

Министерство сельского хозяйства РФ

ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Агроэкологический институт

Кафедра

Плодоводства, овощеводства, хранения и переработки
продукции растениеводства

Сычев С.М.
Шпилев Н.С.
Добродей О.Ю.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

**СОРТОВ ПЛОДОВЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Брянск 2011

УДК 635:634:631.526.32 (470.3)

ББК 42.3:41.3

С 95

Сычев, С.М. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТОВ ПЛО-ДОВЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАН-НЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬ-ЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ. / С.М. Сычев, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 441 с.

В учебном пособии представлены сорта плодовых овощных культур, включенных в Государственный реестр сельскохозяйственных достижений и допущенных в Центральном регионе за последние десять лет и дана их характеристика по основным морфологическим признакам и хозяйственно- биологическим свойствам.

Изучение предназначено для студентов агрономических специальностей, агрономов-семеноводов.

Рекомендована к изданию решением методической комиссии агроэкологического института, протокол № от 2011 года.

© Брянская ГСХА, 2011

© Коллектив авторов, 2011

Баклажан (*Solanum melongena* L.)

Бобы овощные (*Vicia faba* L. var. *major* Harz)

Горох овощной (*Pisum sativum* L.)

Кабачок (*Cucurbita pepo* L.)

**Кукуруза сахарная (*Zea mays* L. convar. *saccharata*
Korn.)**

Патиссон (*Cucurbita pepo* L.)

Перец острый (*Capsicum annuum* L.)

Перец сладкий (*Capsicum annuum* L.)

Томат (*Lycopersicon esculentum* Mill. var. *esculentum*)

**Тыква крупноплодная (*Cucurbita maxima*
Duchesne)**

Тыква мускатная (*Cucurbita moschata* Duchesne)

Тыква твердокорая (*Cucurbita pepo* L.)

Фасоль овощная (*Phaseolus vulgaris* L.)

Баклажан (Solanum melongena L.)

Аван F1. Оригинатор: Vilmorin S.A Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, фиолетовый, сильноглянцевый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке средние. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 250-350 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции 5,2-6,7 кг/кв.м.

Аленка. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 108 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, цилиндрический, глянцевого, светло-зеленого с полосами. Мякоть зеленоватая. Масса плода 325 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

Альмалик F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, слабоизогнутый, глянцевого, темно-фиолетового. Мякоть белая. Масса плода 370 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

Аметист. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Раннеспелый. Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 95-115 день после полных всходов. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, край листа выемчатый, гладкий, без шипов. Чашечка слабошиповатая. Плод средней длины, грушевидный, глянцевого, в технической спелости темно-фиолетовый. Мякоть белая, без горечи. Масса плода 240-280 г. Товарная урожайность 6,0-7,5 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, компактность растения, слабая шиповатость чашечки плодов, высокие вкусовые качества продукции.

Багира F1. Оригинатор: ООО 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение полуштамбовое, компактное, высокое. Лист крупный, зеленый, морщинистый, край выемчатый, степень изрезанности края слабая. Плод овальной формы, темно-фиолетовый, глянцевоый, чашечка без шипов, мякоть зеленая, без горечи. Масса плода 250-350 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов в зимней теплице 14,3 и 17,2 кг/кв.м, у стандарта Бегемот F1 соответственно 10,4 и 14,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Ценность гибрида: пригодность для малообъемной технологии, высокие урожайность и товарность, отличные вкусовые качества продукции, отсутствие шипов на растении и чашечке плода.

Байкал F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'АГРОФИРМА 'ГАВРИШ' И К' Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке редкие. Плод среднего размера, грушевидной формы, глянцевоый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленая. Масса плода 345 г. Товарная урожайность 7,0 кг/кв.м.

Балагур. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 85-100 дней. Кистевой баклажан. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод короткий, грушевидной формы, глянцевоый, сиреневый. Мякоть белая, плотная. Масса плода 70-100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,8-7,2 кг/кв. м. Устойчив к бактериальным гнилям плодов.

Банан. Оригинатор: НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 101 день. Растение полуштамбовое, стебель короткий, без антоциановой окраски, со слабым опушением. Лист мелкий и среднего размера, зеленый, выемчатый. Плод цилиндрической формы, средне- и сильноизогнутый, фиолетовый, глянцевоый, длинный. Шипы

на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть белая, без горечи. Масса плода 155 г. Товарная урожайность 3,9 кг/кв.м, на уровне стандарта Астраком. Транспортабельный, лежкий. Ценность сорта: высокая урожайность, раннеспелость, оригинальная форма плодов, белоснежная мякоть, высокие вкусовые качества плодов, слабая шиповатость чашечки.

Бард F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 117 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая, плотная. Масса плода 850 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 8,2 кг/кв.м.

Барон F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке редкие. Плод среднего размера, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 325 г. Товарная урожайность 7,0 кг/кв.м.

Белая ночь. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, с выемчатым краем. Плод цилиндрический, белый, глянцевый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-220 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 5,6-6,0 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры, вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

Бернар F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120 дней. Растение полу-

раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, цилиндрический, глянцевый, фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 380 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 5,1 кг/кв.м.

Бибо F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое до среднего. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, волнистость края слабая. Плод овальный, белый, слабоглянцевый, средней длины до длинного, диаметр средний до большого, выравненный по форме и размеру. Шипы на чашечке частые. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 190-210 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 4,8 кг/кв.м. Транспортируемый. Устойчив к фузариозу и ВТМ.

Бонус F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 102 дня. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, цилиндрический, глянцевый, фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 280 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 4,6 кг/кв.м.

Боцман. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Стебель со слабой антоциановой окраской, опушенный. Лист среднего размера, зеленый, край волнистый, пластинка морщинистая. Плод эллипсоидный, короткий, среднего диаметра, светло-зеленый с пятнами и полосами, слабоглянцевый. Шипы на чашечке средние. Мякоть зеленоватая, безгоречи. Масса плода 160-190 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5 кг/кв.м.

Боярин F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуются для использования в домаш-

ней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 110 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке плода редкие. Плод средней длины, грушевидной формы, сильноглянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 235 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 6,5 кг/кв.м.

Бумбо. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое. Лист среднего размера, зеленый, гладкий, край ровный. Чашечка без шипов. Плод длиной 13-18 см, диаметром 12-14 см, овальной формы, глянцевый, белый. Мякоть белая, плотная. Масса плода 600-1200 г. Товарная урожайность плодов 7,0 кг/кв.м.

Буржуй F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод шаровидный, темно-фиолетовый, слабоглянцевый, диаметром 10 см. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 300 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 4,7 кг/кв.м.

Бычьё сердце F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист мелкий, зеленый, с выемчатым краем. Плод овальный, темно-фиолетовый, глянцевый, короткий, среднего диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 300 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 5,0 кг/кв.м.

Вакула. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-100 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый.

Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, овальной формы, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 480-600 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,8-12,2 кг/кв.м. Устойчив к бактериальным гнилям плодов.

Валентина F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Ранне-спелый. Растение полураскидистое, средней высоты до высоко-го. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности до средней, опушенный. Лист среднего размера, зеленый, с выем-чатым краем. Плод грушевидный, темно-фиолетовый, глянце-вый, длинный, диаметр средний. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-220 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции в открытом грунте 3,2 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Вернал F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Среднеспелый. Рас-тение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение среднее. Лист среднего разме-ра, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, сильноглянцевый, длинный, среднего диаметра. Шипы на чашечке частые. Мякоть зеленоватая, без горечи. Мас-са плода 200-300 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции 5,5-6,7 кг/кв.м.

Викар. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания в весенне-летнем обороте (пленочные укрытия). Созревание плодов (тех-ническая спелость) наступает на 114 день после полных всхо-дов. Растение полураскидистое, компактное, высотой 0,7-1,0 м. Лист среднего размера, овально-заостренный, зеленый, по краю слаборассеченный. Чашечка слабошиповатая или без шипов. Плод грушевидной формы, в технической спелости светло-фиолетовый, длиной 16-20 см, вершина округлая. Мякоть плот-ная, светло-зеленая. Масса плода 115-157 г. Товарная урожай-ность 2,7-4,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, холодо-стойкость, компактность растения и слабая шиповатость его.

Вкус грибов. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. укрытиями в ЛПХ. Раннеспелый.

Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндриче-

ский, короткий, среднего диаметра, белый, глянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 150-180 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,8-6,4 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Восточный экспресс. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Раннеспелый. Растение раскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушенный. Лист среднего размера, фиолетово-зеленый с выемчатым краем. Плод цилиндрический, слабоизогнутый, темно-фиолетовый, слабоглянцевый, длинный, среднего диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 150-200 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 3,4-4,2 кг/кв.м.

Галина F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-220 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 6,1-6,5 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры, вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

Галинэ F1. Оригинатор: Clause. Среднеспелый. Растение сомкнутое, среднерослое. Стебель зеленый с антоциановой окраской, опушенный, междоузлия средней длины. Лист среднего размера до крупного, зеленый, шипы отсутствуют или очень редкие. Плод шаровидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости коричневато-фиолетовой окраски. Чашечка шиповатая. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 200-500 г. Урожайность товарных плодов под временными пленочными укрытиями до 4 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, длительный период сохранения товарных качеств плодов, высокие вкусовые качества их.

Глобус. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениевод-

ства и селекции СО РАСХН. Среднеранний. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, слабоопушенный. Лист крупный, зеленый, волнистый. Плод шаровидный, фиолетовый, слабоглянцевый, диаметр большой. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 837 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 2,8 кг/кв.м.

Голиаф F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 118-130 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке плода редкие. Плод длинный и широкий, грушевидной формы, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая, плотная. Масса плода 650-1100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,2 кг/кв. м. Устойчив к бактериальным гнилям плодов.

Городовой F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 127 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая, плотная. Масса плода 450 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 8,7 кг/кв.м. Переносит пониженную освещенность. Транспортабельный.

Дельфин. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое, сильнооблиственное. Лист крупный, морщинистый, фиолетово-зеленый, край ровный. Шипы на чашечке редкие. Плод длиной 40-45 см, диаметром 7-9 см, цилиндрический, глянцевый, зеленовато-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 450-580 г. Товарная урожайность плодов 8,2 кг/кв.м.

Дирижабль. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 125-136 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое, сильнооблиственное. Лист крупный, зеленый, гладкий, край ровный. Шипы на чашечке редкие. Плод длиной 23-27 см, диаметром 10-15 см, цилиндрический, сильноглянцевый, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 700-1200 г. Товарная урожайность плодов 10,1 кг/кв.м.

Добар F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 112 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Чашечка плода без шипов. Плод очень длинный, средне изогнутый, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 310 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 12,5 кг/кв.м.

Дон Кихот Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 100-120 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое, редкое. Лист среднего размера, гладкий, фиолетово-зеленый, край ровный. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Плод длиной 30-40 см, диаметром 5-6 см, цилиндрический с заостренной верхушкой, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 350-450 г. Товарная урожайность плодов 7,8 кг/кв.м.

Дракоша. Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод грушевидный, средней длины и диаметра, темно-фиолетовый, глянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи.

Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,4-5,2 кг/кв.м.

Егорка. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, длинный, среднего диаметра, фиолетовый, глянцевоый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 245-317 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,4 кг/кв.м. Холодостойкий.

Есаул F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с сильной антоциановой окраской, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевоый, средней длины, диаметр - маленький. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая до зеленовато-белой, без горечи. Масса плода 150-200 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 5,3 кг/кв.м. Требователен к освещению, температуре и обеспеченности влагой.

Зелененький. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкое. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Лист крупный, темно-зеленый, волнистый. Плод эллипсовидный, зеленый, сильноглянцевоый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м.

Изумрудный F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеранний. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, с выемчатым краем. Плод овальный, зеленый, глянцевоый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая,

без горечи. Масса плода 300 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 6,8-7,3 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры воздуха, устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Индус. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, грушевидный, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 225 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Товарная урожайность 7,3 кг/кв.м.

Йога. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, глянцевый, светло-зеленый. Мякоть белая. Масса плода 225 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Товарная урожайность 7,6 кг/кв.м.

Каприз F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушенный. Лист крупный, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, слабоизогнутый, длинный, диаметр маленький, темно-фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 180-200 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0-6,4 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Каратая F1. Оригинатор: VILMORIN S. A. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания под пленочными укрытиями в ЛПХ. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 122 дня. Расте-

ние полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, глянцевый, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 350 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 5,0 кг/кв.м.

Кашалот. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 100-115 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, гладкий, край ровный. Чашечка без шипов. Плод длиной 19-22 см, диаметром 10-12 см, грушевидной формы, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 500-700 г. Товарная урожайность плодов 9,2 кг/кв.м.

Кировский. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-120 дней. Растение сомкнутое, низкое. Лист среднего размера, фиолетово-зеленый. Чашечка без шипов. Плод среднего размера, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 140 г. Товарная урожайность 4,2 кг/кв.м.

Классик F1. Оригинатор: Clause. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты до высокого. Стебель без антоциановой окраски, опушенный. Лист крупный, зеленый, край выемчатый, пластинка гладкая. Плод овальный, средней длины до длинного, диаметр маленький и среднего размера, фиолетовый до темно-фиолетового, сильноглянцевый. Шипы на чашечке средние. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 216 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,6 кг/кв.м. Засухоустойчив.

Клоринда F1. Оригинатор: Monsanto holland B.V. Раннеспелый-среднеранний с продолжительным периодом плодоношения. Растение прямостоячее с короткими междоузлиями, средней высоты до высокого. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности до средней, опушение среднее до сильного. Лист среднего размера, зеленый. Плод овальный, темно-фиолетовый,

сильноглянцевый, средней длины, диаметр - большой. Мякоть беловатая, без горечи, плотная. Масса плода 300-320 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции в открытом грунте 2,8 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Устойчив к ВТМ.

Котильон F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке редкие. Завязывание плодов кистевидное. Плод среднего размера, цилиндрический, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 110 г. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м.

Лава F1. Патентообладатель: ООО 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение раскидистое, высокое. Стебель с сильной антоциановой окраской, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленовато-беловатая, без горечи. Масса плода 150 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 6,2 кг/кв.м. Требователен к освещению, температуре и обеспеченности влагой.

Лолита F1. Патентообладатель: 'Агрофирма гавриш'. Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 106 день после полных всходов. Растение полураскидистое, высотой 2,7-3,3 м, среднеоблиственное, среднеопушенное. Лист крупный, овальный, зеленый, с редкими шипами. Плод цилиндрический, длиной 20-22 см, глянцевый, в технической спелости фиолетовый, вершина округлая. Чашечка зеленая, шипы на чашечке редкие. Мякоть среднеплотная, зеленовато-белая. Масса плода 309 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в продленном обороте 14,7 кг/кв.м, у стандарта Адона F1 - 14,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, красивая окраска плодов, выравненность их и хорошее качество, слабая шиповатость растения.

Максик F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор. Раннеспелый. Рас-

тение полураскидистое, средней высоты до высокого. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушение среднее. Лист среднего размера, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, фиолетовый до темно-фиолетового, сильноглянцевый, средней длины до длинного, с маленьким диаметром. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 180-250 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 3,5-4,5 кг/кв.м. Хорошо переносит перепады температуры воздуха.

Марафонец. Патентообладатель: 'Агрофирма азлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушение слабой интенсивности. Лист среднего размера, зеленый, выемчатый. Плод цилиндрический, длинный, слабоизогнутый, темно-фиолетовый, сильноглянцевый, диаметр среднего размера. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 400-600 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 5,4-5,7 кг/кв.м.

Мариям F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, шаровидный, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 270 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

Мария. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, слабоглянцевый, средней длины, диаметр маленький. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-210 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,9 кг/кв.м. Вынослив к перепадам температуры воздуха.

Маркиз F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый.

лый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, сильноопушенный. Лист крупный, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, очень длинный, среднего диаметра, темно-фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-280 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные. Урожайность товарных плодов под пленочными урытиями 4,7-4,9 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Матросик. Оригинатор: НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для изготовления икры. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 104 дня. Растение полуштамбовое, полураскидистое, стебель без антоциановой окраски. Лист среднего размера до крупного, зеленый, выемчатый. Плод овальный, короткий, полосатый - сиреневые и белые полосы, глянцевый. Чашечка шиповатая. Мякоть белая, без горечи. Масса плода 143 г. Урожайность товарной продукции до 5,0 кг/кв.м. Относительно устойчив к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность плодов, оригинальная окраска их и высокие вкусовые качества.

Медвежонок. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, длинный, среднего диаметра, слабоизогнутый, фиолетовый, глянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 230 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,1 кг/кв.м. Холодостойкий.

Мечта огородника. Оригинатор: ООО 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, короткий, диаметр маленький, темно-фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 150-180 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные. Урожайность то-

варных плодов под пленочными укрытиями 5,6-5,7 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Мирабелла F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Средне-спелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушение среднее. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого, волнистость края средняя до сильной. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевоый, средней длины до длинного, диаметр маленький, выравненный по форме и размеру. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 220-250 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 6,3 кг/кв.м. Транспортабельный.

Мирвал F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 119 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, цилиндрический, глянцевоый, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 290 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м.

Мишутка. Патентообладатель: 'Агрофирма аэлита'. Ранне-спелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциана, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, слабоволнистый. Плод грушевидный, темно-фиолетовый, сильноглянцевоый, длинный, диаметр среднего размера. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 250 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 8,4 кг/кв.м.

Мурзик. Патентообладатель: 'Агрофирма аэлита'. Ранне-спелый. Растение раскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение слабое. Лист мелкий, зеленый, слабоволнистый. Плод овальный, средней длины и диаметра, фиолетовый, глянцевоый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 290-330 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,4-5,2 кг/кв.м.

Надия F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуются для

использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, грушевидный, глянцево-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 425 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м.

Настенька. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ. Средне-спелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, опушение среднее. Лист крупный, светло-зеленый, волнистый. Плод цилиндрический, средней длины и диаметра, темно-фиолетовый, сильноглянцево-фиолетовый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи, плотная. Масса плода 160-190 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,8 кг/кв.м.

Орион F1. Оригинатор: De Ruiter Zonen. Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 118-121 день после полных всходов. Растение высотой 190-210 см, диаметром 50-60 см, полураскидистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера до крупного, слабоопушенный, зеленый, без шипов, край листа выемчатый. Плод грушевидный, длиной 24-27 см, диаметром 12-14 см, глянцево-фиолетовый, в технической спелости фиолетовый, вершина округлая. Чашечка зеленая, без шипов. Мякоть средней плотности, белая, без горечи. Масса плода 287-319 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в продленном обороте в почвенной культуре 10,7 кг/кв.м, у стандарта Ритмо F1 - 10,4 кг/кв.м, в малообъемной культуре - 18,3 кг/кв.м, у стандарта Лолита F1 - 18,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, выравненность плодов и отличное качество их, отсутствие шипов на чашечке.

Пеликан F1. Оригинатор: 'Агрофирма Тавриш' и К'. Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 116-117 день после полных всходов. Растение сомкнутое, сильнооблиственное, высотой 1,2-1,8 м. Лист среднего размера, широкоовальный, зеленый, по краю слаборассеченный. Чашечка зеленая, шипы средней плотности. Плод цилиндрический, длиной 16-17 см, диамет-

ром 4,5-5,2 см, в технической спелости белый, слабоглянцевый. Мякоть плотная, белая, без горечи. Масса плода 90-134 г. Товарная урожайность 7,4-7,5 кг/кв.м. Ценность гибрида: компактность растения и слабая шиповатость его, выравненность плодов, хорошая лежкость и транспортабельность их.

Пинг-Понг F1. Оригинатор 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для выращивания в весенне-летнем обороте (пленочные укрытия). Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 116-117 день после полных всходов. Растение полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 0,7-0,8 м. Лист среднего размера, широкоовальный, зеленый, по краю слаборасчеченный. Чашечка зеленая, шипы средней плотности. Плод шаровидной формы, длиной 5,0-7,0 см, диаметром 4,5-6,8 см, в технической спелости белый, слабоглянцевый. Мякоть плотная, белая, без горечи. Масса плода 87-93 г. Товарная урожайность 6,9-7,4 кг/кв.м. Ценность гибрида: компактность растения и слабая шиповатость его, выравненность плодов, хорошая лежкость и транспортабельность их.

Полундра. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, грушевидный, глянцевый, белый с лилово-розовыми штрихами. Мякоть белая. Масса плода 225 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Товарная урожайность 5,5 кг/кв.м.

Принц. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушение среднее. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, средней длины, диаметр маленький. Шипы на чашечке среднего размера. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 160 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 5,7 кг/кв.м. Вынослив к перепадам температуры воздуха.

Пушок. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 105-110 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Плод среднего размера, овальный, белый, матовый. Мякоть белая. Масса плода 195 г. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м.

Пятачок. Оригинатор: ИП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 108 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод короткий, шаровидной формы, глянцевый, светло-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 315 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 5,3 кг/кв.м.

Робин Гуд. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 100-120 день после полных всходов. Растение полустамбовое, высотой 70-100 см, полураскидистое, слабошиповатое, междоузлия средние. Лист среднего размера, с ровными краями, гладкий, зеленый. Чашечка слабошиповатая. Плод грушевидный, в технической спелости фиолетовый, матовый, длиной 17-21 см, мякоть белая. Масса плода 250 г. Товарная урожайность 8-12 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, компактность растения и слабая шиповатость его, выращивание без формировки.

Розовый фламинго. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 110-117 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка без шипов. Плод длиной 35-40 см, диаметром 4-5 см, цилиндрический, слабоизогнутый, слабоглянцевый, розовато-лиловый. Мякоть беловатая. Масса плода 250-450 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность 7,6 кг/кв.м.

Романтик. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая

фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка без шипов. Плод длиной 18 см, диаметром 8 см, овальной формы, розовато-лиловый, матовый. Мякоть беловатая. Масса плода 180-280 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,9 кг/кв.м.

Саламандра. Патентообладатель: 'Агрофирма азлита'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциана, опушение среднее. Лист крупный, зеленый, выемчатый. Плод цилиндрический, фиолетовый, глянцевый, длинный, диаметр большой. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 240 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 7,5 кг/кв.м.

Самар F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости 123 дня. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины, грушевидной формы, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 285 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 7,3 кг/кв.м.

Санчо Панса. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, раскидистое, редкое, средней высоты, слабооблиственное. Лист среднего размера, зеленый, гладкий, край ровный. Чашечка без шипов. Плод длиной 13-15 см, диаметром 12-14 см, шаровидной формы, сильноглянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая, плотная. Масса плода 500-1000 г. Товарная урожайность плодов 7,5 кг/кв.м.

Северный блюз F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для

консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 118 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, зубчатость края средняя. Шипы на чашечке редкие. Плод среднего размера, овальный, слабоглянцевый или матовый, сиреневый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 260 г. Товарная урожайность 2,6 кг/кв.м.

Северянин. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоволнистый. Плод грушевидный, средней длины и диаметра, темно-фиолетовый, слабоглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи, плотная. Масса плода 165 г (до 600 г). Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции в открытом грунте до 6,4 кг/кв.м.

Сердцевидный. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Стебель с очень слабой антоциановой окраской, опушение слабое. Лист среднего размера, светло-зеленый, ровный. Плод яйцевидный, средней длины и диаметра, темно-фиолетовый с зеленым с оттенком, глянцево-зеленый. Шипы на чашечке средней густоты. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 155-255 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции в открытом грунте 1,5 кг/кв.м.

Сиреневый. Оригинатор: НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для изготовления икры. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 102 дня. Растение полуштамбовое, компактное, стебель средней длины, со слабой антоциановой окраской. Лист среднего размера, фиолетово-зеленый, выемчатый. Плод цилиндрической формы, розовато-лиловый и светло-сиреневый, глянцево-зеленый, средней длины до длинного, диаметр среднего размера, кожица нежная. Шипы на чашечке отсутствуют или очень слабые. Мякоть белая, без горечи. Масса плода 196 г. Урожайность товарной продукции 4,2 кг/кв.м, на уровне стандарта Альбатрос. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная окраска, высокие вкусовые качества плодов.

Скорпио F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Период от полных всходов до начала технической спелости 115 дней. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод средней длины до длинного, эллипсовидный, сильноглянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 480 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 22,6 кг/кв.м, у стандарта Орион F1 18,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%.

Смуглянка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, волнистый. Плод цилиндрический, слабоизогнутый, средней длины, диаметр маленький, темно-фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке средней густоты. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 210-230 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,9-5,0 кг/кв.м.

Снежный. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания в весенне-летнем обороте (пленочные укрытия). Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 106 день после полных всходов. Растение индетерминантное, полураскидистое, высотой 90-100 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, край листа слабоизрезанный (выемчатый). Чашечка светло-зеленая, без шипов. Плод длиной 20 см, диаметром 6,5-7,5 см, цилиндрический, гладкий, глянцевый, в технической спелости белый, кожица нежная. Мякоть белая, без горечи. Масса плода 280-320 г. Товарная урожайность 4,9-5,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, компактность растения, отсутствие шипов на чашечке, выравненность плодов, высокие вкусовые качества продукции.

Соломон. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-120 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, овальный, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая, плотная. Масса

плода 550-800 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,8 кг/кв. м. В узле растения парные плоды или 2-3. Толерантен к грибным заболеваниям.

Солярис. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания в весенне-летнем обороте (пленочные укрытия). Созревание плодов (техническая спелость) наступает на 114-120 день после полных всходов. Растение индетерминантное, полураскидистое, компактное, среднеоблиственное, высотой 0,8-1,1 м. Лист крупный, яйцевидно-заостренный, зеленый, без шипов. Чашечка слабошиповатая или без шипов. Плод удлинненно-грушевидной формы, в технической спелости фиолетовый, глянцевоый, длиной 20-30 см. Мякоть плотная, белая. Масса плода 168-200 г. Товарная урожайность 2,9-6,0 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, компактность растения и слабая шиповатость его.

Сосулька. Патентообладатель: 'Астраханский государственный университет'; НПП 'Агровнедрение'. Раннеспелый-среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциана, опушение слабое. Лист мелкий и среднего размера, зеленый, выемчатый. Плод цилиндрический, длинный, белый, глянцевоый, диаметр маленький. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 100-150 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции до 8 кг/кв.м. Пригоден для приготовления оригинальной консервированной продукции ("баклажаны нарезанные кружочками"), благодаря длинным плодам с маленьким диаметром.

Софья. Оригинатор: 'Агрофирма элита'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение сильное. Лист крупный, зеленый, слабоволнистый. Плод грушевидный до овального, средней длины, фиолетовый, глянцевоый, большого диаметра. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 800 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 7,4-7,7 кг/кв.м.

Тезка. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до техниче-

ской спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, редкое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка без шипов. Плод длиной 13-16 см, диаметром 12-14 см, овальной формы, глянцевого, розовато-лилового. Мякоть беловатая. Масса плода 500-900 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 7,2 кг/кв.м.

Толстый барин. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, очень низкое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край без волнистости, пластинка гладкая. Плод шаровидный, фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,2-5,5 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Торпеда Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 130-140 дней. Растение штамбовое, раскидистое, редкое, высокое. Лист среднего размера, гладкий, фиолетово-зеленый, край ровный. Чашечка без шипов. Плод длиной 17-23 см, диаметром 6-8 см, цилиндрический, глянцевого, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 150-200 г. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м.

Филимон. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости плодов 115-125 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, гладкий, край ровный. Чашечка с редкими шипами. Плод длиной 17-20 см, диаметром 10-15 см, цилиндрический, глянцевого, темно-фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 600-1400 г. Товарная урожайность 8,0 кг/кв.м.

Франт. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Созревание

плодов наступает на 118-120 день после полных всходов. Растение полураскидистое, полураскидистое. Лист крупный, зеленый, выемчатый, слабошиповатый. Чашечка слабошиповатая. Плод длиной 17-18 см, цилиндрический, матовый, фиолетовый. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 250-300 г. Товарная урожайность 7,8 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, компактность, слабая шиповатость растения и чашечки плодов, высокие вкусовые качества продукции.

Черная луна F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод овальный, темно-фиолетовый, сильноглянцевый, средней длины, диаметр большой. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 280 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 5,1 кг/кв.м. Требователен к освещению, температуре и обеспеченности влагой.

Черный бриллиант. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, слабоволнистый. Плод цилиндрический, средней длины и диаметра, темно-фиолетовый, сильноглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 200-210 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 6,0-6,4 кг/кв.м.

Черный дракон F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с сильной антоциановой окраской, без опушения. Лист мелкий, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, средней длины, диаметр маленький. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода 150-200 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,8 кг/кв.м.

Эпик F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой

окраской слабой интенсивности до средней, опушение среднее. Лист среднего размера, зеленый. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, слабоглянцевый до глянцевого, средней длины и диаметра, выравненный по форме и размеру. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 220-230 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 5,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Эрроу F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Раннеспелый. Растение раскидистое, средней высоты до высокого. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый. Плод цилиндрический, черно-фиолетовый, сильноглянцевый, длинный, диаметр маленький до среднего, с длинной плодоножкой. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода 150-170 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции в открытом грунте 2,9 кг/кв.м. Хорошо переносит пониженную температуру воздуха.

Янычар F1. Оригинатор: 'Агрофирма аллен'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, среднеизогнутый, глянцевый, темно-фиолетовый. Мякоть белая. Масса плода 225 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 5 кг/кв.м.

Японский карлик. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с ровными краями. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, средней длины и диаметра. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватобелая, без горечи. Масса плода 160-170 г. Вкусовые качества продукции отличные. Урожайность товарной продукции 0,7 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

Ятаган F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушение

слабое. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод цилиндрический, изогнутый, темно-фиолетовый, сильнотупый, средней длины, диаметр маленький. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловато-зеленоватая, без горечи. Масса плода 180-200 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Урожайность товарной продукции под пленочными укрытиями 4,9 кг/кв.м. Требователен к освещению, температуре и обеспеченности влагой.

Бобы овощные (*Vicia faba* L. var. *major* Harz)

Дачник. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования семян в фазе молочной спелости в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение высокое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Цветки крупные, без меланинового пятна и антоциана. Боб очень длинный, широкий, слабоизогнутый, зеленый. Высота прикрепления нижнего боба 25-27 см. Семена в продольном сечении квадратные, в поперечном - эллиптические, бежевые, крупные. Вкусовые качества хорошие. Урожайность семян в технической спелости 0,59 кг/кв.м.

Янкель бялы. Патентообладатель: 'Агро-бест'. Рекомендуется для использования семян в фазе молочной спелости в домашней кулинарии и консервировании. Среднеранний. Растение высокое, среднеоблиственное. Лист мелкий, светло-зеленый. Цветки среднего размера, белые с антоцианом. Боб длинный, широкий, сильноизогнутый, зеленый. Высота прикрепления нижнего боба - 21-27 см. Масса 100 бобов 689 г. Семена очень крупные, яйцевидные, бежевые. Масса 1000 семян 1500-2000 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность семян в технической спелости 44 ц/га.

Горох овощной (*Pisum sativum* L.)

Амброзия. Оригинатор: 'Ависта'; НПФ 'Поиск'. Сахарный. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Стебель длиной 50-70 см. Листья обычного типа, листочки среднего размера, зеленые, с восковым налетом. Прилистники среднего размера, со слабой пятнистостью. Цветки среднего размера до

крупных, белые. Бобы слабоизогнутые, с острой верхушкой, длинные, широкие, в технической спелости светло-зеленые, пергаментный слой отсутствует. Высота прикрепления нижних бобов 35 см. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие и отличные. Семена среднего размера, морщинистые. Урожайность бобов в технической спелости 0,5-0,6 кг/кв.м.

Валентино. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов В.А.; Полунин Я.Я.; Пронина Е.П.; Цыганок Н.С. Среднеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 63-70 дней. Стебель длиной 80-90 см. Листья сине-зеленые. Прилистники среднего размера с пятнистостью. Цветки среднего размера, белые. Бобы прямые, с тупой верхушкой, средней длины и ширины, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 42-48 см. Выход зеленого горошка из бобов 45,0%. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру, долго сохраняет техническую спелость. Содержание сухого вещества 21,2%, общего сахара 7,6%. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена морщинистые. Масса 1000 семян 140-170 г. Урожайность зеленого горошка 27-57 ц/га, на 5-18 ц/га выше стандартов Альфа и Адагумский.

Жегаловец. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кораблев Ю.Н.; Цыганок Н.С. Ранне-спелый-среднеранний. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 52-65 дней, на уровне стандартов Воронежский зеленый и Альфа. Дружносозревающий. Стебель длиной 60-80 см. Листья обычного типа, среднего размера, зеленые, с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера, с сильной пятнистостью. Бобы слабоизогнутые, средней длины, широкие, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 28-42 см. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Вкусовые качества свежего горошка отличные. Семена сильноморщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка в Центральном регионе 34-78 ц/га, на уровне и на 11 ц/га выше стандарта Альфа, в Центрально-Черноземном регионе - 29-53 ц/га, на уровне стандарта Воронежский зеленый и на 10 ц/га выше стандарта Альфа. Пригоден для механизированной уборки.

Калипсо. Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Среднеранний. Луцильный. Дружносозревающий. Стебель длиной 70 см. Листья среднего размера, зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники мелкие и среднего размера с пятнистостью и восковым налетом. Цветки среднего размера, белые. Бобы слабоизогнутые, средней длины, широкие, в технической спелости зеленые. Верхушка острая. Высота прикрепления нижних бобов 29-42 см. Выход зеленого горошка из бобов 44-47%. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Вкусовые качества свежего горошка хорошие. Семена сильноморщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка 32-87 ц/га, на уровне стандарта Альфа.

Кузнечик. Оригинатор: 'Агрофирма элита'. Раннеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 56-67 дней, на уровне стандарта Альфа. Стебель длиной 75-80 см. Листья обычного типа, среднего размера, зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера с сильной пятнистостью и восковым налетом. Бобы изогнутые, длинные, широкие, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 26-35 см. Горошек в технической спелости темно-зеленый. Вкусовые качества свежего горошка хорошие. Семена сильноморщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка 23-48 ц/га, на уровне стандарта Альфа.

Медовая лопатка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Сахарный. Рекомендуются для использования недозрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Стебель длиной 98 см. Листья обычного типа, листочки от среднего размера до крупного, зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники крупные с сильной пятнистостью. Бобы прямые или слабоизогнутые ступой верхушкой, очень длинные и широкие, в технической спелости светло-зеленые, пергаментный слой отсутствует на ранних стадиях развития боба. Высота прикрепления нижних бобов 32-36 см. Вкусовые качества бобов в технической спелости отличные. Семена крупные, слабоморщинистые. Урожайность бобов технической спелости 2,3 кг/кВ.м.

Медовик. Оригинатор: 'Агрофирма элита'. Среднеспелый.

Луцильный. Дружносозревающий. Стебель длиной 40 см. листья обычного типа, крупные, зеленые с восковым налетом. Прилистники среднего размера с восковым налетом и пятнистостью слабой интенсивности. Бобы слабоизогнутые с острой верхушкой, длинные, широкие, в технической спелости зеленый. Вкусовые качества свежего горошка отличные. Семена морщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка 20-47 ц/га, у стандарта Альфа 26-59 ц/га. Пригоден для механизированной уборки.

Милани. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур;; ЕПИХОВ В.А.; Полунин Я.Я.; Цыганок Н.С. Позднеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 71-78 дней. Стебель длиной 60-70 см. Листья сине-зеленые. Прилистники среднего размера с пятнистостью. Цветки среднего размера, белые. Бобы прямые, с острой верхушкой, средней длины и ширины, в технической спелости зеленые, расположены на верхушке растения. Высота прикрепления нижних бобов 41-57 см. Выход зеленого горошка из бобов 46%. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Содержание сухого вещества 21,5%, общего сахара 6,5%. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена морщинистые. Масса 1000 семян 150-160 г. Урожайность зеленого горошка 40-62 ц/га, у стандарта Адагумский - 46 и 39 ц/га. Устойчив к полеганию.

Ника. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Луцильный. Дружносозреваемый. Стебель длиной 61-71 см. Лист обычного типа, среднего размера до крупных с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера с восковым налетом и пятнистостью слабой интенсивности. Бобы слабоизогнутые, длинные, широкие, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 33-36 см. Горошек в технической спелости темно-зеленый. Вкусовые качества свежего горошка хорошие до отличных. Семена морщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка 59-78 ц/га, на уровне стандарта Альфа. Пригоден для механизированной уборки.

Оскар. Оригинатор: 'АГРОФИРМА ПОИСК'. Сахарный. Рекомендуются для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Стебель короткий. Лист обычного типа, листочки среднего размера, зе-

ленные с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники среднего размера с сероватым оттенком и восковым налетом. Цветки среднего размера, белые. Бобы изогнутые с острой верхушкой, средней длины, широкие, в технической спелости зеленые, пергаментный слой отсутствует на ранних стадиях развития лопатки. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие. Семена сильноморщинистые. Масса 1000 семян 340 г. Урожайность бобов в технической спелости 1,4 кг/кв.м.

Первенец. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Сахарный. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Стебель длиной 90-120 см. Лист обычного типа, листочки среднего размера, зеленые с сероватым оттенком. Прилистники среднего размера со слабой пятнистостью. Цветки среднего размера, белые до кремовых. Бобы слабоизогнутые с тупой верхушкой, средней длины и ширины, в технической спелости зеленые, пергаментный слой отсутствует. Высота прикрепления нижних бобов 50-55 см. Масса 100 бобов 220 г. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие. Семена среднеморщинистые, зеленые. Масса 1000 семян 198-230 г. Урожайность бобов в технической спелости 0,4-0,5 кг/кв.м. Ценность сорта: отсутствие пергаментного слоя в бобах, высокие вкусовые качества их.

Президент. Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Раннеспелый. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости гоошка 50-66 дне, на уровне стандарта Альфа. Стебель длиной 50-55 см. Лист обычного типа, среднего размера, зеленый с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники с сильным восковым налетом и пятнистостью. Бобы изогнутые с острой верхушкой, широкие, в технической спелости зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 33-36см. Горошек в технической спелости зеленый. Вкусовые качества свежего горошка хорошие до отличных. Семена сильноморщинистые, среднего размера. Урожайность зеленого горошка 27-47 ц/га, на уровне стандарта Альфа и Воронежский зеленый.

Сенатор. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Среднеранний. Луцильный. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 56-61 день, на уровне и на 4 дня позже стандарта Альфа. Дружносозревающий. Стебель длиной 56-67

см. Листья обычного типа, среднего размера, светло-зеленые. Прилистники крупные с восковым налетом и пятнистостью средней интенсивности. Бобы прямые, длинные, широкие, в технической спелости светло-зеленые. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена среднего размера, морщинистые. Урожайность зеленого горошка 33-70 ц/га, на уровне стандарта Альфа. Пригоден для механизированной уборки.

Эверест. Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Сахарный. Рекомендуются для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Среднепоздний. Стебель средней длины. Лист обычного типа, листочки среднего размера, зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Прилистники крупные с интенсивной пятнистостью и восковым налетом. Цветки среднего размера, белые. Бобы прямые или слабоизогнутые с острой верхушкой, длинные, очень широкие, в технической спелости светло-зеленые, пергаментный слой отсутствует. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие и отличные. Семена сильноморщинистые. Масса 1000 семян 340 г. Урожайность бобов в технической спелости 1,2 кг/кв.м.

Кабачок (Cucurbita pepo L.)

Аполлон F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, со слабовыраженной пятнистостью, сильно-рассеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слабо-ребристый, серо-зеленой окраски с белой пятнистостью в виде точек, средней длины. Масса плода 0,9-1,4 кг. Мякоть плотная, нежная. Вкус хороший и отличный. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,4-5,0; общего сахара 2,8-2,9. Семена эллиптические, крупные, кремовые. Урожайность товарных плодов 616-1039 ц/га, у стандартов Белоплодные и Грибовские 37 - 353-819 ц/га.

Астория. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера,

зеленый с сильно выраженной пятнистостью, сильно-рас- сеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слаборебристый, темно-зеленый с белой пятнистостью в виде редких пятен, средней длины и среднего диаметра. Масса плода 0,7-1,8 кг. Мякоть светло-кремовая, плотная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 280-784 ц/га, на 80-87 ц/га выше стандарта Соряя и Грибовские 37.

Боцман F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист сред-него размера, зеленый со слабовыраженной пятнистостью, сильно-рассеченный. Плод в технической спелости широкоэллип- тический, слаборебристый, темно-зеленый, корот-кий, диаметр большой. Мякоть нежная, плотная. Масса плода 0,7-1,3 кг. Вкус хороший и отличный. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,5-5,4; общего сахара 2,8-2,9. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе - 576-1065 ц/га, на 8-227 ц/га выше стандартов Белогор F1 и Грибовские 37.

Ванюша F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Ран-неспелый. Растение кустовое. Лист среднего размера, светло-зеленый, со слабой пятнистостью, среднерас-сеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слаборебристый, светло-зеленый с рисунком в виде беловатых полосок, средней длины и диаметра. Масса плода 0,8-1,5 кг. Мякоть плотная, нежная. Вкус хороший и отличный. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,4-4,8; общего сахара 2,8. Семена эллипти-ческие, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 834-915 ц/га, на 15-77 ц/га выше стандарта Грибовские 37.

Голд Раш F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.

Растение кустовое, компактное. Лист мелкий, зеленый с белой пятнистостью слабой интенсивности, сильно рассеченный. Плод цилиндрический, слаборебристый, темно-желтый, средней длины и среднего диаметра. Масса плода 180-200 г. Мякоть белая до кремовой, нежная, плотная. Вкус отличный. Семена среднего размера, эллиптические, кремовые. Урожайность товарных плодов 11,5 кг/кв.м.

Гудвин F1. Патентообладатель: Учебно-научный центр 'овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Ран-незрелый-среднеранний. Растение кустовое, со слабым ветвлением. Лист среднего размера, зеленый, слаборассеченный, без пятнистости. Плод булавовидный, ребристый, зеленый с диффузной пятнистостью, средней длины и диаметра. Масса плода 1,3-1,9 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные. В плодах содержится (%): сухого вещества 3,5-4,6, общего сахара 1,8-3,0. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Масса 1000 семян 142 г. Урожайность товарных плодов 360-1090 ц/га, на 133 и 29 ц/га выше стандартов Белогор F1 и Грибовские 37, за первые два сбора - 64-283 ц/га, на уровне стандартов. Максимальная урожайность 1137 ц/га, на уровне стандарта Фараон (Ивановская обл.).

Деликатес. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Раннезрелый. Растение кустовое. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, сильно рассеченный, с пятнистостью. Плод цилиндрический, длинный с шейкой, среднего диаметра, темно-зеленый с белой пятнистостью, сильноглянцевый. Мякоть средней плотности, нежная, толщиной 3 см. Масса плода 0,9-1,9 кг. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, беловатые. Масса 1000 семян 180 г. Урожайность товарных плодов 416-804 ц/га, на уровне стандартов Белоплодные и Фазан, за первые два сбора - 115-232 ц/га, на 48-75 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность 899 ц/га, на 189 ц/га выше стандарта Грибовские 37 (Рязанская обл.).

Изумрудный. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для столовых

целей. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 33-46 дней. Растение кустовой формы. Главная плеть короткая. Лист среднего размера, зеленый с пятнистостью. Плод цилиндрической формы, темно-зеленой окраски с мелкими пятнышками, длинный, среднего диаметра, гладкий, глянецевый, массой 0,9-1,3 кг. Вкусовые качества хорошие до отличных. В плодах содержится: сухого вещества 3,6-4,3%, общего сахара 2,4-2,6%. Семена эллиптической формы, беловатые, среднего размера, гладкие, с кожурой. Товарная урожайность 325-491 ц/га, на уровне стандартов Фараон и Аэронавт, урожайность за первые два сбора до 200 ц/га, у стандарта Белоплодные до 150 ц/га. Макси-мальная урожайность 675 ц/га, на 200 ц/га выше стандарта Аэронавт (Ивановская обл.). Ценность сорта: раннее и дружное формирование урожая, высокая урожайность, высокие вкусовые качества плодов.

Кавили F1. Оригинатор: Nunhems BV. Рекомендуется для столовых целей, консервирования и приготовления икры. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости плодов 40-42 дня. Созревание дружное. Растение кустовое. Лист мелкий и среднего размера, темно-зеленый, сильно рассеченный, с пятнистостью. Плод цилиндрический, средней длины, беловатой окраски с диффузной пятнистостью. Мякоть белая или светло-зеленая, нежная, сочная. Масса плода 320 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,2%, общего сахара 5,7%. Семена эллиптические, беловатые. Масса 1000 семян 140 г. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. В стрессовых ситуациях завязывает партенокарпические плоды. Ценность гибрида: стабильная урожайность, отличные вкусовые качества плодов, пригодность их для консервирования и приготовления икры.

Карам. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Рекомендуется для столовых целей, консервирования и приготовления икры. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 41-45 дней. Растение кустовое. Лист крупный, зеленый и темно-зеленый со слабо выраженной пятнистостью, сильно рассеченный. Плод цилиндрический со сбегом к плодоножке, средней длины и диаметра, гладкий, беловатой и

светло-зеленой окраски, массой 0,7 кг. Вкусовые качества плодов хорошие. Семена эллиптические, беловатые, гладкие, с кожурой. Ма-сса 1000 семян 150-180 г. Товарная урожайность до 11 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожай-ность, раннеспело сть, пригодность для консервирования и приготовления икры.

Карина. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист сред-него размера, темно-зеленый, среднерассеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слаборебристый, темно-зеленый, длинный, среднего диаметра. Масса плода 0,7-0,8 кг. Мякоть плот-ная, нежная. Вкус хороший. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,6-5,2; общего сахара 2,8-3,5. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов 412-653 ц/га, у стандартов Белоплодные и Горный - 353-605 ц/га.

Карузо. Патентообладатель: Сельскохозяйственное селек-ционнo-производственное предприятие 'Сортсем-овощ'. Реко-мендуется для столовых целей. Тип спагетти. Среднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 57 дней. Растение плетистое. Лист среднего размера, зеленый, без пятни-стости. Плод овальный, гладкий, массой 1,0 кг, в технической спелости беловатой окраски. Мякоть средней плотности, распадающаяся на волокна, малосочная, сладкая. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,3%, общего сахара 3,6%. Семенное гнездо среднего размера. Масса 1000 семян 160 г. Урожайность товарной продукции 6,8 кг/кв.м.

Кулинарный. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуются для столовых целей, консерви-рования и приготовления икры. Тип спагетти. Ранне-спелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45-50 дней. Растение плетистое. Лист мелкий, зеленый, без пятнистости. Плод овальный, гладкий, массой 0,9 кг, в технической спелости беловатой окраски. Мякоть средней плотности, распадающаяся на волокна, малосоч-ная, сладкая. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,4%, общего сахара 3,6%. Семенное гнездо среднего размера. Масса 1000 семян 175 г. Урожай-ность товарной продукции 8,1 кг/кв.м. Засухоус-тойчивый.

Лена F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера с белой пятнистостью средней интенсивности, рассеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, ребристый, светло-зеленый с белыми точками и частыми пятнами, средней длины и среднего диаметра. Масса плода 1,4-2,3 кг. Мякоть светло-зеленая, плотная. Вкус хороший. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов 409-959 ц/га, на 29-121 ц/га выше стандарта Грибовские 37. Вынослив к пониженным температурам.

Маша F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, с пятнистостью средней интенсивности, слаборассеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слаборебристый, беловато-зеленой окраски с рисунком в виде редких светло-зеленых пятен, средней длины и диаметра. Масса плода 0,7-1,1 кг. Мякоть средней плотности, нежная. Вкус хороший и отличный. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,6-5,0; общего сахара 2,8. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 798-896 ц/га, на уровне стандарта Грибовские 37, в Центрально-Черноземном регионе - 572-648 ц/га, у стандартов Белоплодные и Грибовские 37 - 353-605 ц/га.

Милет F1. Оригинатор: Enza Zaden. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый с пятнистостью средней интенсивности, рассеченный. Плод булавовидный, слаборебристый, светло-зеленый с редкими беловатыми пятнами, средней длины и диаметра. Масса плода 0,7-1,3 кг. Мякоть нежная, плотная. Семена среднего размера, эллиптические, кремовые. Урожайность товарных плодов 8,5 кг/кв.м.

Русские спагетти. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и

семеноводства овощных культур; Кушнерева Вера Прокофьевна; Химич Галина Александровна. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, с пятнистостью сильной интенсивности, рассеченный. Плод овальный, окраска двухцветная: в середине плода светло-желтая, у плодоножки и вершины - зеленая, с рисунком в виде белых пятен. Масса плода в технической спелости 0,6-0,8 кг. Мякоть желтая, волокнистая. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера. Масса 1000 семян 130-150 г. Урожайность товарной продукции 6,6 кг/кв.м, за первые два сбора - 1,9 кг/кв.м.

Сангрум F1. Оригинатор: Nunhems BV. Рекомендуются для столовых целей, консервирования и приготовления икры. Раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 38-40 дней. Созревание дружное. Растение кустовое. Лист мелкий и среднего размера, темно-зеленый, сильно рассеченный, с пятнистостью. Плод цилиндрический, средней длины, беловатой окраски с диффузной пятнистостью. Мякоть белая или светло-зеленая, нежная, среднесочная. Масса плода 350 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,0%, общего сахара 5,6%. Семена эллиптические, беловатые. Масса 1000 семян 140 г. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания. Ценность гибрида: стабильная урожайность, дружное плодоношение, выравненность и отличные вкусовые качества плодов, пригодность их для консервирования и приготовления икры.

Скворушка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Плод в технической спелости изогнуто-грушевидной формы, слаборебристый, темно-зеленый, с рисунком в виде крапинок, средней длины и диаметра. Масса плода 0,7-1,1 кг. Вкус хороший. В плодах содержится (%): сухого вещества 5,0-5,8; общего сахара 3,1-4,0. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность товарных плодов 580-735 ц/га, у стандартов Белоплодные и Белогор F1 - 398-645 ц/га. Засухо- и холодоустойчив.

Сорая. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, темно-зеленый, слаборассеченный до рассеченного, без пятнистости. Плод

цилиндрический, зеленый с диффузной пятнистостью, длинный, диаметр маленький. Масса плода 0,8-1,7 кг. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера. Урожайность товарных плодов 501-827 ц/га, у стандартов Белоплодные и Грибовские 37 - 272-819 ц/га.

Спагетти Равиоло. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Тип спагетти. Растение плетистое. Лист среднего размера, зеленый со слабовыраженной пятнистостью, рассеченный. Плод эллиптический, молодой плод беловатой и зеленой окраски, полностью развитый - зеленый, зрелый - беловатый, средней длины и диаметра. Масса плода 0,7-1,3 кг. Мякоть толстая, распадающаяся на волокна, сладкая, сочная. Вкусовые качества отличные. В плодах содержится (%): сухого вещества 6,6; общего сахара 4,9. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов 445-706 ц/га, у стандартов Фазан и Белогор F1 - 595-752 ц/га. Максимальная урожайность 1415 ц/га, на 445 ц/га выше стандарта Грибовские 37.

Спагетти Фемели. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Тип спагетти. Растение полуплетистое. Лист среднего размера, зеленый, рассеченный. Плод эллиптический, молодой плод беловатой окраски, полностью развитый - кремовый, зрелый - светло-желтый с пятнистостью, короткий, диаметр большой. Масса плода 0,7-1,6 кг. Мякоть толстая, плотная, распадающаяся на волокна, малосладкая, сочная. Вкусовые качества хорошие и отличные. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,4-4,8; общего сахара 2,6-3,0. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов 490-975 ц/га, на уровне стандарта Грибовские 37.

Сударь. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый. Растение кустовое, ветвление среднее. Лист крупный, зеленый, рассеченный, без пятнистости. Плод цилиндрический, беловатой окраски, с диффузной пятнистостью, длинный, среднего диаметра. Масса плода 0,7-1,7 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,2-4,4, общего сахара 2,2-2,6. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов 732-1250 ц/га, на 23-415 ц/га выше стандартов Белогор F1 и Грибовские 37, за первые

два сбора - 63-469 ц/га, на 33-283 ц/га выше стандартов.

Тигренок. Патентообладатель: 'Агрофирма Ээлита'. Раннеспелый. Растение кустовое, ветвление слабое. Лист мелкий, с белой пятнистостью сильной интенсивности, сильнорасчеченный. Плод цилиндрический, изогнутый, длинный, диаметр маленький, ребристый, темно-зеленой на ребрах - светло-зеленой окраски, с сильной диффузной пятнистостью. Масса плода в технической спелости 0,7-1,2 кг. Мякоть нежная, плотная, светло-кремовая. Семена эллиптические, беловатые. Масса 1000 семян 160 г. Урожайность товарной продукции 5,7-7,4 кг/кв.м. Засухоустойчивый.

Тинторетто. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 48-51 день. Растение кустовое. Стебель средней толщины, междоузлия укороченные. Лист пальчатой формы, слабо-расчеченный, опушенный, без пятнистости. Плод округлый, ребристый, массой 1,5-2,2 кг. Окраска в фазу технической спелости светло-зеленая (в полной спелости желтая с вкраплениями), ребер зеленая. Вкусовые качества плодов хорошие и отличные. В плодах содержится: сухого вещества 3,7%, общего сахара 2,2%. Семена крупные. Товарная урожайность - 6,6-9,9 кг/кв.м, на 2,0-3,6 кг/кв.м выше стандартов Грибовские 37 и Белогор F1, за первые два сбора - 1,3-4,1 кг/кв.м, на 0, 6-2,3 кг/кв.м выше стандартов. Максимальная урожайность - 11,0 кг/кв.м, на 2,8 кг/кв.м выше стандарта Грибовские 37 (Владимирская обл.). Ценность сорта: высокая, стабильная урожайность товарной и ранней продукции, оригинальная форма плода, отличные вкусовые и кулинарные качества (нежная, сладкая мякоть).

Уголек. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кушнерева Вера Прокофьевна; Химич Галина Александровна. Раннеспелый. Растение кустовое, ком-пактное. Лист среднего размера, темно-зеленый, сильнорасчеченный, с белой пятнистостью средней интенсивности. Плод булавовидный с шейкой, темно-зеленый с беловатой пятнистостью, средней длины и диаметра. Масса плода 0,8-2,4 кг. Вкус хороший. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера. Урожайность товарных плодов 759-1105 ц/га, у

стандарта Фазан - 595-1276 ц/га.

Фазан. Оригинатор: 'Интерсемя'. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Раннеспелый - среднеранний. Растение полуплетистое. Лист среднего раз-мера, зеленый, сильнорассеченный, со слабой пятнистостью. Плод цилиндрический, темно-зеленой окраски, с диффузной пятнистостью и в виде линейных полосок, средней длины и диаметра, массой 0,5-1,5 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные. В плодах содержится (%): сухого вещества 4,4, общего сахара 2,1. Семена эллипти-ческой формы, желтоватые. Масса 1000 семян 130 г. Выход семян 1,3%. Товарная урожайность в Центральном регионе 436-971 ц/га, на 72-238 ц/га выше стандарта Фараон, урожайность за первые два сбора 96-296 ц/га, у стандарта - 65-207 ц/га, в Волго-Вятском регионе товарная урожайность 316-905 ц/га, у стандартов Куанд и Белопло-дные - 237-902 ц/га, за первые два сбора - 50-178 ц/га, на 11-84 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность 971 ц/га, на 238 ц/га выше стандарта Фараон (Рязанская обл.). Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Черный красавец. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Раннеспелый. Растение кустовое. Лист среднего размера, зеленый, сильнорассеченный, с пятнистостью. Плод ци-линдрический, средней длины и среднего диаметра, темно-зеленый без пятнистости, ребристый, сильноглян-цевый. Мякоть средней толщины, сочная. Масса плода 0,8-1,7 кг. Вкус хороший и отличный. Семена среднего размера, эллиптические, беловатые. Урожайность товарных плодов 391-854 ц/га, на 36-144 ц/га выше стандартов Белоплодные и Грибовские 37, за первые два сбора - 92-216 ц/га, на 26-114 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность 969 ц/га, на 114 ц/га выше стандарта Фазан (Ивановская обл.)

Кукуруза сахарная (*Zea mays L. convar. saccharata* Korn.)

Анкор. Оригинатор: Приморская овощная опытная стан-ция. Рекомендуется для использования в свежем и консерви-ро-

ванном виде. Сорт среднеранний. Растение высотой 150-180 см, число листьев - 10-11, высота заложения нижнего початка 40-50 см. Початок слабоконической формы с 12-14 рядами зерен, длиной 13-18 см. Масса кондиционного початка 175-180 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 200 г. Урожайность чистых кондиционных початков 67-77 ц/га.

Анна С. Оригинатор: Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Простой гибрид. Родительская форма. Среднеранний. Растение средней высоты. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Початок цилиндрический, средней длины, ножка короткая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна сахарный, окраска верхней и нижней части оранжевая.

Атлет F1. Патентообладатель: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Простой гибрид. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 92-95 дней. Растение высотой 220-250 см, с 17 листьями на главном стебле, надземных узлов 12, высота заложения нижнего развитого початка 75-95 см. Початок длиной 20,3 см, цилиндрической формы, ряды зерен ровные, число их 16-18. Масса кондиционного початка 280-292 г. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Сухое зерно желтое, зубовидное. Масса 1000 зерен 235-257 г. Урожайность чистых кондиционных початков 119-123 ц/га. Выход кондиционных початков 92-96%. Устойчив к пузырчатой головне. Ценность гибрида: стабильная урожайность, отличные вкусовые качества вареной и консервированной продукции, устойчивость к пузырчатой головне.

Бонус. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднепоздний. Растение высотой 140-160 см. Початок цилиндрической формы, длиной 19,4 см, с 18-20 рядами зерен. Масса кондиционного початка 193 г. Вкусовые качества отличные. Сухое зерно желтое. Урожайность кондиционных початков 85-100 ц/га. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность растений, высокие вкусовые качества.

Бостон. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется

для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеспелый. Растение средней высоты. Початок слабоконической формы, длиной 21 см, с 16-17 рядами зерен. Масса кондиционного початка 200 г. Вкусовые качества отличные. Сухое зерно желтое. Урожайность кондиционных початков 58-64 ц/га. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность растений, высокие вкусовые качества.

Былина. Патентообладатель: Западно-сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорт раннеспелый. Растение высотой 150-170 см, число листьев - 10, высота заложения нижнего початка 26-30 см. Початок промежуточной формы с 13 рядами зерен, длиной 14 см. Масса кондиционного початка 102 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 220 г. Урожайность чистых кондиционных початков 84-215 ц/га.

Государь. Оригинатор: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Простой гибрид. Среднеспелый. Растение высотой 179-197 см, число листьев - 11-13, высота заложения нижнего початка 48-66 см. Початок слабоконической формы с 12-14 рядами зерен, длиной 19-21 см. Масса кондиционного початка 230-260 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 265-275 г. Урожайность чистых кондиционных початков 0,5-0,7 кг/кв.м.

ГХ 2041. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 134-144 см, число листьев - 9-10, высота заложения нижнего початка 65-70 см. Початок слабоконической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 18-22 см. Масса кондиционного початка 175 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 140 г. Урожайность чистых кондиционных початков 41-71 ц/га.

Дачная 1. Патентообладатель: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорт раннеспелый. Растение высотой 195-220 см,

число листьев - 8, высота заложения нижнего початка 73-83 см. Початок слабоконической формы с 10-12 рядами зерен, длиной 19 см. Масса кондиционного початка 150-185 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 185 г. Урожайность чистых кондиционных початков 35-50 ц/га.

Джубили. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 160-180 см, число листьев - 13-14, высота заложения нижнего початка 40-45 см. Початок слабоконической формы с 15-16 рядами зерен, длиной 16-20 см. Масса кондиционного початка 170 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 160-170 г. Урожайность чистых кондиционных початков 73-80 ц/га.

Забава. Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы. Рекомендуется для использования в свежем, замороженном и консервированном виде. Сложный гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 195-215 см, число листьев - 11, высота заложения нижнего початка 60-70 см. Початок слабоконической формы с 14-16 рядами зерен, длиной 17 см. Масса кондиционного початка 180-210 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 185 г. Урожайность чистых кондиционных початков 65-75 ц/га.

КР 827 СВ. Оригинатор: Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Родительская форма. Раннеспелый. Растение низкое. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска шелка сильная. Початок цилиндрический, средней длины, ножка короткая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна сахарный, окраска верхней и нижней части оранжевая.

Краснодарская сахарная 4. Оригинатор: Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Рекомендуется для использования в свежем виде. Гибридная популяция. Среднеранняя. Растение высотой 168 см, высота заложения нижнего початка 85 см. Початок слабоконической формы с 12-16

рядами зерен, длиной 17-18 см. Масса кондиционного початка 198 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные. Масса 1000 зерен 150 г. Урожайность чистых кондиционных початков 0,7 кг/кв.м.

Краснодарский сахарный 250 СВ F1. Оригинатор: Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Простой гибрид. Рекомендуются для использования в свежем и консервированном виде. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 75-78 дней. Растение высотой 210-215 см с 13-14 листьями, число надземных узлов на главном стебле 10, высота заложения нижнего развитого початка 50-54 см. Початок длиной 20 см, конусовидной формы, с 14-16 рядами зерен. Масса кондиционного початка 230-240 г. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Сухое зерно зубовидное, стекловидное, желто-оранжевое. Масса 1000 зерен 235 г. Урожайность чистых кондиционных початков 88,5 ц/га. Выход кондиционных початков 98%. Устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям. Ценность гибрида: стабильная урожайность, раннее формирование урожая, устойчивость к пузырчатой головне и стеблевым гнилям.

Краснодарский сахарный 280 СВ. Патентообладатель: Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Рекомендуются для использования в свежем и консервированном виде. Трехлинейный гибрид. Среднеранний. Растение высотой 165-195 см, число листьев - 14-16, высота заложения нижнего початка 50-68 см. Початок слабоконической формы с 12-14 рядами зерен, длиной 19 см. Масса кондиционного початка 210-225 г. Кожица зерна нежная, окраска оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 240 г. Урожайность чистых кондиционных початков 94-107 ц/га.

Кубанский биколор. Оригинатор: Научно-производственное объединение 'Кос-маис'. Рекомендуются для использования в свежем и консервированном виде. Трехлинейный гибрид. Среднеранний. Растение высотой 180-200 см, число листьев - 14, высота заложения нижнего початка 50-70 см. Початок слабоконической формы с 17-19 рядами зерен, длиной 20-22 см. Масса

кондиционного початка 190-240 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая и белая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 280 г. Урожайность чистых кондиционных початков 71-98 ц/га.

Кубанский сахарный 210. Оригинатор: Научно-производственное объединение 'Кос-маис'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 180-200 см, число листьев - 13-14, надземных узлов - 12, высота заложения нижнего початка 45-50 см. Початок слабоконической формы с 10 рядами зерен, длиной 16-20 см. Масса кондиционного початка 230 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 280 г. Урожайность чистых кондиционных початков 92-116 ц/га.

Лакомка. Патентообладатель: ВНИИ Кукурузы. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 170-190 см, число листьев - 11-13, высота заложения нижнего початка 75-80 см. Початок слабоконической формы с 18-20 рядами зерен, длиной 18-23 см. Масса кондиционного початка 250 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 250 г. Урожайность чистых кондиционных початков 60-128 ц/га.

Лакомка белогорья. Оригинатор: Научное с/х селекционно-семеноводческое; 'Белкорн'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорг. Раннеспелый. Растение высотой 145-150 см, число листьев 12-13, надземных узлов - 7, высота заложения нижнего початка 25-33 см. Початок слабоконической формы, средней длины. Масса кондиционного початка 145 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Урожайность чистых кондиционных початков 45 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу. Ценность сорта: раннее формирование урожая, отличные вкусовые качества продукции.

Леженд. Оригинатор: Clause. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Очень раннеспелый. Растение высотой 170 см, число листьев -

5-9, высота заложения нижнего початка 40 см. Початок слабоконической формы с 18-20 рядами зерен, длиной 18-21 см. Масса кондиционного початка 210-250 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 230 г. Урожайность чистых кондиционных початков 1,8 кг/кв.м.

Макс. Оригинатор: Harris moran seed company. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сложный гибрид. Позднеспелый. Растение высотой 197-200 см, высота заложения нижнего початка 80 см. Початок цилиндрической формы с 18 рядами зерен, длиной 20 см. Масса кондиционного початка 217-220 г. Окраска зерна светло-желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 120 г. Урожайность чистых кондиционных початков 1,3 кг/кв.м.

МВ Араньш. Оригинатор: Сельскохозяйственный НИИ Венгерской академии наук. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Трехлинейный гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 180 см, число листьев - 11, надземных узлов - 12, высота заложения нижнего початка 60 см. Початок цилиндрической формы, длиной 22,5 см, с 16 рядами зерен. Масса кондиционного початка 220 г. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Окраска зерна оранжевая. Масса 1000 зерен 325 г. Урожайность чистых кондиционных початков 47 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу. Ценность гибрида: дружное формирование початков, пригодность к механизированной уборке, устойчивость к засухе и похолоданиям.

Меркур. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем, замороженном и консервированном виде. Простой гибрид. Среднепоздний. Растение высотой 200-220 см, число листьев - 10-13, высота заложения нижнего початка 70-75 см. Початок слабоконической формы с 15-16 рядами зерен, длиной 20 см. Масса кондиционного початка 280 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 150 г. Урожайность чистых кондиционных початков 171-183 ц/га.

Мечта гурмана. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном ви-

де. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 168-190 см, число листьев - 12-16, надземных узлов - 9-10, высота заложения нижнего початка 65-70 см. Початок слабоконической формы с 18-20 рядами зерен, длиной 18-20 см. Масса кондиционного початка 230 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 165-180 г. Урожайность чистых кондиционных початков 0,6-1,2 кг/кв.м.

Монархия. Оригинатор: Pop Vriend Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднепоздний. Растение высотой 190-210 см, число листьев - 10-12, надземных узлов - 11, высота заложения нижнего початка 70 см. Початок цилиндрической формы с 18-19 рядами зерен, длиной 20-22 см. Масса кондиционного початка 330-350 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 180-200 г. Урожайность чистых кондиционных початков 170 ц/га.

МС Эрика. Оригинатор: May Tohumculuk. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеспелый. Растение высотой 187-200 см, число листьев - 9-10, высота заложения нижнего початка 65-75 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 19-20 см. Масса кондиционного початка 188 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и свежем виде отличные. Масса 1000 зерен 174 г. Урожайность чистых кондиционных початков 1 кг/кв.м.

Ника 252. Оригинатор: Кабардино-балкарский НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Трехлинейный гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 150-160 см, число листьев - 16-17, высота заложения нижнего початка 28-32 см. Початок слабоконической формы с 14-15 рядами зерен, длиной 16-18 см. Масса кондиционного початка 150-165 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 150-160 г. Урожайность чистых кондиционных початков 60 ц/га.

Ника 353. Патентообладатель: Кабардино-балкарский

НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и заморозки. Простой гибрид. Среднеспелый. Растение высотой 200-230 см, число листьев - 14, надземных узлов - 11-12, высота заложения нижнего початка 65-80 см. Початок цилиндрической формы, длиной 22 см, с 16-18 рядами зерен. Масса кондиционного початка 260-280 г. Зерно желто-оранжевое, кожица нежная, вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 190-210 г. Урожайность чистых кондиционных початков 105-110 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу, пузырчатой головне.

Праймтайм. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 139-153 см, число листьев - 11-13, высота заложения нижнего початка 65-70 см. Початок слабokonической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 14-20 см. Масса кондиционного початка 170 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 150 г. Урожайность чистых кондиционных початков 86,5 ц/га.

Ранняя лакомка 121. Оригинатор: Инновационно- производственная агрофирма 'отбор'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорт. Раннеспелый. Растение высотой 140-142 см, число листьев - 11, высота заложения нижнего початка 23-28 см. Початок слабokonической формы, длиной 15 см с 10-12 рядами зерен. Масса кондиционного початка 167-230 г. Кожица зерна нежная, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 151-165 г. Урожайность чистых кондиционных початков 40-54 ц/га.

Ройалти. Оригинатор: Pop Vriend Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднепоздний. Растение высотой 220 см, число листьев - 10-13, надземных узлов - 11, высота заложения нижнего початка 85 см. Початок цилиндрической формы, длиной 25-30 см, с 16-18 рядами зерен. Масса кондиционного початка 400 г. Кожица зерна нежная, окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 180-190 г. Урожайность чистых кондиционных по-

чатков 100-120 ц/га. Ценность гибрида: высокая урожайность, дружное формирование початков, отличные вкусовые качества вареной и консервированной продукции.

Санрайз голд. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 200-210 см, высота заложения нижнего початка 54 см. Початок цилиндрической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 21-23 см. Масса кондиционного початка 253 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 124 г. Урожайность чистых кондиционных початков 3,5 кг/кв.м.

Симпатия. Оригинатор: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 182 см, число листьев 12-13, высота заложения нижнего початка 45 см. Початок слабоконической формы с 12-14 рядами зерен, длиной 16,5 см. Масса кондиционного початка 212 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 254 г. Урожайность чистых кондиционных початков 4,2 кг/кв.м.

Синьет. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 160-180 см, высота заложения нижнего початка 90 см. Початок конической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 16-18 см. Масса кондиционного початка 266 г. Окраска зерна в технической спелости желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 172 г. Урожайность чистых кондиционных початков 3,6 кг/кв.м.

Спирит. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 142-165 см. Початок цилиндрической формы, с 14-15 рядами зерен. Масса кондиционного початка 191 г. Вкусовые качества отличные. Сухое зерно желтое. Урожайность кондиционных початков 73-92,5 ц/га. Ценность гибрида: дружное созревание, выравненность растений, высокие

вкусовые качества в вареном и консервированном виде. ®

Станичник. Патентообладатель: Западно-сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорт среднеранний. Растение высотой 180-220 см, число листьев - 11-12, высота заложения нижнего початка 55 см. Початок слабоконической формы с 16-19 рядами зерен, длиной 17 см. Масса кондиционного початка 91-150 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 147 г. Урожайность чистых кондиционных початков 108-246 ц/га.

Супер санданс. Оригинатор: Clause. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 170 см, число листьев - 5-7, высота заложения нижнего початка 40 см. Початок слабоконической формы с 17-20 рядами зерен, длиной 18-20 см. Масса кондиционного початка 195-215 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 220 г. Урожайность чистых кондиционных початков 1,2-1,6 кг/кв.м.

Трофи. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 190-200 см, число листьев - 13-15, высота заложения нижнего початка 60-65 см. Початок цилиндрической формы с 14-16 рядами зерен, длиной 20-22 см. Масса кондиционного початка 280 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 140 г. Урожайность чистых кондиционных початков 162-171 ц/га.

Турбо. Оригинатор: Harris moran seed company. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 183-195 см, число листьев - 8-9, надземных узлов - 8-9, высота заложения нижнего початка 59-65 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 19-20 см. Масса кондиционного початка 192 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 175 г. Урожайность чистых кондиционных початков 0,7 кг/кв.м.

Утренняя песня. Патентообладатель: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-кавказ. зональн. нии садоводства и виноградарства. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 140-142 см, число листьев - 12, надземных узлов - 7, высота заложения нижнего початка 26-36 см. Початок цилиндрической формы, длиной 17 см, с 12-14 рядами зерен. Масса кондиционного початка 196-212 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 274-283 г. Урожайность чистых кондиционных початков 76 ц/га. Ценность гибрида: стабильная урожайность, раннее формирование урожая.

Фаворит. Патентообладатель: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-кавказ. зональн. нии садоводства и виноградарства. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 155-160 см, число листьев - 14, надземных узлов - 8, высота заложения нижнего початка 38-45 см. Початок цилиндрической формы, длиной 18,8 см, с 14-16 рядами зерен. Масса кондиционного початка 132-170 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 220 г. Урожайность чистых кондиционных початков 85 ц/га. Ценность гибрида: стабильная урожайность, высокое качество зерна.

Хавест голд. Оригинатор: Monsanto holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 200-210 см, число листьев 6-11, высота заложения нижнего початка 98 см. Початок слабokonической формы с 18-22 рядами зерен, длиной 18-22 см. Масса кондиционного початка 258 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 113 г. Урожайность чистых кондиционных початков 3,5 кг/кв.м.

Хони бэнтам 78 дней. Оригинатор: Sakata vegetables europe S.A.R.L. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 140-155 см, число листьев - 11, высота заложения нижнего початка 28-45 см. Початок цилиндрической формы с 14-16 ря-

дами зерен, длиной 14-17 см. Масса кондиционного початка 190-280 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 170 г. Урожайность чистых кондиционных початков 55-108 ц/га.

Хуторянка. Патентообладатель: Западно-сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Сорт раннеспелый. Растение высотой 160-175 см, число листьев - 8-9, высота заложения нижнего початка 26-35 см. Початок конической формы с 13 рядами зерен, длиной 13-14 см. Масса кондиционного початка 110-170 г. Кожица зерна нежная, окраска оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 202 г. Урожайность чистых кондиционных початков 96-215 ц/га.

Цукерка. Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы. Рекомендуется для использования в свежем, замороженном и консервированном виде. Сорт раннеспелый. Растение высотой 135-145 см, число листьев - 9, высота заложения нижнего початка 55 см. Початок слабokonической формы с 12 рядами зерен, длиной 15-17 см. Масса кондиционного початка 140-150 г. Кожица зерна нежная, окраска оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 171 г. Урожайность чистых кондиционных початков 48-65 ц/га.

Челл. Оригинатор: Monsanto holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем, замороженном и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 200-205 см, число листьев 8-10, высота заложения нижнего початка 75-80 см. Початок слабokonической формы с 18-20 рядами зерен, длиной 20-22 см. Масса кондиционного початка 248 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. Масса 1000 зерен 128 г. Урожайность чистых кондиционных початков 3,4 кг/кв.м.

Шеба Р. Оригинатор: Monsanto holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Простой гибрид. Раннеспелый. Растение высотой 180 см, число листьев - 12-14, высота заложения нижнего початка средняя. Початок слабokonической формы с 14-18 рядами зерен, длиной 20-22 см.

Масса кондиционного початка 250 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции хорошие. Масса 1000 зерен 130 г. Урожайность чистых кондиционных початков 158 ц/га.

Патиссон (Cucurbita pepo L.)

Белоснежка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 47-54 дня. Формирование плодов дружное. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, слаборассеченный. Плод беловатой окраски, диско-видный, средней толщины и диаметра, слаборебристый. Мякоть белая, сочная, плотная. Масса плода 160-270 г. Вкусовые качества отличные. Семена кремовые, эллиптические, мелкие. Товарная урожайность 2,5-5,8 кг/кв.м. Требователен к условиям выращивания.

Гоша. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для столовых целей. Раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45-51 день. Растение кустовое, компактное. Лист мелкий, зеленый, слабо-рассеченный. Плод темно-зеленый, дисковидный, тонкий, среднего диаметра, ребра выражены сильно. Мякоть белая, нежная, плотная, средней сочности. Масса плода 150-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Семена кремовые, узкоэллиптические, мелкие. Товарная урожайность 1,3-4,2 кг/кв.м. Требователен к условиям выращивания.

Каравай. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для столовых целей, консервирования и приготовления икры. Раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 46 дней. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Плод светло-зеленый, тарелочной формы со слабовыраженными фестончатыми краями. Формирует на одном растении до 26 плодов. Мякоть средней плотности, нежная. Масса плода 180-270 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 6-8%, общего сахара 2,5-3,2%. Семена желтоватые. Масса 1000 семян 125 г. Выход семян 0,7%. Товарная урожайность 3-4 кг/кв.м.

Требователен к условиям выращивания. Ценность сорта: высокая урожайность, дружное формирование плодов.

НЛО Белый. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для консервирования и домашней кулинарии. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 40-49 дней. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, без пятнистости, слаборас-сеченный. Плод тарелочной формы, беловатой окраски. Масса плода в технической спелости 400-900 г. Мякоть белая, плотная, сочная. Содержание сухого вещества 4,3%, общего сахара 2,5%. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера. Урожайность товарной продукции до 4,5 кг/кв.м.

НЛО Оранжевый. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для столовых целей и консервирования. Ран-неспелый. Растение кустовое, главная плеть короткая. Лист среднего размера, зеленый, слаборассеченный, без пятнисто-сти. Плод тарелочной формы, в технической спелости светло-желтый, глянцевый. Масса плода 280-500 г. Мякоть оранжево-желтая, плотная, малосочная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые. Урожайность товарных плодов 2,9-5,5 кг/кв.м.

Патти Грин Тинт F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуются для столовых целей и консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 50-55 дней. Растение кустовое, компактное. Лист сред-него размера до крупного, светло-зеленый до зеленого, сла-борассеченный до рассеченного. Плод светло-зеленый, диско-видной формы, диаметр большой. Мякоть белая. Масса плода 75 г. Семена белые, эллиптические, среднего размера. Товарная урожайность 3,5 кг/кв.м.

Поло F1. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист крупный, светлозеленый до зеленого, без пятнистости, слаборассеченный. Плод тарелоч-ной формы, светло-зеленой до зеленого, без пятнистости.

Масса плода в технической спелости 300-400 г. Мякоть белая, средней плотности. Семена эллиптические, беловатые, мелкие. Масса 1000 семян 125 г. Урожайность товарной продукции 8,8 кг/кв.м, ранней продукции - 1,4 кг/кв.м.

Пятачок. Патентообладатель: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-Кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 50 дней. Растение кустовое. Лист мелкий, зеленый, слаборассеченный. Плод беловатой окраски, тарелочной формы, гладкий, массой 224 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 7,2%, общего сахара 3,9%. Семена овальные, светло-кремовые, гладкие. Масса 1000 семян 90 г. Выход семян 0,7%. Урожайность товарных плодов 1,5 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Ценность сорта: раннеспелость, засухоустойчивость.

Сани Делайт F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, зеленый, без пятнистости, рассеченность от очень слабой до слабой. Плод тарелочной формы, желтый. Масса плода в технической спелости 80-100 г. Мякоть белая, средней плотности. Вкус отличный. Семена эллиптические, желтоватые, среднего размера. Масса 1000 семян 125 г. Урожайность товарной продукции до 16,4 кг/кв.м.

Танго F1. Оригинатор: ВНИИ Орошаемого овощеводства и бахчеводства. Рекомендуется для консервирования и домашней кулинарии. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 40 дней. Растение кустовое, слабоветвистое. Лист крупный, зеленый, без пятнистости, слаборассеченный. Опушение черешка мягкое. Плод тарелочной формы, зеленой и желтой окраски с пятнистостью. Масса плода в технической спелости 330 г. Мякоть светло-зеленая, средней плотности. Содержание сухого вещества 6,6%, общего сахара 2,8%. Семена широко-эллиптические, беловатые, мелкие. Масса 1000 семян 81 г. Выход семян 0,55%. Урожайность товарной продукции до 10 кг/кв.м.

Фонарик. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для столовых целей. Раннес-

пелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 37-42 дня. Растение кустовое, компактное. Лист мелкий, зеленый, рассеченный. Плод в технической спелости кре-мовой окраски, грушевидный, средней толщины и диаме-тра, ребра выражены сильно. Мякоть нежная, средней плот-ности. Одновременно формирует на растении несколько пло-дов. Масса плода 560 г. Вкусовые качества отличные. Семена кремовые, эллиптические, мелкие. Товарная уро-жайность 7,4 кг/кв.м. Требователен к условиям выращивания.

Чунга Чанга. Патентообладатель: Кубанская опытная станция ВНИИР; Ли Янь Хуа; Пекинский научный центр по овощным культурам им. Нонле (Китай); Теханович Генрих Адамович. Рекомендуется для консервирования и домашней кулинарии. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 46 дней. Растение кустовое. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Плод тарелочной формы, темно-зеленой окраски. Масса плода в технической спелости 330 г. Мякоть кремовая, сочная. Содержание сухого вещества 5,9%, общего сахара 2,8%. Семена эллиптические, желтоватой окраски, мелкие. Масса 1000 семян 78 г. Выход семян 0,6%. Урожайность товарной продукции 3 кг/кв.м.

Перец острый (Capsicum annuum L.)

Аврора 81. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для консервирования, приготовления острых приправ и ма-ринования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала биологической спелости плодов 140-145 дней. Растение полу-штамбовое, сомкнутое, высотой 100 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды пониклые, хобото-видной формы, длинные, слабоглянцевые, перед созреванием - темно-зеленые, при созревании - темно-красные. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 2,0 мм. Масса плода 14-16 г. Урожай-ность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 2 кг/кв.м.

Алексинский. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гав-

риш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Масса плода 20-25 г, толщина стенки 3 мм. Число гнезд 2-3. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3-4 кг/кв.м.

Венгерский желтый. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Масса плода 60 г, толщина стенки 4 мм. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,4 кг/кв.м.

Визирь. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования при консервировании и приготовления слабоострого порошка. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала биологической спелости плодов 150 дней. Растение полустамбовое, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды пониклые, чалмовидной формы, глянцевые, перед созреванием светло-зеленые, при созревании - светло-красные. Число гнезд 3-4. Толщина стенки плода 1,0-2,0 мм. Масса плода 25-30 г. Аромат слабый. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 3 кг/кв.м.

Вихрь. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Плод по-

никлый, узкоконусовидный, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 40 г, толщина стенки 4 мм. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,2 кг/кв.м.

Волшебный букет. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании и для изготовления специй. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 112 дней. Растение детерминантное, полураскидистое, сильнооблиственное, высотой 70-75 см. Лист длинный, узкий, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, удлинненно-конусовидные, глянцевые, в технической спелости зеленые, в биологической - красные. Плоды собраны в пучки по 5-10 штук. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 0,7 мм. Масса плода 2,7 г. Вкус острый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 1,0 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: букетное расположение плодов, сильный перечный аромат.

Гомера F1. Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера до крупного, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, слабоморщинистый, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Масса плода 28-35 г, толщина стенки 3-4 мм. Число гнезд 2-3. Вкус плодов острый. Аромат средний. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,2 кг/кв.м.

Жгучий букет. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Раннеспелый. Период от

полных всходов до начала технической спелости плодов 95-112 дней, биологической - 120-132 дня. Растение сомкнутое, прямостоячее, высотой 35-45 см. Лист мелкий, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно 150-200 плодов. Плоды направлены вверх, удлинено-конусовидные, сильноглянцевые, в технической спелости темно-зеленые, в биологической - темно-красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,0 мм. Масса плода 1-2 г (до 3 г). Вкус плодов в биологической спелости острый. Урожайность товарных плодов в биологической спелости при выращивании в открытом грунте 2,0 кг/кв.м.

Задира. Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования при консервировании и в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-115 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 65-70 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды пониклые, хоботовидной формы, длинные, глянцевые, в технической спелости светло-желтые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,5-2,0 мм. Масса плода 20 г. Аромат слабый. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 3 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность и выравненность плодов.

Змей горыныч F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение раскидистое, средней длины. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный до хоботовидного, средней длины, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 12 г, толщина стенки 2 мм. Вкус плодов сильноострый. Урожайность товарных плодов 2,6-2,8 кг/кв.м. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Индийский слон. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение раскидистое,

высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, слабоморщинистый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 22-25 г, толщина стенки 2 мм. Число гнезд 2-3. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,0-3,5 кг/кв.м.

Китайский огонь F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, очень длинный, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 38 г, толщина стенки 1 мм, вкус в технической спелости слабоострый, в биологической - сильноострый. Урожайность товарных плодов 2,6-2,8 кг/кв.м. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Клюв сокола. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист крупный, темно-зеленый. Плоды с букетным расположением, направлены вверх, узкоконусовидные, короткие, гладкие, сильноглянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 3-4 г, толщина стенки 1,5-2,0 мм. Вкус плодов сильноострый. Урожайность товарных плодов 2,4-2,6 кг/кв.м. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Колокольчик. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, глянцевый до сильноглянцевого, окраска в техниче-

ской спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Масса плода 70-90 г, толщина стенки 4 мм. Число гнезд 2-3. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,0-5,5 кг/кв.м.

Красный дракон. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Раннеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, длинный, слабоморщинистый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 10 г, толщина стенки 1,0-1,5 мм. Вкус в технической спелости слабоострый, в биологической - средней остроты. Урожайность товарных плодов 2,3-2,5 кг/кв.м. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Красный толстяк. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист мелкий и среднего размера. Плод пониклый, конусовидный, сильноморщинистый, глянцевого до сильноглянцевого, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная до темно-красной. Масса плода 60-90 г, толщина стенки 4 мм. Урожайность товарных плодов 2,9 кг/кв.м.

Маленький принц. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и специй. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115 дней. Растение индетерминантное, раскидистое, высотой 100-120 см. Лист мелкий, зеленый. Плоды направлены вверх, округлые, гладкие, сильноглянцевые, в технической спелости светло-желтые, в биологической - красные. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1,4 мм. Масса плода 3,4 г. Вкус острый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 1,0 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: сильный аромат, декоративность.

Мамка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод

пониклый, хоботовидный, средней длины, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 20 г, толщина стенки 2-3 мм. Вкус плодов сильноострый. Урожайность товарных плодов 2,3-2,6 кг/кв.м. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Молния золотая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования при консервировании и в домашней кулинарии. Раннеспелый. Растение раскидистое, высотой 100-120 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, очень длинный, сильноглянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-желтый. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 6 мм. Масса плода 100 г (до 200 г). Аромат сильный перечный. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 8 кг/кв.м.

Молния красная F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования при консервировании и в домашней кулинарии. Раннеспелый. Растение раскидистое, высотой 100-115 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, сильноглянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 3-4 мм. Масса плода 100 г. Аромат перечный. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 8 кг/кв.м. ®

Молния черная F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования при консервировании и в домашней кулинарии. Раннеспелый. Растение раскидистое, высотой 100-125 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, сильноглянцевый, в технической спелости темно-фиолетовый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 3-5 мм. Масса плода 80-90 г. Аромат перечный. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 6 кг/кв.м.

Непоседа. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в консерви-

ровании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется 50-100 плодов. Плод пониклый, узкоконусовидной формы, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 1,9-2,5 г, толщина стенки 1 мм, вкус очень острый. Урожайность товарных плодов 1,2 кг/кв.м. Теневынослив, относительно устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Огненная дева. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115 дней. Растение раскидистое, высотой 100-140 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды пониклые, удлиненоконусовидной формы, гладкие, глянцевые, в технической спелости зеленые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,0 мм. Масса плода 3,5 г. Вкус острый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 0,7 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: сильный перечный аромат и острота.

Огненный вулкан. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и специй. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95 дней. Растение индетерминантное, полураскидистое, высотой 100-120 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плоды направлены вверх и пониклые, удлиненоконусовидные, гладкие, глянцевые, в технической спелости темно-зеленые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,0 мм. Масса плода 19 г. Вкус острый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 1,6-2,0 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: крупноплодность, хорошая завязываемость плодов, сильный перечный аромат.

Огонек. Оригинатор: Приднестровский НИИСХ. Рекомендуется для использования при консервировании и в домашней

кулинарии. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1,5 мм. Масса плода 20 г. Аромат сильный, перечный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями до 3,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Остряк. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Не требует формирования растений. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Раннеспелый. Плодоношение растянутое. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, конусовидные, гладкие, глянцевые, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Масса плода 5-8 г, толщина стенки 2 мм, вкус острый. Урожайность товарных плодов 2,1 кг/кв.м. Устойчив к перепадам температур. Плоды пригодны для сушки и хранения.

Тонус. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в консервировании и для изготовления специй. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты, с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидный, гладкий, матовый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 15 г, толщина стенки 1,5 мм. Товарная урожайность при выращивании под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м. Растение не требует формирования. Ценность сорта: стабильная урожайность, выращивание растений без формирования.

Чудо подмосковья. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования и изготовления приправ. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100 дней. Растение индетерминантное, полураскидистое, высотой 135-150 см. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, гладкий, сильноглян-

цевый, в технической спелости светло-желтый, в биологической - красный. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 2,0 мм. Масса плода 36,5 г. На кусте завязывается до 20 плодов. Вкус полуострый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 3,6-3,9 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, полуострый вкус, хорошая завязываемость плодов, пригодность для консервирования.

Шакира F1. Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узоконусовидный, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Масса плода 45-50 г, толщина стенки 4-5 мм. Число гнезд 2. Вкус плодов острый. Аромат слабый. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,4 кг/кв.м.

Шарм. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода 40 г, толщина стенки 3 мм. Вкус плодов полуострый. Урожайность товарных плодов 6 кг/кв.м.

Шок. Оригинатор: Андреева Евгения Николаевна; 'Гисок-Агро'. Рекомендуется для консервирования и в домашней кулинарии. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узоконусовидный, длинный, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1-2 мм. Масса плода 20-23 г. Аромат сильный, перечный. Урожайность товарных плодов

при выращивании под пленочными укрытиями 1,8-2,3 кг/кв.м.

Юбилейный. ВНИИССОК Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100 дней. Растение полураскидистое, высотой 100-130 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плоды пониклые, хоботовидной формы, с поперечной волнистой поверхностью, глянцевого цвета, в технической спелости темно-зеленые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,5 мм. Масса плода 22 г. Вкус полуострый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 2,1 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: крупноплодность, полуострый вкус, пригодность для консервирования

Язык дракона. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и специй. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110 дней. Растение раскидистое, высотой 90-100 см. Лист мелкий, зеленый. Плоды пониклые, хоботовидной формы, слаборебристые, гладкие, глянцевого цвета, в технической спелости зеленые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 0,8 мм. Масса плода 3,2 г. Вкус острый. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов при выращивании под пленочными укрытиями 1,2 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Ценность сорта: оригинальная форма плода, сильный перечный аромат и острота.

Перец сладкий (*Capsicum annuum* L.)

Авангард. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115-125 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призматической формы, слаборебристый, гладкий, глянцевого цвета, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 350-450 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные.

Урожайность товарных плодов 8,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов.

Адепт F1. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 3-4. Масса плода 110 г, толщина стенки 6,0-6,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,9 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Адлер F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 140-150 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,3 кг/кв.м.

Акварель. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение раскидистое, высотой 50-80 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно 30-60 плодов, расположение плодов букетное. Плоды на растении направлены вверх, конусовидной формы, гладкие, глянцевые, окраска в технической спелости светло-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г, толщина стенки 2,0-2,5 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3-6 кг/кв.м. Теневынослив, относительно

устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Аккорд. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 160-190 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов.

Алеша Попович. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуются для использования в свежем виде и для консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое, ажурное, сомкнутое, высокорослое. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 6,0-8,0 мм. Масса плода 160-170 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах (мг на 100 г сырого вещества): в технической спелости 101, в биологической - 143. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 4,6-4,9 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры. Не требует формирования растений. Толерантен к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: высокая урожайность и вкусовые качества плодов, толстостенность, слабая облиственность растения, хорошая завязываемость плодов при колебаниях температуры, толерантность к вертициллезному увяданию.

Аллигатор. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,1 кг/кв.м.

Альбатрос F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомен-

дуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, низкорослое, сильнооблиственное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, слабоморщинистый до морщинистого. Плоды направлены горизонтально и пониклые, призмовидные, глянцевые, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный. Урожайность товарных плодов 8,1 кг/кв.м. Транспортабельный. Хорошо завязывает плоды при повышенных и пониженных температурах. Плоды не подвержены солнечным ожогам.

Анлита. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 105-117 дней. Растение сомкнутое, высокое. Лист крупный, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-90 г, толщина стенки 4-6 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 12,1-15,3 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 12,7-15,9 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 93-98%. Устойчив к вершинной гнили и солнечным ожогам.

Аннушка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, морщинистый. На одном растении формируется одновременно 11-14 плодов. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 110 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м.

Антиквар. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-105 дней. Растение штамбовое, полудетерминантное, полураскидистое, высотой 1,2-2,0 м. Лист среднего размера, зеленый.

Положение плодов на растении пониклое. Плод призмovidной формы, ребристый, глянцевый, плотный, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 230-280 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 8,3 кг/кв.м.

Антошка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Средне-спелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно до 20 выравненных плодов. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-150 г, толщина стенки 6 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,4-6,8 кг/кв.м.

Аполлон F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Ранне-спелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,8-7,0 кг/кв.м. ®

Арамис F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Ранне-спелый. Растение полураскидистое, высотой 70 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении одновременно формируется до 12 плодов. Плод пониклый, призмovidной формы, ребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 230 г, толщина стенки 8 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м.

Арап F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Рекомендуются для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Ранне-спелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней длины. Лист среднего размера,

темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости фиолетовый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 95 г, толщина стенки 6,0-6,5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,2 кг/кв.м. Ценность гибрида: раннеспелость, плоды выравненные с нежной сочной сладкой мякотью.

Арарат F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 105-125 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,9 кг/кв.м.

Аристотель. ЭКС 3 Р F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и домашней кулинарии. Среднепоздний. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая до темно-зеленой, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-200 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 5,3 кг/кв.м. Устойчив к бактериальной пятнистости и ВТМ. Транспортабельный. Хорошо завязывает плоды при высокой температуре воздуха.

Ария F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 129 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое,

высотой 50-60 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110 г, толщина стенки 6,5-7,0 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. Ценность гибрида: крупноплодность, мясистость, хорошие вкусовые качества плодов, пригодность для переработки.

Атлант. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-190 г, толщина стенки 4,1-5,2 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,1-3,3 кг/кв.м. Хорошо переносит неблагоприятные погодные условия.

Атлет F1. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-150 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 5 кг/кв.м.

Аэлита. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными

укрытиями 7,0-7,9 кг/кв.м.

Багира. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков С.Н.'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение сомкнутое до полураскидистого, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 132 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,2 кг/кв.м.

Багратион. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-200 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, мясистость, оригинальная окраска и хорошие вкусовые качества плодов.

Балико F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист короткий, среднеширокий, темно-зеленый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 260 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Баргузин. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеранний - среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-119 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - желтый.

Число гнезд 2-3. Масса плода 120-170 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в зимней теплице 11,4 кг/кв. Максимальная урожайность 16,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 93%. Ценность сорта: крупноплодность, мясистость плодов, ограниченное ветвление.

Барин. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-108 дней. Растение полуштамбовое, среднерослое, редкое, сомкнутое, слабооблиственное. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевоый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 115-128 г, толщина стенки 9-10 мм. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в малообъемной и почвенной культуре соответственно 19,2 и 12,0 кг/кв.м, у стандартов Плутона F1 и Прего F1- 17,9 и 12,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, мясистость плодов.

Барчук. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно 7-11 плодов. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 74 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4-5 кг/кв.м.

Бегемот. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков С.Н. '; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-

красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,2 кг/кв.м. 9252451

Беко F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 230 г, толщина стенки 9 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,6 кг/кв.м.

Беладонна F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты, сильнооблиственное. Лист мелкий и среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - светло-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-140 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,2-4,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Белая ночь. Патентообладатель: Мотов Виктор Михайлович. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95 дней. Растение полуштамбовое, сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призматической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - желтый. Число гнезд 2-3. Масса плода 130 г, толщина стенки 8 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, мясистость плодов.

Белогорец. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеранний. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист короткий, узкий, светло-зеленый. Плод пониклый, конусовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70 г, толщина стенки 6

мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м.

Белое золото. Патентообладатель: Дедерко В.Н.; КФХ 'Светлана'; Угарова С.В. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод направлен горизонтально, призмовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - светло-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 104 г, толщина стенки 6,6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,2 кг/кв.м.

Бианка F1. Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высотой 40 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - светло-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90-105 г, толщина стенки 5-6 мм, вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 1,7 кг/кв.м.

Биг Папа. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0-5,4 кг/кв.м.

Блонди F1 Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110 дней. Растение полураскидистое, среднерослое. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, слабоглянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 105-140 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в зимней теплице 12,9 и 13,6 кг/кв.м, у стандарта Прего F1 - 12,0-16,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокий выход товарной продукции, оригинальная окраска плодов и высокие вкусовые качества.

Болгарец. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 160-170 г, толщина стенки 5,0-6,7 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу.

Большой приз. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение сомкнутое, высокое. Лист длинный, среднеширокий, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидный, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 95 г, толщина стенки 5,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,5 кг/кв.м.

Бонета. Оригинатор: ИП Алексашова М.В. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Формирование плодов дружное. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый до морщинистого. Плоды направлены вверх, призмовидные, глянцевые, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-85 г (по данным оригинатора до 200 г), толщина стенки 5-8 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,3 кг/кв.м. Хорошо переносит повышенную температуру воздуха, засухоустойчивый.

Боссанова F1. Оригинатор: Rijk Zwaan. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 93-111 дней. Растение индетерминантное, среднерослое, междуузлия короткие до средних. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый, край листа слабоволнистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидный, гладкий, глянцевый, плодоножка слабо вдавлена в плод, вершина вогнутая, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - желтый. Число

гнезд 3-4. Масса плода 168-178 г, толщина стенки 7 мм, вкус отличный. Товарная урожайность (на 21 октября) - 7,2 кг/кв.м, у стандарта ТСХА 25 - 6,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: стабильная урожайность и высокая товарность, крупноплодность, мясистость плодов, отличные вкусовые качества.

Боцман. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120-125 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, ребристый, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 380-500 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 8,5 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов.

Боярин. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 86-160 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,9 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Букет востока F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде и для маринования. Раннеспелый-среднеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 50-60 г, толщина стенки 4 мм. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6 кг/кв.м.

Буржуй F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в свежем ви-

де, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 120-125 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, мелкорребристый, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 127-136 г (до 240 г), толщина стенки 6,5-8,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,8-13,9 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 12,7-15,9 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 95-99%.

Бутуз. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 180 г, толщина стенки 7 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 6,1 кг/кв.м.

Бухарест. Оригинатор. Н.П 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150 г, толщина стенки 6 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 4,2 кг/кв.м.

Бычок. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, лечо. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, округлые, сильноглянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 110-160 г, толщина стенки 4,5-5,0 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0 кг/кв.м.

Везувий. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 160 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,2-5,5 кг/кв.м.

Великан. Патентообладатель: НПФ 'Российские Семена'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, морщинистый. На растении формируется одновременно 3-4 плода. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 95-150 г (по данным оригинатора до 280 г), толщина стенки 5-7 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,7 кг/кв.м. Хорошо переносит повышенную температуру воздуха, засухоустойчивый.

Вельможа. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-120 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призматической формы, ребристый, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 220-300 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, мясистость, оригинальная окраска и отличные вкусовые качества плодов.

Веселинка. Патентообладатель: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение полураскидистое, сред-

ней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-85 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,6 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 6,2 кг/кв.м.

Веселый гном. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 17 плодов. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 20 г, толщина стенки 4 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,0-3,2 кг/кв.м.

Веснушка. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 97-100 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, среднерослое, с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмевидный, гладкий, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - оранжевоый, вершина вогнутая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки 7,2 мм, вкус отличный. Урожайность 11,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: стабильная урожайность, раннеспелость, крупноплодность, мясистость плодов и высокие вкусовые качества их.

Вивальди F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение полураскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 250 г, толщина стенки 10 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,5-8,7 кг/кв.м. Вынослив к переувлажнению.

Виолетта. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высотой 60 см. Лист среднего размера, темно-

зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрической формы, гладкий, окраска в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г, толщина стенки 5 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,8 кг/кв.м. Плоды хорошо хранятся.

Витязь F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 100-120 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,0-7,2 кг/кв.м

Водевиль. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-115 дней. Растение штамбовое, полудетерминантное, полураскидистое, высотой 1,2-1,5 м. Лист среднего размера, зеленый. Плоды направлены вверх и горизонтально. Плод призматической формы, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 230-300 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 7,2 кг/кв.м.

Вождь краснокожих. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 156 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,0 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Волowie уxo. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение раскидистое, сред-

ней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 170-200 г, толщина стенки 6,7 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу.

Галатея. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Созревание дружное. Растение сомкнутое, высотой 75-80 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 10 плодов. Плод пониклый, призмовидной формы, слаборебристый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 130-150 г, толщина стенки 6 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,6 кг/кв.м. ®

Ганнибал. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 87-89 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - коричневый. Число гнезд 2-3. Масса плода 135-140 г, толщина стенки 5,0-5,5 мм. Аромат сильный. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 8,8-9,1 кг/кв.м.

Геракл. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Позднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-160 г, толщина стенки 6,8 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 2,6 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу.

Гламур. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомен-

дуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,6-8,2 кг/кв.м.

Государь. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,0-4,2 кг/кв.м.

Гренадер F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмической формы, мелкоребристый, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 600 г, толщина стенки 8-10 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,4 кг/кв.м.

Гудвин F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмической формы, ребристый, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 290 г, толщина стенки 7,5 мм, вкус от-

личный. Товарная урожайность 8,9 кг/кв.м. Гибрид обладает ограниченным ветвлением и интенсивным плодообразованием.

Гурман. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-90 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5-4,9 кг/кв.м.

Дакар F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, короткое до средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 210 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Данило F1. Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 190 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,5 кг/кв.м.

Дар Алтая. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 200-250 г, толщина стенки 6,5-7,1 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5-6,1 кг/кв.м.

Дарина. Патентообладатель: Ассоциация по семеноводству овощных культур 'Сортсеменовощ' Лукьяненко Анатолий Никитович. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Дружно-созревающий. Растение компактное до полураскидистого, высо-

той 50-55 см. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 10 плодов. Плод пониклый, конусовидной формы, гладкий, глянцевоый до сильноглянцевого, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная до темно-красной. Число гнезд 2. Масса плода 100 г, толщина стенки 5-6 мм, вкус хороший до отличного, аромат средний. Урожайность товарных плодов 3,8-4,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезному увяданию, фузариозу.

Дарья. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 96 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м.

Денис F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты, сильнооблиственное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 300 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,1-4,3 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при низких температурах. Устойчив к ВТМ и вирусу картофеля.

Дерби F1 Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 120-126 дней. Растение средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевоый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 146-162 г, толщина стенки 4-6 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в

зимней теплице 15,7-18,6 кг/кв.м, на 1,2-3,3 кг/кв.м выше стандарта Прего F 1. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Джамиля F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Средне-спелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125 дней. Растение штамбовое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 188 г, толщина стенки 8-9 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимней теплице 15,6-18,4 кг/кв.м, у стандарта Прего F 1 - 15,5-15,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-99%. Устойчив к ВТМ.

Джек. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 164 г, толщина стенки до 8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,3 кг/кв.м.

Джипси F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый до сильноглянцевого, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-120 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,7-4,2 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Добрыня Никитич. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое, низкорослое, букетного типа. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, кубовидный, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-желтый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 5,0 мм. Масса плода 100 г. Вкусовые каче-

ства хорошие. Аромат слабый. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах (мг на 100 г сырого вещества): технической спелости 125, биологической - 163. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 3,6-3,9 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Толерантен к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: скороспелость, букетное расположение плодов, толерантность к вертициллезному увяданию.

Добряк. Патентообладатель: НПФ 'Агростомс'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Очень ранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 95-100 дней. Растение штамбовое, полураскидистое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод округлый, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-110 г, толщина стенки 9-10 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 9,3-12,4 кг/кв.м. Устойчив к вершинной гнили плодов. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность, мясистость плодов, выращивание растений без формирования.

Доверчивый F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 100-105 дней. Растение полуштамбовое, среднерослое, полураскидистое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-125 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 6,0-7,0 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, мясистость плодов.

Дукато F1. Оригинатор: VILMORIN S.A. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, среднедлиное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 260 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный.

Товарная урожайность 6,3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Дунай. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, хоботовидной формы, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 60 г, толщина стенки 3,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,7 кг/кв.м.

Джик. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для изготовления витаминного порошка - паприки. Среднеспелый. Период от всходов до биологической спелости плодов 135-140 дней. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый. Плод направлен вверх, сердцевидной формы, гладкий, перед созреванием темно-зеленый, при созревании (биологическая спелость) - темно-красный. Число гнезд 3-4. Толщина стенки плода 1,5-2,0 мм. Масса плода 18 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 167,2 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов в биологической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 2,1 кг/кв.м. Ценность сорта: высокое качество плодов, пригодность для изготовления паприки.

Екатерина F1. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый - среднеранний. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 115 г, толщина стенки 5,5-6,0 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 6 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Емеля. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод по-

никлый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - светло-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,0-7,5 кг/кв.м.

Жанна. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На одном растении одновременно формируется до 15 плодов. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 66 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м.

Жар-птица. Оригинатор: Постникова Т.Н. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, кубовидные, сильноглянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 104 г (по данным оригинатора до 200 г), толщина стенки 7-9 мм. Аромат средний. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,2 кг/кв.м.

Желтый букет. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрический, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки 6,5-7,5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6 кг/кв.м.

Желтый колокол. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Позднеспелый. Растение полураски-

дистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 120-170 г, толщина стенки 4,5-5,2 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при перепадах температуры воздуха.

Желтый слон. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Позднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический до призмовидного, слабоглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки до 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,2 кг/кв.м.

Жемчужина Сибири. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 200 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,8-5,3 кг/кв.м.

Забава. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-115 г, толщина стенки до 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,6-6,0 кг/кв.м.

Зазнайка. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-115 дней. Растение штамбовое, полудетерминантное, полураскидистое, высотой 1,0-1,5 м. Лист среднего размера,

зеленый. Плод вверх торчащий, сердцевидной формы, слабглянцевый, ребристый, плотный, сочный, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-260 г, толщина стенки 8-10 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,7 кг/кв.м. Устойчив к вершинной гнили.

Зазноба. Патентообладатель: Дедерко В.Н.; КФХ 'Светлана'; Угарова С.В. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 106 г, толщина стенки 6,6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,6 кг/кв.м.

Звезда востока F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "ле-чо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно 7-11 выравненных плодов. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-160 г, толщина стенки 8-9 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Звезда востока белая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно до 8 выравненных плодов. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 200-240 г, толщина стенки 10 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,6 кг/кв.м. При недостаточном увлажнении плоды поражаются вершинной гнилью. Устойчив к вертициллезу.

Звезда востока желтая F1. Патентообладатель: 'АГРО-

ФИРМА' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высотой 65 см. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 10 плодов. Плод пониклый, призмовидной формы, слаборебристый, мясистый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-200 г, толщина стенки 7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,6 кг/кв.м.

Звезда востока золотистая F1. Патентообладатель: 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов дружное. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 175 г, толщина стенки 5-7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,3 кг/кв.м.

Звезда востока красная F1. Патентообладатель: 'Агрофирма. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 260 г, толщина стенки 8 мм, вкус отличный, аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,8 кг/кв.м.

Звезда востока мандариновая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 230 г, толщина стенки 8-9 мм, вкус отличный, аромат средний. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,9 кг/кв.м.

Звезда востока оранжевая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-160 г, толщина стенки 7 мм, вкус хороший, аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,9 кг/кв.м.

Звезда востока фиолетовая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов дружное. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, окраска в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180 г, толщина стенки 7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,8 кг/кв.м. ®

Звезда востока шоколадная F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-коричневая. Число гнезд 2-3. Масса плода 260-350 г, толщина стенки 8 мм, вкус отличный, аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,0 кг/кв.м.

Зеленое чудо. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 95-120 г, толщина стенки 4,8-5,5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при перепадах температуры воздуха.

Злата прага F1. Оригинатор: ИП Алексашова Марина Витальевна Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, конусовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г, толщина стенки 5 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,6 кг/кв.м. ®

Златогривый лев. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич' Рекомендуется для использования в свежем виде и домашней кулинарии. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 139-166 г, толщина стенки 8-9 мм. Вкус хороший и отличный, аромат средний. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 5,2 кг/кв.м, у стандарта Ласточка - 3,0 кг/кв.

Златозар. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-116 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод удлинненно-конусовидной формы, слабоморщинистый, глянцевоый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 2. Масса плода 80 г, толщина стенки 5,5-6,0 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5 кг/кв.м. Ценность сорта: оригинальная форма, окраска, хорошая завязываемость плодов.

Змейка. Оригинатор: 'Тисок-Агро' . Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования (маринование). Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидной формы, гладкий, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 22 г, толщина стенки 3-4 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м.

Золотая пирамида. Патентообладатель: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 89-102 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,1 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 6,7 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Золотинка F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс' Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 91-110 дней. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистость средняя. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 135-180 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов в оранжерейной теплице в почвенной культуре 9,1-13,3 кг/кв.м, на уровне стандарта Снегирек F 1. Выход товарной продукции 92%.

Золотистый бочок. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэли-та' Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 200 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,0-8,5 кг/кв.м.

Золото Сибири. Оригинатор Агротехнологическая фирма 'Агрос' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 224 г, толщина стенки 7,2 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,6 кг/кв.м.

Золотое чудо. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск' Рекоменду-

ется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 185 г, толщина стенки 7 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 2,6 кг/кв.м. Относительно холодостойкий. Устойчив к фузариозу.

Золотой Алтай Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод направлен вверх, сердцевидный (до конусовидного), глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-150 г, толщина стенки 4,5-5,5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,1-3,6 кг/кв.м.

Золотой рог F1. Патентообладатель 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуются для использования в свежем виде и маринования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 2. Масса плода 130-160 г, толщина стенки 4 мм. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,4 кг/кв.м.

Золотой слиток. Патентообладатель: Агрофирма 'семена Алтая'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 161 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,0 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Золотой теленок. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуются для ис-

пользования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевого, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 136 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,5 кг/кв.м.

Зорька. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (фарширование, лечо). Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмической формы, слаборебристый, мясистый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-130 г, толщина стенки 7-10 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв.м.

Зухра. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем виде, для фарширования и консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 92-98 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, конусовидный, гладкий, слаборебристый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 5-7 мм. Масса плода 75-89 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,1 кг/кв.м. Сравнительно устойчив к засухе. Ценность сорта: стабильная урожайность, скороспелость, обильное формирование плодов.

Иванушка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, сильноглянцевого, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 85 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,9-5,1 кг/кв.м.

Игрок. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется

ется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (фарширование, лечо). Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидной формы, среднеребристый, глянцевый, мясистый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-130 г, толщина стенки 7-10 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Изабелла F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призматической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-120 г, толщина стенки 7,5-8,5 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,6-6,4 кг/кв.м. Ценность гибрида: крупноплодность, мясистость и хорошие вкусовые качества плодов, пригодных для переработки.

Илья Муромец. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое, высокорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призматический, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Толщина стенки плода 5,5 мм. Масса плода 180 г (до 300 г). Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах (мг на 100 г сырого вещества): технической спелости 128, биологической - 157. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 5,2-5,6 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Устойчив к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, устойчивость к вертициллезному увяданию.

Император F1. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства, 'Агро-

фирма Поиск'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число

гнезд 3. Масса плода 150 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5 кг/кв.м.

Интервент. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний-среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высотой 1,0-1,3 м. Лист крупный, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 200-250 г, толщина стенки 4-5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,7 кг/кв.м.

Иоланта. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115-125 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист мелкий, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидной формы, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки 7-9 мм. Мякоть сочная с сильным ароматом. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,2 кг/кв.м.

Иоло Вондер. Оригинатор: 'Ависта' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты.

Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-170 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,9-2,5 кг/кв.м.

Ирина Седек. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 58 г, толщина стенки 4-5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3-5 кг/кв.м.

Испанский сладкий. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Позднеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г (до 170 г), толщина стенки 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,8-7,0 кг/кв.м.

Казан F1. Оригинатор: Clause. Среднеранний-среднеспелый. Растение среднерослое, раскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Плод направлен горизонтально, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 96-120 г, толщина стенки 5,0-6,5 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 154-225 ц/га, на 5-39 ц/га выше стандартов Арсенал и Подарок Мол-

довы. Выход товарной продукции 91-92%.

Казачок. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 110 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте Центрального региона 4,4-4,7 кг/кв.м. Хорошо переносит резкие перепады температуры.

Казбек F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3. Масса плода 120-140 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5 кг/кв.м.

Какаду F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 130-135 дней. Растение чашеобразное, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод хоботовидной формы, ребристость глубокая, волнистый, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 200 г, толщина стенки 6 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 8-10 кг/кв.м.

Кантри. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма

'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидный, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 2-3. Масса плода 180-250 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,5-10,5 кг/кв.м.

Капия. Оригинатор: May Tohumculuk. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60 г, толщина стенки 4 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 1,64 кг/кв.м.

Капро F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Среднепоздний. Растение сомкнутое, средней высоты до высокого. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, хоботовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-130 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв.м. Засухоустойчив, устойчив к ВТМ. Транспортабельный.

Карпуз. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и маринования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх и пониклые, конусовидные, силь-

ноглянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 88 г, толщина стенки 6,0-6,5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0-6,5 кг/кв.м.

Карат. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (маринование, фарширование, лечо). Раннеспелый. Обладает высокой ремонтантностью и нагрузкой плодов на растение. Растение раскидистое, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плоды на растении направлены вверх, округлые, гладкие, слабоглянцевые, окраска в технической спелости желтоватая с фиолетовым оттенком на верхушке плода, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-70 г, толщина стенки 6-8 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,8 кг/кв.м. Имеет высокую декоративность.

Каскад. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и для изготовления витаминного порошка - паприки. Среднеспелый. Период от всходов до биологической спелости плодов 138-143 дня. Растение полураскидистое, среднерослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, хоботовидной формы, гладкий, глянцево-зеленый, перед созреванием светло-желтый, при созревании (биологическая спелость) - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 2-3 мм. Масса плода 50 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 188,3 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов в биологической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 4 кг/кв.м. Устойчив к резким колебаниям температуры. Ценность сорта: высокая урожайность, пригодность для сушки и изготовления паприки.

Каскадер. Патентообладатель: ИП 'Дедекер Владимир Николаевич' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщи-

нистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 98 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,1-3,0 кг/кв.м.

Китайский фонарик. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии, маринования и приготовления "лечо". Среднепоздний. Растение сомкнутое, низкорослое с крепким стеблем. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 250 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,4-7,3 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Классика. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для изготовления "лечо". Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-104 дня. Растение полуштамбовое, полураскидистое, низкорослое и средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод конусовидной формы до призмовидной, положение вертикальное до горизонтального, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 4-5 мм. Масса плода 60-70 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,7-3,0 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества плодов.

Клякса Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - красная. Число гнезд 3. Масса плода 120 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих

плодов отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Княжич F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист длинный, широкий, темно-зеленый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 210 г, толщина стенки 8,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,9 кг/кв.м.

Князь Игорь F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-113 дней. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды расположены на растении горизонтально, цилиндрической формы, слаборебристые, сильноглянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 200-250 г, толщина стенки 7-9 мм. Мякоть плотная, хрустящая. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м.

Князь серебряный. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 95-110 г, толщина стенки 6,2 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,5-1,8 кг/кв.м. Холодостойкий.

Ковбой F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение раскидистое, высотой 80-100 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 12 плодов. Плод пониклый, призмовидной формы, сильноребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-

зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 170-200 г, толщина стенки 4 мм, вкус хороший, аромат сильный. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м.

Конфетка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К' Рекомендуются для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 85-95 дней. Растение полуштамбовое, низкорослое, сомкнутое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, слаборебристый, слабоволнистый, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 40-50 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества отличные, аромат сильный. Урожайность товарных плодов 2,5-3,0 кг/кв.м. Ценность гибрида: раннеспелость, оригинальная форма плодов, высокие вкусовые качества.

Корнет. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 105-110 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-коричневый. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-220 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,3 кг/кв.м. Ценность гибрида: крупноплодность, оригинальная окраска плодов, ограниченное ветвление.

Красавчик. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита' Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод направлен вверх, призмический, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5-6,7 кг/кв.м.

Красное чудо. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение полураскиди-

стое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-130 г, толщина стенки 4,6-5,6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5 кг/кв.м. Хорошо переносит пониженную температуру воздуха.

Красный слон. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и маринования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты до высокого. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 134 г, толщина стенки 4 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м.

Кубик F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно 3-4 плода. Плод пониклый, сердцевидный до кубовидного, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150-200 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,5-9,5 кг/кв.м. Толерантен к ВТМ и вертициллезу.

Кубок победителю F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 111-115 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод цилиндрической формы, пониклый, сильноребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-170 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м.

Кубышка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 240-250 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,8-6,0 кг/кв.м.

Кудесник. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 101-110 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмочувидной формы, глянцевоый, ребристый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 145-168 г, толщина стенки 6 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в зимней теплице в почвенной культуре 11,1 и 13,2 кг/кв.м, у стандарта Прего F1 соответственно 16,0 и 12,0 кг/кв.м. Урожайность в малообъемной культуре 16,2 кг/кв.м, у стандарта Плутона F1 - 17,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Ценность сорта: раннеспелость, высокий выход товарной продукции, пригодность к малообъемной технологии, крупноплодность и мясистость плодов.

Купидон. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод сердцевидной формы, плотный, гладкий, глянцевоый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 260-330 г, толщина стенки 9-10 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Курсант. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний-среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высотой 1,3-1,7 м. Лист среднего

размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, глянцевый, плотный, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 200-260 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 6,7 кг/кв.м.

Курьез. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (маринование, фарширование, лечо). Среднеспелый. Растение полураскидистое, высотой 50-80 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидной формы, верхушка с заостренным носиком, гладкий, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-140 г, толщина стенки 8-10 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,0 кг/кв.м.

Ларедо. Патентообладатель: Санкт-Петербургская региональная общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 87-89 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Плод направлен вверх, кубовидной формы, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г, толщина стенки 3,6 мм, аромат сильный. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 9,3 кг/кв.м.

Ласка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 140 г, толщина стенки 5-7

мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5-5,0 кг/кв.м.

Леденец. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 160 г, толщина стенки 5,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,8 кг/кв.м.

Лиза. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод направлен вертикально, конусовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,8-6,0 кг/кв.м.

Лимонное чудо. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-130 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2 кг/кв.м.

Лисичка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 100-105 дней. Растение полустамбовое, низкорослое, полураскидистое. Лист среднего

размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевоый, в технической спелости зеленый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 2. Масса плода 25-45 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкусовые качества отличные, аромат сильный. Урожайность товарных плодов 2,1-2,5 кг/кв.м. Ценность гибрида: оригинальная форма и окраска плодов, высокие вкусовые качества.

Лицедей. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, светло-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидный, мелкобугристый, глянцевоый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 250-320 г, толщина стенки 6-7 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 6,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Лозано F1. Оригинатор: Vilmojin S. A.. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение сомкнутое до полураскидистого, высокое. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, морщинистый. Плоды направлены горизонтально, цилиндрические, сильноглянцевоые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная до темно-красной. Число гнезд 3-4. Масса плода 300 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5-6,7 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Лолита. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 160-190 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,3 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры воздуха. Устойчив к вертициллезу.

Лютовер. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-115 дней. Салатный. Растение сомкнутое, высокое. Побегообразование слабое. Лист крупный, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, ребристый, гладкий, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 149-165 г, толщина стенки 8-10 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 15,6-20,0 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 14,3-15,9 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к вершинной гнили.

Мавр. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110 г, толщина стенки 3-4 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5 кг/кв.м.

Максим F1. Патентообладатель: 'Семко-Юниор'. Рекомендуются для использования в свежем виде, для фарширования и консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое, среднерослое, полубукетного типа. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-фиолетовый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 4,0-5,5 мм. Масса плода 65 г (до 100 г). Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах (мг на 100 г сырого вещества): технической спелости 50, биологической - 177. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 4,8-5,3 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при повышенной температуре и ее колебаниях. Дружносозревающий. Период наступления биологической зрелости 16-20 дней. Не требует формирования растений. Толерантен к вертициллезному увяданию. Ценность гибрида: стабильная урожайность, оригинальная окраска и хорошая завязываемость плодов при колебаниях температуры, толерантность к вертициллезному

увяданию.

Малыш. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании и изготовления витаминного порошка - паприки. Среднеспелый. Период от всходов до биологической спелости плодов 136-138 дней. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера и крупный, темно-зеленый. Плод направлен горизонтально, конусовидный, гладкий, глянцевый, перед созреванием темно-фиолетовый, при созревании (биологическая спелость) - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1,5-2,5 мм. Масса плода 38 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 246,4 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов в биологической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 2,2 кг/кв.м. Нетребователен к условиям выращивания. Ценность сорта: высокое качество плодов, пригодность для изготовления паприки.

Малютка. Патентообладатель: ВПО 'Астраханский государственный университет;' НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты до высокого. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 18-22 г, толщина стенки 3,1-3,5 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 1,9 кг/кв.м.

Мамонтенок. Оригинатор: Постникова О. В. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, хоботовидные, глянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 121 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 6 кг/кв.м.

Марадонна F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Ранне-

спелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, светло-зеленый до зеленого, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-170 г, толщина стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 6,2 кг/кв.м.

Марина. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 115-120 дней. Растение раскидистое, высокое. Лист мелкий, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидной формы, слаборебристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м.

Марсель F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист длинный, широкий, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод хоботовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 110 г, толщина стенки 5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Марья. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и маринования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 114 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат слабый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5 кг/кв.м.

Мастодонт. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до

начала технической спелости плодов 105-125 дней. Растение штамбовое, раскидистое, средней высоты. Лист широкий, средней длины, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 200-270 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7,2 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов, равномерная отдача урожая.

Маэстро. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 115-125 дней. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод сердцевидной формы, плотный, мелкоребристый, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 145-161 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,6-18,6 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 12,7-15,9 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 97-98%.

Маяк. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуются для использования в консервировании и изготовления витаминного порошка - паприки. Раннеспелый. Период от всходов до биологической спелости плодов 125-130 дней. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод направлен вверх, удлиненно-конусовидный, гладкий, сильноглянцевый, перед созреванием темно-зеленый, при созревании (биологическая спелость) - темно-красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1-2 мм. Масса плода 20 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 300 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов в биологической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 2,4 кг/кв.м. Холодостойкий. Ценность сорта: высокое качество плодов, пригодность для изготовления паприки.

Меценат. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая

фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, мясистый, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 300-410 г, толщина стенки 7-8 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 7,8 кг/кв.м. Сорт обладает высокой пластичностью и стабильной урожайностью. Устойчив к ВТМ.

Мираж. Патентообладатель 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (фарширование, лечо). Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 90-95 дней. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидной формы, слаборебристый, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-105 г, толщина стенки 6 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв.м.

Модерн. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призматической формы, мясистый, плотный, гладкий, мелкоребристый, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 250-390 г, толщина стенки 9-12 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 10,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, вершинной и вертициллезной гнилям плодов.

Молния белая. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 16 плодов. Плод пониклый, узкоконусовид-

ный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60 г, толщина стенки 4 мм. Вкус свежих плодов хороший. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м.

Монако F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. ' Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрический, ребристый, глянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 250 г, толщина стенки 9 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 7 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Мраморный. Патентообладатель: ВНИИ Орошаемого овощеводства и бахчеводства; НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое до средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены горизонтально и пониклые, конусовидные, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-100 г, толщина стенки 4,0-4,5 мм, вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 1,8-2,3 кг/кв.м.

Мулат F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - коричневый. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160 г, толщина стенки 6,5-7,5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,2 кг/кв.м. Ценность гибрида: крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов.

Мустанг. Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 89-109 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,8 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 6,7 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Нафаня. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-100 дней. Растение полуштабное, полураскидистое, средней высоты. Лист широкий, средней длины, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы с носиком, гладкий, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 140-170 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, пластичность, высокая урожайность, крупноплодность, мясистость и отличные вкусовые качества плодов.

Ницца F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист длинный, широкий, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод хоботовидной формы, гладкий, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 120 г, толщина стенки 6 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Обской. Оригинатор: Агротехнологическая фирма 'Агрос'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Формирование урожая дружное. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, конусовидные, глянцевые, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - крас-

ная. Число гнезд 2-3. Масса плода 95 г, толщина стенки 4,3 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м.

Оленька. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, слабоморщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, сильноребристый, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г, толщина стенки 7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9,0 кг/кв.м.

Олимп F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 111-115 дней. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидной формы, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 180 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м.

Ольга F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 105-110 дней. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, сильноребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г, толщина стенки 5-7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Оранж глори F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Среднепоздний. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый до сильноглянцевого, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-180 г, толщина

стенки 7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 6,0 кг/кв.м.

Оранж классик. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, низкорослое до средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, конусовидные, иногда призмовидные, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - интенсивно оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-100 г, толщина стенки 4,5-5,5 мм, вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 2,5 кг/кв.м. ®

Оранжевый король. Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Среднеспелый. Растение сомкнутое, компактное, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 175 г, толщина стенки 6 мм. Вкус отличный. Аромат сильный. Товарная урожайность 4,1 кг/кв.м.

Орленок. Патентообладатель: Ильенко Тамара Степановна; Панчев Юрий Иванович. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 97-107 дней. Растение штамбовое. Лист среднего размера. Плод пониклый, призмовидный, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 4,0-5,0 мм. Масса плода 100-110 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,9-6,3 кг/кв.м. Отзывчив на полив. Ценность сорта: высокая урожайность, обильное формирование плодов, универсальное использование их.

Орлинский. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист короткий, средней ширины, темно-зеленый. Плоды направлены вверх, кубовидные, сильноглянцевые, окраска в технической спелости светло-зеленая, в

биологической - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 85 г, толщина стенки 6 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 5,5 кг/кв.м. Сорт пластичный.

Орфей. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Растение полураскидистое до раскидистого, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-150 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Остров сокровищ. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-100 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод сердцевидной формы, сильноглянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 2,5-5,5 кг/кв.м.

Очарование F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-112 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 77-103 г, толщина стенки 5,0-5,5 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в зимней теплице 12,8 и 15,1 кг/кв.м, у стандарта Прего F1 соответственно 16,0 и 12,0 кг/кв.м. Выход товарной продук-

ции 99%. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, пригодность для использования в домашней кулинарии и для консервирования.

Павлина. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (фарширование, лечо). Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 105-110 дней. Растение раскидистое, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидной формы, слаборебристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г, толщина стенки 7-8 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м.

Падишах. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 86 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,5 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам. ®

Памяти жегалова. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур . Рекомендуется для использования в свежем виде, в кулинарии и для консервирования: маринование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно 5-8 плодов. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 75 г, толщина стенки 5-5,5 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м. Хорошо переносит перепады температуры в начале и в конце вегетации. Устойчив к вершинной гнили плодов.

Париж. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, до-

машней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, гляцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 210 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,1 кг/кв.м.

Парижанин. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, средноморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильногляцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 170-190 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2-4,5 кг/кв.м.

Парнишка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, гляцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 130-150 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,8 кг/кв.м.

Пафос F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, гляцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-150 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Пересвет F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, мясистый, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 85-110 г, толщина стенки 6,5 мм, вкус

отличный. Имеет повышенное содержание бета-каротина (3,96 мг%). Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,8 кг/кв.м, под пленочными укрытиями до 9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, толерантен к ВТМ.

Персона F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 125 дней. Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрический, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 122-160 г, толщина стенки 7 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 13,2-13,9 кг/кв.м, на уровне стандарта Прего F 1. Выход товарной продукции 94-98%. ®

Пигмалион F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение компактное, высотой 75-80 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабomorщинистый. На одном растении формируется одновременно до 8 плодов. Плод пониклый, призмовидной формы, слабoreбристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - ярко-оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 5-7 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,0 кг/кв.м.

Пилигрим F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120-126 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высокое, с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабomorщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидный, гладкий, глянцевый, слабоволнистый, плодоножка вдавлена в плод, вершина вогнутая, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 104-140 г, толщина стенки 6,0-7,5 мм, вкус хороший, аромат сильный. Товарная урожайность (на 19-21 октября) - 10,0-14,6 кг/кв.м, у стандартов (Снегирек F1, Плутона F1) 10,0-13,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая уро-

жайность и товарность, крупноплодность, мясистость и высокая ароматичность плодов.

Питон. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, хоботовидной формы, глянцевого, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 60 г, толщина стенки 3 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,7 кг/кв.м.

Победитель. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, слабоглянцевого, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-250 г, толщина стенки 7,5-7,8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,0-5,3 кг/кв.м.

Пончик F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-113 дней. Растение раскидистое, высотой 60-80 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, среднеребристый, сильноглянцевого, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 250 г, толщина стенки 4-6 мм. Вкусовые качества плодов отличные с сильным перечным ароматом. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при колебаниях температур.

Пострел. Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуются для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Очень ранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 93-95 дней. Растение высотой 40 см, штамбовое, сомкнутое, среднеоблиственное, не требует формирования. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении вверх торчащее. Плод конусовидный, гладкий, глянцевого, в

технической спелости светло-желтый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 60 г, толщина стенки 3,5-4,0 мм, вкус хороший, аромат слабый. Урожайность 4,5-5,0 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность плодов, компактность растения, не требующего формирования.

Препо F1. Оригинатор: De Ruiten Zonen. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 106-110 дней. Растение высотой 185-200 см, диаметром 50-60 см, полураскидистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый, край листа слабоволнистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидный, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный, вершина вогнутая. Число гнезд 3-4. Масса плода 138-175 г, толщина стенки 6,5 мм, вкус хороший. Товарная урожайность в продленном обороте в почвенной культуре (на 10 октября) 13,7 кг/кв.м, у стандарта Плутона F1 - 13,4 кг/кв.м, ранняя - соответственно 2,9 и 2,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: раннеспелость, стабильная урожайность и высокая товарность, крупноплодность, мясистость плодов.

Преди F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеспелый-позднеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое и средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 200 г, толщина стенки 10 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5-7,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Престиж. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, плотный, гладкий, ребристый, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 360-450 г, толщина стенки 8-9 мм, вкус отличный. Товарная урожайность

11,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Приз. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 120-125 дней. Растение штамбовое, полудетерминантное, полураскидистое, высотой 1,5 м. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гляцевый, ребристый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 230-280 г, толщина стенки 8-10 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,8 кг/кв.м.

Притавит F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, гляцевый, окраска в технической спелости зеленая до темно-зеленой, в биологической - красная до темно-красной. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-140 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 7,1 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Прометей. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Период от полых всходов до технической спелости плодов 118-125 дней. Растение штамбовое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, гляцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 5,5-5,8 мм (до 8,0 мм). Консистенция мякоти малосочная. Кожица грубая. Масса плода 100-120 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Урожайность товарных плодов при выращивании в пленочных теплицах до 8,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: высокая урожайность, толстостенность, высокое качество консервированной продукции, устойчивость к вертициллезному увяданию.

Пурпурный колокол. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый,

слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-165 г, толщина стенки 5-5,8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при перепадах температуры воздуха.

Пышка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, округлый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 71 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,4 кг/кв.м.

Раджа. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый - среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-115 дней. Растение штамбовое, раскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 350-420 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7,3 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, стабильная урожайность, крупноплодность, мясистость и хорошие вкусовые качества плодов.

Радонеж. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод сердцевидный, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 58-67 г, толщина стенки 6,2 мм, вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 1,7 кг/кв.м.

Радость. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости

светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 115-120 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,1 кг/кв.м.

Раиса F1. Оригинатор: Enza Zaden. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-101 день. Растение открытого типа, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, пузырчатый, по краю волнистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-220 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,5-7,0 кг/кв.м (до 11,0 кг/кв.м). Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность и товарность продукции, отличные вкусовые качества плодов.

Ранняя птаха. Патентообладатель: Дедерко В.Н.; КФХ 'Светлана' Угарова С.В. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабо-морщинистый. Плод направлен вверх, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 110 г, толщина стенки 5,1 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,1 кг/кв.м.

Ред барон F1. Оригинатор: Enza Zaden. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 96-102 дня. Растение открытого типа, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, пузырчатый, по краю волнистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый до темно-зеленого, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-230 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,8-7,0 кг/кв.м (до 10,5 кг/кв.м). Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов.

Ривьера F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма

'Тавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист длинный, широкий, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод хоботовидной формы, мелкорребристый, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 170 г, толщина стенки 5,5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,6 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Рог буйвола F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для маринования. Раннеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкокonusовидный, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода 78-100 г, толщина стенки 4 мм. Вкус полуострый. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,1 кг/кв.м.

Роман. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое до полураскидистого, низкорослый. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плоды направлены вверх, хоботовидные, сильноглянцевые, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 120 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,5-1,7 кг/кв.м.

Рубик F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, маринование, "лечо". Среднеранний-среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты, с крепким стеблем. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. На растении формируется одновременно 5-6 плодов. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 180-200 г, толщина стенки 7-8 мм.

Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9 кг/кв.м.

Русский сувенир. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 160-200 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,3-5,7 кг/кв.м.

Рэд Найт ЭКС ЗР F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты до высокого. Лист мелкий и среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-270 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,8-4,3 кг/кв.м. Устойчив к вирусу картофеля.

Садовое кольцо. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до технической спелости 100-105 дней, до биологической - 120-125 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высотой 45-55 см, с букетным расположением плодов. Лист среднего размера, зеленый, среднеморщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный до темно-красного. Число гнезд 3-4. Толщина стенки плода 7,9 мм. Масса плода 120 г. Вкусовые качества свежей и консервированной продукции хорошие и отличные. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах биологической спелости 230,7 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов - 4,1-4,6 кг/кв.м. Не требует формирования растений. Устойчив к вертициллезному увяданию. Ценность сорта: высокая урожайность, укороченный период вступления плодов в фазу биологической спелости, дружное созревание, оригинальность формы, мясистость плодов, устойчивость к вертициллезному увяданию.

Самородок F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Ре-

комендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (лечо). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 111-115 дней. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 7 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,4 кг/кв.м.

Сатурн. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 200 г, толщина стенки 8 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 5,0 кг/кв.м.

Сват. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 118-120 дней. Растение штамбовое, полудетерминантное, полураскидистое, высотой 1,0-1,3 м. Лист крупный, светло-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 250-330 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 7,2 кг/кв.м.

Светлячок. Патентообладатель: 'Агрофирма Гавриш'. Рекомендуется для использования в свежем виде, для домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полустамбовое, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 100-130 см. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, цилиндрической формы, гладкий, среднеребристый, в технической спелости светло-желтый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 2-5 мм. Масса плода до 150 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат слабый. Урожай-

ность товарных плодов в технической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 3,8-5,0 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальность формы и окраски плодов.

Святогор F1. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение раскидистое, средней высоты с укороченными междоузлиями. Лист средней длины, широкий, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г, толщина стенки 7 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 6,2 кг/кв.м.

Семен дежнев F1. Оригинатор: Агрофирма Белогорка'. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеранний. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист короткий, средней ширины, зеленый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г, толщина стенки 6 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,2 кг/кв.м.

Серено F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеранний. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 220 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,2 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Сибирский экспресс. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, хоботовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40 г, толщина стенки 3-4 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,5 кг/кв.м.

Сибиряк F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуются для использования в све-

жем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, сильноглянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,6 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Сиверец. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70 г, толщина стенки 7 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м.

Силач. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-120 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5-5,6 кг/кв.м.

Сиреневый блеск. Патентообладатель: Западно-Сибирская овощная опытная станция; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 57 г, толщина стенки 4-6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,3 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Сиреневый туман F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 100-105 дней. Растение полураскидистое, сильнорослое, полураскидистое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на

растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости сиреневый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-140 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 4,2-6,8 кг/кв.м. Ценность гибрида: стабильная урожайность, оригинальная окраска плодов, мясистость и ароматичность.

Сластена. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, среднерослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте Центрального региона до 4,5 кг/кв.м. Хорошо переносит резкие перепады температуры.

Снежок F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-106 дней. Растение штамбовое, высокорослое, сомкнутое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 78-87 г, толщина стенки 3,5-4,5 мм. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 11,6 кг/кв.м, на уровне стандарта Пламенный F1. Выход товарной продукции 93%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: стабильная урожайность, высокий выход товарной продукции, устойчивость к пониженным температурам.

Сноудон F1. Оригинатор: Wejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое и средней высоты. Лист мелкий до среднего размера, зеленый, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, конусовидный, слабоглянцевый до глянцевого, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3.

Масса плода 85-90 г, толщина стенки 3,0-4,5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв.м.

Сокровище. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Ранне-спелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0-6,7 кг/кв.м.

Солист. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Средне-спелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 84 г (до 100 г), толщина стенки 4,2-5,2 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов 2-3 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый.

Солнечный. Патентообладатель: ГНУ Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Ранне-спелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 77 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,6 кг/кв.м.

Солнечный зайчик. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Средне-спелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 200 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,0-8,5 кг/кв.м.

Солнышко. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод плоскоокруглый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 85 г, толщина стенки 4-5 мм, вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,0 кг/кв.м. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Соломон. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый-среднеранний. Растение сомкнутое, средней высоты до длинного. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, слабоморщинистый до морщинистого. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная до темно-красной. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8,3 кг/кв.м.

Соната F1. Оригинатор: Учреждение 'Селекционная станция им.Н.Н.Тимофеева'. Среднеранний - среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 101-119 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, слаборебристый, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-200 г, толщина стенки 5,6-8,0 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов в зимней теплице 13,8 и 15,4 кг/кв.м, у стандарта Прего F1 соответственно 12,0-16,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Ценность гибрида: высокая урожайность и выход товарной продукции, крупноплодность, мясистость плодов и высокие вкусовые качества.

Сорванец. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (маринование, фарширование, лечо). Раннеспелый, с дружным формированием плодов. Растение полураскидистое, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод

пониклый, конусовидной формы, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-160 г, толщина стенки 6-7 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,4 кг/кв.м. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Стенли F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование. Среднеранний. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого, морщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая до темно-зеленой, в биологической - красная до темно-красной. Число гнезд 3-4. Масса плода 75-130 г (по данным оригинатора до 250 г), толщина стенки 8-10 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Стрелец. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-115 дней. Салатный. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 145-157 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 11,7-14,0 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 12,7-15,0 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 98%. Пластичный, побегообразование слабое.

Султан. Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 71-95 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,8 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 6,9 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Сундучок. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, среднеморщинистый. Плод пониклый, конусо-

видный, глянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 130-140 г, толщина стенки 4-5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,0-4,3 кг/кв.м.

Талисман. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 170-180 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов 4,8-5,6 кг/кв.м.

Тевере F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение средней высоты до высокого. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая до темно-желтой. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Телец. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-115 дней. Салатный. Растение сомкнутое, высокое. Побегообразование слабое. Лист крупный, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, мелкоробристый, гладкий, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-150 г, толщина стенки 5,8-8,0 мм. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 15,0-19,1 кг/ кв.м, у стандарта Прего F 1 14,3-15,9 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к вершинной гнили и солнечным ожогам.

Темп F1. Оригинатор: Учреждение 'Селекционная станция им.н.н.Тимофеева'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмovidной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,6 кг/кв.м. Толерантен к вертициллезному увяданию. Устойчив к ВТМ и вершинной гнили плодов.

Терек F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 110-130 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,1 кг/кв.м.

Теща. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, удлиненопризмovidный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,8 кг/кв.м.

Теща любезная. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод по-

никлый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г, толщина стенки 7-9 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,8-6,9 кг/кв.м.

Тибул F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-100 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, густое, среднерослое, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидный, гладкий, волнистый, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-240 г, толщина стенки 6-7 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 9-13 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, раннеспелость, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов.

Тимошка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2. Масса плода до 200 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,9-4,4 кг/кв.м.

Тирада. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, плотный, гладкий, мелкобурый, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 280-450 г, толщина стенки 8 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 10,4 кг/кв.м.

Устойчив к ВТМ.

Титан. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении одновременно формируется до 8 плодов. Плод пониклый, призмовидный, сильнооглянцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 210-230 г, толщина стенки 7 мм. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Тифлис. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, средней длины, конусовидный, гляцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 170 г, толщина стенки 7 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,2 кг/кв.м.

Толстушка F1. Патентообладатель: Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Среднеспелый. Формирование плодов дружное. Растение полураскидистое, средней высоты, с крепким стеблем. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении одновременно формируется 5-7 плодов. Плод пониклый, округлый, гляцевый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-110 г, толщина стенки 9-11 мм. Вкус отличный. В плодах содержится: техническая спелость - сухого вещества 7,1%, общего сахара 2,9%, аскорбиновой кислоты 30,1 мг на 100 г сырого вещества, биологическая соответственно 9,3%, 5,1%, 144 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,9 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый.

Толстый барон. Оригинатор: Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана'; Угарова Светлана Викторовна; Постникова

Татьяна Николаевна. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, призмовидные, глянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 106-167 г, толщина стенки 7-10 мм. Кожица нежная. Аромат сильный. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,6 кг/кв.м, у стандарта Ласточка - 3,0 кг/кв.м.

Трапез. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Позднеспелый. Растение сомкнутое, среднерослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, цилиндрический, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 238-329 г, толщина стенки 8-9 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,8 кг/кв.м.

Удалец. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании и изготовления витаминного порошка - паприки. Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист мелкий, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, хоботовидные, глянцевые, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20 г, толщина стенки 1 мм. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 2,4-2,6 кг/кв.м.

Улыбка. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 110-118 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высотой 0,9-1,3 м. Лист среднего размера, светло-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 180-230 г, толщина стенки 6-7 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,2 кг/кв.м.

Уникум. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 215-230 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5-5,9 кг/кв.м.

Фараон F1. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'.

Фельдмаршал. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 67 г, толщина стенки 4-6 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,1 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Фигаро F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый, морщинистый до сильноморщинистого. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 220 г, толщина стенки 8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5-7,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Фиста F1. Оригинатор: Enza Zaden. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 106-110 дней. Растение индетерминантное, среднерослое, сомкнутое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной (до призмовидной) формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 147-175 г, толщина стенки 7 мм, вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в продленном обороте в почвенной и мало-

объемной культуре соответственно 8,6 и 20,1 кг/кв.м, у стандартов Севилья F1 и Плутона F1 - 8,7 и 17,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, мясистость плодов, высокие вкусовые качества их.

Филиппок F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 85-95 дней. Растение полуштамбовое, среднерослое, полураскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 22-27 г (до 50 г), толщина стенки 3-4 мм. Вкусовые качества хорошие, аромат сильный. Урожайность товарных плодов 2,0-2,3 кг/кв.м. Ценность гибрида: раннеспелость, оригинальная форма и окраска плодов, декоративность.

Фиолет F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95 дней. Растение полуштамбовое, сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости фиолетовый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, мясистость плодов и пригодность их для переработки.

Флексум F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Раннеспелый-среднеспелый. Растение полураскидистое с короткими междоузлиями. Лист крупный, светло-зеленый до зеленого, слабоморщинистый до морщинистого. Плод расположен горизонтально, конусовидный, глянцевый, окраска в тех-

нической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-110 г, толщина стенки 5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 6,5 кг/кв.м. Плоды продолжительное время сохраняют товарный вид на корню и после съема.

Флорида. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 98-102 дня. Растение полуштамбовое, полураскидистое, невысокое, с укороченными междоузлиями. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод плоскоокруглый, гладкий, сильногляnceвый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 2-3. Масса плода 120 г, толщина стенки 9-10 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 11,3-12,4 кг/кв.м. Устойчив к вершинной гнили плодов. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность, мясистость плодов и отличные вкусовые качества их, выращивание растений без формирования.

Фонтан. Оригинатор: Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана'; Угарова Светлана Викторовна; Постникова Ольга Валентиновна. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, узкоконусовидные, слабогляnceвые, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд 2. Масса плода 91 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,2 кг/кв.м, у стандарта Ласточка - 3,0 кг/кв.м.

Форвард. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высокое. Лист длинный, широкий, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на рас-

тении пониклое. Плод призмovidной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - темно-красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 450-500 г, толщина стенки 8-10 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 9,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, мясистость и хорошие вкусовые качества плодов.

Фунтик. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высотой 60 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 140-180 г, толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,7 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, крупноплодность, мясистость и хорошие вкусовые качества плодов

Хазбулат. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана' Угарова Светлана Викторовна. Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмovidный, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 110 г (до 200 г), толщина стенки 6,5 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,5 кг/кв.м.

Хозяюшка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-110 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5-4,8 кг/кв.м.

Хотгабыч. Патентообладатель: 'Агрофирма Гавриш'. Рекомендуются для использования в свежем виде и домашней кулинарии. Среднеспелый. Растение полуштамбовое, раскидистое,

среднеоблиственное, высотой 150-170 см. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, хоботовидной формы, слабоволнистый, слаборебристый, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 2,0-4,0 мм. Масса плода до 120 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат сильный. Урожайность товарных плодов в технической спелости в необогреваемых пленочных теплицах 5,9-7,6 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность и оригинальность формы плодов.

Христофор колумб F1. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 85 г, толщина стенки 5 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 5,7 кг/кв.м.

Царица F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднезрелый. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, "лечо". Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150 г, толщина стенки 10 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7-8 кг/кв.м.

Центурион F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-120 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, редкое, сильнорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидный, гладкий, слабоволнистый, глянцевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный. Число гнезд 2-3. Масса плода 150-190 г, толщина стенки 6-7 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 8-11 кг/кв.м. Ценность гибрида: стабильная урожайность, раннеспелость, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов.

Цесаревич. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'.

Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевого цвета, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 113 г, толщина стенки 6-9 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,7 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Чардаш. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 100-110 дней. Растение полустамбовое, сомкнутое, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод конусовидной формы с носиком, гладкий, слаборебристый, глянцевого цвета, в технической спелости желтоватый, в биологической - оранжевый. Число гнезд 2-3. Масса плода 170-220 г, толщина стенки 6 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,8-8,0 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, мясистость и высокие вкусовые качества плодов.

Челубей. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеранний. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевого цвета, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - коричневая. Число гнезд 2-3. Масса плода 90 г, толщина стенки 6 мм. Вкус хороший. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м.

Черный сахар F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый и торчащий вверх, конусовидный, сильноглянцевого цвета, окраска в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 85-95 г, толщина стенки средняя. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,0 кг/кв.м.

Шанхай F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Реко-

мендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Растение открытого типа, компактное, средней высоты. Междоузлия укороченные. Лист крупный, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, среднеребристый, слабоглянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - желтый. Число гнезд 3-4. Масса плода 176 г, толщина стенки 5 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,9 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ. Гибрид пластичный.

Шоколадка F1. Оригинатор: 'Агрофирма Тавриш' и К'. Рекомендуются для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 100-105 дней. Растение полуштамбовое, среднерослое, полураскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевоый, в технической спелости зеленый, в биологической - коричневый. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-115 г, толщина стенки 5-8 мм. Вкусовые качества хорошие, аромат сильный. Урожайность товарных плодов 4,2-6,8 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, оригинальная окраска плодов, мясистость и ароматичность.

Щеголь. Оригинатор: Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана'; Угарова Светлана Викторовна. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-138 г, толщина стенки 5-8 мм. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,9 кг/кв.м, у стандарта Ласточка - 3,0 кг/кв.м.

Элефант F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 90-100 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, редкое, среднерослое, ветвление ограничено, слабооблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмевидный, гладкий, слабоволнистый, гля-

цевый, в технической спелости зеленый, в биологической - красный, вершина тупая. Число гнезд 2-3. Масса плода 200-240 г, толщина стенки 7-9 мм, вкус отличный. Товарная урожайность 8-12 кг/кв.м. Устойчив к вершинной гнили. Ценность гибрида: высокая урожайность, раннеспелость, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов.

Эльдорадо F1. Оригинатор: Учреждение 'селекционная станция им.Н.Н.Тимофеева'. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 103-119 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, темно-зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмovidной формы, гладкий, сильноглянцевый, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - красный. Число гнезд 3-4. Масса плода 112-126 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимней теплице 15,3-16,0 кг/кв.м, на уровне стандарта Прего F 1. Выход товарной продукции 94-99%. Устойчив к вершинной гнили плодов.

Эльф. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, конусовидные до призмovidных, слабоглянцевые, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 58 г (до 100 г), толщина стенки 4-5 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат средней интенсивности. Урожайность товарных плодов 2-3 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый.

Эривань F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3. Масса плода 140-150 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5 кг/кв.м.

Эрли Сансейшн F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и маринования. Среднеспелый. Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый до сильноглянцевого, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-160 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 4,8 кг/кв.м. Транспортабельный. Хорошо завязывает плоды при высокой температуре воздуха.

Эскудеро F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для использования в свежем виде и домашней кулинарии. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 170 г, толщина стенки 8 мм. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,2 кг/кв.м. Устойчив ВТМ.

Этюд. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (маринование, фарширование, лечо). Раннеспелый. Растение полураскидистое, высотой 50-100 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды на растении направлены горизонтально и пониклые, конусовидной формы, гладкие, сильноглянцевые, окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г, толщина стенки 5-6 мм, вкус хороший, плоды плотные, сочные. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м. Имеют высокую декоративность.

Юбиляр. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтовато-зеленая, в биологической - темно-красная. Число

гнезд 2-3. Масса плода 150-160 г, толщина стенки 6 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2-4,5 кг/кв.м.

Южанин. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-170 г, толщина стенки 6-8 мм. Вкус свежих плодов хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,3-5,7 кг/кв.м.

Юнга. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования (маринование, фарширование, лечо). Не требует формирования растений. Раннеспелый. Растение полураскидистое, с букетным расположением плодов, высотой 60 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды на растении направлены горизонтально, конусовидной формы, слаборебристые, глянцевые, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-180 г, толщина стенки 6-7 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,5 кг/кв.м. Теневынослив, относительно устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Юпитер. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, фарширования и для изготовления "лечо". Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125-128 дней. Растение полураскидистое, чашевидной формы, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый до зеленого. Плод пониклый, призматической формы, в технической спелости темно-зеленый до зеленого, в биологической - красный до темно-красного. Число гнезд 2-3 (до 4-х). Толщина стенки плода 4,5 мм. Масса плода 85-118 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 2,8 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов, жаростойкость.

Ягуар. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Никола-

евич' НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 230 г, толщина стенки 7-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,4-4,2 кг/кв.м.

Язычок тещи. Патентообладатель: ВПО 'Астраханский государственный университет'; НПП 'Агровнедрение'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и маринования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого, морщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный до хоботовидного, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленая до темно-зеленой, в биологической - темно-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 27-35 г, толщина стенки 3,5-4 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов 1,2-1,4 кг/кв.м.

Ярик. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, глянцевый, в технической спелости желтоватый, в биологической - желтый. Число гнезд 2-3. Масса плода 45-55 г, толщина стенки 4 мм. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 4,6 кг/кв.м.

Ятаган. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабо-

морщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевоый, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - темно-желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 78 г, толщина стенки 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 1,6 кг/кв.м.

Томат (*Lycopersicon esculentum* Mill. var. *esculentum*)

Пунто 7 F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Тип черри. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20-25 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 9,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Абаканский. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв.м.

Абаканский розовый. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 200 г (до 500 г). Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м.

Аббат. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Салатный и для переработки на томатопродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий,

плотный, мясистый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 73 г (до 140 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м.

Абигайл F1. Оригинатор: Hazera Genetics LTD. Yisum Research Development. Созревание плодов наступает на 103-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 101-112 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 25,9-34,2 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м (на уровне стандарта). Выход товарной продукции 97-99%. В производственном испытании в ЗАО АФ "Белая дача" Московской области на торфах урожайность гибрида Абигайл F 1 составила в 2007 г. 38,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Аврелий F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Созревание плодов наступает на 108-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное, с открытым габитусом, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 108-115 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 33,2 кг/кв.м, у стандарта Маева F1 - 30,6 кг/кв.м. Максимальная урожайность 36,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики (патотипы 0, 1, 2), фузариозу (расы 0, 1), кладоспориозу (группы А, В, С, Д, Е) и вертициллезу (раса 0). Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, высокие вкусовые качества плодов, комплексная устойчивость к болезням.

Аврора F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Салатный, консервный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с со-

членением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 90-110 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3-5 кг/кв.м. Транспортабельный. Ценность гибрида: раннеспелость, дружность плодоношения, транспортабельность.

Агитатор F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-115 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Агрессор F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-115 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 6,9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Адаптор F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Адмиралтейский. Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 210 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 5,9%, общего сахара 3,8%. Урожайность товарных плодов 8,2 кг/кв. м. Ценность сорта: высокая урожайность, дружность плодоношения, крупноплодность, мясистость плодов.

Адмир Ф1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 110-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, слабоборбистый, плотный, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 128-132 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 32,1-39,0 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 29,6-32,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Ажур Ф1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 220-250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, опробковению корней и мучнистой росе.

Азаро Ф1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 113-120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, среднеребристый до сильноребристого, окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная.

Число гнезд 4-6. Масса плода 148-161 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,9-36,4 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 26,1-30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-100%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, МР.

Азов F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,7 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Аида F1. Оригинатор: 'Агропланета'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Очень ранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150-160 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,7 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Акатуй F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий до слаборебристого, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 110-114 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 31,3-35,1 кг/кв.м, у стандарта

Куnero F 1 29,6-35,0 кг/кв.м (на уровне стандарта). Выход товарной продукции 99%. Устойчив к галловой нематодe, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Акварель Патентообладатель: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-55 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Акдениз F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 131-148 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 30,1-34,4 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 - 30,9-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, нематодe.

Аксинья F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 95-100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-145 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, бактериальной пятнистости листьев, фитофторозу.

Аксиома F1. Оригинатор: Nunhems BV. Созревание плодов наступает на 109-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса пл да 132-137 г.

Вкус хороший. Товарная урожайность 22,8-24,5 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 93-99%. Устойчив к галловой нематодe, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Алая зорька. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 101 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 75 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Албаши F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'; ВПО РГАУ- Московская С-Х академия им. К. А.Тимирязева. Созревание плодов наступает на 107-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 146-153 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,4-37,9 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,3-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к галловой нематодe, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Алези F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150-170 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,5-9,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Алей. Патентообладатель: Агрофирма'семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-

зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м.

Алексия F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 180-210 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,4 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Аленушка. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 300 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7,5 кг/кв.м.

Алеша F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 114-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130-140 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: выравненность плодов, жаростойкость, устойчивость к болезням.

Алеша Попович. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода

зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 6,0-6,4 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Алешка F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 100-130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 14-16 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Алиса. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Аллен 2000. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Очень ранний. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-60 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 100-105 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества в соке 5,3%, общего сахара 3,4%. Урожайность товарных плодов 7,5-8,0 кг/кв.м. Ценность сорта:

раннеспелость, высокая урожайность, крупноплодность.

Алмаз F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 109-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, ребристость от слабой до средней, твердый, окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число камер 3-4. Масса плода 107-112 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность 23,1-29,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6-26,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-98%.

Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Алсу. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 312 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,0 кг/кв.м.

Алтаечка. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 124 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 8,0 кг/кв.м. Транспортобельный.

Алтайский желтый. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист круп-

ный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 4-6. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Алтайский красный. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Алтайский оранжевый. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 6. Масса плода 250-350 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10 кг/кв.м.

Алтайский розовый. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 300-350 г (до 500 г). Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Алтайский шедевр. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, средней плотно-

сти. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 300-400 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Алые свечи. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,2 кг/кв.м.

Альбион F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Альгамбра F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 104-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистость и облиственность средние, междоузлия короткие. Лист среднего размера, темно-зеленый, матовый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 142-170 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 28,4-37,9 кг/кв.м, у стандартов Кунеро F1 и Маева F1 - 30,4-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу.

Алькасар F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистость и облиственность средние. Лист среднего размера, темно-зеленый, матовый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 30,8-37,4 кг/кв.м, у стандартов Кунеро F1 и Маева F1 - 30,4-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу.

Алькор F1 Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая со слабым зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 164 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, вершинной и корневой гнили, кладоспориозу. Толерантен к повышенной температуре воздуха.

Альтаир F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 104-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 112-123 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 30,8-35,7 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-99%. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Альтруист F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднезрелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зе-

ленный. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Альфа. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 60-80 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м.

Альянс F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м.

Аляска. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 85-94 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 9-11 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных условиях выращивания. Ценность сорта: высокая урожайность, раннеспелость, выравненность плодов, выносливость к неблагоприятным условиям выращивания, устойчивость к болезням.

Ампельный. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 101

день после полных всходов. Тип черри. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 1,6 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Сорт вместо пасынков имеет кисти. Очень декоративен

Ампир. Патентообладатель: Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; 'Центр селекционных технологий'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-110 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 5,8 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Амстель F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 95 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Амурская заря. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м.

Амурский утес Оригинатор: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд

2. Масса плода 51 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,4 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Амурский шамб. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 60-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 4,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Анастасия. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м.

Андреевский сюрприз. Оригинатор: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН; Агротехнологическая фирма 'Агрос'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном, зрелого - розовая. Число гнезд более 10. Масса плода 150-230 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м. Рассадой хорошо переносит недостаточную освещенность.

Андрейка. Патентообладатель: ВПО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, высотой 50-60 см. Лист среднего

размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с маленьким темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 34-50 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 3,0 кг/кв.м. Относительно устойчив к фитофторозу.

Андрюшка F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 19 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР.

Анита. Патентообладатель: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 75-85 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 1,9 кг/кв.м.

Анталия F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 165 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Антонио Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Со-

цветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,8 кг/кв.м.

Антошка. Оригинатор: 'Хардвик'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с маленьким темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 65-70 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 4,9-5,2%, общего сахара 3,5-4,2%. Урожайность товарных плодов 5,3 кг/кв.м. Ценность сорта: скороспелость, оригинальная окраска плодов, пригодность для консервирования.

Аполлон F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'; учебно-научный центр 'Овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптический, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 101 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,1 кг/кв.м.

Аппетитный. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 154 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,6 кг/кв.м. При переувлажнении почвы плоды склонны к растрескиванию.

Арабеска F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист

среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 165 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 12,2 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Аракел. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное, прямостоячее, высотой 40-48 см. Лист картофельного типа, среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд более 4. Масса плода 60 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м. Неустойчив к перезреванию плодов. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Ценность сорта: раннеспелость, отличные вкусовые качества плодов, устойчивость к экстремальным погодным условиям.

Арбалет. Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м.

Арбузный. Патентообладатель: 'Агрофирма Гавриш'. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное, высотой более 2 м. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с

темно-зеленым пятном у плодоножки и зелеными полосами, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 98-104 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 4,2-5,6 кг/кв.м.

Арина F1. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 110-140 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под плечными укрытиями 9,0 кг/кв.м.

Аристократ F1. Оригинатор: Селекционно-семено-водоческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 101-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-155 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8,4 кг/кв.м. Ценность гибрида: раннеспелость, устойчивость к пониженной освещенности, галловой нематоды, плоды крупные, выравненные, отличных вкусовых качеств.

Арктика. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 78-80 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плод округлый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2. Масса плода 20-25 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 1,7-2,5 кг/кв.м.

Арни F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, слаборебристый, плотный. Окраска не-

зрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Артист F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 102-ой день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, слабребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: раннеспелость, устойчивость к пониженной освещенности, галловой нематоде, плоды крупные, хороших вкусовых качеств.

Аспен F1. Оригинатор: Agro-Tip Handels und Consultinges MBH. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 11 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Ассоль. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 12,2 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Астона F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-160 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 12,6 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Транспортабельный. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу и ВТМ.

Атлант. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Салатный и для домашнего консервирования. Среднепоздний. Растение детерминантное, прямостоячее, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 50-55 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 65-80 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв. м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Устойчив к вершинной гнили плодов. Транспортабельный. Ценность сорта: оригинальность формы плодов, пригодность их для консервирования, устойчивость к вершинной гнили и перезреванию плодов.

Атлет F1 Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 8-10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Атос F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, сла-

борребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-5. Масса плода 150-160 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,8-10,8 кг/кв.м. Устойчив к нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Афина F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'; Учебно-научный центр 'овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптический, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 108 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,1 кг/кв.м.

Афродита F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-115 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 8,0 кг/кв.м.

Ахтанак. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, сильнооблиственное, высотой 58-65 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, гладкий, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 140-170 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв. м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, устойчивость к экстремальным погодным условиям.

Бабушкин поцелуй. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого

плода зеленая с пятном, зрелого - желтая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 142 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,2 кг/кв.м.

Бабушкин секрет. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 354 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 16,9 кг/кв.м.

Бавария. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 4-6. Масса плода 165 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу.

Багрянец F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 97 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Баджио F1. Оригинатор: Agro-Tip Handels Und Consultinges MBH. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, среднеребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-80 г. Вкус от-

личный. Урожайность товарных плодов 10,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Бакшиш F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий,

окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,5 кг/кв.м.

Балеринка. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, с 6-8 плодами. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидной формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 35-50 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов в необогреваемой пленочной теплице 5,4 кг/кв.м.

Балтийский. Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, средней ребристости, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 166 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2 кг/кв.м.

Банан оранжевый. Оригинатор: НИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 85-92 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,3-9,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и кладоспориозу.

Барин F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 250-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Баритон F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 100-115-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-160 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 10 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность, устойчивость к болезням и галловой нематоде.

Бармалей. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 4. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2 кг/кв.м.

Барон F1. Патентообладатель: Мотов Виктор Михайлович. Созревание плодов наступает на 108-115 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 122-134 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 13,8-16,6 кг/кв.м, на уровне стандарта Купец F1. Выход товарной продукции 91%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Баронесса F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Барселона F1 Оригинатор: Rijk Zwaan Welver GMBH. Созревание плодов наступает на 114-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 101-134 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 24,7-25,7 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 92-94%. Устойчив к кладоспори-

озу, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Бастион F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 75 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Баттерфляй. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие сложное, многократно разветвленное, с 30-50 плодами. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 35 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв. м. Ценность сорта: обильное формирование плодов, высокие вкусовые качества их.

Батыр F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, консервный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный, устойчив к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 12,2 кг/кв.м

Батяня. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие про-

стое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд более 4. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2 кг/кв.м.

Баядерка F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 107 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 9,0-10,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, хорошая завязываемость плодов при экстремальных условиях.

Бедуин. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое и промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, средне-ребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - черно-коричневая. Число гнезд более 4. Масса плода 92 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальность формы и окраски плодов.

Бейсужок F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоско-

округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 125 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 11,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Белле F1. Оригинатор: Enza Zaden. Созревание плодов наступает на 107-115-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистое, облиственность средняя. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, глянцевый, окраска незрелого плода, светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 121-145 г (до 180 г). Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 27,4-31,1 кг/кв.м, у стандартов Фанат F1 и Рефлекс F1 - 22,1-30,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, вертициллезу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, устойчивость к пониженной освещенности.

Бельканто F1. Оригинатор: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 103-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 125-135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 27,9-36,5 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,3-32,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 92-99%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Беневита F1. Оригинатор: Western Seed International B.V. Созревание плодов наступает на 106-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - крас-

ная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 135-150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 32,6-34,4 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 30,9-39,0 кг/кв.м (на уровне стандарта). Выход товарной продукции 99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Бенито F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки на тоματοпродукты. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 95-113 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-70 г (до 100 г). Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества в соке 4,0-4,8%, общего сахара 2,1-2,4%. Урожайность товарных плодов в Волго-Вятском регионе 175-392 ц/га, у стандартов Москвич и Непрядва - 139-491 ц/га, Центрально-Черноземном регионе - 152-329 ц/га, на 12-177 ц/га выше стандартов Марьюшка и Фитоус, Восточно-Сибирском регионе - 358-526 ц/га, у стандартов Сибирский скороспелый и Пикет - 437 ц/га и 283 ц/га, Дальневосточном регионе - 423-635 ц/га, на 157-263 ц/га выше стандарта Земляк. Максимальная урожайность 635 ц/га, на 263 ц/га выше стандарта Земляк (Хабаровский край). Выход товарных плодов до 100%. Устойчив к вертициллезу и фузариозу. Восприимчив к столбуру, склонен к повреждению вершинной гнилью. Ценность гибрида: высокая стабильная урожайность, пластичность, выравненные плоды с высокими вкусовыми качествами, устойчивость к вертициллезу и фузариозу.

Биатлон F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Салатный. Раннеспелый-среднеранний. Созревание плодов наступает на 92-105 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-82 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 8-9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, выравненность плодов, устойчивость к болезням.

Биг биф F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 99 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 210 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,4 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, вертициллезу, ВТМ. Устойчив к пониженным температурам.

Бизнес леди. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, со средней ребристостью, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 142 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,8 кг/кв.м.

Бийский Розан Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; 'Центр селекционных технологий'; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 250 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,6 кг/кв.м.

Бисер. Патентообладатель: Институт общей генетики Им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 15 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 3,9 кг/кв.м.

Быстро F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созре-

вание плодов наступает на 92-105-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: раннеспелость и дружная отдача урожая, пригодность плодов для консервирования и засолки.

Битюг F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 113-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 198-227 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость к болезням.

Бифштекс. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200-280 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11 кг/кв.м.

Бия. Оригинатор: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; Агрофирма 'семена Алтая'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 206 г. Вкус отличный. Уро-

жайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м.

Благовест F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Гавриш' Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, междуузлия средние. Лист обыкновенный, среднего размера, серо-зеленый, глянцевоый, среднефрированный. Соцветие промежуточное (однократно разветвленное), среднекомпактное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие через 1-2 листа. Залом соцветий слабый. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, глянцевоый, окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого - красная, основание плода со слабым углублением, вершина гладкая. Число гнезд 2-3.

Благородный принц. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 40 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям.

Блеск F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укры-

тиях 14,5-15,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Близняшки. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; 'Центр селекционных технологий'; Агрофирма 'Семена Алтай'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 155-176 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 6,9 кг/кв.м.

Блиц F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 94 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 85 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Богатырь. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,2 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Богач F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г. Вкус хороший. Транспортабельный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Богема F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский

институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Богота F1. Оригинатор: Rijk Zwaan Welver GMBH. Созревание плодов наступает на 108-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, твердый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 156-162 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 25,1-32,6 кг/кв.м, у стандарта Куnero F1 - 23,6-26,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-99%. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Бодерин F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V.. Средне-поздний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 145 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 19,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, ВТМ, среднеустойчив к галловой нематоде.

Боец. Патентообладатель: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Универсального использования: для потребления в свежем, консервированном виде и для засолки. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 42-45 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, сильноофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса

плода 67-88 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 72%. Плоды быстро дозариваются. Засухоустойчивый. Среднеустойчив к бактериальным болезням, устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: скороспелость, универсальность использования, засухоустойчивость.

Божья коровка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 10-12 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,0 кг/кв.м.

Болдуин F1. Оригинатор: Enza Zaden. Созревание плодов наступает на 105-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 119-152 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 36,4-37,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 30,9-39,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Болеро F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 107-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого габитуса. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130-156 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 26,2 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 - 23,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу.

Болото. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый, слабоофрированный. Соцветие простое до промежуточного. Первое соцветие заклады-

вается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоско-округлой формы, ребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - зеленая с желтыми или розовыми вкраплениями до желто-зеленой. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-250 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 5,4 кг/кв.м.

Большой брат F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-150 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 5,3 кг/кв.м.

Бомакс F1. Оригинатор: De Ruyter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 100-108 день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистость и облиственность средние. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, плотный, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 103-108 г (до 168 г). Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 28,4-29,4 кг/кв.м, у стандартов Кунеро F1 и Евпатор F1 - 23,9-35,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу, мучнистой росе.

Бон аппети. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 103-108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 97-107 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 10,4-12,3 кг/кв.м.

Бонжур F1 Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист средней длины, узкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Бони ММ. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Салатный. Очень ранний. Созревание плодов наступает на 83-88 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, прямостоячее, высотой до 50 см. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без деления листом. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 58-63 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,5-6,5 кг/кв. м. Ценность сорта: высокая урожайность, скороспелость.

Бонсай. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 94-97 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без деления листом. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 24-27 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов до 1 кг с одного растения. Ценность сорта: пригодность для выращивания на балконах, лоджиях и в комнатных условиях, высокие вкусовые качества плодов.

Бонус. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуются для использования в свежем виде и консервирования. Позднеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, слабоветвистое, высотой 40-45 см, обладает слабым пасынкообразованием. Лист среднего раз-

мера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом или через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый до плоскоокруглого, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 95-112 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3,7-4,6 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды в условиях пониженных температур. Относительно устойчив к фитофторозу, септориозу и вирусу табачной мозаики. Плоды сохраняют товарные качества в течение 3-4 месяцев после съема. Ценность сорта: высокая урожайность, плотные, лежкие плоды.

Бородино F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Ботаник F.1 Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' И К'. Созревание плодов наступает на 109-113-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистое, сильнооблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабогофрированный. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлой формы, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 94-118 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность 25,7-37,3 кг/кв.м, у стандартов Фанат F1 и Маева F1 - 22,1-38,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, выравненность плодов.

Боттичелли F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 112-

114 день после полных всходов. Растение индетерминантное, сильнорослое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-5. Масса плода 107-120 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, выравненность плодов, высокие качества их, устойчивость к болезням.

Бочонок F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 75 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 8 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию.

Боярыня F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,6 кг/кв.м. Устойчив к пониженной освещенности и колебаниям температуры.

Браво F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 120-121 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий или слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 143-295 г. Вкус от-

личный и хороший. Товарная урожайность в продленном обороте в почвенной культуре - 22,3 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 21,0 кг/кв.м, в малообъемной культуре - 19,6 кг/кв.м, у стандарта Инстинкт F1 - 19,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов.

Бравона F1. Оригинатор: Western Seed International B.V. Созревание плодов наступает на 100-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 113-123 г. Товарная урожайность 32,6-36,1 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Бравый генерал Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с полосами у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м.

Бруклин F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 113-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 104-118 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 30,2-34,9 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 30,9-33,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-100%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу.

Буги вуги F1. Оригинатор: ПБОЮЛ Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4

и более. Масса плода 250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 18,7 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, МР.

Буденовка Патентообладатель: Андреева Евгения Николаевна; 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод сердцевидной формы, сильноребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-350 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 9,3 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность продукции, крупноплодность и оригинальная форма плодов.

Бумбараш F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-220 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 18,3 кг/кв.м.

Буржуй F1 Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 9,6 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Бусинка F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильнична'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод вишневид-

ный, округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 18 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,5-4,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу, мучнистой росе. Ценность гибрида: раннеспелость, отличные вкусовые качества плодов, устойчивость к мучнистой росе.

Буруз. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 175 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Бычий лоб. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, гладкий, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 141-480 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов до 18 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 51%. (Новосибирская обл.). Жаростойкий.

Бычье сердце. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый - среднепоздний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, гладкий, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 108-225 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3-4 кг/кв. м. Ценность сорта: крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов.

Бэлла роса F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный.

Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 131 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,9 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Валет F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-115-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистое, сильнооблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабогфрированный. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод округлой формы, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 113-124 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность 32,1 и 37,1 кг/кв.м, у стандартов Евпатор F1 и Рефлекс F1 соответственно 35,3 и 30,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, отличные вкусовые качества плодов.

Вальс F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 190 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 18,7 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Валютный. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса

плода 112 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м. Транспортабельный. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания.

Варвара. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист крупный, зеленый, слабофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2. Масса плода 50-70 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 4,9-5,1 кг/кв.м. Ценность сорта: плоды плотные, стабильная урожайность, высокая товарность, пригодность для цельноплодного консервирования.

Варяг. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 180 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Вася-Василек. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 250-270 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м.

Ваше величество. Оригинатор: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Салатный. Раннеспелый.

Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, среднеребристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - желтая. Число гнезд более 6. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2 кг/кв.м.

Вдохновение F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13-16 кг/кв.м. Устойчив к пониженной освещенности и температуре. Отличная завязываемость плодов на нижних кистях. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Везунчик F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-140 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Великий воин. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 250-

300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м.

Венера F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,9 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, мучнистой росе.

Венеция F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 93 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого типа. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 170 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 11,3 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Веря F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 8,9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, устойчивость к экстремальным погодным условиям и болезням.

Верлиока плюс F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 104-105 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-

зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,0-9,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Вернисаж F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 12,6 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Верность F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 50-64 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте до 8 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Вершок. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 90 день после полных всходов. Растение штамбовое, индетерминантное. Лист короткий, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 25 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 2,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Веселый гном. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 80-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв.

Весна F1. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный.

Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 188 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 17,1 кг/кв.м.

Веста. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде и засолки. Раннеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 90-130 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 2,7-4,1 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 45%. Устойчив к септориозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, дружность созревания, крупноплодность, выравненность плодов.

Вестланд F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 102 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в производственном испытании агрокомбината "Майский" (Республика Татарстан) в 2008 г. в светокультуре на малообъемном субстрате составила 60 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, кла-

доспориозу, ВТМ.

Вечный зов. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, среднеребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110-200 (по данным оригинатора до 500 г). Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м. Выход товарных плодов 97%, в т.ч. спелых - 76% (Новосибирская обл.). Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания.

Взрыв. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,1 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям. Засухоустойчивый.

Виатра. Оригинатор: ИП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 108 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10,0 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ.

Виардо F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Среднеранний-среднеспелый. Созревание плодов наступает на 115-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 135-152 г.

Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 9,7-10,4 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость к болезням.

Виват. Оригинатор: ВПО 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 68 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,2 кг/кв.м.

Виктория F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 135 г. Вкус отличный (плоды содержат повышенное количество ликопина и селена). Товарная урожайность 12,4 кг/кв.м. Теневыносливый. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Виртуоз F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, серовато-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 155 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Витадор F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 86-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, сильнорослое, среднеоблиственное. Лист крупный, зеленый, глянцевоый, гофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - через 2-3 листа. Плод округлый, гладкий, плотный, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд

3-4. Масса плода 75-95 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в продленном обороте (на 11 октября) составила 19,0 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 18,5 кг/кв.м, ранняя - соответственно 3,3 и 3,6 кг/кв.м; в летне-осеннем обороте товарная урожайность - 14,6 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 10,5 кг/кв.м, ранняя - соответственно 3,6 и 2,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу, фузариозу, фузариозной гнили корней, серебристости. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность, высокая плотность и лежкость плодов, пригодность к сбору и реализации кистями, комплексная устойчивость к болезням.

Вишенка розовая. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Тип черри. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 23 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,3 кг/кв.м.

Вишенка черная. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Тип черри. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - фиолетово-коричневая. Число гнезд 2-3. Масса плода 18 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,5 кг/кв.м.

Влад F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 11 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность 9,0-10,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, хорошая завязываемость плодов при экстремальных условиях, отличные вкусовые качества плодов.

Владимир F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 109-135 г (до 180 г). Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в продленном обороте: в почвенной культуре 17,9 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 18,6 кг/кв.м, в малообъемной культуре 35,0-38,4 кг/кв.м, у стандартов Интуиция F1 и Ресенто F1 - 31,8-37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, крупноплодность, выравненность плодов, высокие вкусовые качества их, пригодность к длительному хранению.

Внучек F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 160-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Внучкина любовь F1 Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 5,7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям.

Вовчик. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение

индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 50-60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 9,2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Водопад. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 100-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное, первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие через 3 листа и более. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 15-18 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 6,4-8,0 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, обильное формирование плодов оригинальной окраски, пригодность для цельноплодного консервирования.

Вождь краснокожих. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 161 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,9 кг/кв.м. Транспортабельный. При переувлажнении почвы плоды склонны к растрескиванию.

Волна F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 147 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Вологда F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после пол-

ных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Вологда град F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 227 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 12,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Волшебник. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 102 день после полных всходов. Растение индетерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 80-100 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие сложное. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд более 4. Масса плода 300-400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 6,0-6,5 кг/кв. м. Плоды устойчивы к растрескиванию. Ценность сорта: высокая продуктивность, крупноплодность, оригинальность окраски плодов и устойчивость их к растрескиванию.

Воробушек F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 70 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 22 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ,

МР. Толерантен к жаре и засухе.

Восторг. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение детерминантное, раскидистое, среднеоблиственное, высотой 65-70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 130-160 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв. м. Плоды не растрескиваются. Засухоустойчив. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов, устойчивость их к растрескиванию.

Вспышка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для переработки на томатопродукты. Очень ранний. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие сложное. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции до 99%. Устойчив к экстремальным условиям выращивания, относительно устойчив к фитофторозу.

Высочка. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 107-110-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 90 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 10,5 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, дружная отдача раннего урожая.

Вятч F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 116 день после полных всходов. Растение

индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Галактика F1. Патентообладатель: Селекционно-семе-новодческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное с короткими междоузлиями. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,4 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Галапагос. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 35 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Гамлет Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'.. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 101 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м.

Гангут F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, средней ширины, темно-зеленый. Соцветие про-

стое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, твердый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 143-157 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 21,9-27,4 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 98-99%. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Гардемарин F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист короткий, среднеширокий, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР.

Гармония F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Салатный. Раннеспелый-среднеранний. Созревание плодов наступает на 97-107 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-94 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность и товарность продукции, устойчивость к болезням.

Гелена F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для переработки на тоματοпродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой до 1 м. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 134 г. Вкусовые качества хорошие

и отличные. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 16,2 кг/кв.м, в открытом грунте - 4,4 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию и вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая урожайность, раннеспелость, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость к болезням.

Гелиус. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 96 день после полных всходов. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, высотой 65-75 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 85-110 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,0-5,5 кг/кв. м. Плоды не растрескиваются, транспортабельные, лежкие. Засухоустойчив. Ценность сорта: высокая урожайность, транспортабельность, лежкость плодов, устойчивость их к растрескиванию.

Гея. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде и засолки. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 97-116 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 40-50 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом или через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый и плоскоокруглый, гладкий, плотный, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 51-70 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 4,0-4,4%, общего сахара 2,1-2,6%. Урожайность товарных плодов в Центральном и Центрально-Черноземном регионах до 1,5 кг/кв.м, Восточно-Сибирском регионе - 2,9-4,5 кг/кв.м. Максимальная урожайность до 5,0 кг/кв.м. Выход товарных плодов 60-100%. Холодостойкий. Ценность сорта: ста-

бильная урожайность, дружная отдача урожая, плотные, мясистые плоды, холодостойкость.

Гигант. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 260 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Устойчив к перепадам температур.

Гигантелла. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый с продолжительным плодоношением. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый с тонкой кожицей. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-400 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв.м.

Гипербола. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 94 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м.

Гламур F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска не-

зрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,0 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Глаша. Патентообладатель: Андреева Евгения Николаевна; 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный и для переработки на томатопродукты. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение полудетерминантное, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый с серым оттенком. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 145 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 6,9-7,5 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов, пригодность для переработки на томатопродукты.

Глобус F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Голдмар F1. Оригинатор: ISI Sementi S.P.A. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера и крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, сильноребристый, плотный, лежкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 87-107 г (до

180 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв. м. Устойчив к фузариозу и вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая урожайность, крупноплодность, плотность, выравненность плодов, пригодность их для хранения, устойчивость к болезням.

Голубка. Оригинатор: 'Хардвик'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 103-105 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-110 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 4,5-5,2%, общего сахара 2,9-3,7%. Урожайность товарных плодов 10,5-12,0 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, раннеспелость, выравненность плодов.

Голубчик F1. Оригинатор: Беков Рустам Хизриевич; ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Созревание плодов наступает на 109-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 125-168 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 22,3-24,0 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 91-95%. Устойчив к фитофторозу и бактериальной пятнистости листьев.

Гопак F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слабребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 160 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу.

Горожанин F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуются для использования в свежем виде и для цельноплодного консервирования. Созревание

плодов наступает на 85-90 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 25-35 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,9-6,4 кг/кв.м.

Граф Калистро F1 Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 149 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 11,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, вершинной и корневой гнили.

Грейс F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 108-113-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистое, сильнооблиственное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, ребристость слабая до средней, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая или зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 141-155 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность 24,9-39,5 кг/кв.м, у стандартов Фанат F1 и Евпатор F1 - 22,1-40,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, мучнистой росе. Ценность гибрида: раннеспелость, пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, плоды крупные, мясистые, плотные, отличных вкусовых качеств, комплексная устойчивость к болезням.

Гречанка F1. Оригинатор: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие про-

стое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном, зрелого - малиновая. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 124 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу.

Грибное лукошко. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение штамбовое индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, очень сильнорребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,3 кг/кв.м.

Грия F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Ээлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 2,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Гродена F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V.. Созревание плодов наступает на 98-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого типа. Междоузлия короткие. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборребристый, твердый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 181-196 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 33,2-39,9 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 30,9-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Гроздевой F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание

плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптический, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 85 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 19,1 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, вертициллезу, фузариозу.

Гроссмейстер F1 Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 106-ой день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 14,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, плотность, лежкость плодов отличного качества, пригодность к сбору кистями.

Грушка консервная. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 50-70 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 10 кг/кв.м.

ГС 12 F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабо,- и среднеребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-

зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 86-100 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 4 кг/кв. м. Жаростойкий. Устойчив к фузариозу и вертициллезу. Ценность гибрида: раннеспелость, выравненность плодов, высокие вкусовые качества их, устойчивость к болезням.

Гурман. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки на тоματοпродукты. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 110-112 день после полных всходов. Растение детерминантное, компактное, слабоветвистое, высотой 45-55 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом или через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 72-85 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества в соке 7,1%. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокое содержание сухого вещества в соке, высокие вкусовые качества плодов.

Далида. Патентообладатель: 'Агропланета'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный с носиком на вершине, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 115-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,3 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Дамские пальчики. Патентообладатель: 'ЗТЭЖ Аэлита'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод грушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 52 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом

грунте 2,7 кг/кв.м, под пленочными укрытиями до 15 кг/кв.м. Устойчив к засухе, жаре, холоду.

Дамский угодник. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, с носиком, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 45-60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Данди F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 108-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, широкий, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 146-165 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 31,6-37,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99-100%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Данко. Патентообладатель: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции со РАСХН. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 118 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, слабооблиственное, высотой 50-55 см. Лист среднего размера, зеленый, слабогофрированный. Соцветие сложное. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, среднеребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 96-171 г (до 300 г). Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3,4 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 34%. Плоды быстро дозревают. Засухоустойчивый. Ценность сорта: крупноплодность, оригинальная форма плодов, отличный вкус, засухоустойчивость.

Даренка. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется под-

вязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 76 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м.

Дарница F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-110-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, сильноветвистое, сильнооблиственное. Лист крупный, темно-зеленый, слабофрированный. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 108 г (до 149 г). Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность 28,2 и 36,7 кг/кв.м, у стандартов Евпатор F1 и Рефлекс F1 соответственно 35,3 и 30,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, отличные вкусовые качества плодов.

Дарья F1. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 93 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,2 кг/кв.м.

Дачный любимец. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый,

средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 200-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 7,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Дашенька. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 70-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10 кг/кв.м.

Дашер F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, гладкий, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,6 кг/кв.м, у крупноплодного стандарта Кунеро F 1 30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. В производственных условиях Московской области в Агрокомбинате "Московский" на торфоплитах в 2007 г. урожайность гибрида Дашер F 1 составила 17,1 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, вертициллезу, ВТМ.

Дворик. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,9 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию.

Де-факто F1. Оригинатор: Оригинатор: НИИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грун-

та'; 'Агрофирма 'Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Дебют F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 210-230 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 9,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Дебютантка F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120 г. Вкус отличный (плоды содержат повышенное количество ликопина и селена). Товарная урожайность 14,6 кг/кв.м. Теневыносливый, отличное завязывание плодов на нижних кистях. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Деликатес. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м. Засухоустойчив. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Десерт. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма Манул. Созревание плодов наступает на 85-97-ой день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод

округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 17-20 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6-8 кг/кв.м. Ценность сорта: тип "черри", раннеспелость, хорошее завязывание плодов и пригодность их к цельноплодному консервированию.

Десертный розовый. Оригинатор: 'Хардвик'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное, высотой 1,5-2,0 м. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 4. Масса плода 220-280 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 9,8-12,4 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость их к растрескиванию.

Детская радость F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с пятном, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6 кг/кв.м.

Детский. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 27 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,5 кг/кв.м. Устойчив к засухе, жаре, холоду, вершинной и корневой гнилям.

Джага F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное.

Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 165 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Джана F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 97-112 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,4-34,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,4-34,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-99%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Джина ТСТ. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6 кг/кв.м.

Джокер F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 270-330 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8,5 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Джувьетта F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный,

темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-105 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 13,7-15,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Дивный F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 104 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14 кг/кв.м.

Диез F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 96-101 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 155-166 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 31,9-35,7 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 32,0-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Дипломат F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 108-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 25,7-33,6 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 25,8-32,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Устойчив к низкой освещенности, пластичен.

Днестровский жемчуг F1. Оригинатор: Панчев Юрий

Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 10 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Транспортабельный.

Днестровский красный F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая со светло-зеленым пятном, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м.

Добродея F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 104 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-210 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13,4 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Добрунь F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 101-106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 131-145 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность 32,7-34,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 30,9-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, нематодe.

Добрый молодец. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, сильноробристый, мягкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,9 кг/кв.м. Плоды склонны к растрескиванию. Устойчив к ВТМ.

Добрыня Никитич. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабобристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Добряк. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Ранне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноробристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 192 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,5 кг/кв.м.

Долорес F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, средне-робристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 145 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в производственном испытании агрокомбината "Майский" (Республика Татарстан) в 2008 г. в светокультуре на малообъемном субстрате составила 65 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, кладоспориозу, ВТМ.

Доминатор F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистость и облиственность средние. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоско-округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 117-141 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 31,7-37,0 кг/кв.м, у стандартов Кунеро F1 и Маева F1 - 32,2-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу.

Дон Кихот F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, консервный, засолочный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, сильноребристый с выемчатой вершиной. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 100-120 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10-12 кг/кв.м.

Донателло F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 250-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Донна Анна F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 96 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода

светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 185 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Дорогой гость. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 181 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв.м.

Дородный. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 219 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,2 кг/кв.м.

Драгун. Патентообладатель: Институт общей генетики им.Н.И Вавилова; Агрофирма 'Росток'. Рекомендуется для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Позднеспелый. Созревание плодов наступает на 111-115 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 35-45 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 56-60 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 5,3-6,1 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 53%. Ценность сорта: высокая урожайность, плотность плодов, отличные вкусовые качества их и лежкость.

Драйв F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение

индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 22,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию, жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ, нематодe.

Друзья-товарищи. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 132 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв.м.

Дуал Эрли F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 10,4 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Дукати F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4. Масса плода 100-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Дульсинья. Патентообладатель: ИП 'Дедекеро Владимир Николаевич' Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеле-

ная, зрелого - малиновая. Число гнезд 2-3. Масса плода 209 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,5 кг/кв.м.

Дульче F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 165 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10,6 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Дуняша. Оригинатор: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 71 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв.м.

Душечка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8 кг/кв.м.

Дуэл плюс F1 Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптический, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Дэнди. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод

плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м. Жаростойкий.

Дюймовочка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 15-25 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,7 кг/кв.м.

Ева F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Седек'. Созревание плодов наступает на 105-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8,1 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность, выравненность плодов и пригодность их для цельноплодного консервирования.

Евгения. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кондратьева И.Ю. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, слабоветвистое, средне- до сильнооблиственного, высотой 28-30 см. Лист короткий, широкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 60-80 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв. м. Засухоустойчив. Хорошо завязывает плоды при экстремальных погодных условиях. Устойчив к растрескиванию плодов.

Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, высокий выход товарной продукции, устойчивость плодов к растрескиванию, хорошие вкусовые качества их.

Евпатор F1. Оригинатор: 'Агрофирма Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, с открытым габитусом, среднерослое, средневетвистое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 109-126 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 38,4 кг/кв.м, у стандарта Маева F1 - 34,2 кг/кв.м. Максимальная урожайность 40,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу и галловой нематоды. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции.

Евразия F1 Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 107-ой день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист короткий и узкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110-120 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоды. Ценность гибрида: раннеспелость, пригодность для цельноплодного консервирования, устойчивость к галловой нематоды.

Елисей. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8,5

кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Елоу мими F1. Оригинатор: Kaneko Seeds Co. LTD.. Созревание плодов наступает на 100-110 день после полных всходов. Тип черри. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие сложное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 15-16 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 6,6 кг/кв.м, у стандарта Дашер F1 2,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Ерема F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 106-107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 146-155 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 30,3-30,9 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 30,8-31,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Жадело F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7-9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Жар птица F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130-150 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Имеет повышенное содержание бета-каротина в плодах (2,37 мг%). Урожайность товарных плодов 13,3 кг/кв.м. Холодостойкий.

Железная леди F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Се-

дек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Средне-спелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Желтая ракета. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 4-6. Масса плода 150-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,4 кг/кв.м.

Жемчужина желтая. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Жемчужина красная. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности.

Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20-30 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Жемчужина Сибири Оригинатор: Агротехнологическая Фирма 'Агрос'. Созревание плодов наступает на 113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 97 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,3 кг/кв.м.

Женушка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднепоздний. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140-170 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 11 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Жеронимо F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 112-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-156 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 25,1-41,4 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 25,2-30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Жираф Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'; 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 123-126 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 85-92 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,3-9,2 кг/кв.м. Длительный период хранения. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Жирдяй F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 200-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 8,2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям.

Журавлик. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-112-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 105 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5-7 кг/кв.м. Ценность сорта: дружная отдача урожая.

Загадка природы. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруг-

лый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 259 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,1 кг/кв.м.

Зарево F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,4 кг/кв.м.

Заря востока. Оригинатор: Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6. Масса плода 85 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Заряна F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочной необогреваемой теплице 10,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Застольный. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эл-

липтический, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,2 кг/кв.м. Устойчив к засухе, жаре, холоду.

Звездочка. Патентообладатель: 'Агрофирма Ас'. Средне-спелый. Салатный. Растение детерминантное, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 40-45 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, с тонкой кожицей и нежной консистенцией. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-150 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Устойчив к вершинной гнили. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная окраска плодов, высокие вкусовые качества их.

Здоровяк. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Зеленушка F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист короткий, широкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - янтарно-зеленоватая. Число гнезд 2. Масса плода 12 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Зенит F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'; Приднестровский НИИСХ. Требует подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95-100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера,

зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 100-105 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов до 10 кг/кв.м. Жаростойкий, устойчив к засолению почвы. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая урожайность, раннеспелость, выравненные плоды, устойчивость к вирусу табачной мозаики.

Зеро. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, со средней выраженной ребристостью, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 230-260 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м.

Зимняя вишня F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 95-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 30 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 9,7 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, мучнистой росе. Ценность гибрида: тип "черри", раннеспелость, высокая урожайность, пригодность для цельноплодного консервирования, устойчивость к болезням.

Злато. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 4. Масса плода 180-280 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных пло-

дов в необогреваемой пленочной теплице 6,3 кг/кв. м.

Златовласка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 15-20 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Злоты дэшч. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Тип черри. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод грушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 7 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 1,5 кг/кв.м.

Золотая бусинка F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Золотая пуля. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Рекомендуется для использования в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки на тоματοпродукты. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 103-105 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 50 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 2,8 кг/кв.м. Выход товарных плодов 86%. Имеет повышенное содержание бета-каротина в плодах (до 4,0 мг%). Ценность сорта: универсальное использование плодов,

повышенное содержание бета-каротина в плодах.

Золотая рапсодия. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; Крестьянское хозяйство 'Ирма'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м.

Золотая теща F1. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Устойчив к ВТМ.

Золотничок. Оригинатор: ВПО 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 55 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,4 кг/кв.м.

Золотое руно Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 90-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочной теплице 6,0 кг/кв.м.

Золотое сердце. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Салатный, для цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты (изготовление диетических соков). Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 93-95 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый. Окраска незрелого

плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 4. Масса плода 90-107 г. Имеет повышенное содержание бета-каротина в плодах (до 3,5 мг на 100 г сырого вещества). Урожайность товарных плодов до 7 кг/кв.м. Ценность сорта: скороспелость, высокая продуктивность, оригинальность окраски и формы плодов, повышенное содержание бета-каротина в них.

Золотой. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 10 кг/кв.м.

Золотой век. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 6. Масса плода 250-400 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 8,1 кг/кв.м.

Золотой дождь. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 15-20 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Золотые купола. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с тем-

ным пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 213-400 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 10,5-13,6 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 76%.

Золушка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 45-53 см. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа и без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 120-160 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7-8 кг/кв. м. Слабо образует пасынки, относительно устойчив к фитофторозу, устойчив к вершинной гнили плодов. Пластичный, вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, крупноплодность, устойчивость к экстремальным погодным условиям.

Иван Купала. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый, дружно завязывает плоды. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 147-164 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м.

Ивановец F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 109-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 114-152 г. Вкус отличный. Товарная урожай-

ность в продленном обороте в 2009 г. на ГСУ составила 24,7 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6 кг/кв.м, в производственных условиях (ОАО "Тепличное", Тамбовская обл., Тамбовский р-он, д. Красненькая) в зимне-весеннем обороте 13,7 кг/кв.м, на уровне стандарта Макарена F1. Максимальная урожайность в продленном обороте в 2008 г. в производственных условиях (Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы) составила 43,7 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Иваныч F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоско-округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 4-6. Масса плода 180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Ивет F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания под пленочными укрытиями в ЛПХ. Созревание плодов наступает на 135-138 день после полных всходов (в условиях экспертной оценки). Растение детерминантное, компактное с короткими междоузлиями. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 86-120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,1-7,7 кг/кв.м, ранняя - соответственно 2,0-3,8 кг/кв.м. Дружно формирует урожай, плоды в кисти выравненные, долго хранятся. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, нематодe.

Идальго F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек.' Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндри-

ческий, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,6 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу

Избранник. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для переработки на томатопродукты. Среднеспелый, созревание дружное. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод плоскокруглый, слаборебристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130-150 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м. Жаростойкий. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Изобильный F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Изюм F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Тип черри. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2. Масса плода

15-20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3 кг/кв.м. ®

Изюминка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 40-60 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Иллюзия. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Растение индетерминантное, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа. Плод цилиндрический, слабребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 3,7 кг/кв.м.

Илона F1. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, слабооблиственное, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, зеленый, слабофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглый, слабребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Товарная урожайность 8,5-11,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу и галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, выравненные плоды отличных вкусовых качеств, устойчивость к основным болезням, компактное растение с укороченными междуузлиями.

Илья Муромец. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоско-

округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Имитатор F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 120-125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,9-8,3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Ингриг F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,9 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Индио F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 145-185 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Инкас F1. Оригинатор: Nunhems BV. Рекомендуются для

использования в свежем виде, консервирования и переработки на томатопродукты. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 95-100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г. Урожайность товарных плодов 4,2-4,7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозу. Ценность гибрида: стабильная урожайность, плотные, выравненные плоды, устойчивость к вертициллезу и фузариозу.

Инфинити F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 245 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 17,3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Ирина F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 93-95 день после полных всходов. Растение детерминантное, высотой 1,0-1,2 метра. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 110-120 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества в соке 5,5%, общего сахара 3,1%. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах до 9 кг/кв.м. Транспортабельный. Требователен к агротехнике выращивания. Ценность гибрида: высокая урожайность, раннеспелость, крупноплодность, выравненность плодов, транспортабельность.

Ирэн F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 95-105 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,0 кг/кв.м.

Искандер F1. Оригинатор: 'Агрофирма Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиствленное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа и более. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 106-115 г (до 140 г). Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 36,4-37,3 кг/кв.м, у стандарта Ресенто F1 - 37,4-37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии и сбору кистями, высокая урожайность и товарность, выравненность, плотность плодов и пригодность их к хранению.

Июньский. Оригинатор: 'Агрофирма Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Кавалер. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95-98 день

после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, слабооблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие через 1-2 листа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 90 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 4,8-6,4 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: раннеспелость, компактность растения, выравненные плоды оригинальной окраски.

Кавалергард F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 11,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР. Толерантен к жаре и засухе.

Кавалькада F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 125 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 15 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Кадет. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м.

Кадриль F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист короткий, широкий, зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого -

красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,8 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Калибр F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 120-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-200 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 12,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и отличные вкусовые качества плодов.

Калинка-малинка. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный, консервный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 52 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,6 кг/кв.м.

Калита F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 350 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,8 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу.

Калифорния. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, зе-

ленный. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Камчатка F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая со слабым зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Устойчив к перегревам. Транспортабельный.

Канары. Оригинатор: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Агротехнологическая фирма 'Агрос'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6-10. Масса плода 163-182 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 10 кг/кв.м. Рассада хорошо переносит недостаточную освещенность.

Канна 218 F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 85 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, твердый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 195 г. Вкус хоро-

ший и отличный. Товарная урожайность 19,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Канопус. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-60 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 100-106 г (до 400 г). Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3,1 кг/кв.м. Плоды быстро дозариваются. Устойчив к засухе. Слабовосприимчив к фитофторозу, бактериальным пятнистостям и вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: крупноплодность, слабая восприимчивость к болезням.

Кантона F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 159-185 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 25,4-32,1 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 25,3-30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-100%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Капья F1. Оригинатор: Agro-Tip Handels und Consultingges MBH. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 9,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу

и фузариозному увяданию.

Капия. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. озревание плодов наступает на 117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,0 кг/кв.м.

Капия розовая. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,0 кг/кв.м.

Капля. Оригинатор: 'Гисок-Агро'; Учебно-научный центр 'Овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, как коктейльный и для консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, с 10-12 плодами. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 27 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв. м. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Каприз F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV Созревание плодов наступает на 100-104 день после полных всходов. Тип "черри". Растение индетерминантное. Лист круп-

ный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод цилиндрический, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 19-30 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 11,0 кг/кв.м, у среднеплодного стандарта Кунеро F1 - 23,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 91%. Устойчив к картофельной нематоде, фузариозу, ВТМ. Гибрид используется кистями.

Карамель желтая F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый с длительным периодом плодоношения. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода темно-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 35-40 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. Хорошо переносит колебания температуры и пониженную освещенность. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, опробковению корней, серой пятнистости листьев и мучнистой росе.

Карамель красная F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый с длительным периодом плодоношения. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. В одной кисти 25-30 плодов (до 50). Окраска незрелого плода темно-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,8 кг/кв.м. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств. Хорошо переносит колебания температуры и пони-

женную освещенность. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, опробковению корней, серой пятнистости листьев и мучнистой росе.

Карамелька. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2. Масса плода 20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 1,8 кг/кв.м. При неравномерном увлажнении плоды склонны к растрескиванию. ®

Карат. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеранний с длительным плодоношением. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - кремовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 25-35 г. Плоды выравненные, вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 3,0 кг/кв.м.

Карина F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу,

ВТМ.

Кармен F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, ВТМ.

Карнавал F1. Оригинатор: ЗАО 'Компания Ланс'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 110-140 г (до 180). Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,0 кг/кв.м.

Каротинка. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,5 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Каргуш F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 117-120 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130-145 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,4-8,0 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Каскадер. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требу-

ет подвязки и формирования растений. Салатный, консервный. Среднеспелый. Растение детерминантное, высотой 60-90 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, реже промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв.м. Относительно устойчив к вершинной гнили плодов и вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: стабильная урожайность, продолжительное плодоношение, пригодность для цельноплодного консервирования, высокие вкусовые качества плодов.

Катенька F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 100-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Катрина F1. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 8,0 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, фузариозному увяданию, ВТМ.

Каштанка. Патентообладатель: ИП 'Дедекеро Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Салатный, консервный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 65 г. Вкус хороший. Уро-

жайность товарных плодов 5,9 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Кенигсберг. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для переработки на тоματοпродукты. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 12 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, гладкий, плотный, лежкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 155-230 г (до 300 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4,6-20,0 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 56% (Новосибирская обл.). Жаростойкий.

Керасо F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый до темно-зеленого. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 10-15 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Кизилбаши F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м.

Кинда F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта';

'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113-119 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 134-166 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,0-33,6 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,3-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-100%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Кинешма F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 118 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,8 кг/кв.м.

Киото. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, сильноребристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 300-400 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,0 кг/кв.м.

Киржач F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, сильнооблиственное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 131-147 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 31,8 кг/кв.м, у стандарта Маева

F1 - 31,7 кг/кв.м. Максимальная урожайность 36,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, высокие вкусовые качества плодов.

Кларанс F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Кистевой томат. Созревание плодов наступает на 101-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, средне-ребристый, плотный, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 134-160 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 24,8-29,9 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 - 25,3-30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 90-100%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Клеопатра. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Салатный и для приготовления сока. Среднепоздний с длительным плодоношением. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слабо-ребристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с зелеными полосами и темным пятном у плодоножки, зрелого - малиновая с желтыми полосами. Число гнезд 2-3. Масса плода 100 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый.

Клуша. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, слабо-ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Княгиня. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и

более. Масса плода 287 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,3 кг/кв.м.

Княжна F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, среднеробустный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 14,9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов, устойчивость к болезням.

Князь F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 120-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Колибри. Оригинатор: 'Хардвик'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 15-20 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества в соке 5,0-5,5%, общего сахара 2,5-3,0%. Урожайность товарных плодов с одного растения 0,7-0,8 кг. Ценность сорта: ранне-

спелость, способность формировать урожай на ограниченной площади, высокие вкусовые качества плодов.

Колобок. Патентообладатель: Беков Рустам Хизриевич; ВНИИ Овощеводства; 'агрофирма Поиск'. Салатный, консервный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 45-55 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 48-63 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 108-412 ц/га, на уровне стандарта Белый налив 241. Выход товарных плодов до 90%. Отзывчив на орошение.

Колокола России. Патентообладатель: ИО ГЕН. ИМ.Н.И Вавилова; Агрофирма 'Росток'. Рекомендуются для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 103-108 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 45-50 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сильногрушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2. Масса плода 52-55 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 2,9-3,1 кг/кв. м. Выход товарных плодов 91%. Ценность сорта: оригинальность формы и окраски плодов, отличные вкусовые качества их и лежкость.

Коломбина. Патентообладатель: ИО ГЕН. ИМ.Н.И Вавилова; Агрофирма 'Росток'. Рекомендуются для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Очень ранний. Созревание плодов наступает на 96-97 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, средневетвистое, высотой 30-35 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие сложное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 49-53 г.

Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м. Выход товарных плодов 82%. Ценность сорта: скороспелость, дружная отдача урожая, выравненность плодов, отличные вкусовые качества.

Комиссар F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 98-107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 110-120 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 30,9-31,5 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 32,0-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Комит F1 Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 93 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, средне-ребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 21 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу.

Консул F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 160 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Королева Марго F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, мучнистой росе томатов.

Королевич. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод сердцевидный, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м.

Королевский. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Салатный и для переработки на тоματοпродукты. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 119 день после полных всходов. Растение детерминантное, мощное, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое и промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа (до 3 листов). Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий до слаборебристого. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная с розовым оттенком. Число гнезд более 4. Масса плода 150 г (до 300 г). Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, вирусу желтой листовой карликовости, вершинной гнили томата. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность плодов, продолжительное плодоношение, крупноплодность.

Король. Патентообладатель: ИО ГЕН. им. Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение индетерминантное, высотой 70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа (до 3 листов).

ющие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-300 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,5 кг/кв.м.

Коррида. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м.

Косарь. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Универсальный. Раннеспелый с длительным плодоношением. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 10,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию и вершинной гнили плодов.

Космос F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкус отличный (плоды содержат повышенное количество ликопина и селена). Товарная урожайность 15 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Крайний север. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович; Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий до слаборебристого, средней

плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 1,9 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Краковяк. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5-6 кг/кв.м.

Краса грядки. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 80-135 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м.

Краса России. Оригинатор: НПФ 'Российские Семена'. Салатный. Среднеспелый-среднепоздний. Растение детерминантное, высотой 50 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-170 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 81%. Хорошо завязывает плоды при высоких температурах.

Красавец. Оригинатор: ФГОУВПО 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод ци-

линдрический, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 45-50 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Красавец мясистый. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильно-ребристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 240-280 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7-8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Красавица Москвы. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 91 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 6,5 кг/кв.м.

Красавчик F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 104 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, зеленый. Соцветие простое. Плод цилиндрический с носиком, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная.

Число гнезд 2-3. Масса плода 87 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13,6 кг/кв.м.

Красная гроздь. Оригинатор: Научно-производственная с/х корпорация 'Агрони'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 17 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,0 кг/кв.м. ®

Красная комета F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 100-105 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 114 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 15,5 кг/кв.м. Устойчив к пониженной освещенности. Пластичен. Отличная завязываемость плодов на всех кистях. Устойчив к нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Красная поляна. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 9,0-9,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Красная пресня. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к

фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Красно солнышко F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 85-120 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,5 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 15,7 кг/кв.м.

Краснобай F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 118-120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 325-371 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,5-8,0 кг/кв.м. Устойчив к нематоду, фузариозу и кладоспориозу.

Красногорский F1. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 119 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 142 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Лежкий. Транспортабельный.

Красный великан. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пят-

ном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 200-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Красный луч F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-170 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16 кг/кв.м. Устойчив к пониженной освещенности. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Красотка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 65 (до 100 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,7 кг/кв.м, в необогреваемых пленочных теплицах - 12,7 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики и альтернариозу. Засухо- и жароустойчивый.

Кремлевский F1. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита' . Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 96 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,5 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Крепкий орешек F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает

на 105-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое до промежуточного. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 8,6 кг/кв.м.

Кривянский F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,4 кг/кв.м.

Кронос F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднепоздний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 2-3 листа. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, лежкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-170 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, класпориозу, вирусу табачной мозаики и бактериальной пятнистости. Ценность гибрида: высокая урожайность, крупноплодность, плотность, транспортабельность, лежкость плодов, комплексная устойчивость к болезням.

Кронпринц. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, консервный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 65-70 см. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая

с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 120-150 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3,5-3,8 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания. Ценность сорта: крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, выносливость к неблагоприятным условиям выращивания.

Крымская роза. Патентообладатель: Андреева Евгения Николаевна; 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод грушевидной формы, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 135 г (до 300 г). Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,2 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, оригинальная форма плода, повышенное содержание ликопина в плодах.

Ксюша F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 100-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8 кг/кв.м. Транспортабельный.

Кубанец F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 140-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,5-5,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию. Транспортабельный. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнили, ВТМ.

Кубышка. Патентообладатель: Сибирский НИИ Растение-

водства и селекции со РАСХН. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 50 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Кудесник. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, мягкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-75 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Жаростойкий. Засухостойчивый.

Кулинар F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод яйцевидной формы, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-110 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 5,7-6,8 кг/кв.м.

Кумир F1. Оригинатор: 'Тисок-Агро'. Салатный и для переработки на томатопродукты. Среднеранний-среднеспелый. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 165 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 14,2 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу и галловой нематоды. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов, комплексная устойчивость к болезням.

Кумушка F1. Оригинатор: 'Тисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 102 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-210 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 12,1 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Кунеро F1. Оригинатор: De Ruiter Zonen. Созревание плодов наступает на 101-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное, средневетвистое, слабооблиственное, междуузлия короткие. Лист среднего размера, зеленый, глянцевый, слабоффрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 118-124 г (до 170 г). Вкус отличный. Товарная урожайность в продленном обороте (на 10 ноября) в малообъемной культуре 33,9-41,7 кг/кв.м, у стандартов (Маева F1, Ресенто F1) - 28,9-39,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-99%. Высокая урожайность получена в производственных условиях в продленном обороте на малообъемной культуре: в ЗАО Агрокомбинат "Московский" (минеральная вата) 30,4 кг/кв.м, у стандарта Красная стрела F1 - 22,3 кг/кв.м, в совхозе "Тепличный" (г. Иваново, торф) - 35,0 кг/кв.м, у стандарта Маева F1 - 30,7 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу, фузариозу, фузариозной гнили корней, серебристости. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, плоды крупные, отличных вкусовых качеств, комплексная устойчивость к болезням, пригодность к малообъемной технологии, растения с укороченными междуузлиями. ®

Купец F1. Патентообладатель: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 82-127 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый, глянцевый, слабоффрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый до округлого, плотный, гладкий, глянцевый, окраска незрелого

плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 114-127 г (до 150 г). Вкус хороший. Товарная урожайность в летне-осеннем обороте 11,1-14,2 кг/кв.м, у стандартов (Мастер F1, Страус F1) - 9,3-11,6 кг/кв.м, в продленном обороте (на 4-9 ноября) - 29,0-31,3 кг/кв.м, у стандартов (Траст F1, Адонис F1) - 26,3-32,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 95%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фитофторозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, выравненность плодов, мясистость и лежкость их, устойчивость к галловой нематоде.

Купидон F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для переработки на томатопродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 80-100 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,6 кг/кв.м. Устойчив к засухе.

Куплет F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110-130 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 13,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики и альтернариозу. Отзывчив на орошение.

Купчиха F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая со светло-зеленым

пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 200-250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 9,2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Куршевель F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, серо-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Кутузов. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Ладива F1. Оригинатор: De Ruyter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 106-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 131-153 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 33,3-37,0 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 32,0-33,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Ладушка F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска

незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-170 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 13,5 кг/кв.м.

Лайма F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'.. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, серовато-зеленого цвета. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Лайф F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 250-270 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте до 10,0 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и антракнозу. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств, транспортабельность высокая.

Лакомка. Патентообладатель: 'Агрофирма Ас'. Требуется подвязки и формирования растений. Раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 55-60 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, с тонкой кожицей и нежной консистенцией. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-120 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6-7 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Устойчив к вершинной гнили плодов. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Ценность сорта: высокая урожайность, дружность созревания, оригинальная окраска плодов, отличные вкусовые качества их.

Лампа Аладдина. Патентообладатель: 'Селекционно-

семеноводческая фирма 'Томагрос' . Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод грушевидный, среднеребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 4. Масса плода 100-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,6 кг/кв. м. Плоды сохраняются до 20 дней после съема. Имеет повышенное содержание бета-каротина в плодах (1,8 мг на 100 г сырого вещества). Ценность сорта: оригинальность формы и окраски, лежкость плодов, повышенное содержание бета-каротина в них.

Лариса F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 80-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Транспортабельный. ®

Ласковый Миша F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 102 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Лев. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Тавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-119 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 221-248 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная уро-

жайность плодов 8,8-10,5 кг/кв.м.

Левчик. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 180-255 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11,0 кг/кв.м.

Лежебок F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Салатный. Раннеспелый-среднеранний. Созревание плодов наступает на 107-111 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 152-166 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 8-9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, транспортабельность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость их к растрескиванию.

Лезгинка F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Лель. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита' Приднестровский НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 100-122 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие за-

кладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 44-60 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества в соке 3,8%, общего сахара 1,8%. Урожайность товарных плодов до 2,0 кг/кв.м. Жаростойкий, холодостойкий. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: выравненные плотные плоды, хорошая их завязываемость при колебаниях температуры, устойчивость к вирусу табачной мозаики.

Ленда F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 84-87 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 24,5-32,8 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 93-98%. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Ленинградский гигант. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 83 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, слабооблиственное, высотой 80-90 см. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Ценность сорта: раннеспелость, крупноплодность, оригинальная окраска и высокие вкусовые качества плодов.

Ленинградский холодок. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное.

Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число камер 2. Масса плода 60-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,1 кг/кв.м. Устойчив к опробковению корней.

Ленор F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 85-110 г (до 220 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 3,9 кг/кв. м. Жаростойкий, засухоустойчивый, устойчив к фузариозу, вертициллезу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: стабильная урожайность, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов, жаростойкость, устойчивость к болезням.

Летний сад F1. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для переработки на томатопродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-130 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4,2 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания. Ценность гибрида: раннеспелость, дружность созревания, выравненность плодов и высокие вкусовые качества их.

Ливерпуль F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Лидер. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Универсальный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 50-70 см. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 76-80 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 4,9 кг/кв.м.

Лидия F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 101 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 158 г. Вкусовые качества отличные и хорошие. Урожайность 10,0-12,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, крупноплодность, хорошая завязываемость плодов при экстремальных условиях, высокие вкусовые качества их.

Лимончик F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 12 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Линдос F1. Оригинатор: Isi Sementi S.P.A. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, лежкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 58-65 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 13 кг/кв.м, в открытом грунте -

до 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: высокая урожайность, плотность, выравненность плодов, пригодность их для хранения, устойчивость к болезням.

Линкор F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 101 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 127 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 11,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР. Толерантен к жаре и засухе.

Лисичка Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число камер 2-3. Масса плода 110-130 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 9,1 кг/кв.м. Устойчив к перепадам температур.

Лия. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный и для домашнего консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 60-65 см. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидной формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 130 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7-8 кг/кв. м. Транспортабельный. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов.

Лонгф F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод

плоскоокруглый, гладкий, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-220 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 9,0 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и антракнозу. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Лотос. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 45-50 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 4. Масса плода 100 г. Плоды отличных вкусовых качеств, нежной консистенции, при перезревании склонны к растрескиванию. Урожайность товарных плодов 8-10 кг/кв. м. Засухоустойчив. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Относительно устойчив к фитофторозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, оригинальная окраска плодов, отличные вкусовые качества их.

Луидор .Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Луксор F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоско-

округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 176-190 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,2-9,0 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Луна. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Салатный. Средне-спелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-56 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 68-71 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 7-9 кг/кв.м. Плоды сохраняют товарные качества в течение длительного времени. Относительно устойчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов.

Лунная соната. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для приготовления сока. Средне-спелый с длительным периодом плодоношения. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 12 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Транспортабельный.

Лучистый. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеранний с длительным плодоношением. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зелеными полосами, зрелого - малиновая с полосами. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,5-5,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию.

Львиное сердце. Патентообладатель: 'ЗТЭК Аэлита'. Требуется

подвязки и формирования растений. Салатный и для переборки на томатопродукты. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 121 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,5 кг/кв.м, под пленочными укрытиями до 17 кг/кв.м.

Любава F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-114-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 160 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,6 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность и завязываемость плодов.

Любань. Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовоц'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,0 кг/кв.м.

Любимый король. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 220-245 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,3 кг/кв.м.

Любимый праздник. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный.

Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 350 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,5 кг/кв.м.

Любовь F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 50-75 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Любовь земная F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 200

г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,8 кг/кв.м.

Людовик XVII. Патентообладатель: 'Агрофирма Гавриш'. Салатный, консервный. Среднеспелый. Растение штамбовое, детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 69-79 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокие вкусовые качества плодов, оригинальная форма их.

Ляляфа F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110-115 день после полных

всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 126-146 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 17,2-20,4 кг/кв.м, у стандарта Энерго F1 - 17,0-20,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов.

Магистр F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 137-170 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,7-33,4 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 - 30,9-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Магистраль F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист короткий до среднего, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 145 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13-15 кг/кв.м. Теневыносливый. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Магнум 44 F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, твердый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 205 г.

Вкус отличный. Товарная урожайность 18,3 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Магнус F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,2 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, толерантен к фитофторозу.

Мадера F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.

Мадонна F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 15,0 кг/кв.м. Транспортабельный.

Мажор F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный, устойчив к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,7 кг/кв.м. Пластичный, хорошо переносит колебания температуры. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, опробковению корней и мучнистой росе.

Майорита F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NI BV. Созревание плодов наступает на 102-104 день после полных всходов. Тип "черри". Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Соцветие промежуточное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 11-17 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 15,5 кг/кв.м, у среднеплодного стандарта Куnero F1 - 23,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к фузариозу. Гибрид используется кистями.

Майский. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение детерминантное, высотой 40-50 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, реже промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-80 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3-4 кг/кв. м. Относительно устойчив к вершинной гнили плодов и заразихе египетской. Ценность сорта: раннеспелость, дружное формирование плодов, устойчивость к заразихе египетской.

Макарена F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 115-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слабребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 156-171 г. Вкус хороший до отличного. Товарная урожайность 29,5-38,3 кг/кв.м, у стандарта Куnero F1 - 25,3-36,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу.

Максимильян F1. Оригинатор: Vilmorin S. A.. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабребристый, средней плотности. Окраска незрело-

го плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 145-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Максимка. Патентообладатель: Беков Рустам Хизриевич; ГНУ ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Салатный, для цельноплодного консервирования и переработки на тоματοпродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-58 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд более 4. Масса плода 65-106 г. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов (томаты маринованные, сок томатный) хорошие и отличные. Содержание сухого вещества в соке 4,5-7,9%, общего сахара 2,4-4,8%, кислотность 0,44-0,56%. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 233-311 ц/га, на уровне стандарта Белый Налив 241, в Центрально-Черноземном регионе - 240-385 ц/га, у стандартов Ляна и Непрядва - 140 и 411 ц/га. Максимальная урожайность 459 ц/га, на 34 ц/га выше стандарта Ляна (Курская обл.). Выход товарных плодов 73-92%. Отзывчив на орошение. Ценность сорта: раннеспелость, стабильная урожайность, высокие вкусовые качества плодов.

Максифорт F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Растение индетерминантное с мощной корневой системой. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 80-90 г. Товарная урожайность баклажана Орион F 1, привитого на подвой Максифорт F 1, 20,2-28,0 кг/кв.м. Подвой устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Малахитовая шкатулка. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка

без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, кожица тонкая. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - желтая, мякоть изумрудно-зеленая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,3 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 15,1 кг/кв.м. Выход товарных плодов 97%, в т.ч. спелых - 75% (Новосибирская область).

Маленький принц. Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Очень ранний. Созревание плодов наступает на 93-95 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, высотой 40-45 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - без деления листом или через 1 лист. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая со слабо выраженным темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 45-50 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 4,5-4,8 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, скороспелость, дружное созревание плодов.

Малика F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор' Включен в Государственный реестр по Российской Федерации для выращивания под пленочными укрытиями в ЛПХ. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 275 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 18,3 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, вертициллезу, толерантен к серой гнили.

Малинка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Павлов Леонид Васильевич. Салатный. Позднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 100-130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной

и корневой гнилям, опробковению корней и мучнистой росе.

Малиновая кубышка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,0 кг/кв.м.

Малиновка. Патентообладатель: ВНИИ Орошаемого овощеводства и бахчеводства; НПП 'Агровнедрение'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый, дружно-созревающий. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, слаборебристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-70 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Малиновы ожаровски. Патентообладатель: 'Агро-Бест'. Салатный, консервный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Плод округлый, слаборебристый, розовый. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-94 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 104-470 ц/га, у стандартов Белый налив 214 и Юниор F1 - 143-405 ц/га.

Малиновый гигант. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,9 кг/кв.м.

Малиновый звон F1. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска не-

зрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,5 кг/кв.м.

Мальвина. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 2. Масса плода 15-25 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2 кг/кв.м.

Мальчик-с-пальчик. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м.

Мамин-сибиряк. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, для цельноплодного консервирования и засолки. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 63-150 (до 230 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7,0-18,8 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 63% (Новосибирская обл.). Жаростойкий.

Мамонт. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Плоды склон-

ны к растрескиванию. Жаростойкий. Засухоустойчивый.

Мамуля F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Транспортабельный.

Мандаринка. Оригинатор: Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод округлый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-110 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 8,6-9,8 кг/кв.м.

Манечка F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, междуузлия укороченные. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-140 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 8,0-9,5 кг/кв.м.

Маняша. Оригинатор: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'семена Алтая'.

Марабу F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 122 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13,8 кг/кв.м.

Мариачи P3 F1. Оригинатор: Rijk Zwaan. Созревание пло-

дов наступает на 113-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 142-160 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 34,0-37,8 кг/кв.м, у стандартов Куnero F1 и Маева F1 - 33,9-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Маришка F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 78 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 2. Масса плода 28 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР. Толерантен к жаре и засухе.

Мария. Патентообладатель: Институт общей генетики им.Н.И Вавилова. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м. Засухоустойчив. Устойчив к опробковению корней.

Маркиза F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 99 день после полных всходов. Растение детерминантное, слаборослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 10,3-12,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, хорошая завязываемость плодов при экстремальных условиях.

Маруся. Патентообладатель: 'Агропланета'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-95 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,9 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Массад F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'.. Созревание плодов наступает на 111 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 10,2 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВГМ.

Матадор. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 3-4. Масса плода 100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв.м.

Матрешка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Позднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 55-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10,8 кг/кв.м.

Маяк. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 2-3. Масса плода 25 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность 4 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу. ®

Медвежья лапа. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 115-300 г (до 500 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7,1 кг/кв.м. Выход товарных плодов 93,9% (Алтайский край). Жаростойкий.

Медина F1. Оригинатор: Vilmorin S. A.. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 250-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Медный всадник. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 85 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, слабооблиственное, высотой 70-80 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод кубовидной формы, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 2,4 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, хорошие вкусовые качества плодов, пригодность для цельноплодного консервирования.

Медовая гроздь. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное.

Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 40 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Медовая конфетка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 15-25 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Медовый. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, мягкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 300-400 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8 кг/кв.м.

Медовый спас. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160-218 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 5,6 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 14,0 кг/кв.м. Выход товарных плодов 98%, в т.ч. спелых - 74% (Новосибирская область). Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания, жаростойкий, транс-

портабельный. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Мелодия F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 260-280 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,6 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Ментор F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 145 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.

Меркурий F1. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 285 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Вынослив к пониженным температурам.

Метис F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 9 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фу-

зариозу, кладоспориозу,

Мечта лентяя. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 93 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист длинный, средней ширины, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу, МР. Сорт пластичный.

Мечта любителя. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый, неплотный. Окраска незрелого плода темно-зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Мечта огородника. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Очень ранний, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 6,3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Микулич F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная.

Число гнезд 4 и более. Масса плода 220-250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 12,6 кг/кв.м. Устойчив к нематоде, ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Минарет F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V.. Среднеранний - среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 185 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 17,0 кг/кв.см. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, ВТМ, вертициллезу.

Митридат F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160-170 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,3-9,0 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Михаэла F1. Оригинатор: Hazera Genetics LTD.; Yisum Research Development. Созревание плодов наступает на 106-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-110 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 28,0-31,2 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. В производственном испытании в ЗАО АФ Белая дача" Московской области на торфах (мешки) урожайность гибрида Михаэла F 1 составила в 2007 г. 35,6 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, вертициллезу, ВТМ. Хорошо переносит жару.

Михей F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-155 г.

Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м.

Модуль F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.

Мона Лиза F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 93-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод типа "черри", обратнойцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 23-26 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,0-22,3 кг/кв.м, у крупноплодного Кунеро F 1 - 26,9-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к ВТМ, кладоспориозу, вертициллезу и галловой нематоде. Кистевой томат.

Монастырская трапеза. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 6. Масса плода 167 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,1 кг/кв.м. Транспортабельный. При переувлажнении почвы плоды склонны к растрескиванию.

Монти F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Позднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4.

Масса плода 75-85 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 12,3 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Мосино F1. Оригинатор: Agro-Tip Handels Und Consultingges MBH. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 12,4 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Московский. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Моя любовь F1. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 150-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Устойчив к ВТМ. ®

Моя радость F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-

2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 81-100 г (до 150 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,7 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 13,9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики и альтернариозу. Жаростойкий.

Муар F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-130 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, фузариозному увяданию, ВТМ.

Муженек F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-160 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10,6 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Мулат Б F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоско-округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 145 г. Вкус хороший и отличный. Товарная

урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Мулен руж F1. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 147 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,1 кг/кв.м.

Навигатор F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 95-101 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 31,5-34,1 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 32,0-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Надежда F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 55-80 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,3-5,6 кг/кв.м. За первую декаду плодоношения формирует 1,2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Настенька. Оригинатор: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; Агрофирма 'семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 126 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м.

Настя-сластена F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Тип черри. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 15-20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Наташенька F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Тип черри. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 14-20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Натс F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.

Нафаня F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-110 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Находка дачника. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,2 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу, МР.

Наша Маша F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 104 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плод кубовидной формы, среднеребристый, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 7,5-9,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов, устойчивость к экстремальным погодным условиям и болезням.

Неаполь F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Тавриш' и К'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0-7,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Невестушка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'; Невская Лакомка Патентообладатель: 'Хардвик'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 65 г. Вкус хоро-

ший. Урожайность товарных плодов 0,8 кг/кв.м.

Невский проспект. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. Общест. Организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника' Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств для выращивания под пленочными укрытиями. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 85 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 80 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, хорошие вкусовые качества плодов, пригодность для цельноплодного консервирования.

Негритенок. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - коричневая. Число гнезд 4-6. Масса плода 100-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 6,5 кг/кв.м.

Нежность. Патентообладатель: ГУ Институт общей генетики им.Н.И Вавилова; Агрофирма 'Росток'. Требует подвязки и формирования растений. Рекомендуются для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 113-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное, полураскидистое,

сильноветвистое, среднеоблиственное, высотой 65-75 см. Лист среднего размера, серо-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод сильногрушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 65-68 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 2,3-2,6 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Ценность сорта: оригинальная окраска и форма плодов, отличные вкусовые качества их, засухоустойчивость.

Нечаянная радость F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 112-115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 90-120 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 15,3 кг/кв.м.

Ниагара. Оригинатор: Агротехнологическая фирма 'Агрос'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод грушевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 97 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

Никитка. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад со РАН; Агрофирма 'семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-68 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,9-5,2 кг/кв.м. Плоды устойчивы к растрескиванию.

Новый принц. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'.

Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4-6. Масса плода 200-250 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям.

Нолик F1 Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение детерминантное, слабооблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-110 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 6,8-8,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, отличные вкусовые качества плодов, пригодность для цельноплодного консервирования.

Нормандия. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 109 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу.

Носик. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднепоздний - позднеспелый. Растение детерми-

нантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиствен-
ное, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый.
Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 ли-
стом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочление-
м. Плод яйцевидной формы, с носиком, гладкий, плотный.
Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у
плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода
60-80 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожай-
ность товарных плодов 6-7 кг/кв. м. Засухоустойчив. Хорошо
завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях.
Устойчив к вершинной гнили, растрескиванию плодов. Цен-
ность сорта: стабильная урожайность, плотность плодов, устой-
чивость их к вершинной гнили и растрескиванию.

Ньютон F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание
плодов наступает на 104-114 день после полных всходов. Расте-
ние индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцве-
тие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый,
окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Чис-
ло гнезд 3-4. Масса плода 100-114 г. Вкус хороший. Товарная
урожайность 30,8-40,4 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 - 30,9-
33,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-100%. Устойчив к
фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу.

О-ля-ля. Оригинатор: Дедерко Владимир Николаевич.
Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное.
Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод
округлый, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого
плода зеленая с пятном у основания, зрелого - малиновая.
Число гнезд более 6.

Масса плода 80-90 г. Вкус хороший. Урожайность товар-
ных плодов 3,5 кг/кв.м.

Обольститель. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'.
Требует подвязки и формирования растений. Салатный, засо-
лочный. Среднеспелый, дружносозревающий. Растение штам-
бовое, индетерминантное. Лист среднего размера, темно-

зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая до темно-зеленой, зрелого - красная с желтыми полосами. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,0-4,5 кг/кв.м.

Овен. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 161 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,5 кг/кв.м.

Огни Москвы. Патентообладатель: ИОГен. им.Н.И Вавилова. Рекомендуется для использования в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки на тоματοпродукты. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 92-107 день после полных всходов. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 45 см. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 103-105 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3,6-5,2 кг/кв.м. Выход товарных плодов 78%. Засухоустойчивый. Ценность сорта: стабильная урожайность, раннеспелость, выравненность, плотность, лежкость и отличные вкусовые качества плодов.

Огородный колдун. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 52 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Устойчив к неблагоприятным условиям вы-

ращивания.

Ожерелье желтое. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РА; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 5-7 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв.м.

Ожерелье красное. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 5-7 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,2 кг/кв.м.

Оксана. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 100-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод цилиндрический, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 80-100 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 3,2-5,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: компактность растения, плотность плодов и пригодность их для консервирования. ®

Олеся. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого

- оранжевая. Число гнезд более 6. Масса плода 90-114 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Транспортибельный. Устойчив к вирусу желтой листовой карликовости томатов.

Опер F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, ребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 118 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Опера F1 Оригинатор: Vilmorin S. A. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 175 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Оранже. Оригинатор: 'Московская опытная станция растениеводства' ВСТИСП. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 97-103 день после полных всходов. Растение детерминантное, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 35-40 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 4. Масса плода 91-96 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание бета-каротина в плодах 2,8-4,3 мг%. Урожайность товарных плодов 4,9-6,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, раннеспелость, оригинальная окраска плодов и высокое содержание бета-каротина в них.

Оранжевое лето. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый.

Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном, зрелого - оранжевая. Число гнезд более 6. Масса плода 168-185 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 5,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Оранжевое сердце. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-125 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м. Долго сохраняет вкусовые и товарные качества.

Оранжевый авюри. Патентообладатель: ВНИИ Орошаемого овощеводства и бахчеводства; НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 100 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв.м.

Органза F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 103-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, серовато-зеленый. Соцветие простое. Плод обратнойцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 45-49 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 21,4 кг/кв.м, у крупноплодного стандарта Кунеро F 1 30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99-100%. В производственных условиях Московской области в 2007 г. на торфоплитах в ЗАО АФ "Белая дача" и в Агрокомбинате "Московский" урожайность гибрида Органза F 1 составила 21,4 и 16,9 кг/кв.м соответственно. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, МР. Кистевой "коктейль-томат".

Орко F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднепоздний. Растение

детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборбристый, плотный, лежкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 150-170 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики и бактериальной пятнистости. Отзывчив на регулярные поливы. Ценность гибрида: высокая урожайность, крупноплодность, выравненность плодов, пригодность их для транспортировки и хранения, высокие вкусовые качества плодов, комплексная устойчивость к болезням.

Орлик. Оригинатор: 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 53 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,2 кг/кв.м.

Орлиное сердце. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич . Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, слаборбристый, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 177-400 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8,8-13,6 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 76% (Новосибирская обл.). Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Орлиный клюв. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборбристый, плотный, хорошо транспортируется. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у

плодоножки, зрелого - розовая. Масса плода 228-360 г (до 600 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 10,5-14,4 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 75%.

Орфей F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 102 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 88 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,2 кг/кв.м.

Остоженка F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до длинного, средней ширины, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 158-190 г. Вкус хороший. Товарная урожайность на ГСУ в продленном обороте в 2009 г. составила 26,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6 кг/кв.м, в производственных условиях (ОАО "Тепличное", Тамбовская обл., Тамбовский р-он, д. Красненькая) в зимне-весеннем обороте - 14,0 кг/кв.м, на уровне стандарта Макарена F1. Максимальная урожайность в 2008 г. в продленном обороте в производственных условиях (Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы) составила 44,5 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Очаков F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта';

'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 139-200 г. Вкус хороший. Товарная урожайность на ГСУ в продленном обороте в 2009 г. составила 26,1 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6 кг/кв.м, в производственных условиях (ОАО "Тепличное", Тамбовская обл., Тамбовский р-он, д. Красненькая) в зимне-весеннем обороте - 16,1 кг/кв.м, у стандарта Макарена F1 14,4 кг/кв.м. Максимальная урожайность в 2008 г. в продленном обороте в производственных условиях (Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы) составила 37,2 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Павлинка F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 15,3 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Пагода. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист короткий, средней ширины, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, твердый, окраска незрелого плода зеленая с

темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 11,7-12,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Паладин F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 18 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Паленка F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Пальмира. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-иследо-вательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 101 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 90 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,2 кг/кв.м.

Памелла F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод плоско-округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 125-135 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10,3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, фузариозному увяданию, ВТМ.

Памяти Мариса F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощевод-

ства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 103-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 117-126 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 24,2-32,3 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 25,8-32,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Пандароза F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 85 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, средне-ребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 21,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу.

Парадиз F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 95-100 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13,4-14,0 кг/кв.м.

Паронсет F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V.. Созревание плодов наступает на 97-106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-119 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,0-32,0 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к фузариозу, кла-

доспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Партнер семко F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный. Среднепоздний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-220 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 16,7 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу и ВТМ.

Парус F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, засолки и переработки на томатопродукты. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м. Засухоустойчив, устойчив к растрескиванию плодов. Ценность гибрида: высокая урожайность, крупноплодность, выравненность плодов и устойчивость их к растрескиванию.

Паруч. F1 Оригинатор: Kaneko Seeds CO. LTD. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Тип черри. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 13-15 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 3,1 кг/кв.м, у стандарта Дашер F1 - 2,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Патриот F1 Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м.

Патрон. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 30-50 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,7 кг/кв.м.

Педро F1. Оригинатор: ИП Алексашова Марина Витальевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий до слаборебристого, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Масса плода 110-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,9 кг/кв.м. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Персик. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный, консервный и для переработки на томатопродукты. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 85-95 день после всходов. Растение штамбовое, детерминантное, высотой 50 см. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Пло-

доножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - кремово-оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 98-106 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 6-8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, выравненность плодов и оригинальная окраска их.

Перст. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 84-111 день после полных всходов. Растение детерминантное, слабоветвистое, среднеоблиственное, высотой 50-55 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка без сочленения. Плод удлинненно-овальный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с маленьким зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 40-60 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 4,1-4,5%, общего сахара 2,4-2,5%. Урожайность товарных плодов до 5,0 кг/кв.м. Максимальная урожайность 5,3 кг/кв.м. Выход товарных плодов 78-100%. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Транспортабельный, лежкий. Умеренно восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: высокая стабильная урожайность, дружная отдача раннего урожая, оригинальная форма плодов, плотность их и хорошая завязываемость.

Перун F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Очень ранний. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 250 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,5 кг/кв.м. Транспортабельный.

Перфектпил F1 Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания

ния в открытом грунте в ЛПХ. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 49-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 8,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Перцевидный гигант. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидной формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6 кг/кв.м.

Перцевидный желтый. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий до слаборебристого, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 65-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,8 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Перцевидный оранжевый. Оригинатор: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Агротехнологическая фирма 'Агрос'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 135-156 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 9 кг/кв.м. Рассада хорошо переносит недостаточную освещенность.

Пигмей. Оригинатор: ИП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, за-

солочный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20-30 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 4,2 кг/кв.м.

Пиколино F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 103-109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 25-27 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 17,2-20,6 кг/кв.м, у крупноплодного стандарта Кунеро F 1 30,9-39,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99-100%. В производственных условиях в Агрокомбинате "Московский" в 2007 г. на торфоплитах урожайность гибрида Пиколино F1 составила 17,3 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ. Кистевой томат "черри".

Пингвин F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для переработки на томатопродукты. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-200 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 12 кг/кв.м.

Пинк. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 93-96 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,9-4,4 кг/кв.м.

Пинк гел F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 200-250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,1 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Пинк парадайз F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 125-140 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Пинк райз F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Пинк уникум F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,9 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ. Хорошо завязывает плоды в стрессовых ситуациях.

Пируэт F1. Патентообладатель: Селекционно-семеновод-

ческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 170 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 17 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематодe, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Плазма F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 124-134 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 28,3-34,5 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,3-32,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-100%. Устойчив к галловой нематодe, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Плазма 58 F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания под пленочными укрытиями в ЛПХ. Созревание плодов наступает на 113-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 165-178 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 9,1-11,1 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Платина F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус

отличный.

Урожайность товарных плодов 2,8 кг/кв.м. Транспортабельный.

Плюшкин F1. Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 125 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Подарок женщине F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Созревание плодов наступает на 101 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 225 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Подарок феи. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110-115 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Подарочный. Оригинатор: Волгоградская опытная станция ВНИИР им. Н.И. Вавилова РАСХН; Шефатов Владимир Анатольевич. Салатный и для переработки на томатопродукты. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 112-116 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего раз-

мера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 114-120 г (до 150 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 3,1-5,2 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к растрескиванию плодов. Транспортабельный. Ценность сорта: стабильная урожайность, жаростойкость, крупноплодность, выравненность плодов, транспортабельность, устойчивость их к растрескиванию.

Поддубный. Патентообладатель: 'Агрофирма азлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,4 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Подмосковный F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 97 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 9,1 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, пригодность плодов к длительному хранению и транспортировке, устойчивость к экстремальным условиям и болезням.

Подснежник. Патентообладатель: Санкт-петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом,

последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 120-130 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв. м. Засухоустойчивый. Ценность сорта: раннеспелость, выравненность плодов, засухоустойчивость.

Познань. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,2 кг/кв.м.

Полбиг F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Салатный. Среднепоздний. Растение детерминантное. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 105-135 г (по данным оригинатора до 200 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 80%. Хорошо завязывает плоды при пониженных температурах. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Полдень F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 71 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие сложное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 15 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР. Толерантен к жаре и засухе.

Полонез F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднерребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Полтава F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая со слабым зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 198 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Полфаст F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное, высотой 60-65 см. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 105-138 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 3,1-6,2 кг/кв.м, за первую декаду плодоношения формирует до 2 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Полос. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист

среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, засухоустойчивость.

Полярник. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, консервный. Очень ранний, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,5-6,1 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Пончик. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 101 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 2,0 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнили.

Попробуй F1. Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90-100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,5 кг/кв.м.

Попугайчик F1. Патентообладатель: Селекционно-семено-водческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 97 день после полных всходов. Растение индетерминантное, высокорослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3

листа. Плод вишневидный, округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,4-4,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, отличные вкусовые качества плодов.

Поэт F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Растение индетерминантное, открытого типа. Лист короткий, узкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность плодов и пригодность их для цельноплодного консервирования, устойчивость к галловой нематоде. ®

Праздничный. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 110-118 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое и промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 1,8-3,2 кг с одного растения. Ценность сорта: оригинальность формы плодов, их выравненность и пригодность для цельноплодного консервирования.

Прайд F1. Оригинатор: 'агрофирма Поиск'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод обратно-яйцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,0

кг/кв.м. Транспортабельный.

Презент F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-170 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,7 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям, транспортабельный.

Президент 2 F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд более 4. Масса плода 340-360 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Прекрасная леди F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 97 день после полных всходов. Растение детерминантное, сильнорослое, среднеоблиственное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкусовые качества отличные и хорошие. Урожайность 10,0-10,3 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, крупноплодность, хорошая завязываемость плодов при экстремальных условиях, высокие вкусовые качества плодов.

Премьер. Оригинатор: Научно-производственная С/Х корпорация 'Агрони'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка

с сочленением. Плод округлый, среднеребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,8 кг/кв.м.

Прима дона F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 195 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,7 кг/кв.м.

Примадонна F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу.

Приполярный. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, мягкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Птица счастья. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 71 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,6 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Пуговка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 10-15 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 4,0-4,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Пудовик. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод сердцевидной формы, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 290 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,5 кг/кв.м.

Пышка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма аэлита'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-160 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Пышная купчишка F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-

зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 225 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,9 кг/кв.м.

Пятачок F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение детерминантное, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-120 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 5,2-6,0 кг/кв.м.

Радогост F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 111-117 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 31,8-37,0 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-99%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Радонез F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-120 день после полных всходов. Растение индетерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, темно-зеленый, матовый, слабогофрированный. Соцветие простое, структура промежуточная. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод округлый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-5. Масса плода 83-97 г (до 130 г). Вкус хороший. Товарная урожайность 14,6-26,0 кг/кв.м, у стандартов Инстинкт F1 и Миледи F1 - 19,2-19,3 кг/кв.м. Максимальная урожайность 31,5 кг/кв.м. Выход

товарной продукции 92-97%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, высокие вкусовые качества плодов.

Радостный. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,0 кг/кв.м.

Радуга. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднепоздний, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое, иногда промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, слаборебристый до ребристого, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зелеными полосами, зрелого - красная с золотисто-желтыми полосами. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв.м.

Радуница. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого плода - желтая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 208 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,8 кг/кв.м.

Разносол. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотно-

сти. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Райская конфетка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Тип черри. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная. Число гнезд 2. Масса плода 15-20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6 кг/кв.м.

Рамзай F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 103-108 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого габитуса. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 139-145 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 25,4 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 - 23,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу, фузариозу.

Ранеточка. Оригинатор: 'Хардвик'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Очень ранний. Созревание плодов наступает на 90-95 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, компактное, высотой 50 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1 лист. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 35-40 г. Вкусовые качества хорошие. На одном растении завязывается и созревает до 100 плодов. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,0-5,3 кг/кв.м. Цен-

ность сорта: высокая урожайность, скороспелость, дружная отдача урожая, хорошая завязываемость плодов.

Ранний успех. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Ранняя любовь. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма; 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 82-95 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,0-5,2 кг/кв.м.

Рассвет F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 140 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,0 кг/кв.м.

Рева F1. Оригинатор: Vilmorin S. A.. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая до темно-зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7-9 кг/кв.м. Устойчив к переувлажнению. Устойчив к фузариозному увяданию, вертициллезу, ВТМ.

Реванш. Патентообладатель: ВНИИ селекции семеноводства овощных культур; Кондратьева И.Ю. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, славетвистое, среднеоблиственное,

высотой 30-35 см. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-90 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв. м. Засухоустойчив. Устойчив к вершинной гнили плодов, слабо поражается фитофторозом, макроспориозом. Хорошо завязывает плоды при экстремальных погодных условиях. Устойчив к растрескиванию плодов. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, устойчивость плодов к перезреванию.

Ревизор. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, высотой 80-100 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический с носиком, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-80 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, плотность плодов, пригодность их для цельноплодного консервирования.

Рекордсмен. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Салатный, засолочный и для переработки на тоματοпродукты. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 50-70 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-100 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м. Устойчив к засухе, вершинной гнили плодов и заразихе египетской.

Ресурс F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие

тие закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: раннеспелость, крупноплодность, устойчивость к галловой нематоде.

Решма. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 78 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10,2 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ.

Ричи F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V.. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 7,9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Ровер F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 100-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод яйцевидной формы, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 6,5 кг/кв.м.

Родник F1. Оригинатор: Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение полудетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода свет-

ло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 138 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,6 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Устойчив к пониженным температурам воздуха.

Рождественский. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное. Лист средней длины, широкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слабребристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 4,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу, МР.

Роза ветров. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Требуется подвязки и формирования растений. Раннеспелый. Салатный. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 4. Масса плода 140-160 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6-7 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная окраска плодов, отличные вкусовые качества их, засухоустойчивость.

Розализа F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-160 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 12,2 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию, ВТМ.

Розалинда. Патентообладатель: ИО Ген им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных

всходов. Растение штамбовое, детерминантное, сильнооблиственное, компактное, средневетвистое, высотой 55-60 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 4,5 -5,0 кг/кв. м. Плоды не растрескиваются, транспортабельные, лежкие. Засухоустойчив. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность плодов и устойчивость их к растрескиванию.

Розамарин F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-119 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 268-312 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 9,8-12,4 кг/кв.м.

Розамарин фунтовый. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, зеленый. Соцветие простое. Плод плоский, сильноребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,9 кг/кв.м.

Розанна F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 12,2

кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к растрескиванию плодов.

Розе F1. Оригинатор: 'Семко-юниор'. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,0 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к нематоду, вертициллезу, фузариозу и кладоспориозу.

Розина. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 98-112-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 160-200 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7-9 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, оригинальная окраска и отличные вкусовые качества.

Розовая красавица. Оригинатор: 'Агрофирма Белогорка'. Созревание плодов наступает на 97 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ, фитофторозу, МР.

Розовая стела. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный. Средне-спелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4. Масса плода 127 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,6 кг/кв.м.

Розовое сердце. Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Со-

цветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод сердцевидной формы, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-230 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,1 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды. Плоды не растрескиваются.

Розовое чудо F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном, зрелого - малиновая. Число гнезд 4-6. Масса плода 100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м.

Розовые щечки. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-112-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180-260 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м. Ценность сорта: крупноплодность, оригинальная окраска и высокие вкусовые качества плодов.

Розовый лидер. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение штамбовое детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8 кг/кв.м.

Розовый мед. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Салатный.

Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, ребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160-200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,8 кг/кв.м. Выход товарных плодов 96%, в т.ч. спелых плодов - 90%.

Розовый снег. Патентообладатель: 'Аэлита-Агро'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 47 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый.

Розовый спам F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 99 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 190 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 25,6 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Розовый сувенир. Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемош'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 50-60 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г. Плоды отличных вкусовых ка-

честв. Урожайность товарных плодов 8,2 кг/кв.м. Хорошо завязывает плоды при высокой температуре воздуха.

Розовый царь. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 200-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 6,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Рокер. Оригинатор: Краснодарский НИИ овощного и картофеля хозяйства; Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 90-110 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Романа F1. Оригинатор: Western Seed International B.V. Созревание плодов наступает на 97-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод обратнойцевидный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 75-80 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 21,3-28,6 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 25,8-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, вертициллезу, ВТМ. Кистевой томат.

Росинка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кондратьева Ирина Юрьевна. Салат-

ный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-70 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 6,1 кг/кв.м. Засухоустойчив. Плоды не растрескиваются. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Росита F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Созревание плодов наступает на 103 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 33 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР.

Рошфор. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное, высотой 50-75 см. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 72 г (до 110 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 4,3-5,9 кг/кв.м. Жаростойкий.

Рубиновый кубок. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 144-220 г, красно-розовый. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8,8-9,2 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 48% (Новосибирская обл.). Хорошо переносит перепады температуры.

Румба ожаровска. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Универсальный. Раннеспелый-среднеранний. Растение детерминантное.

Лист мелкий до среднего, зеленый до темно-зеленого. Плод плоский, слаборебристый, красный. Число гнезд 4 и более. Масса плода 51-87 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 122-517 ц/га, на 16-112 ц/га выше стандартов Белый налив 214 и Юниор F1. Выход товарных плодов до 70%.

Русская душа. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 256 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

Русская красавица. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-250 г (до 500 г). Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Русский гостинец F1. Оригинатор: 'Агрофирма аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 95-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 1,7 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Русский размер F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Позднеспелый. Созревание плодов наступает на 125-127 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, сильнооблиственное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое, рыхлое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3-4 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого

плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода до 630 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 7-8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов, устойчивость к болезням.

Русский стиль F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'ильинична'. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 172 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 10,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Толерантен к жаре.

Рюген. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с пятном, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-140 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,5 кг/кв.м.

Рябинушка. Оригинатор: 'Агрофирма элита'. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая со светло-зеленым пятном у основания, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 30-40 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 11,3-12,5 кг/кв.м.

Сабелька. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное, высокорослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера до крупного, зеленый, гофрированный. Соцветие

простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод цилиндрический, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 100-120 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 5,9-6,8 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая плотность плодов и пригодность их для цельноплодного консервирования.

Садик F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Салатный. Позднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, гладкий до слаборебристого, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 150-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Садко F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 12-14 кг/кв.м. Устойчив к нематоде, ВТМ, кладоспориозу, фузариозу.

Салахаддин F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Самохвал. Оригинатор: Постникова Татьяна Николаевна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод сердцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска не-

зрелого плода зеленая с пятном у основания, зрелого - желтая. Число гнезд более 6. Масса плода 200-250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,4 кг/кв.м.

Самоцвет F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зелеными полосами, зрелого - малиновая. Число гнезд 2. Масса плода 30-35 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 6 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Самоцвет золотой F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 40-50 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,7 кг/кв.м. Растения хорошо переносят колебания температуры. Устойчив к ВТМ.

Самоцвет изумрудный F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого и зрелого плода светло-зеленая. Число гнезд 2. Масса плода 30-40 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,7 кг/кв.м. Растения хорошо переносят колебания температуры.

Самоцвет лучистый F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с

зелеными полосами, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 35-40 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,8 кг/кв.м.

Самоцвет Нефритовый F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого и зрелого плода светло-зеленая. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв.м. Растения хорошо переносят колебания температуры и пониженную освещенность.

Самурай. Оригинатор: Оригинатор: НИИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 190 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ.

Санрайз F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 161-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Санта Клаус. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 45-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 3,3 кг/кв.м, под пленочными укрытиями - 13,4 кг/кв.м. Выход товарных плодов 95%, в т.ч. спелых - 80% (Новосибирская область).

Сантьяго. Оригинатор: Оригинатор: НИИ 'Научно-иссле-

довательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Тип черри. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,5 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ. Плоды пригодны для цельноплодного консервирования. ®

Санчо Панса F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 15,2 кг/кв.м.

Саншайн F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый до сильноребристого, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 4,8-5,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Саппоро. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20-30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов до 6,5 кг/кв.м.

Саргон F1. Оригинатор: Agro-tip Handels und Consultingges MBH. Салатный и для цельноплодного консервирования.

Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, среднеребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 12,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Сармат. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 97 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 78 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,0 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ. ®

Сахалин. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Масса плода 77 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Сахар белый. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - кремовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 100-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6 кг/кв.м.

Сахар коричневый. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый.

лый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - коричневая. Число гнезд 4-6. Масса плода 120-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6-7 кг/кв.м.

Сахар красный. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 80-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Сахар розовый Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 180-220 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Сахарный великан. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9 кг/кв.м.

Свекровь F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный.

Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 130-150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 10,9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Светлана F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный и для домашнего консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное, полураскидистое, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 58-67 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 150 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6-7 кг/кв. м. Жаростойкий. Ценность гибрида: стабильная урожайность, крупноплодность, высокие вкусовые качества плодов.

Светлячок. Патентообладатель: ВНИИ Селекции И Семеноводства Овощных Культур. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый - среднеранний. Растение детерминантное, прямостоячее, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 40-50 см. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод мелкий, плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-26 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв. м. Пластичный. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная форма плодов, высокие

вкусовые качества их и пригодность к консервированию.

Святогор F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 102-110 г. Вкус хороший до отличного. Товарная урожайность 29,6-35,8 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-99%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Северенок F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабребристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 108 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Северная звезда. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 150-250 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,0 кг/кв.м.

Северная красавица. Патентообладатель: 'Зтэк Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод грушевидный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 62-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,1 кг/кв.м. Вынослив к засухе, жаре, холоду. Устойчив к фузариозу и ВТМ.

Северная малютка. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 45-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 1,9 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Северное сияние. Оригинатор: 'Хардвик'. Требует подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение детерминантное, высотой 80-90 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-90 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 7,0-7,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Ценность сорта: высокая урожайность и дружная его отдача, устойчивость плодов к растрескиванию.

Семейный F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 192 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 18,5 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Семерка. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-110 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-140 г. Вкус

отличный. Товарная урожайность 8,8-9,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу и кладоспориозу.

Семко 2006 F1 Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод кубовидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 10 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу.

Семко 2010 F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 88 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, ВТМ, бактериальной пятнистости листьев.

Семь сорок F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 235 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 15,5 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу.

Сенатор F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Позднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, очень плотный.

Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-100 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Сенбернар F1. Оригинатор: 'Центр Селекционных Технологий'; Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН; Фотев Юрий Валентинович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120-135 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,2-7,8 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Сенкара F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднепоздний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 140-170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Сентябрина F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 168 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в необогреваемой пленочной теплице до 18,0 кг/кв. м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики, галловой нематоды. Транспортобельный.

Сеньор. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 117-

120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 305-320 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,6-8,0 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Сердцеед. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 160-175 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,9 кг/кв.м. Устойчив к засухе, жаре, холоду. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Сестра F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек' Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств для выращивания под пленочными укрытиями. Созревание плодов наступает на 100-105-ый день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист средней длины, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: раннеспелость, крупноплодность, устойчивость к пониженной освещенности.

Сестренка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 60-80 г. Вкус отличный. Урожайность то-

варных плодов под пленочными укрытиями 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу. ®

Сибирская тройка. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный, консервный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический с носиком, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-100 г (до 200 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв.м. Жаростойкий.

Сибирский великан. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода 400 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Сибирский козырь. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, слабо-ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 220 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 8,3 кг/кв.м. Транспортабельный. При переувлажнении почвы плоды склонны к растрескиванию.

Сибирский малахит. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Позднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с полосами, зрелого - зелено-желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 91 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под

пленочными укрытиями 10,6 кг/кв.м.

Сибирский пируэт. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ центральный сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 65-70 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,0-6,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов.

Сибирский сюрприз. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-100 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 6,1-10,0 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 47% (Новосибирская обл.). Хорошо переносит перепады температуры воздуха.

Сибирский экспресс. Патентообладатель: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м.

Сибирское чудо. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода

зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 150-200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10 кг/кв.м.

Сибиряк F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 123 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 470 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 6,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Устойчив к перегревам.

Сибирячок. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 66 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м.

Силуэт F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 135-137 день после полных всходов (в условиях экспертной оценки). Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 114-149 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,9-8,6 кг/кв.м, ранняя - соответственно 2,6-5,1 кг/кв.м. Дружно формирует урожай, плоды в кисти выравненные, долго хранятся. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, нематодe.

Симона F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, очень плотный, устойчив к растрескиванию. Окраска зрелого плода - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 250-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 11,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

Симпатия. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 161 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,5 кг/кв.м.

Синдел F1. Оригинатор: Enza Zaden. Созревание плодов наступает на 102-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого типа. Лист обыкновенный, зеленый. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 85-93 г (до 150 г). Вкус хороший. Товарная урожайность 29,9-32,2 кг/кв.м, на уровне стандартов Романс F1 и Витадор F1. Выход товарной продукции 94%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу и вертициллезу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, выравненность плодов, высокая плотность их и лежкость, хорошие вкусовые качества.

Сиртаки F1. Оригинатор: Оригинатор: НИП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, узкий, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,7 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Сияющий шар. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая.

Число гнезд 4 и более. Масса плода 230 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Скиф F1. Оригинатор: Nunhems BV. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-220 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,8 кг/кв. м. Отзывчив на полив. Жаростойкий, устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики, нематоды.

Скорпион. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 400 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,6 кг/кв.м.

Славянка. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-90 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Товарная урожайность 5,9-6,6 кг/кв.м. Ценность сорта: красивая окраска плодов, высокие вкусовые качества их, пригодность для цельноплодного консервирования.

Славянский Оригинатор: 'Хардвик'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая,

зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9-10 кг/кв.м.

Сладкая гроздь. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 20-30 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м. ®

Сладкая девочка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 10-20 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м.

Сладкий миллион. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95-100 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 15-20 г. Вкусовые качества отличные. Товарная урожайность 4,8-7,0 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Ценность сорта: раннеспелость, компактность растения и кисти, дружное созревание плодов, отличные вкусовые качества их.

Сладкоежка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 35-40 г. Вкус хороший. Урожай-

ность товарных плодов под пленочными укрытиями 4 кг/кв.м.

Сливка желтая. Оригинатор: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 15-18 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,3-3,5 кг/кв.м.

Сливка красная. Патентообладатель: КФХ 'Кондаков Сергей Николаевич'; НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; агрофирма 'Семена алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 7-9 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,0-3,2 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к растрескиванию плодов. Устойчив к ВТМ.

Снежана. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 104 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-60 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 86-98 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3,0 кг/кв.м. Транспортабельный, лежкий. Слабовосприимчив к черной бактериальной пятнистости. Ценность сорта: скороспелость, плотные и лежкие плоды.

Снежный барс. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засо-

лочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ. ®

Созвездие близнецы. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод сердцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 210 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,4 кг/кв.м.

Созвездие весов. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 475 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,2 кг/кв.м.

Созвездие водолей. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого малиновая. Число гнезд 4-6. Масса плода 200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 10,2 кг/кв.м.

Созвездие девы. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод сердцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого -

розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 5,9 кг/кв.м.

Созвездие козерога. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,1 кг/кв.м.

Созвездие льва. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 333 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 9,3 кг/кв.м.

Созвездие рака. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 4-6. Масса плода 180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,5 кг/кв.м. ®

Созвездие рыбы. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11,1 кг/кв.м.

Созвездие стрельца. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Требуется

подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200-300 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,5 кг/кв.м.

Сокол. Оригинатор: 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 45-50 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,4 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Солероссо F1. Оригинатор: Nunhems BV. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидной формы, гладкий до слаборебристого. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-70 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов до 8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и кладоспориозу.

Солнечный зайчик F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 75 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод эллиптический, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 52 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кла-

доспориозу, ВТМ. Толерантен к жаре и засухе.

Солнцедар. Оригинатор: Научно-производственная С/Х корпорация 'Агрони'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,2 кг/кв.м.

Солнышко. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 65 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,0 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Пригоден для цельноплодного консервирования.

Соловушка F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства. Созревание плодов наступает на 100 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 22 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 6,3 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР.

Солоха. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Татьяна Николаевна. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 79 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов 3,0 кг/кв.м.

Сомма F1. Оригинатор: Nunhems BV. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод

округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого красная. Число гнезд 2. Масса плода 10-15 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,7 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к нематоду, фузариозу и ВТМ.

Соперник. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,5 кг/кв.м. Транспортабельный.

Сосулечка. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Рекомендуется для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Позднеспелый. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, узкий, зеленый. Соцветие сложное. На одном соцветии формируется до 35 плодов. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический с носиком, слабребристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Масса плода 37 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 12-14 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная окраска и форма плодов.

Софья F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 60-70 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,4 кг/кв.м. Транспортабельный, плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств. Устойчив к вершинной и корневой гнилям и мучнистой росе.

Спартак F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-

исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 212 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Спейстар F1. Оригинатор: Enza Zaden. Созревание плодов наступает на 104-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 168-186 г (до 220 г). Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 23,3-36,2 кг/кв.м, у стандарта Маева F1 - 23,9-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Спринт 2. Оригинатор: 'Агрофирма. Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования. Очень ранних. Созревание плодов наступает на 82-86 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, маловетвистое, среднеоблиственное, высотой 40-50 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 45-60 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества в соке 5,4%, общего сахара 3,3%. Урожайность товарных плодов 4,0 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, скороспелость, выравненность, хорошая завязываемость и отличные вкусовые качества плодов.

Спрут F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный, устойчив к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6.

Масса плода 130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,9 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, вирусу табачной мозаики (патотип 2) и мучнистой росе.

Спутник F1. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 13,6 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Старбак F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 118-120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 198-205 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 26,7-31,1 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6-26,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99-100%.

Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу, ВТМ.

Старроуз F1. Оригинатор: De Ruiters Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 104-106 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 130-142 г. Вкус

отличный. Товарная урожайность 31,5-32,3 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 99%. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, нематодe.

Старт. Оригинатор: 'Агрофирма Аллен'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов до 6 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Степашка F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-100 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

Стеша F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плод обратнойцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая со светло-зеленым пятном, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,7 кг/кв.м.

Стилс F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, твердый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 и 6. Масса плода 240 г. Вкус хо-

роший и отличный. Товарная урожайность 20 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, вертициллезу, фузариозу, ВТМ.

Стожары F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-117 день после полных всходов. Растение индетерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый, матовый, слабогофрированный. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 124-139 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в продленном обороте - 20,4-21,6 кг/кв.м, на уровне стандарта Миледи F1. Выход товарной продукции 98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, устойчивость к галловой нематоде.

Субарктик. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Очень ранний. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 40-50 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 8,0 кг/кв.м.

Суздаль F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 85-105 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 9,7 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, фузариозному увяданию, ВТМ.

Сумоист F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 100-ый день после полных всходов. Растение детерминантное, пасынков мало. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие промежуточного

типа. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлой формы, ребристый, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 250-350 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 6,4 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: раннеспелость, плоды крупные, плотные, отличных вкусовых качеств, устойчивость к галловой нематоде.

Супер ред F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте с капельным орошением 13,5 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Супермодель. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 117 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,5 кг/кв.м.

Счастье F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 275 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,2

кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Сынок F1. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,5 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию плодов. Устойчив к фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Талант F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Учебно-научный центр 'Овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Созревание плодов наступает на 104-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 131-147 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 28,3-34,2 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,4-32,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Талица F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 112-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 111-121 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 7-9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу и галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, высокие вкусовые

качества плодов, устойчивость к галловой нематоде.

Тамань F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 8,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Тамерлан F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 93 г (до 150 г). Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 3,3 кг/кв. м. Отзывчив на полив. Жаростойкий. Устойчив к фузариозу, вирусу табачной мозаики.

Таня F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-4. Масса плода 140-165 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,1 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Татьяна. Патентообладатель: ИОГен им.Н.И Вавилова. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднепоздний. Созревание плодов наступает на 108-109 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 60 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Пло-

доножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 103-120 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 4,7-5,1 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, мясистость плодов и отличные вкусовые качества их.

Таунсвилль F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V.. Салатный. Позднеспелый. Растение детерминантное, слабооблиственное, высотой 40-45 см (до 120 см). Лист среднего размера до крупного, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 83-150 г (до 200 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 3,0-4,5 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 94%. Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

Твист F1. Оригинатор: Маштаков Алексей Алексеевич. Созревание плодов наступает на 94 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 180 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,1 кг/кв.м.

Телец. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 200-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,2 кг/кв.м.

Теремок F1. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Салатный. Среднеранний. Созревание плодов наступает на 109 день после полных всходов. Растение детерминантное, среднерослое, слабооблиственное. Лист сред-

него размера, зеленый, слабогофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 105-120 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Товарная урожайность 5,5-10,2 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность, выравненность, плотность плодов, пригодность к длительному хранению без потери вкусовых качеств и внешнего вида.

Техас F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Тигрис. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' И К'. Салатный, консервный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зелеными полосами, зрелого - темно-красная со слабовидимыми полосами. Число гнезд 3-4. Масса плода 88-99 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 7-9 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества плодов, оригинальная окраска их.

Тимофейч. Оригинатор: 'Гисок-Агро' Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств для выращивания под пленочными укрытиями. Созревание плодов наступает на 109 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, ребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число

гнезд 4 и более. Масса плода 250-500 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,5 кг/кв.м.

Титул F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 128 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м. Устойчив к засухе. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Толстый боцман. Патентообладатель: НИУ Центральный сибирский ботанический сад СО РАН; 'Центр селекционных технологий'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая со светло-зелеными полосами, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ.

Толстый сосед F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Созревание плодов наступает на 110 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 7,3 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, ВТМ.

Топкапи F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Салатный. Средне-спелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-

зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 110-130 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,4 кг/кв.м. Жаростойкий. Засухоустойчивый. Транспортабельный.

Топспорт F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,1 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Торбей F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-200 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,7 кг/кв.м. Транспортабельный. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Торжок F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 145 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Торквей F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-80 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,2 кг/кв.м. Транспортабельный. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фу-

зариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Торпеда. Патентообладатель: ВНИИ Орошаемого овощеводства и бахчеводства; 'Астраханский государственный университет'; НПП 'Агровнедрение'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,3 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Торш F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднепоздний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с очень маленьким пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-90 г. Вкус хороший. Урожайность 3,3-3,5 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания. Устойчив к фузариозу.

Транс Кинг F1. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,2 кг/кв.м.

Три толстяка. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, ребристый, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 214 г (до 600 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных

плодов 9,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97% (Алтайский край). Хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры.

Тривет F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Плод плоскоокруглый, сильнорребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4,5 или 6. Масса плода 187 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 14,2 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, вертициллезу, фузариозу, ВТМ.

Тристар F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 75-90 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 3,8 кг/кв. м. Жаростойкий, засухоустойчивый, устойчив к фузариозу, вертициллезу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность плодов, устойчивость к болезням.

Триумф. Патентообладатель: ИОГен им.Н.И Вавилова; Агрофирма 'Росток'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 97-104 день после полных всходов. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - без разделения листом. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидной формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 2-3. Масса плода 63-70 г. Вкус-

вые качества отличные. Урожайность товарных плодов 3,7-4,1 кг/кв.м. Засухоустойчив. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная форма плодов, отличные вкусовые качества их.

Туймазинец F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - ярко-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 135 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Турмалин. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, со средней ребристостью, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 130-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,0-8,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Тютчевский. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 330-350 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 8,4-9,7 кг/кв.м.

Тяжеловес Сибири. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, слаборебристый, средней плотности.

Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 173 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,8 кг/кв.м. Транспортабельный.

Увалень. Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, слабребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 70-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,5 кг/кв.м.

Удача F1. Патентообладатель: Беков Рустам Хизриевич; ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Созревание плодов наступает на 109-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слабребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 83-89 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 22,1-31,4 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 25,8-32,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 88-90%.

Удачный. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый, дружносозревающий. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,5 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Улыбка. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слабребристый, неплотный. Окраска

незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-95 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10,5 кг/кв.м.

Умелец. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зеленого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 5,1 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, кладоспориозу.

Урал F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 119 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, ребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 196 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Услада F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 110-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 10,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность, пригодность для цельноплодного консервирования.

Устинья F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Консервный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический с носиком, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-90 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожай-

ность товарных плодов 12,4 кг/кв.м. Транспортабельный.

Утенок. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый, дружносозревающий. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый с носиком, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-4. Масса плода 60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,2 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях.

Ухажер. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный, консервный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 5,3 кг/кв. м.

Фаберже F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 113-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 126-140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,5-8,0 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, фузариозу и кладоспориозу.

Фаворита F1. Оригинатор: De Ruiter Seeds NL BV. Созревание плодов наступает на 114-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, серо-зеленый. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод округлый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 12-15 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 16,3-17,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертицил-

лезу и галловой нематоды.

Факир. Патентообладатель: 'Агрофирма АС'. Требуется подвязки и формирования растений. Среднеспелый. Салатный и для домашнего консервирования. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 50-55 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий до слаборебристого, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120-130 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов до 8 кг/кв.м. Засухоустойчивый. Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию плодов. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, отличные вкусовые качества плодов и устойчивость их к растрескиванию.

Факт F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-111 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа и более. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 99-110 г (до 160 г). Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в продленном обороте: в почвенной культуре - 18,1 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 18,6 кг/кв.м, в малообъемной культуре - 35,4 кг/кв.м, у стандарта Интуиция F1 - 31,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, высокие вкусовые качества плодов, пригодность созревших плодов к длительному хранению, укороченность междуузлий у растений.

Фанат F1. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 104-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеоблиственное.

Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа и более. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 84-98 г (до 130 г). Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в продленном обороте: в почвенной культуре 22,9 кг/кв.м, у стандарта Миледи F1 - 18,3 кг/кв.м, в малообъемной культуре - 35,3 кг/кв.м, у стандарта Интуиция F1 - 31,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, высокие вкусовые качества плодов, выравненность и плотность их.

Фантазия. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 99 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 15 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 4 кг/кв.м. Устойчив к ВТМ, кладоспориозу.

Фантомас F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' И К'. Созревание плодов наступает на 105-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый, матовый, слабогофрированный. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-5. Масса плода 110-114 г (до 150 г). Вкус хороший. Товарная урожайность - 37,4-38,2 кг/кв.м, у стандарта Ресенто F1 - 37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, крупноплодность.

Фараон F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 109-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое, междуузлия укороченные. Лист мелкий до среднего, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9

листа, последующие - через 3 листа. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 115-140 г (до 180 г). Вкус хороший. Товарная урожайность по 1-ой световой зоне в продленном обороте в почвенной культуре 21,6-26,8 кг/кв.м, у стандарта Инстинкт F1 - 18,0-20,8 кг/кв.м, по 3-ей световой зоне в продленном обороте: в почвенной культуре - 14,8-25,0 кг/кв.м, у стандартов Миледи F1 и Фигаро F1 - 16,5-23,6 кг/кв.м, в малообъемной культуре - 31,1-39,1 кг/кв.м, у стандартов Интуиция F1 и Ресенто F1 - 31,8-37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, крупноплодность, выравненность, высокие вкусовые качества плодов и пригодность их к длительному хранению.

Фартовый. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 142 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,3 кг/кв.м.

Фаталист F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа и более. Залом соцветий отсутствует. Плод плоскоокруглый, плотный, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 102-110 г (до 140 г). Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 34,0-38,0 кг/кв.м, у стандартов Интуиция F1 и Ресенто F1 - 31,8-37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу и кладоспориозу. Ценность гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность, высокие вкусовые качества плодов и пригодность их к хранению.

Фейерверк. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Требует подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 105 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки и темными полосами по всему плоду, зрелого - красная с желто-оранжевыми штрихами. Число гнезд более 4. Масса плода 270 г (до 350 г). Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 6,0-6,6 кг/кв. м. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, оригинальная окраска плодов.

Феличита F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный. Раннеспелый, с дружной отдачей раннего урожая и продолжительным периодом плодоношения. Растение детерминантное, сильнооблиственное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 84-96 г (до 150 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов до 12 кг/кв. м. Жаростойкий, устойчив к вирусу табачной мозаики и альтернариозу.

Феодора F1. Оригинатор: 'Агропланета'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 140-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 15,9 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Фея F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'; Учебно-научный центр 'Овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Созревание

плодов наступает на 112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, твердый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 17,6 кг/кв.м.

Фиделио. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидный, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6. Масса плода 330 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7,2 кг/кв.м.

Фиеста F1. Оригинатор: 'Центр селекционных технологий'; Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН; Фотев Юрий Валентинович. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 115-124 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,1-6,5 кг/кв.м.

Фифти 50 F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный, засолочный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 140-150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 10,0 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к растрескиванию. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнили, ВТМ.

Фламинго F1. Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Созревание плодов наступает на 115-117 день после полных всходов. Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист крупный, зеленый, глянецовый, слабофрированный. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 ли-

стом, последующие через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4-5. Масса плода 98-115 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в продленном обороте 18,0-33,1 кг/кв.м, ранняя - 4,8-6,4 кг/кв.м (на уровне стандартов Энерго F1, Адонис F1). Выход товарной продукции 96-98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, крупноплодность, устойчивость к галловой нематоде.

Флейта F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 97-107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 104-125 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 28,6-32,2 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 32,0-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98-100%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Флексин F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Созревание плодов наступает на 112-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 106-117 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,5-35,4 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 97-100%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ. Гибрид пригоден к уборке кистями.

Флорида 47 P F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 181-210 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 4,7-5,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Форсаж F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична' Созревание плодов наступает на 114

день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 165 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ, МР. Толерантен к жаре.

Фортуна F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 106-111 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое, компактное. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 119-131 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,6-31,7 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 28,3-32,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Форшмак. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зелеными штрихами, зрелого - красная. Число камер 3-4. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10,0 кг/кв.м. ®

Франт F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Салатный. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 95 день после полных всходов. Растение индетерминантное, среднерослое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод округлой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 150 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 9,5 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, крупноплодность, выравненность плодов, устойчивость к экстре-

мальным погодным условиям и болезням.

Фрегат. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, светло-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод грушевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 70-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7 кг/кв.м.

Фристайл F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Созревание плодов наступает на 118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, твердый, слабребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4, 5 или 6. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 12,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Хабана F1. Оригинатор: Western Seed International B.V. Созревание плодов наступает на 100-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, средней ширины, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоско-округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 98-103 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 27,2-33,0 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 29,6-30,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 95-98%. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ. Лежкий.

Хайпил 108 F1 Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 84-110 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Халай F1. Оригинатор: Enza Zaden. Созревание плодов наступает на 108-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное, открытого габитуса. Лист крупный, тем-

но-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, окраска незрелого плода зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 112-146 г (до 160-180 г). Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 26,6-30,4 кг/кв.м, у стандартов Куnero F1 и Маева F1 - 23,9-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-99%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Хан F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 110-115 день после полных всходов. Растение индетерминантное, междуузлия укороченные. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие сложное. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод округлый, плотный, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-110 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность плодов 7,4-8,3 кг/кв.м.

Харизма F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 148 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 9,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ. Устойчив к пониженным температурам.

Хохлома. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 112-119 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плод цилиндрический, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 108-127 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожай-

ность плодов 8,5-9,9 кг/кв.м.

Хрустик F1. Патентообладатель: Селекционно-семеноводческая агрофирма 'Ильинична'. Салатный, засолочный. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 145 г. Вкус свежих плодов хороший, соленых - отличный. Товарная урожайность 12,6-14,2 кг/кв.м. Отличная завязываемость плодов на всех кистях. Пригоден для длительного хранения и транспортировки. Устойчив к ВТМ, фузариозу, кладоспориозу.

Царевна F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 70-90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 7 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, ВТМ.

Царин F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Среднепоздний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слабо- до среднеребристого, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 220 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 18,4 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоды, фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Царский подарок. Патентообладатель: ИПР 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова ОЛЬГА Валентиновна. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 225 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 8,8 кг/кв.м. Транспортабельный. При переувлажнении почвы плоды склонны к рас-

трескиванию.

Царскосельский. Оригинатор: 'Хардвик'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 103-105 день после полных всходов. Растение детерминантное, компактное, высотой 90-100 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая со слабовыраженным зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 90-100 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов в необогреваемых пленочных теплицах 8,0-8,5 кг/кв.м. Плоды лежкие, транспортабельные. Ценность сорта: высокая урожайность и дружное формирование плодов, лежкость и транспортабельность их.

Царь колокол. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 211-350 г (до 600 г). Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 8,6-18,0 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

Цюрупинский F1. Оригинатор: Панчев Юрий Иванович. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 170

г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 3,9 кг/кв.м.

Чалма. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследова-

тельский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднепоздний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, сильноребристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном и темно-зелеными штрихами, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 110-130 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 10,0 кг/кв.м.

Чапай. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 84 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,3 кг/кв.м.

Чарльстон F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Созревание плодов наступает на 108-112 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, слаборебристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 115-125 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 29,6-34,5 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F 1 - 30,9-33,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ.

Чаровница. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный, консервный и для цельноплодного консервирования. Среднепоздний. Растение детерминантное, компактное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод яйцевидный, гладкий, плотный, устойчив к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 50-55 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 1,6-3,9 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Устойчив к вершинной гнили плодов.

Челбас F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследо-

вательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 119-120-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, плотный, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-110 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 13-15 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоды. Ценность гибрида: высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов и пригодность их для цельноплодного консервирования, устойчивость к галловой нематоды.

Черный барон. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Салатный. Среднеспелый.

Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - коричневая. Число гнезд более 6. Масса плода 150-250 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в пленочных укрытиях 6,5 кг/кв.м.

Черный слон. Патентообладатель: 'Селекционно-семеноводческая фирма 'Томагрос'. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, картофельного типа, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 3 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, сильноребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - черно-коричневая. Число гнезд более 4. Масса плода 185 г (до 350 г). Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 7,2-8,2 кг/кв.м. Цен-

ность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, оригинальная окраска плодов.

Черриира F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод кубовидной формы, твердый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 32 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 5,4 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, вертициллезу.

Черрикира F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плод округлый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 33 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 7,4 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, ВТМ.

Черриколло F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 20-25 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,5-5,0 кг/кв.м. Устойчив к растрескиванию. Устойчив к ВТМ, фузариозному увяданию.

Черриминио F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Созревание

плодов наступает на 92 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодокруглый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 30 г. Вкус отличный.

Чесма F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 130-156 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 26,4-29,8 кг/кв.м, у стандарта Кунеро F1 23,6-26,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94-99%. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Чибис. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович; 'Агрофирма АС'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 50-55 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2,1 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Чибли F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист

крупный, зеленый. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидной формы, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 70-80 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 4,3 кг/кв. м. Жаростойкий, засухоустойчивый, устойчив к галловой нематоде, фузариозу и вертициллезу. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность плодов, пригодность для цельноплодного консервирования, устойчивость к болезням.

Чудо Алтая. Патентообладатель: Агрофирма 'Семена Алтая'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 180 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,1 кг/кв.м. Плоды устойчивы к растрескиванию.

Чудо земли. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, среднеребристый. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 380 г (по данным оригинатора до 700 г). Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,9 кг/кв.м. Выход товарных плодов 98%, в т.ч. спелых - 83% (Новосибирская область). Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания.

Чухлома Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 111-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод цилиндрический, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 110-120 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная

урожайность плодов 7,9-9,6 кг/кв.м.

Шакира F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 285-300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 9,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Шалун. Оригинатор: Сибирский НИИ Растениеводства и селекции СО РАСХН. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 2. Масса плода 11 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 3,9 кг/кв.м.

Шаман F1. Оригинатор: Оригинатор не зарегистрирован (ДЗ). Созревание плодов наступает на 107-110 день после полных всходов. Растение индетерминантное, междоузлия укороченные. Лист среднего размера, зеленый. Плод плоскоокруглой формы, плотный, ребристость средняя, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - темно-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 115-128 г (до 160 г). Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 23,9-33,6 кг/кв.м, у стандартов Куnero F1 и Маева F1 - 23,9-34,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96-98%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу.

Шанс F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый с продолжительным периодом плодоношения. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности, мясистый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6. Масса плода 300 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,0 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, вершинной

и корневым гнилям, опробковению корней и мучнистой росе.

Шаолинь. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 115 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более. Масса плода 285 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 8,5 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу.

Шапка Мономаха. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 264 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,1 кг/кв.м. Хорошо переносит колебания температуры. При переувлажнении почвы плоды склонны к растрескиванию.

Шарада. Патентообладатель: 'Агропланета'. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист мелкий, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 80-95 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 6,8 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

Шарик. Оригинатор: ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая со слабым пятном, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 100-120 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,8 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Шарлотта F1. Оригинатор: Hazera Genetics LTD.; Yissum

Research Development. Созревание плодов наступает на 104-114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоско-округлый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 102-118 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 29,2-38,6 кг/кв.м, у стандарта Куnero F 1 29,6-35,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97-99%. В производственном испытании в ЗАО АФ "Белая дача" Московской области в 2007 г. на торфах (мешки) урожайность гибрида Шарлотта F 1 составила 34,1 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, вертициллезу, ВТМ. Хорошо переносит жару.

Шарм. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный и для домашнего консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой 38-45 см. Лист мелкий. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 30-35 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 4-5 кг/кв. м. Слабо поражается фитофторозом. Холодостойкий. Хорошо завязывает плоды при экстремальных погодных условиях. Транспортабельный. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, оригинальная форма плодов, холодостойкость.

Шатл F1. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 107-115-ый день после полных всходов. Растение индетерминантное, ветвистое, сильнооблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоффрированный. Соцветие простое, компактное. Первое соцветие закладывается выше 9 листа, последующие - через 3 листа. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 90-119 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Товарная урожайность 23,8-32,4 кг/кв.м, у стандартов Фанат F1 и Рефлекс F1 - 22,1-30,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность

гибрида: пригодность к малообъемной технологии, высокая урожайность и товарность продукции, выравненность плодов.

Шахрезада. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 83 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 1,9 кг/кв.м. Транспортабельный.

Шеди леди F1. Оригинатор: Nunhems BV. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая до зеленой, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 160-200 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 7,5 кг/кв.м. Жаростойкий. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу и вирусу табачной мозаики.

Шелф F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 220-230 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте 9,0 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый. Устойчив к вертициллезу, фузариозу и антракнозу. Плоды имеют продолжительный период сохранения товарных свойств.

Шеннон F1. Оригинатор: Nunhems BV. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Первое соцветие закладывается над 7 листом, последующие - через 2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 107 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 4,1 кг/кв. м. Жаростойкий, засухоустойчивый, устойчив к фузариозу, вертициллезу, кладоспориозу, вирусу табачной мозаики. Ценность

гибрида: стабильная урожайность, выравненность плодов, отличные вкусовые качества их, устойчивость к болезням.

Шерхан. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Салатный, засолочный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидный, слаборебристый, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с зелеными штрихами, зрелого - красная. Число камер 3-4. Масса плода 60-80 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями до 9,0 кг/кв.м.

Шипка F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-118 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист длинный, средней ширины, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, твердый, окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 128-148 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 23,6-26,8 кг/кв.м, на уровне стандарта Кунеро F1. Выход товарной продукции 94-98%. Устойчив к галловой нематоды, кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Шоколадка F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнойцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - коричневая. Число гнезд 2. Масса плода 30-40 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м. Растения хорошо пе-

реносят колебания температуры.

Шоколадный. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, мягкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - коричневая. Число гнезд более 4. Масса плода 150 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,2 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневым гнилям.

Шульга F1. Оригинатор: Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 114 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера до крупного, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 120 г. Вкус хороший. Товарная урожайность 10 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

Шунтукский великан. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для переработки на томатыпродукты. Средне-спелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоский, слаборобристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 450 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Урожайность товарных плодов 12,9 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 86% (Краснодарский край). Устойчив к засухе, не переносит переувлажнение и засоленность. Транспортабельный.

Шустрик F1. Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Созревание плодов наступает на 102-108 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие простое или промежуточное. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод округлый, окраска незрелого плода свет-

ло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90-120 г. Вкусовые качества плодов отличные. Товарная урожайность плодов 6,9 кг/кв.м.

Щелкунчик. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Салатный. Растение штамбовое, детерминантное, прямостоячее, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 30-40 см. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 60-65 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5 кг/кв.м. Пластичный. Устойчив к засухе и переувлажнению. Хорошо завязывает плоды в экстремальных погодных условиях. Слабо поражается фитофторозом. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, пластичность, компактность растения, устойчивость к экстремальным погодным условиям.

Экватор F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый, очень плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов в открытом грунте с капельным орошением 11,7 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Экзотика. Оригинатор: 'Аэлита-Агро'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2. Масса плода 71 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 7,3 кг/кв.м. Устойчив к засухе, жаре, холоду.

Экстремал. Патентообладатель: Мязина Любовь Анатольевна. Салатный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с со-

членением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 150-210 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. Плоды склонны к растрескиванию. Жаростойкий. Засухоустойчивый. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, бактериальной пятнистости листьев, ВТМ.

Элегия. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 67 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 2,5 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Элегро F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Салатный. Среднеранний. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов в открытом грунте с капельным орошением 10,4 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Элтон Джон F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное. Лист мелкий, темно-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 3-4. Масса плода 100-150 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Урожайность товарных плодов 9 кг/кв.м.

Эльдорадо. Оригинатор: 'Интерсемя'. Требуется подвязки и формирования растений. Среднеспелый. Салатный и для домашнего консервирования. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод яйцевидной формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого -

малиновая. Число гнезд 2-3. Масса плода 91-120 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 6,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальная окраска плодов.

Эля. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный, засолочный. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, неплотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 170 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 8,8 кг/кв.м. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Эм чемпион. Патентообладатель: Дедерко Владимир Николаевич. Салатный. Среднеспелый. Растение штамбовое, детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 5 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 126-134 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 6,8-10,0 кг/кв.м. Выход зрелых товарных плодов 68% (Новосибирская обл.).

Эмир F1. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист средней длины, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие - через 3 листа и более. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 180 г. Вкусовые качества плодов отличные. Урожайность товарных плодов 10,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность продукции, отличные Вкусовые качества плодов.

Энигма F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, светло-зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением.

Плод плоскоокруглый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Масса плода 150-180 г. Вкус хороший и отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 12,1 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Эрмитаж. Патентообладатель: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Раннеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 7,0 кг/кв.м.

Эффект. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Салатный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 80-100 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 5,0 кг/кв.м.

Юбилей Подмосковья. Патентообладатель: ИОГен им.Н.И. Вавилова. Салатный. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод грушевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Масса плода 40-60 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 2 кг/кв.м. Устойчив к опробковению корней.

Юбилейный ВИР. Оригинатор: ГНУ Волгоградская опытная станция ВНИИР им. Н.И. Вавилова РАСХН. Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 98 день после полных всходов. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное, высотой 35-50 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у

плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 50-60 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 5,6-6,9 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность плодов.

Южный загар. Патентообладатель: ИП 'Дедерко Владимир Николаевич'; Постникова Ольга Валентиновна. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 4 и более. Масса плода 211 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 13,8 кг/кв.м.

Юниор F1. Оригинатор: Учреждение 'Селекционная станция им.Н.Н.Тимофеева'. Требуется подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде. Очень ранний. Созревание плодов наступает на 80-85 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 90 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность товарных плодов 9,0-9,9 кг/кв. м. Толерантен к фитофторозу. Ценность гибрида: скороспелость, дружная отдача урожая, отличные вкусовые качества плодов, толерантность к фитофторозу.

Юнона. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кондратьева Ирина Юрьевна. Салатный, засолочный. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 150 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4 кг/кв.м. Засухоустойчив. Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию, вершинной и корневой гнилям.

Юранд F1. Патентообладатель: Панчев Юрий Иванович.

Требует подвязки и формирования растений. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования и засолки. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 93-95 день после полных всходов. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 80-90 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность товарных плодов 3,8-5,8 кг/кв.м. Вынослив к колебаниям температуры. Ценность гибрида: скороспелость, выносливость к экстремальным условиям выращивания, выравненность плодов.

Юрьевский. Патентообладатель: НПП 'Агровнедрение'. Требует подвязки и формирования растений. Салатный и для переработки на тоματοпродукты. Среднеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, высотой 60-80 см. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое, реже промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие - через 1-2 листа. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд более 4. Масса плода 90-130 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность товарных плодов 5-6 кг/кв. м. По данным оригинатора, устойчив к фузариозному увяданию, вирусу табачной мозаики, заразихе египетской, вершинной гнили и растрескиванию плодов. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества плодов, длительное плодоношение, устойчивость к болезням.

Ягуар F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V.. Созревание плодов наступает на 83-105 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Плод плоский, среднеребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая с зеленым пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 139-156 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в летне-осеннем обороте 6,1-12,2 кг/кв.м, у стандартов Васильевна F 1 и Евпатор F 1 соответственно 5,1-11,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98%. В продленном обороте в 2007 г. урожайность составила 42,9 кг/кв.м, у стандарта Раиса F 1 39,7 кг/кв.м. Устойчив к галловой нематоде, фуза-

риозу, кладоспориозу, вертициллезу, ВТМ. Гибрид пластичный, устойчив к пониженным температурам.

Яки F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение детерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 106-120 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 6,9 кг/кв.м. Устойчив к фузариозному увяданию.

Якиманка F1. Оригинатор: Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 108-113 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 178-180 г. Вкус хороший. Товарная урожайность на ГСУ в продленном обороте в 2009 г. составила 24,1 кг/кв.м, у стандарта Куnero F1 23,6 кг/кв.м, в производственных условиях (ОАО "Тепличное", Тамбовская обл., Тамбовский р-он, д. Красенькая) в зимне-весеннем обороте - 17,0 кг/кв.м, у стандарта Макарена F1 14,3 кг/кв.м.. Максимальная урожайность в 2008 г. в продленном обороте в производственных условиях (Ивановская обл., Ивановский р-он, с. Ново-Талицы) составила 38,0 кг/кв.м. Устойчив к кладоспориозу, фузариозу, ВТМ.

Ямал 200. Патентообладатель: Козак Владимир Иванович. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение штамбовое детерминантное. Лист среднего раз-

мера, зеленый до темно-зеленого. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4 и более. Масса плода 90 г. Вкус хороший. Урожайность товарных плодов 4,6 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям.

Янтарный кубок. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 2-3. Масса плода 125 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов 3,6 кг/кв.м. Транспортабельный. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ.

Японский краб. Оригинатор: Агрофирма 'Деметра-Сибирь'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный. Среднеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, светло-зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, неплотный. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки, зрелого - розовая. Число гнезд более 6. Масса плода 250-350 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 11 кг/кв.м. Устойчив к вершинной и корневой гнилям, ВТМ.

Ярослав. Оригинатор: Оригинатор: НИП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Созревание плодов наступает на 116 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист крупный, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 6 и более. Масса плода 250 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность 9,8 кг/кв.м. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу.

Ясик F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Требуется подвязки и формирования растений. Салатный и для цельноплодного консервирования. Раннеспелый. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с

сочленением. В кисти 15-20 плодов. Плод округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2. Масса плода 25-30 г. Вкус отличный. Урожайность товарных плодов под пленочными укрытиями 6,0-8,0 кг/кв.м. Жаростойкий, засухоустойчивый, плоды устойчивы к растрескиванию. Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.

Ясон F1. Оригинатор: 'Гисок-Агро'. Созревание плодов наступает на 107 день после полных всходов. Растение индетерминантное. Лист короткий, среднеширокий, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Масса плода 141 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 16,5 кг/кв.м.

Тыква крупноплодная (*Cucurbita maxima* Duchesne)

Амазонка Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Вид крупноплодная. Универсальный. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод округлый, сегментированный, гладкий, массой 2,8-4,7 кг. Окраска коры темно-кремовая, без рисунка. Мякоть оранжевая, тонкая, крахмалистая, средней плотности и сочности. Вкус хороший. Семенное гнездо большое. Семена эллиптические, мелкие, белые с серым оттенком, шероховатые, с кожурой. Урожайность товарных плодов 363-683 ц/га, на 169 ц/га выше стандарта Лечебная. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 120-130 дней после съема.

Большой Макс. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Вид крупноплодная. Универсального назначения. Среднепоздний. Растение плетистое. Лист крупный, светло-зеленый. Плод округлый, сегментированный, гладкий, темно-оранжевый с рисунком в виде кремовых пятен. Масса плода 4,0-5,9 кг (до 18 кг). Мякоть оранжевая, средней толщины, распадающаяся на волокна, средней плотности и сочности. Содержание сухого вещества 5,2-6,8%, общего сахара 3,0%, каротина 2,8-4,5 мг на 100 г сырого вещества. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо среднего размера. Семена узкоэллиптические, среднего размера, коричневатые с беловатым краем, шероховатые, с кожурой.

Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 344-725 ц/га, на 18-170 ц/га выше стандартов Кустовая оранжевая и Лечебная, в Центрально-Черноземном регионе - 383-998 ц/га, у стандарта Мичуринская -438-718 ц/га. Устойчив к повышенным и пониженным температурам воздуха. Плоды сохраняют товарные качества в течение 70 дней после съема.

Каштанка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Вид крупноплодная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист мелкий, зеленый. Плод плоскоокруглый, сегментированный, гладкий, массой 2-3 кг. Окраска коры темно-зеленая, рисунок - светло-зеленые полосы. Мякоть желтая, тонкая, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера. Семена эллиптические, среднего размера, белые, шероховатые. Урожайность товарных плодов 2,6-4,5 кг/кв.м. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 150 дней после съема.

Конфетка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кушнерева Вера Прокофьевна; Химич Галина Александровна. Вид крупноплодная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист крупный, зеленый. Плод округлый, сегментированный, шероховатый, массой 1,2-1,8 кг (до 3 кг). Одновременно формирует на одном растении 4-6 плодов. Окраска коры темно-красная с рисунком в виде зеленых пятен. Мякоть красно-оранжевая, средней толщины, хрустящая, плотная, сочная. Вкус хороший. В плодах содержится: сухого вещества 16,2-17,6%, общего сахара 4,2-6,5%, каротина 10,3-10,9 мг на 100 г сырого вещества (Липецкая обл.). Семена эллиптические, мелкие, беловатые, гладкие, с кожурой. Масса 1000 семян 230 г. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 121-480 ц/га, у стандартов Кустовая оранжевая и Лечебная - 362-840 ц/га, в Центрально-Черноземном регионе - 160-303 ц/га, у стандарта Мичуринская - 212-352 ц/га.

Купчиха. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Вид крупноплодная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист крупный, зеленый. Плод квадратный, сегментированный, гладкий, массой 3,3-5,0 кг (до 13 кг). Окраска коры светло-оранжевая, с пятнами кремовой окраски. Мякоть оранжевая, средней толщины, крахмалистая, плотная. Вкус хо-

роший. Семенное гнездо большое. Семена эллиптические, крупные, белые, шероховатые, с кожурой. Урожайность товарных плодов 384-872 ц/га, на 332 ц/га выше стандарта Лечебная. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 120-130 дней после съема.

Малышка. Оригинатор: Кубанская опытная станция ВНИИР. Вид крупноплодная. Столового назначения. Раннеспелый-среднеранний. Растение кустовое. Главная плеть короткая. Плоды расположены у основания стебля. Лист среднего размера, зеленый. Плод округлый, сегментированный, шероховатый, массой 1,4-4,0 кг. Окраска коры темно-серая с коричневым оттенком, рисунок - светло-серые пятна. Мякоть, средней толщины, оранжевая, хрустящая, средней плотности и сочности. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера. Семена узкоэллиптические, мелкие, белые, гладкие. Урожайность товарных плодов до 3,5 кг/кв.м.

Марсельеза. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Вид крупноплодная. Раннеспелый-среднеспелый. Универсального использования. Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист крупный, зеленый, нерассеченный. Плод плоскоокруглый, сегментированный, массой 4,2-8,3 кг (до 15 кг). Окраска фона темно-оранжевая, без рисунка. Кора средней толщины. Мякоть светло-оранжевая, тонкая, нежная, сладкая, сочная. Вкусовые качества хорошие. Семена эллиптические, беловатые, гладкие, среднего размера, с кожурой. Урожайность товарных плодов 301-415 ц/га, на 22-135 ц/га выше стандартов Кустовая оранжевая и Целебная. Максимальная урожайность 1070 ц/га, на 230 ц/га выше стандарта Лечебная (Рязанская обл.). Относительно устойчив к засухе.

Ольга. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Кушнерева Вера Прокофьевна; Химич Галина Александровна. Вид крупноплодная. Столового назначения. Раннеспелый с дружным формированием и созреванием плодов. Растение полукустовое, короткоплеститое. Лист среднего размера, зеленый. Плод плоскоокруглый, сегментированный, гладкий, массой 1,1-1,5 кг. Одновременно формирует на одном растении от 4-х до 10 выравненных плодов. Окраска коры розовая, с рисунком в виде красной мраморности. Мякоть темно-

оранжевая, толстая, хрустящая, средней плотности и сочности. Вкус хороший. Семена эллиптические, мелкие, беловатые, гладкие, с кожурой. Масса 1000 семян 195 г. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 312-605 ц/га, у стандарта Лечебная - 540-840 ц/га, в Центрально-Черноземном регионе - 182-331 ц/га, у стандарта Мичуринская - 212-352 ц/га.

Парижская. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Вид крупноплодная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист крупный, зеленый. Плод чалмовидной формы, сегментированный, массой 5-9 кг. Окраска коры темно-оранжевая, рисунок - кремовые пятна. Мякоть оранжевая, средней толщины, хрустящая, средней плотности и сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера. Семена эллиптические, крупные, белые, гладкие. Урожайность товарных плодов 2,8-7,7 кг/кв.м. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 90 дней после съема.

Парижская Золотая. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Вид крупноплодная. Раннеспелый. Универсального использования. Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист крупный, зеленый, нерассеченный. Плод плоскоокруглый, сегментированный, массой 3,5-9,1 кг (до 16 кг). Окраска фона кремовая, рисунок - желтые пятна. Кора средней толщины. Мякоть оранжевая, тонкая, нежная, малосладкая, сочная. Вкусовые качества хорошие. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые, гладкие, с кожурой. Урожайность товарных плодов в Центральном регионе 374-1060 ц/га, на 69-220 ц/га выше стандартов Кустовая оранжевая и Лечебная, в Центрально-Черноземном регионе - 405-857 ц/га, на 91-385 ц/га выше стандарта Мичуринская. Транспортабельный, лежкий. Относительно устойчив к засухе.

Целебная. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Вид крупноплодная. Столового назначения. Пригоден для изготовления пюре, соков и получения масла из семян. Раннеспелый. Период от полных всходов до уборки 94-108 дней. Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, темно-зеленый, округло-почковидной формы. Плод плоскоокруглый, сегментированный, массой 2,4-2,9 кг (до 7,9 кг), оранжевый, без рисунка. Кора тонкая. Мякоть оранжевая, средней толщины, плотная, грубая, сочная.

Вкусовые качества хорошие. Семенное гнездо большое, желтое, плаценты открытые, рыхлые. Семена эллиптические, беловатые, крупные. Выход семян 1,9%. Товарная урожайность плодов 228-442 ц/га, на уровне стандартов Крупно-плодная 1 и Кустовая оранжевая. Засухоустойчивый. Холодостойкий. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 120-150 дней после съема. Пригоден для механизированного возделывания. Ценность сорта: скороспелость, высокая урожайность, засухоустойчивость, пригодность к механизированному возделыванию.

Тыква мускатная (Cucurbita moschata Duchesne)

Матильда. Оригинатор: Enza Zaden. Вид мускатная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение плетистое. Плод булавовидный (перехватка), желтый, слабосегментированный, гладкий, массой 3,5-4,5 кг. Мякоть толстая, крахмалистая, плотная, средней сочности. Семенная камера маленькая. Вкус отличный. Масса 1000 семян 146 г. Урожайность товарных плодов 696-940 ц/га, на 182-400 ц/га выше стандарта Лечебная. Устойчив к пониженным и повышенным температурам. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 120 дней после съема.

Цукатная. Оригинатор: Учреждение 'селекционная станция им. Н.Н. Тимофеева'. Вид мускатная. Столового назначения. Среднеспелый. Растение длинноплетистое. Лист среднего размера, зеленый, слаборассеченный с белой пятнистостью. Плод плоскоокруглый, коричневый с восковым налетом, сегментированный, желобки между сегментами средней глубины. Масса плода 5,8-7,2 кг. Мякоть оранжевая, толстая, крахмалистая, плотная, средней сочности. Кора кожистая. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты средней плотности. Семена мелкие, коричневые. Масса 1000 семян 180 г. Урожайность товарных плодов 352-560 ц/га, у стандартов Витаминная и Лечебная - 187-555 ц/га. Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 210 дней после съема. Пластичный. Приспособлен к различным почвенно-климатическим условиям.

Тыква твердокожая (Cucurbita pepo L.)

Голосемянка. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Среднеспелый. Растение плетистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, с пятнистостью средней интенсивности, сильнорассеченный. Плод эллиптический, гладкий. Окраска зрелого плода темно-желтая с рисунком в виде беловатых пятен. Масса плода 4-6 кг. Мякоть желтая, средней толщины, хрустящая, малосладкая. Семена узкоэллиптические, оливково-зеленой окраски, мелкие, без кожуры. Масса 1000 семян 200-220 г. Выход семян 1,0%. Урожайность товарных плодов до 5 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам.

Данка полька. Патентообладатель: 'Агро-Бест'. Вид твердокорая. Среднеранний. Столовый. Растение среднесплетистое. Лист среднего размера, светло-зеленый с пятнистостью, рассеченный. Плод округлый, гладкий. Окраска зрелого плода оранжево-зеленая с беловатыми пятнами. Кора средней толщины, деревянистая. Мякоть крахмалистая, средней плотности, малосочная. Масса плода 1,9-3,6 кг. Вкус отличный. Семенное гнездо большое, средней плотности. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера, с кожурой. Урожайность товарных плодов 294-410 ц/га, на 61-130 ц/га выше стандарта Целебная.

Пыза. Патентообладатель: 'Агро-Бест'. Вид твердокорая. Тип спагетти. Среднеранний. Столовый. Растение полуплетистое. Лист мелкий и среднего размера, зеленый, слаборассеченный, без пятнистости. Плод эллиптический, слаборебристый. Окраска зрелого плода темно-желтая с желтой пятнистостью. Кора средней толщины, деревянистая. Мякоть распадающаяся на волокна, средней толщины, средней плотности и сочности. Масса плода 1,0-2,8 кг. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера и средней плотности. Семена эллиптические, беловатые, среднего размера, с кожурой. Урожайность товарных плодов 206-380 ц/га, у стандартов Лечебная и Мичуринская - 264-314 ц/га.

Спагетти. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. Общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Вид твердокорая. Рекомендуется для столовых целей, консервирования и приготовления икры. Раннеспелый. Период от

полных всходов до первого сбора плодов 62 дня. Растение плетистое, с 1-4 боковыми плетями. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого, пятиугольной формы. Плод бочковидный, гладкий, массой 0,85 кг. Окраска в технической спелости беловатая и светло-зеленая, в биологической - кремовая. Кора средней толщины, деревянистая. Мякоть бежевая, средней толщины, волокнистая, нежная, малосладкая, малосочная, с ароматом ванили. Содержание сухого вещества 7,0%, общего сахара 3,6-4,5%, каротина 2,2 мг на 100 г сырого вещества. Семенное гнездо состоит из центральных закрытых плотных плацент. Семена узкоэллиптические до эллиптических, беловатые, среднего размера. Масса 1000 семян 120-150 г. Товарная урожайность 5,6 кг/кв.м. Хорошо переносит воздушную и кратковременную почвенную засуху. Ценность сорта: высокая урожайность, оригинальный аромат, пригодность для консервирования и приготовления икры.

Юнона. Патентообладатель: 'Агро-Бест'. Вид твердокорая. Раннеспелый. Столовый. Растение плетистое. Лист среднего размера, зеленый с пятнистостью, слаборассеченный. Плод округлый, слаборебристый. Окраска зрелого плода оранжевая с оранжевыми полосами. Кора деревянистая. Мякоть толщиной 2,5 см. Масса плода 2,9-4,1 кг. Вкус хороший. Семена эллиптические, зеленовато-оливкового цвета, среднего размера, без кожуры. Урожайность товарных плодов 294-446 ц/га, на 90-166 ц/га выше стандартов Кустовая оранжевая и Целебная.

Фасоль овощная (*Phaseolus vulgaris* L.)

Аллюр. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Листья зеленые, слабоморщинистые до морщинистых. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости мясистые, слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, средней длины до длинных, средней ширины, верхушка заостренная, клювик средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 16-21 см. Масса 100 бобов 490-550 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена среднего размера, почковидные, слабоизогнутые,

белые, с жилкованием средней интенсивности. Товарная урожайность бобов 2,1-2,9 кг/кв.м.

Аришка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов Виктор Александрович; Мирошникова Мария Петровна; Флерова Жанна Ивановна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуются для использования в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 35 см. Листья темно-зеленые. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, узкие, на поперечном сечении сердцевидные, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, длиной 10-12 см, шириной 0,9-1,0 см, верхушка заостренная, с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 10-15 см. Масса 100 бобов 486-490 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена эллиптической формы, белые, жилкование слабое. Масса 1000 семян 197-200 г. Товарная урожайность бобов 1,0-1,4 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху и пониженные температуры. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Бемоль. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеранний. Растение кустовое, высотой 35-40 см. Листья светло-зеленые. Цветки средней величины, фиолетовые. Бобы изогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-фиолетовые, длиной 16,0 см, шириной 2,0 см, верхушка тупая с длинным клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 10-12 см. Масса 100 бобов 880 г. Вкус продукции хороший. Семена эллиптической формы, коричневые с серыми штрихами, жилкование слабое. Масса 1000 семян 460 г. Товарная урожайность бобов до 4,0 кг/кв.м. Созревание дружное.

Берония. Оригинатор: Monsanto Holland В. V. Рекомендуются для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Позднеспелый. Растение кустовое, высокое. Листья зеленые, морщинистые. Цветки белые. Бобы в технической спелости прямые, без пергаментного слоя и волокна,

зеленые, длинные, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка тупая, клювик короткий. Высота прикрепления нижних бобов 21 см. Масса 100 бобов 500-530 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена широкоэллиптические, белые, с жилкованием слабой интенсивности, крупные. Товарная урожайность бобов 1,5 кг/кв.м.

Виола Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Новосибирский государственный аграрный университет. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 50-55 см. Листья темно-зеленые. Цветки среднего размера, фиолетовые. Бобы в технической спелости среднеизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, светло-фиолетовые, длинные, широкие. Высота прикрепления нижних бобов 12,7 см. Масса 100 бобов 581 г (до 900 г). Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, охряные с серыми вкраплениями, жилкование сильное. Масса 1000 семян 236 г. Товарная урожайность бобов 1,2 кг/кв.м.

Виолетта. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в кулинарии. Среднеспелый. Растение вьющееся, высотой до 250 см. Листья темно-зеленые, среднего размера, морщинистые. Цветки крупные, фиолетово-розовые. Бобы в технической спелости изогнутые до сильноизогнутых, без пергаментного слоя и волокна, светло-фиолетовые, длинные, широкие, на поперечном сечении сердцевидные, верхушка заостренная, клювик средней длины до длинного. Высота прикрепления

нижних бобов 25-30 см. Масса 100 бобов 780 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, слабоизогнутые, коричневые, с жилкованием средней интенсивности. Масса 1000 семян 350 г. Товарная урожайность бобов 2,4 кг/кв.м.

Галепка. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеранний. Растение кустовое, высотой 50-55 см. Листья светло-зеленые до зеленых. Цветки средней величины, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, длиной 12-14 см, шириной 1,0-1,2 см, плоские, верхушка заостренная до тупой с клювиком средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 18-19 см. Масса 100 бобов 580 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена почковидной формы, белые со слабым и средним жилкованием. Масса 1000 семян 280 г. Товарная урожайность бобов 1,9 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу, вирусу обыкновенной мозаики фасоли и бактериозу.

Герда. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки к опоре. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый. Растение вьющееся, среднеоблиственное, высотой 3 метра. Листья среднего размера, зеленые, морщинистые. Цветки белые, мелкие. Бобы длиной 20 см, шириной 1,2 см, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-желтые, верхушка заостренная, с коротким клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 40 см. Масса 100 бобов 1265 г. Вкус продукции хороший. Семена узкоэллиптические, белые, с жилкованием средней интенсивности. Масса 1000 семян 825 г. Товарная урожайность бобов до 4 кг/кв.м.

Дарина. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Новосибирский государственный аграрный университет. Рекомендуется для использова-

ния в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 45-50 см. Листья светло-зеленые. Цветки среднего размера, розовые. Бобы в технической спелости среднеизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, длинные, широкие, верхушка заостренная с клювиком средней длины. Бобы расположены над листьями. Высота прикрепления нижних бобов 13,8 см. Масса 100 бобов 645-850 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, коричневые с серыми вкраплениями, жилкование сильное. Масса 1000 семян 310 г. Товарная урожайность бобов 1,4 кг/кв.м.

Дракинская. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 52-55 дней. Растение кустовое, высотой 35-45 см. Листья зеленой окраски. Цветки средней величины, белые. Бобы прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, в технической спелости светло-зеленые, длиной 14,7 см, шириной 1,1 см, верхушка заостренная до тупой, с длинным клювиком, пергаментный слой и волокно отсутствуют на ранних стадиях развития лопатки. Высота прикрепления нижних бобов 14 см. Вкус продукции после кулинарной обработки хороший. Семена удлинено-эллиптической формы, красные со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 513 г. Товарная урожайность бобов 1,2-1,9 кг/кв.м. Вынослив к воздушной и почвенной засухи, пониженному температурному режиму. Устойчив к антракнозу, бактериозу и вирусу обыкновенной мозаики фасоли.

Журавушка. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и в консервной промышленности. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 40-52 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы слабоизогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости зеленые, длиной 11,7-12,8 см, шириной 0,9-1,1 см, гладкие, верхушка заостренная до тупой, со средним слабоизогнутым клювиком. Высота расположения

нижних бобов 19-21 см. Вкусовые качества консервированной продукции отличные. Семена эллиптические, белые, рубчик белый. Масса 1000 семян 290-320 г. Товарная урожайность бобов 0,9-1,3 кг/кв.м. Устойчив к бактериозу. Ценность сорта: высокая и стабильная урожайность бобов, отличные вкусовые качества продукции, устойчивость к бактериозу.

Зинаида. Оригинатор: Северо-Кавказский НИИ горного и предгорного сельского хозяйства. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 45-47 см. Листья темно-зеленые. Цветки среднего размера, фиолетовые. Бобы в технической спелости среднеизогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, длиной 9-11 см, шириной 0,7-0,8 см, верхушка заостренная до тупой с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 18-20 см. Масса 100 бобов 287 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена почковидные, серые с коричневыми штрихами, жилкование слабое. Масса 1000 семян 272-352 г. Товарная урожайность бобов 1,2 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу.

Золотая шейка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый. Растение вьющееся, высотой до 160 см. Листья светло-зеленые, среднего размера, морщинистые. Цветки крупные, белые. Бобы в технической спелости слабои-зогнутые до изогнутых, мясистые, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, длинные, широкие, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, верхушка от заостренной до тупой, клювик средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 18 см. Масса 100 бобов 460 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена эллиптические, белые, с жилкованием средней интенсивности, среднего

размера до крупных. Масса 1000 семян 310 г. Товарная урожайность бобов 2,8 кг/кв.м.

Золушка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов Виктор Александрович; Ми-рошникова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 50-55 см. Листья темно-зеленые, морщинистые. Цветки крупные, розовые. Бобы изогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости желтые, длиной 12-14 см, шириной 0,5-0,6 см, верхушка заостренная до тупой, с коротким клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 15-18 см. На одном растении формируется 35-56 бобов. Масса 100 бобов 500-520 г. Вкус продукции хороший. Семена эллиптической формы, белые, с сильным жилкованием. Масса 1000 семян 230-240 г. Товарная урожайность бобов 1,7 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Изумрудная. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Листья темно-зеленые. Цветки среднего размера до крупных, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, средней длины, средней ширины до широких, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, светло-зеленые, верхушка заостренная до тупой, с клювиком средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 13-15 см. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена эллиптические, белые, жилкование сильное, среднего размера. Товарная урожайность бобов 1,8-2,6 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу.

Креолка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов Виктор Александрович; Мирошникова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (бобы и зерно). Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 45-50 см. Листья зеленой окраски, слабоморщинистые. Цветки средней величины, розовые. Бобы прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении сердцевидные, в технической спелости

светло-зеленые, длиной 12-13 см, шириной 0,7-0,8 см, верхушка тупая, с клювиком средней длины, пергаментный слой и волокно отсутствуют на ранних стадиях развития бобов. Высота прикрепления нижних бобов 15-16 см. Масса 100 бобов 500 г. Вкус продукции хороший. Семена округлые и эллиптической формы, серые, со слабым жилкованием, окраска рубчика - коричневая. Масса 1000 семян 250-260 г. Товарная урожайность бобов 1,0-1,2 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Ксера. Оригинатор: 'Агрофирма Маринда'. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 55-70 дней. Растение кустовое, высотой 45 см. Листья темно-зеленые. Цветки средней величины, белые. Бобы слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-зеленые, длиной 14,0-15,0 см, шириной 0,8-1,0 см, верхушка заостренная, с клювиком средней длины. Вкус продукции после кулинарной обработки отличный. Семена эллиптической формы, белые, рубчик белый. Масса 1000 семян 150 г. Товарная урожайность бобов 1,8-2,0 кг/кв.м, у стандарта Сакса без волокна 615 - 1,2-1,4 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли. Пригоден к механизированной уборке. Ценность сорта: высокая урожайность бобов, дружное плодоношение, высокие вкусовые качества продукции, пригодность к механизированной уборке.

Ламбада. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднепоздний. Растение вьющееся. Листья зеленые. Цветки среднего размера, розовые. Бобы в технической спелости изогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, пергаментный слой и волокно отсутствуют на ранних стадиях развития лопатки, зеленые с фиолетовыми пятнами, средней длины, широкие, верхушка заостренная до тупой с клювиком средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 39-44 см. Масса 100 бобов 784 г. Вкусовые качества продукции отличные. Масса 1000 семян 497-550 г. Товарная урожайность бобов 3,0 кг/кв.м.

Лаура. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и

замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, низкорослое и средней высоты. Листья зеленые, слабоморщинистые до морщинистых. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости мясистые, слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, длинные, средней ширины, верхушка заостренная до тупой, клювик средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 17-21 см. Масса 100 бобов 530-572 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена мелкие, почковидные, белые, с жилкованием средней интенсивности. Товарная урожайность бобов 2,4-3,2 кг/кв.м.

Лица. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов Виктор Александрович; Мирошникова Мария Петровна; Флерова Жанна Ивановна. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 35-40 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, розовые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, длиной 16-17 см, шириной 1,0 см, верхушка заостренная с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 16-20 см. Масса 100 бобов 450-500 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена эллиптической формы, охряные, жилкование слабое. Масса 1000 семян 290-300 г. Товарная урожайность бобов до 1,9 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху и пониженные температуры. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Мавританка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки к опоре. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости бобов 55-58 дней. Растение вьющееся, среднеоблиственное, высотой 3 метра. Листья мелкие, зеленые, среднеморщинистые. Цветки белые. Бобы короткие (12 см), узкие (0,7 см), прямые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости зеленые, верхушка тупая, с коротким клювиком. Высота расположения нижних бобов 40 см. Масса 100 бобов 300 г. Вкусовые качества после кулинарной обработки хорошие. Семена эллиптической формы, черные со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 280

г. Товарная урожайность бобов 2,3-2,5 кг/кв.м. Холодостойкий. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период плодоношения, холодостойкость.

Матильда. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и для замораживания. Раннеспелый. Растение вьющееся, высотой до 3 м. Листья темно-зеленые. Цветки мелкие, фиолетовые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, светло-фиолетовые, длиной 18 см, шириной 1,5 см, верхушка заостренная до тупой с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 40 см. Масса 100 бобов 820 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена почковидные, серые с коричневыми штрихами, жилкование слабое. Масса 1000 семян 510 г. Товарная урожайность бобов до 3,0 кг/кв.м при выращивании под пленочными укрытиями с подвязкой.

Мелодия. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в кулинарии и консервирования. Позднеспелый. Растение вьющееся, высотой до 3 м. Листья темно-зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, широкие, очень длинные, на поперечном сечении сердцевидные, без пергаментного слоя и волокна, светло-зеленые, верхушка заостренная до тупой, с коротким и средней длины клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 32 см. Масса 100 бобов 394 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена почковидные, белые, жилкование сильное, среднего размера до крупных. Товарная урожайность бобов 3,2 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху и пониженные температуры.

Мрия. Патентообладатель: Глинкина Маргарита Ивановна; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Мирошни-кова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 38 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы в технической спелости прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без

пергаментного слоя и волокна, зеленые, средней длины (12-14 см), узкие (ширина 0,9 см), верхушка тупая, со слабо изогнутым клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 10-18 см. Масса 100 бобов 370- 600 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена округлые до эллиптических, белые, жилкование слабое. Масса 1000 семян 260-280 г. Товарная урожайность бобов 0,6-1,0 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху, пониженные температуры и переувлажнение.

Нагано. Оригинатор: Nunhems BV. Рекомендуется для использования в кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Листья темно-зеленые, слабоморщинистые до морщинистых. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости темно-зеленые, средней длины, узкие и средней ширины, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, верхушка заостренная, клювик короткий до среднего. Высота прикрепления нижних бобов 17 см. Масса 100 бобов 348 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена эллиптические, белые. Масса 1000 семян 163 г. Товарная урожайность бобов 1,2 кг/кв.м.

Надежда Оригинатор: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-Кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Среднепоздний. Растение кустовое, низкорослое. Листья зеленые, среднего размера до крупных, слабоморщинистые до морщинистых. Цветки среднего размера до крупных, белые. Бобы в технической спелости прямые или слабоизогнутые, без пергаментного слоя и волокна, темно-зеленые, средней длины, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка заостренная, клювик длинный.

Высота прикрепления нижних бобов 8-10 см. Масса 100 бобов 433 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, слабоизогнутые, белые, с жилкованием средней интенсивности, среднего размера до крупных. Масса 1000 семян 250 г. Товарная урожайность бобов 2,1 кг/кв.м.

Настена. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Добруцкая Елена Георгиевна; Котляр Ирина Петровна; Мирошникова Мария Петровна; Мусаев Фархад Багадыр-Оглы; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуются для использования в кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение кустовое, низкорослое. Листья зеленые, среднего размера до крупных, морщинистые. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости прямые или слабоизогнутые, без пергаментного слоя и волокна, светло-зеленые, средней длины, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка заостренная, клювик длинный. Высота прикрепления нижних бобов 8-10 см. Масса 100 бобов 510-680 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена эллиптические, белые, с жилкованием средней интенсивности. Масса 1000 семян 286 г. Товарная урожайность бобов 1,3-2,6 кг/кв.м.

Нота. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости бобов 56-59 дней. Созревание дружное. Растение кустовое, среднеоблиственное, высотой 35-40 см. Листья крупные, зеленые, слабоморщинистые. Цветки мелкие, белые. Бобы средней длины (12-15 см), узкие (0,8 см), среднеизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-

зеленые, верхушка заостренная с длинным клювиком. Высота расположения нижних бобов 10-12 см. Вкусовые качества после кулинарной обработки хорошие и отличные. Семена узкоэллиптической формы, коричневые, вокруг рубчика бежевые, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 226 г. Товарная урожайность бобов 3,3-3,4 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества продукции.

Октава. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 40 см. Листья зеленые, морщинистые. Цветки мелкие, фиолетовые. Бобы прямые до слабоизогнутых, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-желтые, длиной 17 см, шириной 1,4 см, верхушка тупая с коротким клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 12 см. Масса 100 бобов 940 г. Вкус продукции хороший. Семена почковидные, черные. Масса 1000 семян 600 г. Товарная урожайность бобов 2,7-2,8 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Пагода. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Епихов Виктор Александрович; Мирошникова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеранний. Растение кустовое, высотой 50 см. Листья светло-зеленые, сильноморщинистые. Цветки средней величины, белые. Бобы сильноизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости зеленые, длиной 16-17 см, шириной 1,0-1,1 см, верхушка заостренная, с клювиком средней длины. Бобы расположены над листьями. Масса 100 бобов 450-520 г. Вкус продукции после кулинарной обработки хороший. Семена эллиптической формы, белые, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 250-300 г. Товарная урожайность бобов 0,9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли и бактериозу.

Палома. Оригинатор: Nunhems BV. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеранний. Растение кустовое, низкорослое и средней высоты.

Листья зеленые до темно-зеленых. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, на поперечном сечении восьмерковидные, без пергаментного слоя и волокна, зеленые до темно-зеленых, короткие и средней длины, узкие до средней ширины. Высота прикрепления нижних бобов 15-18 см. Масса 100 бобов 373 г. Вкусовые качества продукции отличные. Масса 1000 семян 182 г. Товарная урожайность бобов 1,48 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли, антракнозу и бактериозу.

Паулиста. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Среднеспелый-позднеспелый. Растение кустовое, средней высоты до высокого. Листья темно-зеленые. Цветки крупные, белые. Бобы в технической спелости прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые до темно-зеленых, средней длины, узкие. Высота прикрепления нижних бобов 18-22 см. Масса 100 бобов 280 г. Вкусовые качества продукции отличные. Масса 1000 семян 285 г. Товарная урожайность бобов 2,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли, антракнозу и бактериозу.

Полька. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Среднеранний. Растение кустовое, высотой 45-50 см. Листья светло-зеленые. Цветки средней величины, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении сердцевидные, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, длиной 12-14 см, шириной 0,8-1,1 см, верхушка заостренная с клювиком средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 18 см. Масса 100 бобов 520 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена почковидной формы, белые со слабым жилкованием. Товарная урожайность бобов 2,0 кг/кв.м. Устойчив к антракнозу, вирусу обыкновенной мозаики фасоли, бактериозу.

Протва. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, высотой 35 см. Листья темно-зеленой окраски, слабоморщинистые. Цветки средней величины, фиолетовые. Бобы слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, в технической спелости светло-зеленые, длиной 14,5 см, шириной 0,86 см, верхушка заостренная до тупой, с коротким клювиком,

пергаментный слой и волокно отсутствуют на ранних стадиях развития бобов. Высота прикрепления нижних бобов 12,2-12,6 см. Масса 100 бобов 525-541 г. Вкус продукции хороший. Семена эллиптической формы, черные, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 213-220 г. Товарная урожайность бобов 1,1-1,7 кг/кв.м. Вынослив к воздушной и почвенной засухе, пониженному температурному режиму. Устойчив к антракнозу, бактериозу и вирусу обыкновенной мозаики фасоли.

Пурпурная королева. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуются для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, низ-корослое. Листья темно-зеленые, среднего размера до крупных, слабоморщинистые. Цветки среднего размера до крупных, парус фиолетовый, крылья - розовые. Бобы в технической спелости изогнутые, без пергаментного слоя и волокна, темно-фиолетовые, средней длины до длинных, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка заостренная, клювик средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 8-14 см. Масса 100 бобов 450-660 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, изогнутые, коричневые, с жилкованием сильной интенсивности, мелкие. Масса 1000 семян 129 г. Товарная урожайность бобов 1,6-3,0 кг/кв.м.

Рашель. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; мирошникова мария петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуются для использования в кулинарии и для замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое,

высотой 40-50 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, длиной 15-17 см, шириной 1,1-1,2 см, верхушка заостренная с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 18-24 см. Масса 100 бобов 410-590 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена округлые до эллиптических, белые, жилкование слабое. Масса 1000 семян 246-248 г. Товарная урожайность бобов 1,1 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху, пониженные температуры и переувлажнение. Устойчив к антракнозу.

Романо Голд. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый-среднеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Листья зеленые. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, желтые, средней длины, средней ширины до широких, плоские, верхушка заостренная с коротким клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 16-17 см. Масса 100 бобов 280 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена эллипсовидные, белые, жилкование слабое до среднего. Масса 1000 семян 320-360 г. Товарная урожайность бобов 2,8 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли.

Росинка. Оригинатор: Крымская опытно-селекционная станция; Сев.-Кавказ. зональн. НИИ садоводства и виноградарства. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и в консервной промышленности. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 35-40 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы прямые до слабоизогнутых, цилиндрические, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости желтые, длиной 11,5 см, шириной 0,9-1,0 см, гладкие, верхушка заостренная до тупой, со средним слабоизогнутым клювиком. Высота расположения нижних бобов 11,4 см. Вкусовые качества консервированной продукции хорошие. Семена эллиптические, белые, с жилкованием, рубчик белый. Масса 1000 семян 300 г. Товарная урожайность бобов 1,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая и

стабильная урожайность бобов, привлекательный внешний вид их, хорошие вкусовые качества продукции.

Сакфит. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Мирошникова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеранний-среднеспелый. Растение кустовое, высотой 38 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, пергаментный слой и волокно отсутствуют на ранних стадиях развития лопатки, зеленые, длиной 12-14 см, шириной 1,0 см, верхушка заостренная, с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 10-14 см. Масса 100 бобов 477-500 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена почковидные, зеленоватые, жилкование слабое. Масса 1000 семян 250-300 г. Товарная урожайность бобов 1,1 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху, пониженные температуры и переувлажнение.

Сапфир. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, низкорослое. Листья темно-зеленые, среднего размера, морщи-нистые до сильноморщинистых. Цветки среднего размера до крупных, фиолетовые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые до сильноизогнутых, без пергаментного слоя и волокна, светло-фиолетовые до фиолетовых, средней длины до длинных, средней ширины до широких, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, верхушка заостренная до тупой, клювик средней длины до длинного. Высота прикрепления нижних бобов 13-15 см. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные,

слабоизогнутые, коричневые, с жилкованием средней интенсивности до сильной. Масса 1000 семян 300-420 г. Товарная урожайность бобов 2,2-3,6 кг/кв.м.

Снежная Королева. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Требуется подвязки к опоре. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Среднеспелый. Растение вьющееся, среднеоблиственное, высотой 145 см. Листья среднего размера, зеленые, морщинистые. Цветки белые, среднего размера. Бобы длиной 14 см, шириной 1,5 см, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости зеленые, верхушка от заостренной до тупой, с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 43 см. Масса 100 бобов 550-610 г. Вкус продукции хороший. Семена эллиптической формы, белые. Масса 1000 семян 1250 г. Товарная урожайность бобов 0,9-1,5 кг/кв.м. Требуется высокого агротехнического фона.

Солнышко. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Новосибирский государственный аграрный университет. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 45-50 см. Листья светло-зеленые. Цветки среднего размера, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, светло-желтые, средней длины, средней ширины до широких, верхушка заостренная до тупой с длинным клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 11,3 см. Масса 100 бобов 498-650 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена эллиптические, белые, жилкование сильное. Масса 1000 семян 220 г. Товарная урожайность бобов 1,0 кг/кв.м.

София. Оригинатор: 'Биовита'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Сред-неранний. Растение кустовое, низкорослое. Листья темно-зеленые, среднего размера,

средне- до сильноморщинистых. Цветки крупные, фиолетово-розовые. Бобы в технической спелости изогнутые, без пергаментного слоя и волокна, светло-фиолетовые, длинные, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка заостренная, клювик длинный. Высота прикрепления нижних бобов 14 см. Вкусовые качества продукции отличные. Семена среднего размера до крупных, почковидные, коричневые, с жилкованием сильной интенсивности. Масса 1000 семян 360-450 г. Товарная урожайность бобов 2,4 кг/кв.м.

Турчанка. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение вьющееся, высотой до 3,5 м. Листья светло-зеленые. Цветки средней величины, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, светло-зеленые, длиной 18 см, шириной 2,1 см, верхушка заостренная с длинным клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 45 см. Масса 100 бобов 980 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена округлые, белые со средним жилкованием. Масса 1000 семян 460 г. Товарная урожайность бобов до 4,3 кг/кв.м при выращивании под пленочными укрытиями с подвязкой.

Унидор. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуются для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый-среднеспелый. Растение кустовое, высокое. Листья зеленые, слабоморщинистые. Цветки крупные, белые. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, желтые, средней длины, узкие. Высота прикрепления нижних бобов 16-18 см. Масса 100 бобов 300 г. Вкусовые

качества продукции отличные. Семена мелкие, эллиптические, белые, с жилкованием средней интенсивности. Масса 1000 семян 150 г. Товарная урожайность бобов 2,9 кг/кв.м. Устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли, антракнозу и бактериозу.

Фантазия. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Мирошникова Мария Петровна; Цыганок Николай Степанович. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и для замораживания. Средне-спелый. Растение кустовое, высотой 38-45 см. Листья зеленые. Цветки среднего размера, окраска паруса розовая, крыльев - белая. Бобы в технической спелости прямые, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, длиной 15-16 см, шириной 1,0 см, верхушка тупая с клювиком средней длины. Высота прикрепления нижних бобов 15-16 см. Масса 100 бобов 420-600 г. Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки хорошие. Семена эллиптической формы, охряно-бежевые, жилкование слабое. Масса 1000 семян 290-310 г. Товарная урожайность бобов 1,4 кг/кв.м. Хорошо переносит засуху, пониженные температуры и переувлажнение. Устойчив к антракнозу и бактериозу.

Фатима. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Требуется подвязки к опоре. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Средне-спелый. Период от полных всходов до начала технической спелости бобов 55 дней. Растение вьющееся, среднеоблиственное, высотой 3 метра. Листья среднего размера, светло-зеленые, слабоморщинистые. Цветки белые, среднего размера. Бобы длинные (21 см), широкие (2 см), плоские, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-зеленые, верхушка тупая, с коротким клювиком. Высота расположения нижних бобов 45 см. Масса 100 бобов 590 г. Вкусовые качества после кулинарной обработки хорошие. Семена эллиптической формы, белые с сильным жилкованием. Масса 1000 семян 380 г. Товарная урожайность бобов 3,2-3,5 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период плодоношения, хорошие вкусовые качества продукции.

Фестиваль РЗ. Оригинатор: Rijk Zwaan Welver GMBH. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеранний. Период от полных всходов до технической спелости бобов 67 дней. Растение вьющееся. Листья темно-зеленые, сильноморщинистые, средний листочек крупный, треугольной или округлой формы. Цветки белые. Бобы длиной 35 см, шириной 1,7 см, прямые, на поперечном сечении эллиптические или яйцевидные, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости зеленые, верхушка заостренная или тупая, с коротким клювиком, гладкие. Число семян в бобе 10, зеленоватые. Вкусовые качества после кулинарной обработки высокие. Семена почковидной формы, белые, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян 470 г. Товарная урожайность бобов 9 кг/кв.м, максимальная - 11 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества продукции, длительная сохраняемость бобов в свежем виде, отсутствие пергаментного слоя.

Фиеста. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в кулинарии. Раннеспелый. Растение кусто-вое, низкорослое. Листья зеленые, среднего размера, морщинистые. Цветки мелкие, белые. Бобы в технической спелости изогнутые, без пергаментного слоя и волокна, зеленые, средней длины, широкие, на поперечном сечении округлые, верхушка заостренная, клювик длинный. Высота прикрепления нижних бобов 8-14 см. Масса 100 бобов 450-650 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, слабоизогнутые, белые, с жилкованием средней интенсивности. Масса 1000 семян 165 г. Товарная урожайность бобов 1,3-2,8 кг/кв.м.

Фламинго. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Раннеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Листья светло-зеленые, среднего размера до крупных, слабоморщинистые. Цветки среднего размера, розовые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, без пергаментного слоя и волокна, светло-зеленые, длинные, широкие, на поперечном сечении эллиптические до яйцевидных, верхушка от заостренной до тупой, клювик длинный. Высота прикрепления нижних бобов 20 см. Масса 100 бобов 870 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена от округлых до эллиптических, белые с фиолетовым оттенком и жилкованием средней интенсивности, крупные. Товарная урожайность бобов 2,5-3,0 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

Янтарная. Патентообладатель: Сибирский НИИ растениеводства и селекции СО РАСХН; Новосибирский государственный аграрный университет. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Среднеспелый. Растение кустовое, высотой 37-40 см. Листья светло-зеленые. Цветки среднего размера до крупных, белые. Бобы в технической спелости слабоизогнутые, на поперечном сечении сердцевидные, без пергаментного слоя и волокна, желтые, средней длины, средней ширины до широких, верхушка заостренная до тупой с длинным клювиком. Высота прикрепления нижних бобов 9,4 см. Масса 100 бобов 480-520 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена почковидные, белые, жилкование сильное. Масса 1000 семян 160-180 г. Товарная урожайность бобов 1,3 кг/кв.м.

Список литературы:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2000.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2001.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
4. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.
8. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.
9. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
10. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
11. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.
12. Характеристики сортов растений, впервые включенных в

- 2000 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2000.
13. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2001 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2001.
 14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2002 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2002.
 15. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2003 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2003.
 16. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2004 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2004.
 17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2005.
 18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2006.
 19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2007.
 20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2008.
 21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2009.
 22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в

2010 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-принт ИК», 2010.

Учебное издание

Дронов Алесандр Викторович
Шпилев Николай Серафимович
Добродей Олег Юрьевич

ХАРАКТЕРИСТИКИ

**СОРТОВ ПЛОДОВЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 15.04.2011 г.
Формат 60X84 ¹/₄. Бумага печатная.
Усл.п.л. 25,79 . Тираж 00 экз. Изд. № 1945.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.
243365, Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА