

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**

Часть 3

Брянск 2011

**УДК 635:634:631.526.32 (470.3)**

**ББК 42.3:41.3**

**С 95**

Сычев, С.М. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ. / С.М. Сычев, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 156 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.

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии агроэкологического института, протокол №8 от 28 июня 2011 года.

© Брянская ГСХА, 2011

© Коллектив авторов, 2011

## СОДЕРЖНИЕ

Баклажан ( <i>Solanum melongena</i> L. )	4
Бобы овощные ( <i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz )	30
Горох овощной ( <i>Pisum sativum</i> L. )	30
Кабачок ( <i>Cucurbita pepo</i> L. )	35
Кукуруза сахарная ( <i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Korn. )	44
Патиссон ( <i>Cucurbita pepo</i> L. )	56
Перец острый ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	59
Перец сладкий ( <i>Capsicum annuum</i> L. )	69

## **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, глянцево-зеленый с полосами. Мякоть зеленоватая. Масса плода 325 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Товарная урожайность 7,5 кг/кв.м.

**Альмалик 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 120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, слабоизогнутый, глянцево-темно-фиолетовый. 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, глянцево-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, глянцево-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, слабоглянцево-фиолетовый, 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, глянцево-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, слабоглянцево-фиолетовый. 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. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты до высокого. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности до средней, опушенный. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод грушевидный, темно-фиолетовый, глянцевый, 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. Растение сомкнутое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение среднее. Лист среднего размера, зеленый, с ровным краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, сильноглянцевый, длинный, среднего диаметра. Шипы на чашечке частые. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса 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 (техническая спелость) наступает на 114 день после полных всходов. Растение полураскидистое, компактное, высотой 0,7-1,0 м. Лист среднего размера, овально-заостренный, зеленый, по краю слабо-рассеченный. Чашечка слабошиповатая или без шипов. Плод грушевидной формы, в технической спелости светло-фиолетовый, длиной 16-20 см, вершина округлая. Мякоть плотная, светло-зеленая. Масса плода 115-157 г. Товарная урожайность 2,7-4,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, холодостойкость, 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 растениеводства 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'. Рекомендуется 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, глянецовый, 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'. Рекомендуется 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, глянецовый, 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'. Рекомендуется 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, глянецовый, 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 элита'. 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. Сте-

бель с антоциановой окраской слабой интенсивности, слабоопушенный. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый, пластинка гладкая. Плод цилиндрический, длинный, среднего диаметра, фиолетовый, глянцевый. 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'. Средне-спелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с сильной антоциановой окраской, опушение слабое. Лист среднего размера, зеленый, с выемчатым краем. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, 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'. Ранне-спелый. Растение сомкнутое, низкое. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Лист крупный, темно-зеленый, волнистый. Плод эллипсоидный, зеленый, сильноглянцевый, 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, глянцевый, 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, глянцевого, 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, глянцевого, светло-зеленого. 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. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Чашечка плода без шипов. Плод длинный, цилиндрический, глянцевого, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 350 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 5,0 кг/кв.м.

**Кашалот.** Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется 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'. Рекомендуется 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 до-

машней 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. Растение 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 про-



дукции 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.

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

**Мирабелла F1.** Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Среднеспелый. 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, глянцевый, 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. Рекомендуется 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, глянцевый, фиолетовый. Мякоть зеленоватая. Масса плода 290 г. Вкусовые качества продукции отличные. Товарная урожайность 6,4 кг/кв.м.

**Мишутка.** Патентообладатель: 'Агрофирма азлита'. Ранне-спелый. Растение сомкнутое, высокое. Стебель без антоциана, опушение слабое. Лист крупный, зеленый, слабоволнистый. Плод грушевидный, темно-фиолетовый, сильногляnceвый, 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 азлита'. 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, глянцевый. 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. 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, 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, сильноглянцевый. 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, глянцевый, 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 'Гавриш' 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, диаметром 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 (пле-

ночные 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, слабглянцевый. 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'. 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 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'. Рекомендуются 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: 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 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, междуузлия 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'. Рекомендуются 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'. Рекомендуются 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, глянцевоый, 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'. Рекомендуются 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, глянцевоый, 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'. Рекомендуются 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, сильноглянцевоый, темно-фиолетовый. Мякоть белая, плотная. Масса плода 500-1000 г. Товарная урожайность плодов 7,5 кг/кв.м.

**Северный блюз F1.** Оригинатор: НПФ 'Агросемтомс'. Рекомендуются 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, слабоглянцевоый 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, глянцевоый. 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'. Рекомендуются 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, глянцевоый, 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. Рекомендуются 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, эллипсоидный, сильноглянцевоый, 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'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до технической 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, глянцевоый, розовато-лиловый. 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, глянцевый, 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, глянцевый, 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'. Рекомендуется 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 зеленовато-белая, 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, сильноглянцевый, 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.; Про-

нина Е.П.; Цыганок Н.С. Среднеспелый. Лущильный. 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. Раннеспелый-среднеранний. Лущильный. 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. Лущильный. 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 аэлита'. 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 незрелых 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 аэлита'. 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. Лущильный. 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. Лущильный. 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 слабо-изогнутые, 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. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Стебель короткий. Лист обычного типа, листочки среднего размера, зеленые 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. Рекомендуются 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 среднморщинистые, 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, сильнорассеченный. 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 среднего

размера, зеленый со слабовыраженной пятнистостью, сильно-рассеченный. Плод в технической спелости широкоэллиптический, 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, сильнорас-сеченный. 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 це-нтр 'овощная опытная станция им.В.И.Эдельштейна'. Ран-неспелый-среднеранний. Растение кустовое, со слабым ветвлением. Лист среднего размера, зеленый, слаборассе-ченный, без пятнистости. Плод булавовидный, ребристый, зеленый с диффузной пятнистос-тью, средней длины и диа-метра. 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. Раннеспелый. Растение кустовое. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, сильнорассеченный, 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, глянцевоый, 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. Максимальная 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, сильнорассеченный, 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 слабовыраженной 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. Масса 1000 семян 150-180 г. Товарная урожайность до 11 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, раннеспелость, пригодность для консервирования и приготовления икры.

**Карина.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, темно-зеленый, среднерассеченный. Плод в технической спелости цилиндрический, слаборебристый, темно-зеленый, длинный, среднего диаметра. Масса плода 0,7-0,8 кг. Мякоть плотная, 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 селекционно-производственное предприятие 'Сортсем-овощ'. Рекомендуется для столовых целей. Тип спагетти. Среднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов 57 дней. Растение плетистое. Лист среднего размера, зеленый, без пятнистости. 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'. Рекомендуется для столовых целей, консервирования 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, малосочная, сладкая. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,4%, общего сахара 3,6%. Семенное гнездо среднего размера. Масса 1000 семян 175 г. Урожайность товарной продукции 8,1 кг/кв.м. Засухоустойчивый.

**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, слабребристый, 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, слабребристый, 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 Аэлита'. Раннеспелый. Растение кустовое, ветвление слабое. Лист мелкий, с белой пятнистостью сильной интенсивности, сильно рассеченный. 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-рассеченный, 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, сильно-рассеченный, 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'. Рекомендуются для столовых целей и консервирования. Раннеспелый - среднеранний. Растение полуплетистое. Лист среднего размера, зеленый, сильно-рассеченный, 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 эллиптической 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 Белоплодные - 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'. Рекомендуются для столовых целей и консервирования. Раннеспелый. Растение кустовое. Лист среднего размера, зеленый, сильно-рассеченный, с пятнистостью. Плод цилиндрический, средней длины и среднего диаметра, темно-зеленый без пятнистости, ребристый, сильно-глянцевый. 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 станция. Рекомендуются для использования в свежем и консервированном 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 слабokonической 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 слабokonической 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 ли-

ствев - 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. Рекомендуется 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. Рекомендуется 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'. Рекомендуется 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. Сорт. 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 чи-



стых 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 слабokonической 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 Араньош.** 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 слабokonической 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 виде. 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 початков 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 слабоконической формы с 18-22 рядами зерен, длиной 18-22 см. Масса кондиционного початка 258 г. Кожица зерна нежная, окраска желтая. Вкусовые качества вареной и консер-

вированной 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 рядами 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 слабоконической 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, слаборассеченный. 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. Раннеспелый. Растение кустовое, главная плеть короткая. Лист среднего размера, зеленый, слаборассеченный, без пятнистости. Плод тарелочной формы, в технической спелости светло-желтый, глянецовый. 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 среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого, слаборассеченный до рассеченного. Плод светло-зеленый, дисковидной 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 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кули-

нарии 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'. Рекомендуются 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. Рекомендуются для использования при консервировании и приготовления слабоострого порошка. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала биологической спелости плодов 150 дней. Растение 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'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования). Среднеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Плод пониклый, 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. Рекомендуются 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. Рекомендуются 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. Рекомендуются 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, удлинненно-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'. Рекомендуются 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 буткетным 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: НП '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 технической 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, глянцевый 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, узкокonusовидный, 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, узкокonusовидный, длинный, силь-



ноглянцевый, 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 консервировании, 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. Ранне-спелый. 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, удлинено-конусовидные, 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, сильноглянцевый, 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, узкоконусовидный, 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, узкоконусовидный, 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, глянцевые, 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, глянцевые, 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, глянцевый, 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

сти 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. Рекомендуется 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 призматической 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Среднеспелый. 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'. Раннеспелый. 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высотой 70 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении одновременно формируется до 12 плодов. Плод пониклый, призматической 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. 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.

**Арапат 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, слабоморщи-

нистый. 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'. Рекомендуются 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, глянцевого, 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 полустамбовое, раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевого, 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, глянцевого, 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, глянцевого, 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 тех-

нической спелости плодов 100-108 дней. Растение полуштамбовое, среднерослое, редкое, сомкнутое, слабоморщинистое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянецвый, 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'. Рекомендуется 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, сильноглянецвый, 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, сильноглянецвый, 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, ку-

бовидной 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. Рекомендуются 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. Рекомендуются 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 призмовидной 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'. Рекомендуются 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. Рекомендуется 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, слабоблягцевый, 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'. Рекомендуются 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, слабоборщинистый 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, слабоборщинистый, 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'. Рекомендуется 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'. Рекомендуется 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, 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, мелкоребристый, 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 урожай-



ность 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'. Рекомендуется 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 призмической 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, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевый, 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, сильноглянцевый, 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'. Ранне-спелый. 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 призмовидный, гладкий, глянцевоый, в технической спелости темно-зеленый, в биологической - оранжевый, 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: Vilmogin 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, сильноглянцевоый, 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.

**Воловье ухо.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение раскидистое, средней 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.

**Галатей.** 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, призматической 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'. Рекомендуется 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 хоро-

ший. 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 отличный. 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, призмический, 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 консерви-

рования. 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 'Сортсемовощ' Лукьяненко Анатолий Никитович. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Дружно-созревающий. Растение компактное до полураскидистого, высотой 50-55 см. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 10 плодов. Плод пониклый, конусовидной формы, гладкий, глянцевый 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: маринование, фарширование, "лечо". Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, 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, глянцевый, 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, глянцевый, 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. Среднеспелый. 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 качества 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 'Агросемтомс'. 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, глянцевоый, 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, среднелинное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, 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, глянцевоый, 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.

**Ежик.** 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 пониклый, 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''. Рекомендуется 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, сред-

ней 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. Рекомендуются 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Позднеспелый. Растение полураскидистое, 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, слабоморщини-

стый. 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, слабоглянцевый, 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, глянцевый, 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "ле-чо". Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, зеленый, слабоморщинистый. На растении форми-

руется 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'. Рекомендуется 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, глянцевый, 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: 'АГРОФИРМА' 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, глянцево-белый, 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, глянцево-белый, 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, глянцевый, 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: 'Гисок-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, глянцевый, 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' Рекомендуется 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), глянцевого, 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 роф F1.** Патентообладатель 'Агрофирма 'Седек' Рекомендуется 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'. Рекомендуется 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования: фарширование, "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, 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, призмовидной 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 фар-

ширования 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, сильноглянцевый, 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 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 гибри-

да: 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, призмовидный, 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, 'Агрофирма 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 пол-

ных 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 Молдовы. 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, до-

машней 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'. Рекомендуются 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, сильноглянцевые, 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. Рекомендуются 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, глянецовый, 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 'Дедерко 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, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянецовый, 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, глянецовый, 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' Рекомендуются 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, глянецовый, 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, глянецовый, 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, глянецовый, 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' Рекомендуются 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, слаборебри-

стые, 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' Рекомендуется 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 призматической 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, призматический, 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 полураскидистое, 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'. Рекомендуется 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'. 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 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 призмочной формы, глянцевый, 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 поч-

венной 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, глянцевый, 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, слабглянцевый, 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 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. Плод направлен вверх, кубовидной формы, глянцевоый, 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, сильноглянцевоый, 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, призм-

видный, сильноглянцевый, 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 полуштамбовое, низкорослое, полураскидистое. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый, 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.

**Лицей.** 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, мелкоробристый, глянцевый, 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: Vilmorin 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, сильноглянцевые, 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, сильноглянцевый, 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 Прегро 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'. Рекомендуется 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. Рекомендуются 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, глянецовый, 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'. Рекомендуются 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, сильноглянецовый, 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. Раннеспелый. 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'. Рекомендуется 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. Рекомендуется 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 призмовидной формы, мясистый, плотный, гладкий, мел-

коробристый, 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, узкоконусовидный, 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'. ' Рекомендуется 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'. Рекомендуется 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. Рекомендуется для использования в свежем виде, до-

машней 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, глянцевый, 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.

**Нафания.** Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 95-100 дней. Растение полустамбовое, полураскидистое, средней высоты. Лист широкий, средней длины, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод конусовидной формы с носиком, гладкий, глянцевый, 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'. Рекомендуются 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 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 - красная. 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 техниче-

ской 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 продукции 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 хоро-

ший 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый. Плод пониклый, кубовидной формы, глянцевого, 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, среднморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, 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, глянцевого, 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянцевого, 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'. Рекомендуются 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Раннеспелый. Растение компактное, высотой 75-80 см. Лист крупный, темно-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется одновременно до 8 плодов. Плод пониклый, призмовидной формы, слабобристый, 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, слабоморщинистый. 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, аро-

мат 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 урожайность 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, глянцевый, 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, слабоглянцевый, 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, сильноглянцевый, 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 температуры.

**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, глянцевоый, 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.

**Прего F1.** Оригинатор: De Ruiter 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, глянцевоый, 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. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый-позднеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое и средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, сильноглянцевоый, 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'. Рекомендуется 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, глянцевый, 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, глянцевый, 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 полных всходов до технической спелости плодов 118-125 дней. Растение штамбовое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, глянцевый, 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.

**Радонез.** 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, слабоморщинистый. 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, мелкоребристый, 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, узкоконусовидный, 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, сла-

боморщинистый. 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 3Р 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'. 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, 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 полштамбовое, полураскидистое, среднеоблиственное, высотой 100-130 см. Лист среднего размера, зеленый. Плод пониклый, цилиндрической формы, гладкий, среднеребристый, в техниче-

ской 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. Урожайность 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, толщи-

на 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. Рекомендуется для использования в свежем 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.

**Силад.** 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 полуштамбовое, 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. Рекомендуются 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: Bejo Zaden B.V. Рекомендуются 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, слабомор-



щинистый 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'. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глянецовый, 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". Среднеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, глянецовый, 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". Раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянецовый, 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'. Среднеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Лист крупный, светло-зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянецовый, 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 призмической 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, слабглянцевый, 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, конусовидный, глянцевоый, 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, сильноглянцевоый, 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. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеспелый. Растение средней высоты до высокого. Лист среднего размера, зеленый, морщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, глянцевоый, 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, мелкорребристый, 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый. Положение плодов на растении пониклое. Плод призмочковидной 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, удлиненнопризмочковидный, 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 пониклый, призмочковидный, 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, глянцевый, 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'. Рекомендуются 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, мелкоблестящий, глянцевый, 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''. Рекомендуются 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, сильноглянцевый, 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, глянцевоый, 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, глянцевоый, 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, глян-



цевый, 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, глянецовый, 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 малообъемной 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'. Рекомендуются для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 85-95 дней. Растение полштамбовое, среднерослое, полураскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянецовый, 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 товар-

ных 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 призмической 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 технической 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, сильноглянцевый, 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, слабоглянцевые, 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 растении пониклое. Плод призмовидной формы, гладкий, гляцевый, 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 полустамбовое, полураскидистое, высотой 60 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод конусовидной формы, гладкий, гляцевый, 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, слабоморщини-

стый. Плод пониклый, призмовидный, 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.

**Хоттабыч.** 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'. Рекомендуются 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''. Среднеспелый. Рекомендуются 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, глянцевоый, 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, глянцевоый, 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 полуштамбовое, сомкнутое, высотой 60-70 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов на растении горизонтальное. Плод конусовидной формы с носиком, гладкий, слаборебристый, глянцевоый, в технической спелости желтоватый, в биологической - оранжевоый. 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, глянцевоый, 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, слабморщинистый. Плод пониклый и торчащий вверх, конусовидный, сильноглянцевоый, 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.. Рекомендуется 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, слабоглянцевоый, 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 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, 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. 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 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 призмовидный, гладкий, слабоволнистый, глянцевый, 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 призмовидной 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'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и приготовления "лечо". Среднеспелый. Растение полураскидистое, низкорослое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый.

Плоды направлены вверх, конусовидные до призмовидных, 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: 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 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". Сред-

неспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 125-128 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое, чашевидной формы, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый до зеленого. Плод пониклый, призмочковидной 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 Николаевич' 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, морщинистый. Плод пониклый, призмочковидный, 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'. Рекомендуются 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, узкокonusовидный 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'. Рекомендуются 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, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, глянцевый, 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.

*Учебное издание*

*Дронов Александр 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 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Бумага печатная.  
Усл.п.л. 9,06. Тираж 0 экз. Изд. № 1945.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.  
243365, Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА