

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.

ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУР
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ

Брянск 2011

УДК 634:631.526.32 (470.3)

ББК 42.35:41.3

С 95

Сычев, С.М. ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ КОРНЕ-ПЛОДНЫХ КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ/ С.М. Сычев, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 86 с.

В учебно – методическом пособии представлены сорта корнеплодных 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

СОДЕРЖАНИЕ

Брюква (<i>Brassica napus</i> L.var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	4
Дайкон (<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>acanthiformis</i> (Morel) Stankev)	5
Морковь (<i>Daucus carota</i> L.)	8
Пастернак (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	34
Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. <i>crispum</i>)	35
Редис (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>)	41
Редька (<i>Raphanus sativus</i> L.subsp. <i>sativus</i> Sazon. et Stankev.)	62
Редька китайская (лоба) (<i>Raphanus sativus</i> L.convar. <i>lobo</i> Sazon. et Stankev. var. <i>lobo</i>).....	65
Редька масличная (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	66
Редька масличная (салатная) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	66
Репя (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> . (L.) Thell.)	67
Свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> L.ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.)	69
Сельдерей корневой (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.)	77
Сельдерей черешковый и листовой (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.)	79

**Брюква (Brassica napus L.var. napobrassica (L.)
Rchb.)**

Верейская. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 83-90 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, зеленый, черешок средний. Корнеплод плоскоокруглой формы, с сильной антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 250-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 3,5-4,0 кг/кв.м.

Гера. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 85-90 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, зеленый, черешок средний. Корнеплод округлой формы, с сильной антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 300-400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,0-4,5 кг/кв.м.

Детская любовь. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 90-117 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, зеленый, черешок средний. Корнеплод округлой формы, с очень слабой антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 350-400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 5,9-6,3 кг/кв.м.

Новгородская. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 120 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, светло-зеленый, черешок средний. Корнеплод округлоудлиненной формы с антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,0-4,7 кг/кв.м.

Дайкон (Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev)

Астор. Оригинатор: ИП Алексашова М.В. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 50-60 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист от средней длины до длинного, широкообратнояцевидный, зеленый. Корнеплод длинный, сосульковидный с белой кожурой, головка плоская, мякоть полупрозрачно-белая. Масса корнеплода 0,7-1,2 кг. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Урожайность 6-10 кг/кв.м.

Вакула. Оригинатор: НП с/х корпорация 'Агрони'. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 60-65 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широкообратнояцевидный, желтовато-зеленый. Корнеплод очень длинный, цилиндрический с белой кожурой, гладкий, головка плоская, слегка зеленоватая, мякоть сочная, снежно-белая, плотная. Масса корнеплода 400-810 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Урожайность 6,8-7,6 кг/кв.м.

Император F1. Оригинатор: Учреждение 'Селекционная станция им.Н.Н.Тимофеева'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 63-75 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист темно-зеленый, рассеченный, редкоопушенный. Корнеплод сосульковидный, белый, головка плоская, мякоть плотная, сочная, белая. Погруженность в почву на 2/3 длины корнеплода. Масса корнеплода 580-610 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 4,2-4,4 кг/кв.м. Устойчив к киле крестоцветных и к цветущности. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, устойчивость к киле и к цветущности.

Миноваси. Оригинатор: 'Ависта'. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала техниче-

ской спелости 65-70 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, обратнойцевидный, серовато-зеленый. Корнеплод длинный, цилиндрический с белой кожурой, головка округлая, мякоть белая. Масса корнеплода 1,2-1,5 кг. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Урожайность 10,6-12,6 кг/кв.м.

Миноваси РС. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. НПФ 'Российские семена'. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 73-76 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Корнеплод очень длинный, цилиндрический с белой кожурой, гладкий, головка округлая, слегка зеленоватая, мякоть сочная, снежно-белая, плотная. Масса корнеплода 680-720 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Урожайность 6,1-7,0 кг/кв.м.

Московский богатырь. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 80-85 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Корнеплод цилиндрический с выгнутой головкой, белой кожурой и гладкой поверхностью. Погруженность в почву на 1/3 длины корнеплода. Масса корнеплода 1,0-1,5 кг. Вкусовые качества отличные. Урожайность 16-17,5 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества корнеплодов.

Носорог. Оригинатор: 'Агрофирма элита'. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 53-57 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, узкообратнойцевидный, зеленый. Корнеплод длинный, конический с белой кожицей, гладкий, головка округлая, слегка зеленоватая. Мякоть сочная, белая, нежная. Масса корнеплода 300-310 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Урожайность 6,9-7,5 кг/кв.м.

Тцукуши спринг кросс F1. Оригинатор: Sakata Seed Europe B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Число дней от полных всходов до начала технической спелости 60-65 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист темно-зеленый, короткий, слабоопушенный, сильно рассеченный. Корнеплод цилиндрической формы, белый со светло-зелеными плечиками, гладкий, головка плоская, мякоть корнеплода нежная, белая. Из почвы выдергивается легко. Масса корнеплода 800 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность корнеплодов 4,5 кг/кв. м. Устойчив к стрелкованию при весеннем севе. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, устойчивость к стрелкованию.

Фаворит. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 62-66 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист серовато-зеленый, обратнойцевидной формы, гладкий, слабоопушенный, слабо рассеченный. Корнеплод конической формы, белый, гладкий, головка среднего размера, зеленая, плоская, мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 450-500 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 5,6-6,0 кг/кв.м. Устойчивость к цветущности. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, низкое содержание гликозидов, устойчивость к цветущности.

Фламинго F1. Оригинатор: Учреждение 'Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 63-75 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист зеленый, рассеченный, гладкий, слабоопушенный. Корнеплод сосульковидный, фиолетово-розово-белый, ровный, гладкий, головка среднего размера, плоская, фиолетово-розовая, мякоть белая. Масса корнеплода 600-790 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 4,2-5,6 кг/кв.м. Устойчив к киле крестоцветных и к цветущности. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, устойчивость к киле и к цветущности.

Цезарь. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения (до 20 дней). Среднеранний. Период от полных всходов до

начала технической спелости 70 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист средней длины, обратнойцевидный. Корнеплод цилиндрический с белой кожурой. Масса корнеплода 0,6-1,0 кг. Урожайность 3,2-5,0 кг/кв.м.

Целитель. Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 55-60 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широкообратнойцевидный, зеленый. Корнеплод длинный, сосульковидный, с белой кожицей, гладкий, головка плоская, слегка светло-зеленая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 300-320 г. Вкусовые качества отличные, без острого привкуса. Устойчив к цветущности. Урожайность 7,5-8,5 кг/кв.м.

Морковь (*Daucus carota* L.)

Абако F1. Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и зимнего хранения Раннеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, мелкорассеченный. Корнеплод средней длины, конический с тупым кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 105-220 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,4-12,4%, общего сахара 5,2-8,4%, каротина до 18,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 420-560 ц/га, на 26-60 ц/га выше стандартов Бангор F1 и Московская зимняя А 515. Максимальная урожайность 1164 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 81-93%.

Абледо F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для зимнего хранения и производства соков. Позднеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, конический с заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 90-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,9-11,7%, общего сахара 6,4-7,6%, каротина до 22 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 359-508 ц/га, на 105

ц/га выше стандарта Вита Лонга и на уровне стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность 1063 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 78-87%.

Абрино F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем виде, производства соков и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, конический с тупым кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 98-215 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,6-12,6%, общего сахара 5,3-7,9%, каротина до 11,5 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 332-560 ц/га, на 42-60 ц/га выше стандарта Вита Лонга и на уровне стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность 648 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 78-88%.

Алеся F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,4-11,3%, общего сахара 5,7-6,3%, каротина до 20,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 318-488 ц/га, на уровне стандартов Нантская 4 и Лосиноостровская 13. Максимальная урожайность 641 ц/га (Ленинградская обл.). Выход товарной продукции 84-94%.

Анастасия F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средний до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,0%, общего сахара 7,5%, каротина до 18,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 360-530 ц/га, на уровне стандартов Канада F1 и Рига P3 F1. Максимальная урожайность 680 ц/га (Ярославская обл.). Выход товарной продукции 82-92%.

Базель F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, мелко- до среднерассеченного. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,6-13,3%, общего сахара 6,8-9,0%, каротина до 21,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 380-698 ц/га, на 57-90 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Грибовчанин F1. Максимальная урожайность 1262 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-95%.

Балтимор F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется использовать в свежем виде и для зимнего хранения. Средне-спелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод узкоудлиненный, оранжевый, с гладкой поверхностью, кончик тупой, головка слегка вдавленная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 125-208 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,4%, общего сахара 5,9%, каротина 10,1 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 196-270 ц/га, на 45-155 ц/га выше стандартов Нантская 4, Артек. Максимальная урожайность 347 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 74-89%. Ценность гибрида: раннеспелость, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества их и пригодность для длительного хранения.

Бангор F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист длинный, зеленый, мелко- до среднерассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический, кончик тупой (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 114-230 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,7-12,4%, общего сахара 7,0-7,7%, каротина до 22,4 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 336-604 ц/га, на 97-120 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 1078 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-92%.

Белградо F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-поздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, средне- до крупнорассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический, кончик тупой (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 120-220 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,8-13,5%, общего сахара 8,8-9,8%, каротина до 20,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 339-554 ц/га, на 63-140 ц/га выше стандартов Соната и Грибовчанин F1. Максимальная урожайность 841 ц/га (Кемеровская обл.). Выход товарной продукции 80-95%.

Берликум роял. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для переработки и зимнего хранения. Позднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум), головка от выпуклой до ровной. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 120-190 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,6-16,8%, общего сахара 6,5-9,6%, каротина до 21,4 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 180-340 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 504 ц/га (Воронежская обл.). Выход товарной продукции 75-95%.

Берски F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 80-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,3-14,0%, общего сахара 5,1-8,1%, каротина до 22,1 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 311-570 ц/га, на уровне стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность 704 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 72-93%.

Болеро F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, средне- до крупнорассеченного. Корнеплод среднего размера до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 85-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,5-12,0%, общего сахара 6,8-8,0% каротина до 13 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 338-558 ц/га, на 40-60 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 862 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 83-96%.

Грибовчанин F1. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуются для использования в свежем виде, для длительного хранения и переработки. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 100-120 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый, сильнорассеченный, без опушения. Корнеплод цилиндрической формы (тип Нантская), с тупым кончиком, головка среднего размера, плоская, окраска коры и сердцевинки оранжевая. Масса корнеплода 120-150 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 12,4%, общего сахара 7,8%, каротина 14,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 450-506 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Выход товарной продукции 92%. Ценность гибрида: стабильная урожайность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества, лежкость.

Деликатесная. Патентообладатель: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Рекомендуются для длительного хранения и для выращивания на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый, среднерассеченный. Корнеплод очень длинный, цилиндрический (сортотип Нантская), красный, головка вогнутая. Сердцевина и кора красные. Масса корнеплода 84-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,2-12,7%, общего сахара 5,5-8,1%, каротина 6,8-13,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 206-406 ц/га, на 58 ц/га выше стандарта Нантская 4 и на уровне стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность - 511 ц/га, на 60 ц/га выше стандарта Нантская 4 (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 72-83%.

Детская. Оригинатор: Мязина Любовь Анатольевна. Рекомендуются для зимнего хранения, консервирования, замораживания и выращивания на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 105-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,1-14,6%, общего сахара 5,8-8,2%, каротина до 16,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 365-622 ц/га, на 50 ц/га выше стандарта НИИОХ 336 и на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 730 ц/га (Воронежская обл.). Выход товарной продукции 75-90%.

Дордонь F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуются для зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, темно-зеленый, мелко-рассеченный. Корнеплод короткий до среднего, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 80-128 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,0%, общего сахара 7,1%, каротина до 12,1 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 348-527 ц/га, на уровне стандартов Канада F1 и Рига РЗ F1. Максимальная урожайность 596 ц/га (Калининградская обл.). Выход товарной продукции 80-92%.

Еллоустоун. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-120 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист темно-зеленый, среднерассеченный, без антоциановой окраски. Корнеплод веретеновидной формы, с заостренным кончиком, окраска коры и сердцевинки желтая. Масса корнеплода 200 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 8,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества.

Зафиро F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный до очень длинного, темно-

зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод среднего размера, цилиндрический, кончик слегка заостренный (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 95-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,0-11,1%, общего сахара 5,0-6,9%, каротина до 12,7 на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 390-760 ц/га, на 45-160 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 1134 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-91%.

Звезда F1. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства. Рекомендуется для зимнего хранения и переработки. Среднепоздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Флакке). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 95-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 8,8-13,6%, общего сахара 6,8-8,8%, каротина до 21,5 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 250-450 ц/га, на уровне стандарта Вита Лонга. Максимальная урожайность 490 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 74-92%.

Император. Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'; 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки. Позднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод очень длинный, цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Берликум), головка ровная. Сердцевина и кора красные. Масса корнеплода 80-190 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 12,6-16,0%, общего сахара 6,6-9,0%, каротина до 20,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 158-290 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 396 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 75-90%.

Камарилло F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный до очень длинного, светло-зеленый, средне- до крупнорассеченно-го. Корнеплод средней длины, широкий, конусовидный со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и

кора оранжевые. Масса корнеплода 120-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,5-12,9%, общего сахара 6,0-7,5%, каротина до 21,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 309-554 ц/га, на 60 ц/га выше стандарта Вита Лонга. Максимальная урожайность 868 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-94%.

Канада F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для хранения и переработки. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 120-130 дней. Розетка листьев полураскидистая. Лист темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, конической формы (тип Флакке), со слегка заостренным кончиком, головка ровная, плечики плоские, окраска коры и сердцевины оранжевая. Масса корнеплода 130-170 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 14,3%, общего сахара 8,2%, каротина 21,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 301-628 ц/га, на 185-356 ц/га выше стандартов Артек и Лосиноостровская 13. Максимальная урожайность 709 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 93%. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, высокое содержание бета-каротина.

Кантербюри F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для длительного хранения, консервирования и замораживания. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный до очень длинного, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод средней длины, широкий до очень широкого, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Флакке), головка ровная. Сердцевина темно-оранжевая, кора оранжевая. Масса корнеплода 95-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,2-15,6%, общего сахара 7,8-9,3%, каротина до 23,1 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 240-418 ц/га, на 39-62 ц/га выше стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность - 650 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-93%.

Кардек РЗ F1. Оригинатор: Rijk Zwaan. Рекомендуется для использования в свежем виде, для длительного хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднепоздний. Розетка

листьев прямостоячая. Лист зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 120-223 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,9% , общего сахара 6,1%, каротина до 18,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 219-448 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4 и на 58 ц/га выше стандарта Грибовчанин F1. Максимальная урожайность - 678 ц/га (Московская обл.) Выход товарной продукции 75-94%.

Карбета F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для переработки и зимнего хранения. Позднеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист длинный до очень длинного, зеленый до темно-зеленого, средне-до крупнорассеченного. Корнеплод средней длины до длинного, конический с заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 90-220 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,8-11,4%, общего сахара 6,4-6,8%, каротина до 16,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 346-547 ц/га, на 60-109 ц/га выше стандартов Вита Лонга и Московская зимняя А 515. Максимальная урожайность 592 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 80-93%.

Каротан P3. Оригинатор: Rijk Zwaan. Рекомендуется для консервирования и замораживания. Позднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, конический с заостренным кончиком (сортотип Флакке-каротинная), головка вогнутая. Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 120-220 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,0-13,7%, общего сахара 6,8-7,2%, каротина до 20,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 248-405 ц/га, на уровне стандарта Бангор F1 и на 48 ц/га выше стандарта Вита Лонга. Максимальная урожайность - 508 ц/га, на 72 ц/га выше стандарта Нандрин F1 (Тульская обл.). Выход товарной продукции 70-93%.

Карсон F1. Оригинатор: Wejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-

спелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, светло-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, широкий, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 100-140 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,7-15,1%, общего сахара 5,6-7,1%, каротина до 11,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 335-560 ц/га, на 63-98 ц/га выше стандартов Бангор F1 и Вита Лонга. Максимальная урожайность 800 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-93%.

Каскад F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Позднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод короткий, веретеновидный с заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-215 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,9-15,4%, общего сахара 7,6-9,4%, каротина до 16,5 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 250-390 ц/га, на уровне стандарта Бангор F1 и на 50 ц/га выше стандарта Вита Лонга. Максимальная урожайность - 450 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-94%.

Концерто F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для использования в свежем виде и на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний до длинного, темно-зеленый, мелкорассеченный. Корнеплод среднего размера до длинного, цилиндрический, кончик слегка заостренный (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 83-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,1%, общего сахара 6,0%, каротина до 11,5 на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 272-515 ц/га, на 30-60 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 1099 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 76-86%.

Кордоба F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, светло-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего,

конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 120-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,8-17,4%, общего сахара 5,7-9,6%, каротина до 17,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 460-740 ц/га, на 97-129 ц/га выше стандартов Канада F1 и Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 1111 ц/га (Кировская обл.). Выход товарной продукции 75-95%.

Купар F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для длительного хранения. Среднепоздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод короткий до среднего размера, веретеновидный со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 140-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,9-13,6%, общего сахара 7,6-9,0%, каротина до 18,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 270-470 ц/га, на 60-180 ц/га выше стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность - 553 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 74-92%.

Лидия F1. Оригинатор: 'Семко-юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования (целых корнеплодов в банках), замораживания и выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 90 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднерассеченный, зеленый, черешок неломкий. Корнеплод длинный до очень длинного (27-30 см), конической формы, с заостренным кончиком, головка маленькая, ровная, мякоть сочная, нежная, кора и сердцевина оранжевая. Масса корнеплода 80-100 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 11,2-14,1%, общего сахара 5,9-7,3%, каротина 12,2-15,5 мг на 100 г сырого вещества. Требователен к плодородию почвы. Выращивается на высоких грядах с рыхлым пахотным слоем почвы. Урожайность 6,0-6,2 кг/кв.м. Устойчив к цветущности. Ценность гибрида: выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, устойчивость к цветущности.

Лонге Роге. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования в свежем виде и выращивания на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая.

Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный до очень длинного, цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 95-185 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,0-12,2%, общего сахара 5,0-6,5%, каротина до 17,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 341-462 ц/га, на уровне стандартов Нантская 4 и Рогнеда. Максимальная урожайность 615 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 74-95%.

Марлинка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. Рекомендуются для длительного хранения. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, среднерассеченный, зеленый до темно-зеленого. Листовые доли ланцетные. Корнеплод конический, тупоконечный, с плоскими плечиками, оранжевый, с гладкой поверхностью. Головка среднего размера. Кора и сердцевина оранжевые. Корнеплод на уровне или слабо выступает над поверхностью почвы. Мякоть нежная, сочная. Масса корнеплода 91-174 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,9%, общего сахара 7,1%, каротина 12,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 261-582 ц/га, у стандарта Шантенэ 2461 - 250-341 ц/га. Выход товарной продукции 73-91%. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества их, пригодность к длительному хранению, высокая репродуктивная способность семенных растений.

Маэстро F1. Оригинатор: vilmogin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, мелкорассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина красная, кора оранжевая. Масса корнеплода 80-176 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,9-12,0%, общего сахара 6,7-7,3%, каротина до 13,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 281-489 ц/га, на 50-80 ц/га выше стандарта Нантская 4 и на уровне стандарта Лосиноостровская 13. Максимальная урожай-

ность 880 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-94%.

Медовая. Патентообладатель: 'Аэлита-Агро'. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, светло-зеленый, мелко- до среднерассеченного. Корнеплод длинный, цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 120-210 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,7-11,3%, общего сахара 5,3-6,8%, каротина до 11,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 245-425 ц/га, на 44-89 ц/га выше стандартов Витаминная 6 и Грибовчанин F1. Максимальная урожайность 482 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 73-90%.

Найджел F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 80-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,6-15,5%, общего сахара 5,9-9,2%, каротина до 18,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 370-617 ц/га, на 50-75 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 803 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-95%.

Намур F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 70-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 7,0%, общего сахара 8,2%, каротина до 17,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 509-726 ц/га, на 55-150 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Лосиноостровская 13. Максимальная урожайность 821 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-95%.

Нансен F1. Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и на пучковую продукцию. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, средне- до крупнорассеченного. Корнеплод среднего размера до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-130 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,0%, общего сахара 6,9%, каротина до 11,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 282-430 ц/га, на 50-80 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 612 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 70-95%.

Нанте. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для консервирования и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Нантская), головка выпуклая до ровной. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-200 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,2-13,6%, общего сахара 5,6-8,5%, каротина до 15,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 170-290 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 348 ц/га (Тамбовская обл.). Выход товарной продукции 74-94%.

Нантес 2 Тито. Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 90-110 дней. Розетка листьев полураскидистая. Лист сильнорассеченный, зеленый, черешок неломкий. Корнеплод цилиндрической формы, со слегка заостренным кончиком (тип Нантская), кора оранжевая, сердцевина оранжевая, плечики конической формы, головка средняя, ровная, мякоть несочная, нежная. Корнеплод расположен на уровне почвы. Масса товарного корнеплода 185 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 14,7%, общего сахара 8,2%, каротина 10,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Центральном регионе - 381-712 ц/га, у стандарта

Нантская 4 - 381-641 ц/га, в Средневолжском - 410-775 ц/га, на 16-161 ц/га выше стандартов Витаминная 6 и Нантская 4, в Уральском - 433-578 ц/га, на 47-84 ц/га выше стандарта Нантская 4. Выход товарной продукции 89-94%. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность корнеплодов, универсальное использование.

Наталья F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для длительного зимнего хранения. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний, темно-зеленый с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод короткий до средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская), головка ровная до вогнутой. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 61-110 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,4%, общего сахара 6,8%, каротина до 18,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 394-403 ц/га, на уровне стандартов Нантская 4 и Витаминная 6. Максимальная урожайность 407 ц/га (Республика Карелия). Выход товарной продукции 92-99%.

Наярит F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-спелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,0-15,3%, общего сахара 6,4-7,1%, каротина до 15,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 344-602 ц/га, на 32-62 ц/га выше стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность 1006 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 75-93%.

Небула F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-спелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, веретеновидный с заостренным кончиком (сортотип Нантская), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 92-216 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,0-15,1%, общего сахара 6,4-9,3%, каро-

тина до 20,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 268-340 ц/га, на 73-110 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 657 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 75-87%.

Невис F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для хранения и переработки. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 115 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод узкоцилиндрической формы (тип Нантская), тупоконечный до слегка заостренного, кора и сердцевина оранжевая, поверхность гладкая до слегка ребристой, головка плоская с небольшим наличием антоциана, слабым озеленением. Корнеплод почти полностью погружен в почву. Масса корнеплода 110-164 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 15,9%, общего сахара 10%, каротина 19,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Дальневосточном регионе 377-599 ц/га, у стандарта Тайфун - 369-412 ц/га, Центральном регионе - 370-562 ц/га, у стандартов Нантская 4 и Ньюанс 350-477 ц/га, Северо-Западном регионе - 466-683 ц/га, у стандартов Лосиноостровская 13 и Нантская 4 - 319-577 ц/га. Максимальная урожайность - 893 ц/га, выше стандарта Нантская 4 на 425 ц/га (Костромская обл.). Выход товарной продукции 87-97%. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, высокий выход товарной продукции, хорошие вкусовые качества, лежкость, пригодность к механизированной уборке.

Неговия F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-спелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний, очень темно-зеленый, мелко- до среднерассеченного. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина темно-оранжевая, кора оранжевая. Масса корнеплода 97-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,1-11,8%, общего сахара 6,6%, каротина до 11,4 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 340-560 ц/га, на уровне стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность 699 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-94%.

Нектар F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-поздний. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Кора темно-оранжевая, сердцевина оранжевая. Масса корнеплода 85-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,8-14,0%, общего сахара 5,9-7,7%, каротина до 19,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 380-670 ц/га, на 45-107 ц/га выше стандартов Нантская 4, Рига P3 F1. Максимальная урожайность 728 ц/га (Ярославская обл.). Выход товарной продукции 80-95%.

Неликс F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Средне-поздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, мелко- до среднерассеченного. Корнеплод среднего размера, цилиндрический, кончик тупой (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 91-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,6-13,9%, общего сахара 7,5-10,7%, каротина до 20,3 на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 288-551 ц/га, на 60-108 ц/га выше стандартов Ниагара F1 и Нантская 4. Максимальная урожайность 618 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 74-91%.

Нелли F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования, замораживания и выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 90 дней. Розетка листьев от прямостоячей до полураскидистой. Лист темно-зеленый, среднерассеченный, черешок неломкий. Корнеплод среднего размера до длинного (25-28 см), цилиндрической формы (тип Нантская), со слегка заостренным кончиком, головка маленькая, ровная, кора и сердцевина оранжевая. Корнеплод слабо выступает над уровнем почвы. Масса корнеплода 80-120 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 11,5-14,6%, общего сахара 5,8- 7,4%, каротина 11,8-15,3 мг на 100 г сырого вещества. Требователен к плодородию почвы. Выращивается на высоких грядах с высоким рыхлым пахот-

ным слоем. Урожайность 5,4-5,8 кг/кв.м. Ценность гибрида: выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества.

Нерак F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 100-125 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средний до длинного, цилиндрической формы (тип Нантская), с вытянутым кончиком, головка вытянутая, кора красная, сердцевина красная. Корнеплод расположен на уровне почвы. Масса корнеплода 130-160 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 12,3%, общего сахара 7,6%, каротина 13,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 528-608 ц/га, на уровне стандартов Нантская 4 и Рогнеда. Выход товарной продукции 91-96%. Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества, лежкость.

Ниагара F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, зеленый, с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,9-14,7%, общего сахара 6,2-8,6%, каротина до 22,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 280-420 ц/га, на 50-80 ц/га выше стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность - 646 ц/га, на 240 ц/га выше стандарта Нантская 4 (Новгородская обл.). Выход товарной продукции 75-92%.

Нирим F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и зимнего хранения. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 80-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 8,0%, общего сахара 9,2%, каротина

до 18,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 466-598 ц/га, на 108 ц/га выше стандарта Лосиноостровская 13 и на уровне стандарта Нандрин F1. Максимальная урожайность 1065 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 73-91%.

Ньюс F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для выращивания на пучковую продукцию и зимнего хранения. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 100-230 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,2-11,4%, общего сахара 5,6-6,2%, каротина 13,3-14,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 220-563 ц/га, на 50-90 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Лосиноостровская 13. Максимальная урожайность - 730 ц/га, на 250 ц/га выше стандарта Нантская 4 (Ярославская обл.). Выход товарной продукции 84-96%.

Олимпиец F1. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде, для переработки и хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 108-115 дней. Розетка листьев полураскидистая. Лист среднего размера, зеленый, сильнорассеченный. Корнеплод цилиндрической формы, тупоконечный, со слабым позеленением, кора и сердцевина оранжевые. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 105-123 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 14,9 %, общего сахара 8,7 %, каротина 20,2 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Центральном регионе 449-645 ц/га, у стандарта Нантская 4 - 428-641 ц/га, Западно-Сибирском регионе - 352-530 ц/га, у стандарта НИИОХ 336 - 350-481 ц/га. Выход товарной продукции 84-96%. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, высокая товарность, хорошие вкусовые качества, лежкость, пригодность к механизированной уборке.

Осенний король. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для консервирования и зимнего хранения. Среднепоздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод сред-

ней длины до длинного, веретеновидный с тупым кончиком (сортотип Нантская), головка выпуклая. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 100-250 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,7-16,4%, общего сахара 6,6-9,1%, каротина до 22,4 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 170-369 ц/га, на 75 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 623 ц/га (Воронежская обл.). Выход товарной продукции 75-97%.

Престо F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуются для использования в свежем виде на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист короткий до среднего, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод среднего размера до длинного, цилиндрический, кончик тупой (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 94-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,0%, общего сахара 5,0-5,9%, каротина до 8,8 на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 390-515 ц/га, на 50-90 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 941 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 71-86%.

Рекс. Оригинатор: 'Агрофирма Маринда'. Рекомендуются для использования в свежем виде, переработки и для хранения. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 105 дней. Розетка листьев полуприподнятая до стоячей. Лист длинный, темно-зеленый. Корнеплод конической формы, короткий, со слегка заостренным кончиком, поверхность гладкая до слаборебристой, головка плоская, среднего размера. Окраска корнеплода и мякоти оранжевая, сердцевина маленькая. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 207 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,0%, общего сахара 9,3%, каротина 7,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Центральном регионе - 334-640 ц/га, у стандартов Нантская 4 и Рогнеда - 317-428 ц/га, в Центрально-Черноземном - 302-539 ц/га, у стандарта Нантская 4 - 196-270 ц/га. Максимальная урожайность - 806 ц/га, на 165 ц/га выше стандарта Нантская 4 (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 82-97%. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, высокая

товарность, отличные вкусовые качества, хорошая лежкость, пригодность к механизированной уборке.

Рига РЗ F1. Оригинатор: Rijk zwaan welver GmbH. Рекомендуется для длительного хранения и для выращивания на пучковую продукцию. Среднепоздний. Розетка листьев полураскидистая. Лист зеленый до темно-зеленого, с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Берликум/Нантская), оранжевый, головка вытянутая. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 77-120 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,7-22,1%, общего сахара 6,5-13,9%, каротина 8,8-21,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 278-503 ц/га, на 45-137 ц/га выше стандартов Нандрин F1 и Витаминная 6. Максимальная урожайность - 678 ц/га, на 98 ц/га выше стандарта Рогнеда. Выход товарной продукции 95%. Ценность гибрида: стабильная урожайность, высокий выход товарной продукции, выравнивание корнеплодов, хорошие вкусовые качества их.

Розаль. Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 120-130 дней. Розетка листьев полураскидистая. Лист зеленый, среднерассеченный, черешок неломкий. Корнеплод цилиндрический со слабым сужением (тип Берликум), с тупым кончиком, плечики округлые, окраска коры оранжевая, сердцевина оранжевая, головка корнеплода большая, ровная, мякоть нежная. Корнеплод слабо выступает над уровнем почвы. Масса товарного корнеплода 161-242 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 12,3%, общего сахара 7,5%, каротина 15,1 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Центральном регионе - 510-771 ц/га, на 50-130 ц/га выше стандарта Нантская 4, в Средневолжском регионе - 317-818 ц/га, на 120-204 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность - 820 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 95%. Ценность сорта: высокая урожайность, выравнивание корнеплодов, хорошие вкусовые качества, универсальное использование.

Ромоса. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднеспе-

лый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, веретеновидный со слегка заостренным кончиком (сортотип Берликум), головка ровная. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 95-195 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,7-11,3%, общего сахара 5,8-8,1%, каротина до 18,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 386-474 ц/га, на 54 ц/га выше стандарта Грибовчанин F1. Максимальная урожайность 595 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 81-97%.

Самсон. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, для хранения и переработки. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-120 дней. Розетка листьев полураскидистая. Лист среднерассеченный, зеленый. Корнеплод цилиндрической формы (тип Нантская), со слегка заостренным кончиком, плечики плоские до округлых, кора оранжевая, сердцевина оранжевая, головка ровная. Корнеплод расположен на уровне почвы. Масса корнеплода 125-150 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,6%, каротина 11,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 528-762 ц/га, на 68-121 ц/га выше стандарта Нантская 4. Выход товарной продукции 91-94%. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества.

Санта Круз F1. Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 93-208 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,3-14,2%, общего сахара 8,3-10,0%, каротина до 22,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 321-646 ц/га, на 42-60 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461 и на уровне стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность 764 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 86-94%.

Сопрано F1. Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для

использования в свежем виде на пучковую продукцию. Среднеранний. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный до очень длинного, зеленый, мелко- до среднерассеченного. Корнеплод длинный, цилиндрический, кончик тупой (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 83-170г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,1-14,0%, общего сахара 7,2-11,4%, каротина до 19,9 на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 395-515 ц/га, на 55-110 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 772 ц/га (Ярославская обл.). Выход товарной продукции 70-88%.

Тинга F1. Оригинатор: ИП Алексашова Марина Витальевна. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования и зимнего хранения. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 135 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, сильно-рассеченный. Корнеплод конической формы, длинный, со слегка заостренным кончиком, головка ровная, кора красная, сердцевина оранжевая, мякоть плотная. Масса корнеплода 110-120 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Товарная урожайность 5,0-5,5 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества свежей и консервированной продукции.

Тотем F1. Оригинатор: ИП Алексашова Марина Витальевна. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования и зимнего хранения. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 130-140 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, зеленый, сильно-рассеченный, с неломким черешком. Корнеплод конической формы, длинный, с заостренным кончиком, кора и сердцевина красная. Масса корнеплода 120-145 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Товарная урожайность 5,5-6,0 кг/кв.м. Устойчив к цветущности. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества свежей и консервированной продукции, устойчивость к цветущности.

Тушон. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, средне- до крупнорассеченного. Корне-

плод среднего размера, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Амстердамская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 96-170 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 9,6-18,4%, общего сахара 5,4-8,2%, каротина до 17,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 296-416 ц/га, на 50-70 ц/га выше стандарта Нантская 4 и на уровне стандарта Грибовчанин F1. Максимальная урожайность 616 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 78-93%.

Фараон. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для выращивания на пучковую продукцию. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний, зеленый с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Флакк/Каротинная), головка выпуклая до ровной. Сердцевина и кора красные. Масса корнеплода 110-145 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 10,0-16,5%, общего сахара 5,9-10,7%, каротина до 19,3 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 170-310 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 387 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 70-88%.

Фея. Патентообладатель: Научно-производственная фирма 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для длительного хранения и для выращивания на пучковую продукцию. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 95-105 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист зеленый, среднерассеченный. Корнеплод цилиндрический со слегка заостренным кончиком (сортотип Нантская), красный, головка вогнутая. Сердцевина и кора красные. Масса корнеплода 82-175 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 8,9-18,1%, общего сахара 5,2-10,2%, каротина 11,7-21,9 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность 4,6 кг/кв.м. Ценность сорта: выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества их.

Флакоро. Оригинатор: 'Агрофирма Маринда'. Рекомендуется для использования в свежем виде, для переработки и хранения. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 130 дней. Розетка листьев прямостоячая до полураскидистой. Лист длинный, зеленый, средне- до сильно-

рассеченного. Корнеплод конической формы с заостренным вытянутым кончиком, головка среднего размера, плоская, кора и сердцевина оранжевая. Корнеплод слегка выступает над поверхностью почвы. Масса корнеплода 135-200 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 11,8%, общего сахара 9,7%, каротина 8,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность в Центральном регионе 341-555 ц/га, у стандартов Нантская 4 и Нантская Семко - 296-428 ц/га, в Центрально-Черноземном - 404-539 ц/га, у стандартов Рогнеда и Консервная - 383-364 ц/га. Максимальная урожайность - 882 ц/га, на 241 ц/га выше стандарта Нантская 4 (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 91-96%. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, высокая товарность, хорошие вкусовые качества и лежкость корнеплодов, пригодность к механизированной уборке.

Фонтана F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины до длинного, веретеновидной формы с заостренным кончиком (сортотип Флакке), головка плоскоокруглая. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-210 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,2-15,9%, общего сахара 5,2-8,3%, каротина до 21 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность - 339-450 ц/га, на уровне стандарта Нандрин F1 и на 94 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 686 ц/га, на 49 ц/га выше стандарта Камаран F1 (Псковская обл.). Выход товарной продукции 81-94%.

Чемпион F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний, зеленый, с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод средней длины до длинного, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская), головка вогнутая. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 67-92 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 13,1%, общего сахара 6,8%, каротина до 17,2 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 341-464 ц/га, на 50 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Витаминная 6. Макси-

мальная урожайность 494 ц/га (Республика Карелия). Выход товарной продукции 97-99%.

Шантенэ королевская. Оригинатор: ВНИИ Овощеводстваооо 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, конический с тупым кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 8,9-12,7%, общего сахара 5,2-8,8%, каротина до 13,8 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 290-507 ц/га, на 30-80 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 807 ц/га (Кировская обл.). Выход товарной продукции 75-90%.

Шантенэ роял. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод короткий, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ), головка слегка выпуклая до ровной. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 110-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,0-11,7%, общего сахара 6,1-6,9%, каротина до 15,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 190-339 ц/га, на уровне стандарта Тайфун. Максимальная урожайность 414 ц/га (Сахалинская обл.). Выход товарной продукции 75-90%.

Ярославна. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и выращивания на пучковую продукцию. Раннеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист средний до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, веретеновидный со слегка заостренным кончиком (сортотип Флакке-каротинная). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 80-110 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,6%, общего сахара 6,4-7,0%, каротина до 16,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 206-420 ц/га, на уровне стандарта Вита Лонга и Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 501 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 70-87%.

Яя F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и выращивания на пучковую продукцию. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист короткий до среднего, зеленый, с мелкой до средней рассеченностью. Корнеплод средней длины, узкий до среднего, цилиндрический с тупым кончиком (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 90-130 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,6%, общего сахара 6,4%, каротина до 16,9 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность 344-775 ц/га, на 120 ц/га выше стандарта Нантская 4 и на уровне стандарта Нандрин. Максимальная урожайность 800 ц/га (Московская обл.) Выход товарной продукции 77-92%.

Пастернак (*Pastinaca sativa* L.)

Белый аист. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 117 дней. Розетка листьев стоячая. Лист темно-зеленый, дваждыперистый, сегменты широкие, крупные, без опушения, с гладкой поверхностью. Корнеплод конусовидной формы, белый, гладкий, головка корнеплода средняя, плоская и слабовдавленная, мякоть белая, сочная. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 90-110 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 2,7-3,8 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, выравнивание корнеплодов, хорошие вкусовые качества и лежкость.

Кулинар. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервной промышленности. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 80-85 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист зеленый, листовые дольки остро надрезанные, черешок светло-зеленый. Корнеплод конусовидно-сбежистой формы, у основания округло-сплюснутый, белый, поверхность неровная, чечевички сильно развиты, головка средняя, выпуклая, мякоть грубая, малосочная. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 143 г. Урожайность корнеплодов 2,97 кг/кв.м.

Сердечко. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110 дней. Розетка листьев стоячая. Лист темно-зеленый, рассеченный, раздельно-перистый, удлиненно-яйцевидный, листовые дольки округло-надрезанные, слабоопушенные. Корнеплод конусовидной формы, белокремовый, гладкий, головка корнеплода плоская, мякоть белая. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 50-96 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 1,8-3,9 кг/кв.м. Устойчив к загущению. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность корнеплода, хорошие вкусовые качества, устойчивость к загущению, хорошая лежкость.

Петрушка (*Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum)

Бисер. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Листовая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 35-39 см. Лист зеленый, среднего размера, узкотреугольной формы, доли листа узкие, расположены под острым углом. Черешок средней длины, тонкий, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 70 г. Ароматичность отличная, лист нежный. Урожайность зелени 1,6-1,8 кг/кв.м.

Богатырь. Патентообладатель: Научно-производственная фирма 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Разновидность: листовая обыкновенная. Позднеспелый. Розетка листьев полуприподнятая. Лист крупный, темно-зеленый, треугольной формы. Зелень хорошо отрастает после срезки. Ароматичность высокая. Товарная урожайность 3,0 кг/кв.м. Теневынослив. Ценность сорта: высокая урожайность, теневыносливость, высокие темпы нарастания зелени, высокая ароматичность.

Бутербродная. Оригинатор: 'АГРОФИРМА ПОИСК'. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист

среднего размера, треугольной формы, темно-зеленый, черешок длинный, средней толщины. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 60-100 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 2,8-4,8 кг/кв.м.

Волшебница. Оригинатор: 'Хардвик'. Листовая. Средне-спелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 35-40 см, с большим количеством листьев. Лист средний, треугольной формы, темно-зеленый, черешок длинный, тонкий. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 80-100 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 3,2-4,5 кг/кв.м.

Ворожея. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Листовая, кудрявая. Средне-спелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 25-30 см. Лист зеленый, среднего размера, широко-треугольной формы, сильноофрированный. Черешок короткий, средней толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 45 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 2,8-3,0 кг/кв.м.

Восточная. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Корневая. Средне-спелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист среднего размера, темно-зеленый, широко-треугольный, черешок длинный. Корнеплод среднего размера, обратнотреугольной формы, серовато-белый. Масса одного корнеплода 85-120 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая. Урожайность зелени 1,4 кг/кв.м., корнеплодов 1,8-1,9 кг/кв.м.

Глория. Оригинатор: НИП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Листовая. Ранне-спелый. Розетка листьев полувертикальная, с 25-30 листьями. Лист крупный, широко-треугольной формы, зеленый, черешок длинный (до 28 см), толстый. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 70-80 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 2,3 кг/кв.м.

Зеленый жемчуг. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Листовая, кудрявая. Средне-спелый. Розетка листьев прямостоячая, высотой 28-35 см. Лист зеленый, среднего размера, треугольной формы, сильноофрированный. Черешок короткий, средней толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 48-60 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 3,1-3,8 кг/кв.м.

ИГЛ. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Корневой. Период от полных всходов до начала технической спелости 120-130 дней. Лист темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод конусовидный, гладкий, белый. Масса корнеплода 130 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Товарная урожайность 2,0 кг/кв.м. Ценность сорта: хорошая лежкость корнеплодов при хранении, хорошие вкусовые качества.

Итальянский богатырь. Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'; Крестьянское (фермерское) хозяйство Бондаренко. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 32 см. Лист длинный, зеленый, треугольной формы. Черешок длинный, средней толщины со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 71 г. Ароматичность отличная, лист нежный. Урожайность зелени 2,7-3,1 кг/кв.м.

Итальянский гигант. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 67 см. Лист зеленый, среднего размера, треугольной формы. Черешок средней длины, средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 75 г. Ароматичность отличная, лист нежный. Урожайность зелени 2,8 кг/кв.м.

Катюша. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 42-52 см. Лист темно-зеленый, среднего размера, треугольной формы. Черешок длинный (23-25 см), средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 48-50 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 3,1-3,3 кг/кв.м.

Комун 3. Оригинатор: 'Агрофирма 'Семагро'. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 38-40 см. Лист темно-зеленый, крупный, треугольной формы. Черешок длинный (23-26 см), средней толщины. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 47-54 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 2,9-3,1 кг/кв.м.

Коника. Оригинатор: Алексашова Марина Витальевна. Корневая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная.

Лист средний до длинного, зеленый, узкотреугольной формы. Черешок средней длины, средней толщины. Корнеплод широко-обратнотреугольной формы, белый с небольшим количеством мелких чечевичек. Масса одного корнеплода 95 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая. Урожайность зелени 1,4 кг/кв.м, корнеплодов - 2,3 кг/кв.м.

Кучерявец. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Листовая, кудрявая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист темно-зеленый, крупный, сильноофрированный, черешок среднего размера, толстый. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 50-60 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 2,1-2,8 кг/кв.м.

Лекарь. Оригинатор: 'Агрофирма Седек'. Корневая. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая, высотой 30-35 см. Лист длинный, темно-зеленый, широкотреугольной формы. Черешок длинный, средней толщины со слабым антоцианом. Корнеплод длинный, узкообратнотреугольной формы с чечевичками. Масса одного корнеплода 60-90 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая. Урожайность зелени 3,3-3,5 кг/кв.м, корнеплодов-1,8-2,5 кг/кв.м.

Любаша. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Компания Ланс'. Корневая. Среднепоздний. Розетка листьев полувертикальная. Лист длинный, зеленый, треугольный, черешок длинный. Корнеплод длинный, обратнотреугольной формы, серовато-белый. Масса одного корнеплода 100-110 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая. Урожайность корнеплодов - 3,9 кг/кв.м.

Мооскраузе 2. Оригинатор: Rijk Zwaan. Листовая, кудрявая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист светло-зеленый, крупный, средней толщины, кудрявый, сильноофрированный, на толстом длинном черешке. Масса одного растения в открытом грунте 30-40 г, в светокультуре - 100-110 г. Зелень хорошо отрастает после срезки и продолжительный период сохраняет товарный вид. Урожайность зелени при круглогодичном выращивании в светокультуре (за 8 уроков) 63,3-67,2 кг/кв.м. ®

Настя. Патентообладатель: 'Агрофирма Ээлита'. Листовая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 40-47 см. Лист зеленый, среднего размера, треугольной формы. Черешок

шок средней длины, средней толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 55 г. Ароматичность отличная, лист нежный. Урожайность зелени 3,0-3,2 кг/кв.м.

Наталка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Листовая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 28-37 см. Лист темно-зеленый, крупный, широкотреугольной формы. Черешок длинный, тонкий, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 45-70 г. Ароматичность отличная, лист нежный. Урожайность зелени 1,8-2,8 кг/кв.м.

Оломуница. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Корневая. Позднеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист среднего размера, темно-зеленый, узкотреугольный, черешок среднего размера. Корнеплод узкообратнотреугольной формы, сероватобелый. Масса одного корнеплода 70-125 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая. Урожайность зелени 1,5 кг/кв.м, корнеплодов - 1,7-2,2 кг/кв.м.

Петра. Оригинатор: Вежо Zaden B.V. Листовая, кудрявая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная. Лист зеленый, среднего размера, гофрированный, черешок длиной 6,5 см, средней толщины. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 40-60 г. Ароматичность зелени хорошая. Урожайность зелени 1,7-2,8 кг/кв.м.

Пикантная. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Корневая. Розетка листьев полувертикальная. Лист зеленый, средний, трехкратнорассеченный, черешок среднего размера. Корнеплод средний, обратнотреугольной формы, белый. Масса одного корнеплода 30-100 г. Ароматичность зелени хорошая. Урожайность зелени 1,4-2,2 кг/кв.м, корнеплодов - 1,8-3,1 кг/кв.м.

Риалто. Оригинатор: Вежо Zaden B.V.. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев вертикальная с большим количеством листьев, высотой 35-40 см. Лист среднего размера, треугольной формы, зеленый, черешок средний, тонкий. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 30-50 г. Ароматичность зелени отличная. Урожайность зелени 1,2-1,8 кг/кв.м.

Русское застолье. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Листовая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, вы-

сотой 38-45 см. Лист темно-зеленый, крупный, узкотреугольной формы. Черешок средней длины, средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 60 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 3,5-4,0 кг/кв.м.

Славянская. Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Листовая, кудрявая. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до уборки 70-80 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист темно-зеленый, крупный, толстый, сильноофрированный. Длина черешка 16-18 см. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса одного растения 100-110 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность зелени 3,8 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, способность обеспечивать 2 срезки в течение сезона, длительное сохранения товарного качества.

Титан. Оригинатор: Вежо Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем, сушеном виде и для переработки. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала технической спелости 80 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист темно-зеленый, мелко изрезанный, среднекурчавый. Масса одного растения 100 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Товарная урожайность 3,1 кг/кв.м. Ценность сорта: способность обеспечивать 2-3 срезки в течение сезона, длительное сохранение товарных качеств зелени при хранении и транспортировке.

Универсал. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Листовая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная с большим количеством листьев. Лист зеленый, крупный, широкотреугольной формы на длинном толстом черешке. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 60-80 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 2,8-4,9 кг/кв.м.

Финал. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта ' ; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Корневая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 29 см. Лист светло-зеленый, среднего размера, широкотреугольной формы. Черешок средней длины с интенсивной антоциановой окраской. Корнеплод средний, узкообратнотреугольной формы с чечевичками. Масса одного корнеплода

140-200 г. Ароматичность зелени хорошая. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м, корнеплодов 2,6 кг/кв.м.

Частушка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Листовая. Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой 35-40 см. Лист темно-зеленый, крупный, треугольной формы. Черешок длинный (18-23 см), средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 40-50 г. Ароматичность отличная. Урожайность зелени 3,2-3,5 кг/кв.м.

Эсмеральда. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Листовая, кудрявая. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, с 25-30 листьями. Лист зеленый, среднего размера, гофрированный, черешок длиной 8-10 см. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса одного растения 38-50 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 0,8-1,2 кг/кв.м.

Редис (*Raphanus sativus* L. var.sativus)

18 Дней. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 18-20 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый, среднеопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический с розовой верхней частью и выпуклой головкой. Мякоть белая, плотная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 17 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3 кг/кв.м. Ценность сорта: дружное формирование корнеплодов, высокий выход товарной продукции и отличные вкусовые качества.

Аленка. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 17-22 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,2-2,1 кг/кв.м.

Алешка F1. Оригинатор: 'ЗТЭК Аэлита'. Очень раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный,

желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 15-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,0-2,7 кг/кв.м.

Анабель F1. Оригинатор: Nunhems BV. Среднеранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20-23 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,0-2,8 кг/кв.м.

Анжелика. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический, ярко-красный с белым кончиком средней длины, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,8-1,9 кг/кв.м.

Ария. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический, ярко-красный с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 21-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 3,0-3,2 кг/кв.м.

Аскания. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 22-24 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптической формы с выпуклой головкой, ярко-красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,9 кг/кв.м.

Барон. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист широкообратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический с плоской головкой, белый. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса то-

варного корнеплода 28-32 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0-2,2 кг/кв.м.

Белые ночи Оригинатор: 'Хардвик'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, белый, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, полуострая. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-3,2 кг/кв.м.

Белый зефир. Патентообладатель: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый с плоской головкой, белый. Мякоть белая, нежная, сочная, острая. Масса товарного корнеплода 17-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2-2,2 кг/кв.м.

Белый клык. Оригинатор: 'Агрофирма. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод сосульковидной формы, белый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 20-24 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,7-2,0 кг/кв.м.

Бодрость. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 19-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,2-2,4 кг/кв.м.

Борька. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 18-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,9-2,2 кг/кв.м.

Вираз F1. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Гибрид раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок

шок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 17 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,9-2,0 кг/кв.м.

Всесезонный. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратно-йцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый с выпуклой головкой, красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 13-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,1-2,4 кг/кв.м.

Вулкан. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта' ; 'Агрофирма Гавриш' и К' Позднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод конический, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 31-40 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,5 кг/кв.м.

Глобус F1. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Розетка листьев полуприподнятая. Лист короткий, узкообратнояцевидный, серовато-зеленый, с округлой формой верхушки, среднеопушенный. Черешок имеет слабую антоциановую окраску. Корнеплод красный, округлый. Мякоть белая, нежная, очень сочная. Масса товарного корнеплода 12 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность до 1 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая товарность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества их.

Дабел F1. Оригинатор: Nunhems BV. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист узкообратнояцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 30-35 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,7-2,0 кг/кв.м.

Дамский каприз. Патентообладатель: Индивидуальный предприниматель 'Дедерко Владимир Николаевич' ; Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана'; Угарова Светлана Викторовна. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист

узкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 16-19 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-2,1 кг/кв.м.

Данко. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 15-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,8-2,0 кг/кв.м.

Джолн. Оригинатор: Clause. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, сероватый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,5 кг/кв.м.

Донар F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Раннеспелый гибрид. Период от полных всходов до начала технической спелости 20-22 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 18-22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,2-2,4 кг/кв.м.

Дуро краснодарское. Оригинатор: Крестьянское хозяйство 'Бычков Л.М. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 23-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,4-2,6 кг/кв.м.

Зарница. Патентообладатель: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный с белым кончиком, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, полуострая. Масса товарного корнеплода 19-29 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-1,1 кг/кв.м.

Игорек. Патентообладатель: Виноградов Зосим Сергеевич. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 19-20 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый с красной верхней частью и выпуклой головкой. Мякоть сочная, нежная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 19 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Империал. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0-2,1 кг/кв.м.

Кайман. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 17 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,8-2,0 кг/кв.м.

Камелот. Оригинатор НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 22-23 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, светло-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка вогнутая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-1,6 кг/кв.м.

Кармен. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 16-22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,6-1,9 кг/кв.м.

Каспар F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 18-21 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,9-2,1 кг/кв.м.

Квик. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова; Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, красный с белым кончиком, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, полуострая. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,7-2,0 кг/кв.м.

Кинг-Конг. Патентообладатель: Индивидуальный предприниматель; 'Дедерко Владимир Николаевич'; Крестьянско-фермерское хозяйство 'Светлана'; Угарова Светлана Викторовна. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, розовый с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 18-21 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,1-2,1 кг/кв.м.

Кис-кис. Патентообладатель: 'агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 16-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,8-2,0 кг/кв.м.

Клад. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, темно-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод плоскоокруглый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 17-23 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,2-2,7 кг/кв.м.

Клубок. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мя-

коть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 18-22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,2-2,3 кг/кв.м.

Контраст. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, красный с белым кончиком, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 19-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0-2,1 кг/кв.м.

Королева Марго. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Федорова Маргарита Ивановна. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 25 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойяцевидный, серовато-зеленый, слабоопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный с выпуклой головкой. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5 кг/кв.м. Ценность сорта: дружное формирование корнеплодов, выравненность и отличные вкусовые качества их.

Королева рынка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнояцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 30 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,2-2,5 кг/кв.м.

Корсар. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист широкообратнояцевидный, серовато-зеленый, с округлой формой верхушки, среднеопушенный. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод красный, округлый. Мякоть стекловидная. Масса товарного корнеплода 21-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2-1,6 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, дружная отдача урожая, крупные, выравненные корнеплоды, высокие вкусовые качества их.

Корунд. Оригинатор: Satimex Quedlinburg GmbH. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист округлый, желтовато-зеленый, среднеопушенный. Черешок с антоциановой

окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 15 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 3,5 кг/кв. м. Ценность сорта: дружное формирование корнеплодов, высокая урожайность, хорошие вкусовые качества.

Краса. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 17-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,2-2,4 кг/кв.м.

Краса алтая. Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 15-19 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Красно солнышко. Оригинатор: 'Хардвик'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 14-19 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,1-2,8 кг/кв.м.

Красноголовка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 18-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,6-1,8 кг/кв.м.

Кримсон гигант глоб. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 16-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,8-2,2 кг/кв.м.

Лиман. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обрат-

нойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, красный с белым кончиком, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,1 кг/кв.м.

Любава. Оригинатор: 'Агрофирма. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнояцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический, розовый с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 16-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,4-2,1 кг/кв.м.

Люцинка. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, серовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый с выпуклой головкой, красный. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 14-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-2,1 кг/кв.м.

Малага. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Среднеранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, фиолетовый, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, полуострая. Масса товарного корнеплода 15-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,9-2,2 кг/кв.м.

Маяк. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнояцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, розово-красный с белым кончиком, гладкий, головка выпуклая. Мякоть белая, сочная, средней остроты. Масса товарного корнеплода 20-24 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,1 кг/кв.м.

Меркадо. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 25-30 дней. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-3,6 кг/кв.м.

Молния F1. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Гибрид средне-

ранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,7-3,0 кг/кв.м.

Мулатка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический с плоской головкой, фиолетовый. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 22-26 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,5-2,7 кг/кв.м.

Нота. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 25 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,9-2,1 кг/кв.м.

Ням-ням. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый с плоской головкой, розово-красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострый. Масса товарного корнеплода 14-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,1-2,6 кг/кв.м.

Одиссей. Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод удлинненно-цилиндрический, белый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 17 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Октава. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый до позднеспелого. Период от полных всходов до начала технической спелости 31-35 дней. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, белый. Мякоть белая, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,4 кг/кв.м.

Пассия. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Раннеспелый. Розетка ли-

стве полупрямостоячая. Лист широкообратнояцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 15-18 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Пашка. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20-24 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,1-2,3 кг/кв.м.

Первенец F1. Оригинатор: 'ЗТЭК Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 16-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,8-2,2 кг/кв.м.

Пинг Понг. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 19-24 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,8-2,9 кг/кв.м.

Победитель. Оригинатор: Научно-производственная с/х корпорация 'Агрони'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 26-28 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,1-4,2 кг/кв.м.

Покер. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Среднеранний. Период от полных всходов до технической спелости 28 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3 кг/кв.м.

Премьер. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообрат-

нойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, розовый с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть бело-розовая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 18-22 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,9-2,9 кг/кв.м.

Престо. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый, с округлой формой верхушки, сильноопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, очень нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 11 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2 кг/ кв.м. Ценность сорта: высокая товарность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества.

Принц Датский. Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округло-эллиптический, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 21-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3-2,5 кг/кв.м.

Регге. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Среднеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 28-32 дня. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 26 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2 кг/кв.м.

Резидент. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 15 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,7-1,8 кг/кв.м.

Ричард. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод обратнойцевидный, ярко-красный, головка выпуклая. Мя-

коть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 23-25 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,6-3,1 кг/кв.м.

Ролекс F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Гибрид среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист узкообратнояцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,7 кг/кв.м.

Рондар F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, с округлой формой верхушки, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 7 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Урожайность до 1 кг/кв. м. Ценность гибрида: дружное формирование корнеплодов, высокие вкусовые качества их, устойчивость к цветущности.

Рудольф F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая до полупрямостоячей. Лист обратнояцевидный, округлый, желтовато-зеленый, слабоопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, с плоской головкой. Мякоть белая, сочная. Масса товарного корнеплода 15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность до 3 кг/ кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, дружное формирование корнеплодов, отличные вкусовые качества и выравненность их.

Румянец. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, серовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод эллиптический, красный с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,4 кг/кв.м.

Сакса РС Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного

корнеплода 10-12 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-1,3 кг/кв.м.

Сахарок. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20-22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,1-2,3 кг/кв.м.

Селеста F1. Оригинатор: Enza Zaden. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 18-23 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-1,7 кг/кв.м.

Синий иней. Патентообладатель: 'Дедерко Владимир Николаевич'; Крестьянско КФХ 'Светлана'; Угарова С.В. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод обратнойцевидный, фиолетовый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 16-18 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-2,4 кг/кв.м.

Сладкоежка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Очень раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический, ярко-красный с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 16-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3-2,5 кг/кв.м.

Смак. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый с плоской головкой, красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 15-22 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-2,7 кг/кв.м.

Снегирек. Оригинатор: Научно-производственная фирма

'российские семена'; Крестьянское (фермерское) хозяйство Бондаренко; 'Интерсемя'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый, с округлой формой верхушки, сильноопушенный. Черешок имеет слабую антоциановую окраску. Корнеплод красный, округлый. Мякоть стекловидная. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность до 4 кг/кв. м. Ценность сорта: высокая урожайность, дружная отдача урожая, отличные вкусовые качества корнеплодов.

Снежная королева. Патентообладатель: 'Агрофирма. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрический с плоской головкой, белый. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 17-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-2,3 кг/кв.м.

Снежок. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод эллиптический, белый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3 кг/кв.м.

Соната. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 15-21 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2-2,0 кг/кв.м.

Сора. Оригинатор: Nunhems BV. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 23-25 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, широкообратнойцевидной формы, серовато-зеленый, опушение среднее. Корнеплод красный, округлой формы, головка среднего размера, выпуклая, мякоть непросвечивающаяся. Масса товарного корнеплода 14-15 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 6,6-7,9 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, высо-

кая товарность, хорошие вкусовые качества.

Сосулька. Патентообладатель: Научно-производственная фирма 'российские семена'; 'Интерсемя'. Позднеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 28-32 дня. Розетка листьев прямостоячая. Лист узкообратнояцевидный, серовато-зеленый, среднеопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод сосульковидный с белой верхней частью и плоской головкой. Мякоть белая, плотная, сочная. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,0 кг/кв.м. Ценность сорта: стабильная урожайность, хорошие вкусовые качества корнеплодов.

Спартанец. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, красный с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Спрингстар F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 17-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,6-2,0 кг/кв.м.

Спринтер. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 18-20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,8-2,0 кг/кв.м.

Стимул F1. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Гибрид раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнояцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, ярко-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная.

Масса товарного корнеплода 17 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

Тарзан F1. Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидной формы, желтовато-зеленый, черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый с выпуклой головкой, красный, мякоть белая. Масса корнеплода 26-46 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 1,3-2,0 кг/кв.м. Устойчив к цветущности. Ценность сорта: высокая урожайность, транспортабельность, устойчивость к цветущности.

Тореро F1. Оригинатор: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый. Розетка листьев полуприподнятая. Лист средней длины, обратнойцевидный, желто-зеленый, с округлой формой верхушки, среднеопушенный. Черешок имеет слабую антоциановую окраску. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, очень нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,6 кг/кв.м. Ценность гибрида: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества их.

Турборед F1. Оригинатор: оригинатор не зарегистрирован (ДЗ). Гибрид среднеранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, ярко-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 28-30 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,2-4,1 кг/кв.м.

Удача. Оригинатор: 'Агрофирма. Позднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, ярко-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 25-35 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,5-3,5 кг/кв.м.

Фараон. Оригинатор: Алексашова Марина Витальевна. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратно-яцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, темно-красный, головка выпуклая.

Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 14-15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,8-2,6 кг/кв.м.

Фея. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; 'Агрофирма Аэлита'; Федорова Маргарита Ивановна. Раннеспелый. Период от полных всходов до технической спелости 25 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый, слабоопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный с выпуклой головкой. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,1 кг/кв.м. Ценность сорта: дружное формирование корнеплодов, высокие вкусовые качества и выравненность их, устойчивость к цветущности.

Фламинго розовый. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, желтовато-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый с плоской головкой, розовый. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 18-23 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2-1,9 кг/кв.м.

Фокс. Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, ярко-красный с белым кончиком средней длины, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 15-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-3,1 кг/кв.м.

Фортуна. Оригинатор: АЛЕКСАНДРОВА МАРИНА ВИТАЛЬЕВНА. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, темно-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 16-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 0,9-2,5 кг/кв.м.

Французский завтрак. Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Раннеспелый. Период от

полных всходов до технической спелости 20-25 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, желтовато-зеленый, среднеопушенный. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод удлиненно-цилиндрический с розовой верхней частью и плоской головкой. Мякоть белая, сочная. Масса товарного корнеплода 12 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,3 кг/кв.м. Ценность сорта: дружное формирование корнеплодов, выравненность и отличные вкусовые качества их.

Хруст. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, красный с белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, полуострая. Масса корнеплода 19-24 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,5-2,9 кг/кв.м.

Чародей. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 18-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,8-2,0 кг/кв.м.

Черриэт F1. Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Среднепоздний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с сильной антоциановой окраской. Корнеплод округлый с выпуклой головкой, красный. Мякоть белая, нежная, сочная, средней остроты. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,4-2,7 кг/кв.м.

Шьнежка. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Позднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, темно-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод плоскоокруглой формы с плоской головкой, белый. Мякоть белая, плотная, сочная, вкус острый. Масса товарного корнеплода 20-25 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,3-3,2 кг/кв.м.

Эвостар F1. Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Среднеранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая,

нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 18-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-2,1 кг/кв.м.

Эспрессо F1. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Раннеспелый гибрид. Период от полных всходов до начала технической спелости 21-23 дня. Розетка листьев раскидистая. Лист обратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод короткоцилиндрической формы с выпуклой головкой, ярко-красный. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 18 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,7 кг/кв.м.

Ютшэнка. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкообратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод эллиптический, розовый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 20-25 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,5-4,3 кг/кв.м.

Янокс F1. Оригинатор: Nunhems BV. Гибрид раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса товарного корнеплода 16-24 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 0,9-1,2 кг/кв.м.

Яхонт. Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Розетка листьев полуприподнятая и стоячая. Лист темно-зеленый, лировидно-рассеченный, крупный, слабоволнистый, слабоопушенный. Корнеплод округлый, темно-красный, гладкий, головка корнеплода маленькая, плоская, мякоть белая, стекловидная. Масса корнеплода 13-17 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 1,3 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, скороспелость, хорошие вкусовые качества.

Яшка. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнойцевидный, темно-зеленый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, темно-розовый, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 18-23 г. Вкусовые

качества отличные. Урожайность 2,1-2,2 кг/кв.м.

Редька (Raphanus sativus L.subsp. sativus Sazon. et Stankev.)

Агата. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 50-60 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист короткий, светло-зеленый, обратнойцевидной формы, край зубчатый. Корнеплод конический формы, белый, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 300-400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,7-4,8 кг/кв.м.

Барыня. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 63-68 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист длинный, серовато-зеленый, обратнойцевидный, край мелковыемчатый. Корнеплод округлый, красный, головка коническая. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 80-120 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,2-2,6 кг/кв.м.

Зарево. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 50-55 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, обратнойцевидной формы, край зубчатый. Корнеплод сосульковидный, розово-красный, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 150-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,0-4,5 кг/кв.м.

Зеленая богиня. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 60-63 дня. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, желтовато-зеленый, узкообратнойцевидный, край выемчатый. Корнеплод конический, зеленый, головка округлая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 380-400 г. Вкус отличный, полуострый. Урожайность 4,0-5,2 кг/кв.м

Левина. Патентообладатель: ВПО РГАУ- Московская С-Х

академия им. К. А.Тимирязева. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 75-80 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист темно-зеленый, среднего размера, слегка волнистый, слабоопушенный, окраска черешков фиолетовая. Корнеплод округлый, черный, гладкий, головка маленькая, выпуклая, компактная, грубая, темно-серая, мякоть корнеплода белая. Масса корнеплода 450-500 г. Вкусовые качества отличные. Товарная урожайность 5,0-7,0 кг/кв.м. Ценность сорта: выравнивание корнеплодов, высокая лежкоспособность при хранении, отличные вкусовые качества.

Лекарь. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 75-80 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, серовато-зеленый, узкообратнояцевидной формы, край мелкозубчатый. Корнеплод округлой формы, кожица черная, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 260 г. Вкус отличный, полуострый. Урожайность 4,2-4,5 кг/кв.м.

Майская. Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские Семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 55-65 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, обратнояцевидной формы. Корнеплод округлый, белый, головка плоская. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 80-100 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,8 кг/кв.м.

Маргеланская. Оригинатор: 'Компания Ланс'; 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 60-65 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, желтовато-зеленый, обратнояцевидной формы, край зубчатый. Корнеплод эллиптической формы, зеленый, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 250-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 3,0-3,5 кг/кв.м.

Мюнхен Бир. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 55-60 дней. Ро-

розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, обратнойцевидной формы, край зубчатый. Корнеплод удлиненно-эллиптической формы, белый, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 300-450 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,0-4,5 кг/кв.м.

Негритянка. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 90-95 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, узкообратнойцевидной формы, край глубокозубчатый. Корнеплод округло-эллиптический, черный, головка округлая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода 140-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,3-4,0 кг/кв.м.

Ночка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для длительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 68-75 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, обратнойцевидный, край мелкозубчатый. Корнеплод округлый, черный, головка плоская. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 180-220 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 1,3-3,6 кг/кв.м.

Ночная красавица. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 65-72 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, серовато-зеленый, обратнойцевидной формы, край выемчатый. Корнеплод округлой формы, кожица черная, головка плоская. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 200-230 г. Вкус отличный, полуострый. Урожайность 2,8-4,2 кг/кв.м.

Хозяюшка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 65 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, желтовато-зеленый, обратнойцевидной формы, край зубчатый. Корнеплод эллиптической формы, зеленый, головка округлая. Мякоть сочная, белая. Масса корнеплода 150 г. Вку-

совые качества хорошие. Урожайность 3,0-3,5 кг/кв.м.

Цилиндра. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 62-73 дня. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, обратнойцевидный, край мелковыемчатый. Корнеплод длинный, цилиндрический, черный, поверхность гладкая, головка коническая. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 170-210 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 1,7-3,6 кг/кв.м.

Редька китайская (лоба) (*Raphanus sativus* L.convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo)

Красавица. Подмосковья Патентообладатель: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 65-75 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, узкообратнойцевидный, край зубчатый. Корнеплод округлый до округло-овального, верхняя часть темно-красная, нижняя красная со слабым фиолетовым оттенком, головка округлая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 100-180 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0-2,5 кг/кв.м.

Малиновый шар. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55-63 дня. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, серовато-зеленый, широкообратнойцевидный, край зубчатый. Корнеплод округлой формы, розовый, головка плоская. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 350-550 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 5,0-5,2 кг/кв.м.

Северянка. Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем виде в осенне-зимний период. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист зеленый, крупный, слабоволнистый, слабоопушенный. Корнеплод обратнойцевидной формы,

с острым основанием, розовый, головка большая, плоская, мякоть белая, нежная, сочная, сладко-острого вкуса. Масса корнеплода 500-890 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 7,9%, общего сахара 2,2%, аскорбиновой кислоты 27,2 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность 3,0-4,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность корнеплодов, высокие вкусовые качества.

Редька масличная (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.)

Бругус. Оригинатор: Deutsche Saatveredelung AG. Тетраплоид. Урожайность зеленой массы 700 ц/га, семян 13 ц/га. Масса 1000 семян 8,5 г. Содержание жира 42%, эруковой кислоты в масле 24%, глюкозинолатов в семенах 100 мкМ/г. Высота растения 125 см, высота прикрепления нижнего стручка 80 см. Вегетационный период 90 дней. Устойчив к полеганию и осыпанию. Тип развития - яровой. По данным заявителя, устойчив к черной ножке, бактериозу корней, пероноспорозу.

Снежана. Патентообладатель: ВНИИ Кормов им. В.Р.Вильямса. Диплоидный сорт. Лист зеленый. Долей листа среднее число. Лист длинный, средней ширины. Время цветения раннее. Окраска лепестка белая. Растение средней длины. Стручок средней длины. Окраска корня белая. Урожайность зеленой массы 208-282 ц/га, семян 8,2-10,6 ц/га. Масса 1000 семян 10-12 г. Высота растения 90-120 см, высота прикрепления нижнего стручка 15-38 см. Вегетационный период 98-104 дня. Устойчив к полеганию. Тип развития - яровой. По данным заявителя, средне устойчив к черной ножке, бактериозу корней, альтернариозу и пероноспорозу.

Редька масличная (салатная) (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.)

Восточный экспресс. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования молодых побегов и листьев в салатах. Раннеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 18-20 дней. Розетка ли-

стве полуприподнятая, высотой 37-43 см, состоит из 4-7 листьев. Черешок 5-7 см, светло-зеленый, толщиной 0,5-0,8 см, расширяющийся к основанию. Лист светло-зеленый, узко-обратнояйцевидный, среднего размера, гладкий, без опушения, край слабовзбучатый. Ткань пластинки листа сочная, нежная, слегка хрустящая. Вкус хороший, содержание аскорбиновой кислоты до 53 мг на 100 г сырого вещества, содержание горчичных масел низкое. Устойчив к преждевременному стеблеванию, пригоден для выращивания в рассадной и безрассадной культуре. Масса одного растения 26-28 г. Товарная урожайность 3,9 кг/кв.м.

Репка (Brassica rapa L. var. rapa. (L.) Thell.)

Белоснежка. Оригинатор: 'Компания Ланс'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 70-72 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод округлый, белый. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 250-290 г. Вкусовые качества хорошие (без горечи, с легким привкусом турнепса). Урожайность 4,0-4,5 кг/кв.м.

Голден Болл. Оригинатор: 'Ависта'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 65-70 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 38-42 см. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края средняя. Корнеплод округлый, кожица желтая, тонкая, гладкая. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 160-190 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,3-2,9 кг/кв.м.

Комета. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 73-75 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод удлиненный, кожица белая с антоциановой окраской на верхушке. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 150-250 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,2-3,3 кг/кв.м.

Ли́ра. Патентообладатель: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур; 'Агрофирма Аэлита'; Степанов В.А. Рекомендуется для возделывания в открытом грунте. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости

55-60 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый, со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод округлой формы. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 60-100 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 3,4 кг/кв.м. Ценность сорта: скороспелость, отличные вкусовые качества корнеплодов.

Луна. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости 65-72 дня. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод округлый, кожица желтая, тонкая, гладкая. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 130-240 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,0-2,3 кг/кв.м.

Орбита. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 78-86 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод округлый, белый. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 120-160 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 2,6-2,9 кг/кв.м.

Пурпурная с белым кончиком. Оригинатор: 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 55-65 дней. Розетка листьев прямостоячая, высотой 25-30 см. Лист темно-зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края средняя. Корнеплод плоский, с антоциановой окраской на верхушке, кожица ниже уровня почвы белая. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 80-100 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 3,2-3,5 кг/кв.м.

Сапфир. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Степанов В.А. Рекомендуются для использования молодых побегов и листьев в салатах. Раннеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 25-30 дней. Растение высотой 35 см. Розетка листьев вертикальная, диаметром 28-36 см. Лист черешковый, среднего размера, округло-овальный, сине-зеленый, слабоморщинистый, без опушения и воскового налета. Вкусовые качества хорошие. Масса одного растения 16-17 г. Товарная урожайность 3-3,5 кг/кв.м. ®

Снегурочка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для возделывания в открытом и защищенном грунте. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 47-60 дней. Листовая розетка полураскидистая. Лист цельный, слабоморщинистый, без опушения, со слабой рассеченностью у основания на 2-4 доли. Черешок тонкий, зеленый. Корнеплод округлой формы, с тонким осевым корешком, белый, гладкий, мякоть белая, очень сочная, нежная, сладкая. Масса корнеплода 60-70 г. Вкусовые качества отличные. Товарная урожайность в защищенном грунте 6,3-7,5 кг/кв.м, в открытом - 3,0-3,5 кг/кв.м. Устойчив к цветущности, теневынослив. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества, устойчивость к цветущности, теневыносливость.

Юбилейная 85. Патентообладатель: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 45-55 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист зеленый со слабоизогнутой верхушкой. Волнистость края слабая. Корнеплод округлый, кожица белая. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода 105-120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 2,2-3,1 кг/кв.м.

Свекла столовая (*Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva Alef.*)

Акела РЗ. Оригинатор: Rijk Zwaan. Рекомендуется для использования в кулинарии, для консервирования и зимнего хранения. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист овальный, светло-зеленый, среднепузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный до фиолетового. Корнеплод округлый, опробковение головки среднего размера, кольца выражены слабо. Мякоть темно-бордовая. Масса корнеплода 264-337 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,4-17,9%, общего сахара 9,5-15,5%. Товарная урожайность 280-420 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность 473 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 87-94%.

Бикорес. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для

использования в кулинарии и для зимнего хранения. Раннеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист среднего размера, эллиптической формы, светло-зеленый, слабоволнистый, слабопузырчатый. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, с легким опробковением. Мякоть карминно-красная. Масса корнеплода 160-320 г. Вусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 14,9-22,4%, общего сахара 10,9-17,9%. Урожайность - 288-509 ц/га, на уровне стандартов Двусемянная ТСХА, Бордо 237. Максимальная урожайность - 610 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА (Московская обл.). Выход товарной продукции 80-96%. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарной продукции, выравненность корнеплодов, повышенное содержание сахара, отличные вкусовые качества их.

Бона. Оригинатор: Алексашова Марина Витальевна. Рекомендуется для использования в свежем виде, для консервирования и хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист большой, овальный, зелено-красный, слабоморщинистый, черешок средней длины. Корнеплод округлый, красный, головка средняя, слабоопробковевшая, мякоть темно-красная, нежная, сочная, с однородной окраской. Масса корнеплода 250-280 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 15,5%, общего сахара 12,0%. Урожайность 5,5-6,8 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, выравненность корнеплодов, хорошая лежкость.

Бонель. Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, зимнего хранения и переработки на сок. Среднеранний. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, овальной формы, зелено-красный, средневолнистый, среднеморщинистый. Черешок средний, от оранжевого до красного. Корнеплод округло-плоской формы, головка слабоопробковевшая, мякоть темно-красная, кольца слабо выражены. Масса корнеплода 250-300 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 15,9%, общего сахара 12,0%. Урожайность в Центральном регионе - 313-668 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237, в Средне-волжском - 327-495 ц/га, на уровне стандартов Браво и Хавская, в Уральском - 422-456 ц/га, на уровне стандартов Бордо 237 и

Салатная. Максимальная урожайность 816 ц/га (Владимирская обл.). Выход товарной продукции 95-98%. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, лежкость.

Бордо односемянная. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; ГНЦ ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова. Рекомендуется для использования в кулинарии и для зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 105-120 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края отсутствует или очень слабая. Черешок зеленый. Корнеплод округлый, опробковение головки отсутствует или очень слабое. Мякоть красная. Масса корнеплода 210-350 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 17,9-19,2%, общего сахара 12,2-13,1%. Урожайность в Центральном регионе - 293-530 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237, в Западно-Сибирском - 315-460 ц/га, на уровне стандарта Салатная. Максимальная урожайность - 631 ц/га (Тульская обл.). Выход товарной продукции 78-96%. Ценность сорта: односемянность, отличные вкусовые качества корнеплодов.

Боро F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в кулинарии и для зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 115 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист овальный, зеленый, сильнопузырчатый, волнистость края средняя до сильной. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, опробковение головки слабое. Мякоть красная. Масса корнеплода 109-212 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 12,2-12,3%, общего сахара 9,1-10,0%. Урожайность - 311-638 ц/га, на 29-91 ц/га выше стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность - 762 ц/га (Вологодская обл.). Выход товарной продукции 87-99%.

Вировская односемянная. Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена' ; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в кулинарии и для зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110-120 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист овальный, темно-зеленый, слабопузырчатый, волни-

стость края отсутствует или очень слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округло-плоский, опробковение головки отсутствует или очень слабое. Мякоть красная. Масса корнеплода 150-310 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,6-18,5%, общего сахара 7,6-14,8%. Урожайность - 236-482 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность - 645 ц/га (Тульская обл.).

Водан F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в кулинарии, выращивания на пучковую продукцию и краткосрочного хранения (4-5 месяцев). Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края слабая до средней. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, опробковение головки среднее. Мякоть красная. Масса корнеплода 280-420 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,5-15,2%, общего сахара 8,3-11,9%. Товарная урожайность 280- 480 ц/га, на 60-202 ц/га выше стандартов Бордо 237, Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность 778 ц/га (Кемеровская обл). Выход товарной продукции 85-96%.

Донна. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкоовальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрический, опробковение головки среднего размера, кольца выражены средне. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 150-290 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,6%, общего сахара 7,1%. Товарная урожайность 196-420 ц/га, на 50-100 ц/га выше стандартов Пабло F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность 470 ц/га (Московская обл.) Выход товарной продукции 83-92%.

Козак. Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, темно-зеленый, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрический, опробковение головки среднее, кольца выражены слабо. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 180-290 г.

Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 15,7%, общего сахара 11,6%.

Товарная урожайность 233-317 ц/га, на уровне стандартов Двусемянная ТСХА и Бордо 237. Максимальная урожайность 714 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 84-91%.

Корнелл F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, светло-зеленый, среднепузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, опробковение головки среднее. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 220-330 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 13,5-14,4%, общего сахара 10,2-11,9%. Товарная урожайность - 324-441 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 470 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 87-99%.

Матрона седек. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения. Позднеспелая. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, темно-зеленый, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод плоскоокруглый, опробковение головки среднее, кольца выражены слабо. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 160-300 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,5%, общего сахара 7,0%. Товарная урожайность 258-490 ц/га, на 75-120 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА и на уровне стандарта Пабло F1. Максимальная урожайность 513 ц/га (Брянская обл.). Выход товарной продукции 85-94%.

Моника. Оригинатор: Алексашова Марина Витальевна. Рекомендуется для использования в кулинарии, для консервирования, замораживания и зимнего хранения. Среднеспелый. Односемянный. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, среднепузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод округлый, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода 225-365 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества 13,7-15,8%, общего сахара 9,9-12,4%. Товарная урожайность 276-531 ц/га, на уровне

стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность 617 ц/га (Тамбовская обл.). Выход товарной продукции 84-95%.

Монополи. Оригинатор: Syngenta SeedS B.V. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения. Среднеспелый. Односемянный. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, темно-зеленый, среднепузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, опробковение головки среднего размера, кольца выражены средние. Мякоть красная. Масса корнеплода 250-370 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,9%, общего сахара 8,7%. Товарная урожайность 280-470 ц/га, на 25 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА и на уровне стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность 752 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 86-97%. ®

Мулатка. Патентообладатель: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в кулинарии и для зимнего хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 125-130 дней. Розетка листьев стоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод округлый, опробковение головки отсутствует или очень слабое. Мякоть красная. Масса корнеплода 160-360 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 18,3-19,8%, общего сахара 14,2-14,6%. Урожайность в Волго-Вятском регионе - 258-447 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА, в Центрально-Черноземном регионе - 249-405 ц/га, на 33-53 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 470 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237 (Чувашская Республика). Выход товарной продукции 81-98%, на уровне стандартов. Ценность сорта: высокий выход товарной продукции, хорошая лежкость корнеплодов и высокие вкусовые качества их.

Регульски цилинדר. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для использования в кулинарии, для промышленной переработки и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист узкоовальный, зеленый, среднепузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод цилиндрический, опробковение головки слабое. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода 190-310 г. Вкусовые ка-

чества хорошие. Содержание сухого вещества 12,8-16,4%, общего сахара 9,6-12,3%. Товарная урожайность 202-280 ц/га, на уровне стандарта Цилиндра. Максимальная урожайность - 409 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 83-95%.

Рокет F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера, эллиптический, темно-зеленый, с антоцианом, блестящий, пузырчатый, край листа слегка волнистый. Корнеплод среднего размера, цилиндрической формы, красный, головка слабоопробковевшая, мякоть фиолетовая, кольцеватость отсутствует. Масса корнеплода 220 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 14,3%, общего сахара 11,7%. Товарная урожайность в Северо-Западном регионе 376-662 ц/га, у стандартов Бордо 237 и Браво - 344-625 ц/га, в Центральном регионе - 318-631 ц/га, у стандартов Бордо 237 и Двусемянная ТСХА - 265-616 ц/га, в Восточно-Сибирском регионе - 375-515 ц/га, у стандарта Бордо 237 - 366-410 ц/га. Выход товарной продукции 93-99%. Устойчив к цветущности. Ценность гибрида: высокая урожайность, отличные вкусовые качества, лежкость, пригодность к механизированной уборке, устойчивость к цветущности.

Ронда F1. Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный до фиолетового. Корнеплод округлый, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 254-345 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 13,8-18,4%, общего сахара 10,7-16,0%. Товарная урожайность 254-420 ц/га, на уровне стандартов Пабло F1 и Бордо 237. Максимальная урожайность 620 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 87-94%.

Русская односемянная. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в кулинарии, для консервирования, замораживания, зимнего хранения и для выращивания на пучковую продукцию. Среднеранний. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волни-

стость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод плоско-округлый, опробковение головки среднее. Мякоть красная. Масса корнеплода 250-450 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,8-18,8%, общего сахара 6,9-14,5%. Товарная урожайность - 269-342 ц/га, на уровне стандарта Вировская односемянная. Максимальная урожайность - 397 ц/га (Ставропольский край). Выход товарной продукции 87-97%.

Славянка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрический, опробковение головки среднего размера, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода 190-330 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,2-16,1%, общего сахара 9,8-11,1%. Товарная урожайность 290-530 ц/га, на 65 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность 614 ц/га (Костромская обл.). Выход товарной продукции 87-94%.

Смуглянка. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, среднепузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод плоскоокруглый, опробковение головки среднего размера, кольца выражены сильно. Мякоть красная. Масса корнеплода 240-380 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,8-18,2%, общего сахара 7,4-15,0%. Товарная урожайность 280-520 ц/га, на уровне стандарта Бордо 237. Максимальная урожайность 650 ц/га (Липецкая обл.). Выход товарной продукции 86-93%.

Соната. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зеленый, среднепузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрический, опробковение головки среднее, кольца выражены слабо. Мякоть темно-красная. Масса корнеплода 170-316

г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 14,4%, общего сахара 9,6%. Товарная урожайность 233-330 ц/га, на 30-60 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА и на уровне стандарта Пабло F1. Максимальная урожайность 420 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 86-95%.

Экшен F1. Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в кулинарии, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкоовальный, зеленый, среднепузырчатый, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлый, опробковение головки слабое. Мякоть темно-красная, без колец. Масса корнеплода 240-350 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 13,5%, общего сахара 11,0%. Товарная урожайность 344-510 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА и на 105 ц/га выше стандарта Пабло F1. Максимальная урожайность 938 ц/га (Республика Татарстан). Выход товарной продукции 87-94%.

Сельдерей корневой (*Apium graveolens L. var. rapaceum* (Mill.) Gaud.)

Гигант Даниш .Оригинатор: 'Ависта'. Среднепоздний. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, черешок средней длины без антоциановой окраски. Корнеплод широкоэллиптический, бело-серый, мякоть белая. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Масса корнеплода 500-680 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность корнеплодов 3,2-4,0 кг/кв.м.

Есаул. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Корневой. Период от полных всходов до технической спелости корнеплодов 150-160 дней. Розетка листьев вертикальная до полуприподнятой, высотой 48 см, диаметром 42 см. Лист крупный, темно-зеленый, черешок средней длины, зеленый. Корнеплод среднего размера, округлый, серовато-белой окраски. Корни располагаются в нижней части корнеплода. Масса корнеплода 250-300 г. Товарная урожайность 3,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность корнеплодов, низкое распо-

ложение боковых корней.

Кладезь здоровья. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, темно-зеленый, черешок длинный с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, светло-коричневый, мякоть белая. Боковые корни расположены в средней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода 450-700 г. Товарная урожайность корнеплодов 4,0-5,4 кг/кв.м.

Купидон. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, черешок короткий с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, коричневый, мякоть цвета слоновой кости. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода 250-610 г. Товарная урожайность корнеплодов 5,0-5,5 кг/кв.м.

Максим. Оригинатор: Алексашова Марина Витальевна. Позднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист длинный, зеленый, черешок длинный с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, коричневый, мякоть белая. Боковые корни расположены в средней части корнеплода. Масса корнеплода 510 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность корнеплодов 3,0-3,8 кг/кв.м.

Пражский гигант. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, черешок средней длины с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, беловатый, мякоть белая. Боковые корни расположены в средней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода 250 г. Товарная урожайность корнеплодов 2,6-4,0 кг/кв.м.

Президент РЗ. Оригинатор: Rijk Zwaan. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев прямостоячая, высотой 38 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, черешок средней длины, зеленый. Корнеплод округлый, мякоть белая. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Масса корнеплода 280-320 г. Товарная урожайность корнеплодов 2,91-3,32 кг/кв.м. Толерантен к септориозу и вирусу мозаики сельдерея.

Силач. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, черешок средней длины с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, желтый, мякоть белая. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Масса корнеплода 180-350 г. Товарная урожайность корнеплодов 2,3-2,7 кг/кв.м.

Старый лекарь. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, зеленый, черешок средней длины с антоциановой окраской. Корнеплод крупный, округлый, беловатый, мякоть цвета слоновой кости. Боковые корни расположены в средней части корнеплода. Масса корнеплода 203-270 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность корнеплодов 2,2-2,6 кг/кв.м.

Эдвард. Оригинатор: 'Агро-Бест'. Среднеспелый. Корневой. Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист среднего размера, зеленый, черешок средней длины с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, белый, мякоть белая. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Масса корнеплода 200 г. Товарная урожайность корнеплодов 1,8-2,0 кг/кв.м.

Сельдерей черешковый и листовой (*Apium graveolens* L. var. *dulce* (Mill.) Pers.)

Атлант. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Среднеспелый. Черешковый. Период от полных всходов до хозяйственной годности 165-170 дней. Розетка листьев прямостоячая, диаметром 45-53 см, высотой 40-45 см. Лист средний, зеленый, сильноглянцевый. Черешок среднего размера, слабоизогнутый, зеленый, поверхность слаборебристая. Масса черешков с одного растения 300-340 г. Ароматичность хорошая. Урожайность черешков с листьями 2,8-3,3 кг/кв.м.

Афина. Оригинатор: Вежо Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до

начала хозяйственной годности 78-80 дней. Розетка листьев вертикальная, средней высоты. Лист среднего размера, темно-зеленый, гладкий. Черешок от среднего до длинного, узкий, без антоциановой окраски. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность зелени 1,8-2,1 кг/кв.м.

Бодрость. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до хозяйственной годности 100-110 дней. Розетка листьев прямостоячая, высотой 60-70 см. Лист длинный, зеленый, среднеглянцевый со среднезубчатым краем. Черешок длинный. Масса зелени с одного растения 220-270 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 2,2-3,5 кг/кв.м.

Гамаюн. Оригинатор: Приморская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 70-75 дней. Розетка листьев от полувертикальной до горизонтальной, высотой 50 см. Лист длинный, темнозеленый, среднеглянцевый, гладкий. Черешок длинный, слабоизогнутый, ширина средняя, без антоциана. Масса одного растения 280 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени 3,8 кг/кв.м.

Захар. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала технической спелости 150-160 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист зеленый, неопушенный, дваждыперисторассеченный, дольки широкотреугольной формы, с сильной рассеченностью края пластинки, неопушенные. Черешок узкий, зеленый, средней длины. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Товарная урожайность зелени 2,4 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошие вкусовые качества и ароматичность.

Золотой Оригинатор: НПФ 'Российские семена' 'Инте-рсемя'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Среднеспелый. Черешковый. Розетка листьев полупрямостоячая, высокая. Лист длинный, светло-зеленый, глянцевый. Черешок длинный,

светло-зеленый, слабоизогнутый, поверхность слаборебристая. Масса одного растения 830 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность черешков с листьями 3,6-5,0 кг/кв.м.

Лекарь. Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 95-100 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 30 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоглянцевый, гладкий. Черешок средней длины, сильноизогнутый, тонкий, без антоциана. Масса одного растения 130-160 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени 3,5 кг/кв.м.

Малахит. Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Раннеспелый. Черешковый. Розетка листьев прямостоячая, высокая. Лист средней длины до длинного, темно-зеленый, глянцевый. Черешок длинный, светло-зеленый, слабоизогнутый, поверхность слаборебристая. Масса одного растения 1,2 кг. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность черешков с листьями 2,8-4,0 кг/кв.м.

Парус. Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала технической спелости 73-80 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист зеленый, среднеглянцевый. Черешок длинный, пустотелый, слабоизогнутый, рельефность жилок слабая. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность зелени 3,2-4,75 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошие вкусовые качества и ароматичность, длительное сохранение товарного вида зелени, устойчивость к цветущности.

Паскаль. Оригинатор: 'Ависта'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Среднеспелый. Черешковый. Розетка листьев прямостоячая, средняя до высокой. Лист средней длины, темно-зеленый, среднеглянцевый. Черешок средней длины, светло-зеленый, выполенный, слабоизогнутый, поверхность слаборебристая. Масса одного растения 235-450 г. Вкусовые качества и ароматичность

хорошие. Урожайность черешков с листьями 3,4-3,9 кг/кв.м.

Самурай. Оригинатор: ВНИИ Овощеводства; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 75-82 дня. Розетка листьев вертикальная, высотой 65 см. Лист среднего размера, зеленый, среднеглянцевый, гофрированный по краю. Черешок длинный, пустотелый, слабоизогнутый. Масса одного растения 640 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени 3,8-4,0 кг/кв.м.

Сенеж. Оригинатор: НИИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта' ; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 105 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 41 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, гладкий. Черешок средней длины, тонкий без антоциана. Масса одного растения 160 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность зелени 1,8-2,1 кг/кв.м.

Спартанец. Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 78-85 дней. Розетка листьев полувертикальная, диаметром 50-60 см, высотой 60-70 см. Лист крупный, темно-зеленый, среднеглянцевый со среднезубчатым краем. Черешок длинный. Масса зелени с одного растения 340 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 3,9-4,5 кг/кв.м.

Танго. Оригинатор: Wejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Черешковый. Период от полных всходов до начала технической спелости 160-180 дней. Розетка листьев вертикальная. Лист средний до длинного, светло-зеленый. Черешок средний до длинного, голубовато-зеленый, сильноизогнутый с внутренней стороны, без волокон. Масса одного растения 1,0 кг. Вкусовые качества хорошие. Ароматичность высокая. Товарная урожайность черешков 1,9-3,7 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая уро-

жайность, ароматичность, длительное сохранение товарного вида, хорошие вкусовые качества.

Чудак. Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 105-110 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 31 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, доли листа гофрированные. Черешок средней длины, слабоизогнутый, тонкий, без антоциана. Масса одного растения 120 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени 2,5 кг/кв.м.

Юта. Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии. Среднеспелый. Черешковый. Розетка листьев прямостоячая до полупрямостоячей, высотой 65 см. Лист средней длины, зеленый, слабоглянцевый. Черешок длинный, зеленый, слабоизогнутый, поверхность слаборебристая. Масса одного растения 350 г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие. Урожайность черешков с листьями 3,7 кг/кв.м.

Список литературы:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2000.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2001.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
4. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.
8. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.
9. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
10. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
11. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.
12. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2000 году в Государственный реестр селекционных дости-

- жений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2000.
13. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2001 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2001.
 14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2002 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2002.
 15. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2003 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2003.
 16. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2004 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2004.
 17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2005.
 18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2006.
 19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2007.
 20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2008.
 21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2009.
 22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2010 году в Государственный реестр селекционных дости-

жений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2010.

Учебное издание

Сычев Сергей Михайлович
Шпилев Николай Серафимович
Добродей Олег Юрьевич

**ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 30. 06. 2011 г.
Формат 60X84 ¹/₄. Бумага печатная.
Усл.п.л. 4,99. Тираж 100 экз. Изд. № 1942.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.

243365, Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА.