

КУЛЬТУРА: **МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ**

Сорт: **КАРОТАН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа, широкая. Лист зеленый, длинный, разделение листовых пластинок среднее. Корнеплод очень длинный с острым концом, гладкий. Поверхность корнеплода сильношероховатая, темно-оранжевой до оранжевой окраски. Сердцевина средней величины, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид флакийского типа, вегетационный период 119-130 дней. За время испытания на Минской ГСС получена товарная урожайность в среднем 789 ц/га, что превышает стандарт на 18-98 ц/га, масса товарных корнеплодов 80-145 г. Вкусовые качества оцениваются в 4,0 балла. Используется для переработки и для хранения. Рекомендуемая густота до 130 растений на 1 м².

Сорт: **ФЕРИА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа, средней ширины. Лист зеленый до темно-зеленого, средней длины, разделение листовой пластинки среднее. Корнеплод длинный, слабошероховатый, оранжевый; головка слегка выпуклая. Сердцевина средняя, округлой формы, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид из группы нежного берликумера для широкого диапазона использования. Вегетационный период 108-120 дней. За время испытания на Минской ГСС товарная урожайность составила в среднем 987 ц/га, что выше стандарта в среднем на 205 ц/га. Корнеплод массой 80-140 г. Вкусовые качества 5,0 баллов. Используется для потребления в свежем виде, переработки, пригоден для хранения. Для возделывания пригодны более легкие почвы с

углубленным пахотным слоем или посев в гребни. Рекомендуемая густота растений 160-180 шт. на 1 м². Устойчив к цветущности.

Сорт: **ФЭНСИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfeldt A/S» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа. Лист средний. Корнеплод цилиндрический, средней длины, слегка заостренный; форма продольного сечения узко-удлиненная; внешняя окраска и окраска сердцевины оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт нантской группы, вегетационный период 102-118 дней. За время испытания товарная урожайность составила 405-889 ц/га, что выше стандарта в среднем на 107 ц/га. Корнеплоды длиной 15-20 см, массой 80-105 г, вкусовые качества 4,0-4,8 балла. Пригодна для потребления в свежем виде, переработки и консервирования. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **АРИСТО РЗ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа. Лист длинный. Корнеплод длинный с острым кончиком, средней толщины; головка плоско-округлая; форма продольного сечения обратно-треугольная; внешняя окраска и окраска сердцевины оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Товарная урожайность гибрида за годы испытания составила 456-1664 ц/га, что на 72-479 ц/га выше стандартного сорта Карлена. Масса корнеплода 91-147 г. Вкусовые качества отличные, используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Содержание сухого вещества 11,2%, общего сахара 5,9%. Дегустационная оценка консервированной продукции «Морковь гарнирная» 4,9 балла. Выход товарной продукции 90-95%. Гибрид превосходит стандарт по лежкости на 20-22%, выход продукции после хранения 75-78%. В слабой степени поражается вредителями и болезнями.

Сорт: **ЛЯВОНІХА**
Авторы: В.Грибовский, Л.Щербина, В.Мелешкевич, И.Осокина
Происхождение: методом индивидуально-семейного отбора из образца типа Нантская.
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа. Лист длинный, ромбовидной формы, зеленый. Корнеплод длинный с тупоконическим кончиком, цилиндрический; головка слегка вогнутая; внешняя окраска и окраска сердцевины оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт нантского типа. Товарная урожайность за годы испытания составила 328-1120 ц/га, на уровне стандарта. Масса корнеплода 95-150 г. Вкусовые качества 3,2-5,0 баллов, используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Содержание сухого вещества 12,2%, общего сахара 7,4%. Дегустационная оценка консервированной продукции «Морковь гарнирная» 4,3 балла. Выход товарной продукции 83-94%, что на уровне стандарта. Сорт превосходит стандарт по лежкости в период хранения на 30-35% и составляет 89%. В слабой степени поражается вредителями и болезнями.

Сорт: **МАГНО РЗ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа, средней ширины. Лист зеленый до темно-зеленого, длинный; разделение листовой пластинки среднее. Корнеплод остроконечный, длинный; головка легко выпуклая; поверхность слабошероховатая; окраска кожицы внутри оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Товарная урожайность гибрида за время испытания составила 582-1672 ц/га, что на 249-487 ц/га выше стандарта сорта Карлена. Масса корнеплода 95-143 г. Вкусовые качества отличные, используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Корнеплод сочный, содержание сухого вещества 9,7%, общего сахара 6,5%. Дегустационная оценка консервированной продукции «Морковь гарнирная» 4,4 балла. Выход товарной продукции 90-95%, что на

уровне стандарта. Гибрид превосходит стандарт по лежкости на 20-25%, выход продукции после хранения 72-76%. В слабой степени поражается вредителями и болезнями.

Сорт: **ТОПАЗ**

Авторы: Н. Жидкова, И. Тарасенков

Происхождение: получен методом скрещивания материнской формы гибрида F1 Г-67 с отцовской линией-опылителем

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячего типа. Листовая пластинка сильноорассеченная, ромбовидной формы, светло-зеленой окраски, длиной 25 см, шириной 28 см. Листовые дольки ланцетно-линейные. Корнеплод цилиндрической формы со слабым сбегом к основанию, оранжевой окраски, гладкий со слабовыраженными глазками, длиной до 18 см, диаметром до 3,7 см. Головка корнеплода маленькая, округлая, кончик – тупой. Сердцевина занимает 25-30% диаметра корнеплода, такой же окраски, как и корнеплод.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Техническая спелость наступает на 100-117 день. Товарная урожайность за годы испытания составила 384-444 ц/га, что на уровне стандартного сорта Карлена. Масса корнеплода 84-100 г. Вкусовые качества 4 балла. Сорт устойчив к растрескиванию. Выход товарной продукции после хранения 75-82%. Используется как пучковой товар и для потребления в свежем виде.

Сорт: **КАЛЛИСТО**

Авторы: Н. Жидкова, И. Тарасенков

Происхождение: получен методом скрещивания ♀ – петалоидной линии и ♂ – фертильной линии-опылителя

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка сильноорассеченная, ромбовидной формы, зеленой окраски, длиной 25 см, шириной 29 см. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод

цилиндрической формы, оранжевой окраски, гладкий со слабо выраженными глазками, длиной до 22 см, диаметром до 3,8 см. Головка корнеплода маленькая, округлая, кончик – тупой. Сердцевина занимает 30% диаметра корнеплода, такой же окраски, как и корнеплод, реже темно-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Техническая спелость наступает на 115-130 день. Товарная урожайность за годы испытания составила 322-461 ц/га, что на уровне стандартного сорта Карлена. Масса корнеплода 49-90 г. Вкусовые качества 4,5-5,0 баллов. Выход товарной продукции после хранения до 80%. Используется в свежем виде.

Сорт: **ШАТРИЯ**

Происхождение: получен методом скрещивания местного образца популяции с сортом Нантская 4 и дальнейшим индивидуально-массовым отбором.

Заявитель: Литовский НИИ садоводства и овощеводства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листья ромбовидной формы, зеленые, с редким опушением; длина листовой пластинки-28 см, ширина 20 см. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевой окраски, длиной 17-19 см, диаметром 3-3,5 см, гладкий, с мелкими глазками; боковые корешки нитевидные. Головка корнеплода плоская, нежная. Сердцевина округло-угловатой формы, маленькая, такой же окраски, как и корнеплод. Зеленое окрашивание на продольном разрезе отсутствует или очень слабое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 115-132 день. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003 гг. составила 543 ц/га, что на уровне стандартного сорта Лявониha. Масса корнеплода 123 г. Вкусовые качества 5,0 балла. Выход товарной продукции после 8 месяцев хранения – 72,1%. Устойчив к засухе и низким температурам при выращивании. Используется для потребления в свежем виде, кулинарии и консервной промышленности.

Сорт: **НАНДРИН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Розетка листьев вертикальностоячего типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, темно-зеленой окраски, опушенная. Листовые дольки ланцетно-линейные, неломкие. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевой окраски, гладкий, со слабовыраженными глазками, длиной до 23 см, диаметром -3,8 см. Головка корнеплода маленькая, плоско-округлая, кончик – заостренный. Сердцевина оранжевой окраски, занимает 20-30% диаметра корнеплода.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Техническая спелость наступает на 110-127 день. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003 гг. составила 249-714 ц/га, что на 4-148 ц/га выше стандартного сорта Лявониha. Масса корнеплода 56-118 г. Вкусовые качества 4,2-4,5 балла. Среднеустойчив к поражению морковной мухой. Сорт устойчив к растрескиванию, пригоден для машинной уборке. Выход товарной продукции после хранения 54-63,8%. Используется для употребления в свежем виде и ранней реализации.

Сорт: **РИГА РЗ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Розетка листьев полувертикальностоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, темно-зеленой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевой окраски, гладкий, со слабовыраженными глазками. Головка корнеплода маленькая, плоско-округлая, кончик – тупой. Сердцевина корнеплода такой же окраски, как и корнеплод, реже светло-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 114-132 день. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003 гг. составила 669 ц/га, что на 151 ц/га выше стандартного сорта Карлена. Масса корнеплода 103 г. Вкусовые качества 4,5 балла. Выход товарной продукции после 8 месяцев хранения 79,4 %. Устойчив к болезням и вредителям. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **САМСОН**

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка слаборассеченная, длинная, зеленой окраски, слегка опушенная. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 20 см, от оранжевой до красно-оранжевой окраски, с сильно шереховатой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, ровная, кончик – заостренный. Сердцевина занимает до 25% диаметра корнеплода, окраска немного светлее, чем у корнеплода.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Vegetационный период 119 – 124 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 573 – 798 ц/га, максимальная – 1130 ц/га, получена в 2003 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 120 – 138 г. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Выход товарных корнеплодов после шести месяцев хранения 86,7%. Пригоден для механизированной уборки. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ВИТА ЛОНГА**

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев полустоячего типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, длинная, зеленой окраски, слегка опушенная. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод удлинненно-конической формы, длиной до 25см, оранжевой окраски, гладкий. Головка корнеплода маленькая, округлая, кончик – заостренный. Сердцевина занимает до 30% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый сорт. Вегетационный период 135 – 146 дней. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 607 – 791 ц/га, максимальная – 1043 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 106 – 130 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Сорт пригоден для всех видов почв, устойчив к болезням. Выход товарной продукции после хранения 84,5%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КАМАРАН**

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев от вертикального до полуприподнятого типа. Листовая пластинка умеренно рассеченная, средней длины, зеленой окраски, с жестким опушением. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод удлинненно-конической формы, длиной 15 см, оранжевой окраски, слабребристый. Головка корнеплода средняя, плоская, незначительно выступает над поверхностью почвы, кончик тупой. Сердцевина занимает до 20% диаметра корнеплода, более насыщенной оранжевой окраски, чем корнеплод.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Вегетационный период 130 – 151 день. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 476 – 834 ц/га, максимальная – 1120 ц/га, получена в 2003 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 100 – 163 г. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Выход товарных корнеплодов после шести месяцев хранения 77,2%. Высокая устойчивость к заболеваниям листьев, растрескиванию. Пригоден для механизированной уборки. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КАНАДА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев полувертикального типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, длинная, темно-зеленой окраски, среднеопушенная. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной 15 см, темно-оранжевой окраски, слаборебристый. Головка корнеплода маленькая, округлая, незначительно выступает над поверхностью почвы, кончик от слегка заостренного до тупого. Сердцевина занимает до 30% диаметра корнеплода, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Vegetационный период 130 – 143 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 548 – 778 ц/га, максимальная – 1090 ц/га, получена в 2003 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 95 – 118 г. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Продуктивен при самых тяжелых погодно-климатических условиях. Выход товарных корнеплодов после шести месяцев хранения 70,5%. Пригоден для механизированной уборки. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **НАРБОННЕ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев вертикального типа. Листовая пластинка средне рассеченная, длинная, темно-зеленой окраски, с густым, жестким опушением, Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод удлинненно-конусовидной формы, длиной 22 см, оранжевой окраски, гладкий. Головка корнеплода средняя, слегка вогнутая, незначительно выступает над поверхностью почвы, кончик тупой. Сердцевина занимает до 20% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Vegetационный период 125 – 143 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 651 – 847 ц/га, максимальная – 1173 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 103 – 129 г. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Гибрид устойчив к болезням. Корнеплоды отличаются устойчивостью к ломкости и

растрескиванию. Выход товарной продукции после шести месяцев хранения 71,6%. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **НАПОЛИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячего типа. Листовая пластинка сильно рассеченная, от короткой до длинной, темно-зеленой окраски, со слабым опушением. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод удлинненно-конусовидной формы, длиной до 18 см, оранжевой окраски, слаборебристый. Головка корнеплода средняя, слегка вогнутая, незначительно выступает над поверхностью почвы, кончик заостренный. Сердцевина занимает до 30% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Вегетационный период 125 – 143 дня. Средняя товарная урожайность за 2002 – 2004 годы испытания составила 651 – 847 ц/га, максимальная – 1173 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 103 – 129 г. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 11,8%, общего сахара – 6,7%. Гибрид устойчив к болезням. Корнеплоды отличаются устойчивостью к ломкости и растрескиванию. Выход товарной продукции после шести месяцев хранения 71,6%. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **БАНГОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Розетка листьев полувертикального типа. Листовая пластинка рассеченная, средней длины, темно-зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 25 см, от оранжевой до темно-оранжевой окраски, с шероховатой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, плоско-округлая, слегка вдавленная, кончик тупой,

позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 25% диаметра корнеплода, такой же окраски, как и корнеплод.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Vegetационный период 117 – 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 1064 ц/га, максимальная – 1324 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 180 г. Дегустационная оценка в свежем виде 4,8 балла. Содержание сухого вещества 13,0%, общего сахара – 7,4%. Выход товарной продукции после хранения 84,8%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **БЕРСКИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Розетка листьев вертикального типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 20 см, оранжевой окраски, со слабошероховатой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, округлая, слегка вдавленная, кончик тупой, позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Vegetационный период 114 – 118 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 873 ц/га, максимальная – 1155 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса корнеплода 119 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. Содержание сухого вещества 15,1%, общего сахара – 8,5%. Выход товарной продукции после хранения 73,4%. Используется для пучка, потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **НАНТЕС 2-ТИТО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячего типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, средней длины, ромбовидной формы, темно-зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 19 - 22 см, оранжевой окраски, гладкий. Головка корнеплода маленькая, круглая, зеленоватая, кончик – острый. Сердцевина занимает 25% диаметра корнеплода, такой же окраски, как и корнеплод.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Вегетационный период 95 – 115 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 642 ц/га, максимальная – 922 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 151 г. Дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание сухого вещества 13,0%, общего сахара – 6,4%. Используется для пучка, потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **НЕЛЛИ**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Розетка листьев от прямостоячего до полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 20 см, оранжевой окраски, со слабошероховатой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, ровная, кончик слегка заостренный; позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 15% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 574 ц/га, максимальная – 689 ц/га, получена в 2005 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 128 г. Дегустационная оценка в свежем виде 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 12,8%, общего сахара – 6,1%. Используется для пучка, потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **МОНАНТА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 20-25 см, оранжевой окраски, слабо шероховатой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, плоская, кончик слегка заостренный, позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 650 ц/га, максимальная – 769 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 128 г. Дегустационная оценка в свежем виде 4,6 балла. Содержание сухого вещества 14,0%, общего сахара – 7,1%. Используется для пучка, потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **НАНИКО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex
Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 19-21 см, красно-оранжевой окраски, с гладкой поверхностью и редкими кольцами. Головка корнеплода маленькая, плоская, красно-оранжевой окраски, изредка зеленая; кончик тупой. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 733 ц/га, максимальная – 863 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 151 г. Дегустационная оценка в свежем виде 4,0 балла. Используется для пучка, потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **ЮЛИАНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex
Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 20-22 см, темно-красной окраски, с почти гладкой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, плоская, темно-красная, иногда зеленая; кончик тупой. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, темно-красной окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 737 ц/га, максимальная – 909 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 139 г. Дегустационная оценка в свежем виде 4,0 балла. Используется для пучка, потребления в свежем виде, хранения.

Сорт: **АСКАНИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex
Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 19-22 см, темно-оранжевой или красной окраски, с очень гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода маленькая, плоская, практически без зеленой окраски, кончик тупой. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 750 ц/га, максимальная – 927 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 145 г. Дегустационная оценка в свежем виде 4,0 балла. Выход товарной продукции после хранения 97,2%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ДОРДОНЬ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев от прямостоячего до полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 17-19 см, диаметром 3-4 см, оранжевой окраски, со слабошереховатой поверхностью. Головка корнеплода средняя, плоская, кончик тупой; позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 14% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 519 ц/га, максимальная – 660 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода 105 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,2 балла, консервированной – 4,5 балла. Выход товарной продукции – 95,0%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 18,7%, общего сахара 10,9%. Пригоден для механизированной уборки. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **РОЗАЛЬ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 18-22 см, оранжевой окраски, со слабошереховатой поверхностью. Головка корнеплода средняя, плоская, кончик слегка тупой; позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 16% диаметра корнеплода, бледно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 937 ц/га, максимальная – 957 ц/га, получена в

2007 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 129 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов, консервированной – 4,2 балла. Выход товарной продукции – 94,3%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,6%, общего сахара 8,6%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **БОЛЕРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, светло-зеленой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 15-20 см, оранжевой окраски, с гладкой поверхностью. Головка корнеплода средняя, плоская, оранжевой окраски; кончик тупой. Сердцевина занимает 20-30% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 630 ц/га, максимальная – 732 ц/га, получена в 2006 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса корнеплода – 140 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла, консервированной – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 90,8%. Лежкость – 79,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 18,7%, общего сахара 11,2%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КУПАР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, длинная, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной до 15 см, темно-оранжевой окраски, с почти гладкой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, плоская, темно-оранжевая; кончик слегка заостренный. Сердцевина занимает 20% диаметра корнеплода, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 706 ц/га, максимальная – 869 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода 161 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, консервированной – 4,5 балла. Выход товарной продукции – 89,1%. Лежкость – 84,8%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,4%, общего сахара 9,0%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения.

Сорт: **МАЭСТРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев приподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 13-17 см, оранжевой окраски, с очень гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода средняя, плоская, практически без зеленой окраски; кончик тупой. Сердцевина занимает 20-23% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 687 ц/га, максимальная – 779 ц/га, получена в 2006 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса корнеплода – 140 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла, консервированной – 4,5 балла. Выход товарной продукции – 92,6%. Лежкость 78,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,0%, общего сахара 10,1%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ФЛАМ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые

дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной 22-24 см, оранжевой окраски, с гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода большая, вдавленная, практически без зеленой окраски; кончик слегка тупой. Сердцевина занимает 20-25% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 780 ц/га, максимальная – 1191 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 134 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,2 балла. Выход товарной продукции – 82%. Лежкость 84,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 20,3%, общего сахара 12,8%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **НАНДА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка короткая, сильноорассеченная, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 22-24 см, оранжевой окраски, со слабошереховатой поверхностью. Головка корнеплода слегка выпуклая, практически без зеленой окраски; кончик слегка тупой. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 617 ц/га, максимальная – 838 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 123 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 91,3%. Лежкость – 73,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,3%, общего сахара 9,4%. Предназначен для получения ранней пучковой продукции и потребления в свежем виде.

Сорт: **ПРЕСТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной 22-24 см, оранжевой окраски, с гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода большая, вдавленная, практически без зеленой окраски; кончик слегка тупой. Сердцевина занимает 20-25% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 653 ц/га, максимальная – 925 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 130 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,6 балла, консервированной – 4,3 балла. Выход товарной продукции – 90,7%. Лежкость – 79,8%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 12,7%, общего сахара 7,6%.

Сорт: **РОЙАЛ ФЛАКОРО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной 22-24 см, оранжевой окраски, с гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода большая, вдавленная, практически без зеленой окраски; кончик слегка тупой. Сердцевина занимает 20-25% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 654 ц/га, максимальная – 893 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 142 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, консервированной – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 92,2%.

Лежкость – 73,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,8%, общего сахара 9,0%.

Сорт: **РОЙАЛ ФОРТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев стоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод конической формы, длиной 22-24 см, оранжевой окраски, с гладкой поверхностью, практически без колец. Головка корнеплода большая, вдавленная, практически без зеленой окраски; кончик слегка тупой. Сердцевина занимает 20-25% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 612 ц/га, максимальная – 875 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 124 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, консервированной – 4,8 балла. Выход товарной продукции – 87,7%. Лежкость – 76,5%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,7%, общего сахара 9,6%.

Сорт: **ЮКОН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев от прямостоячего до полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, темно-зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 17-19 см, диаметром 3-4 см, оранжевой окраски, со слабошереховатой поверхностью. Головка корнеплода средняя, плоская, кончик тупой; позеленение головки слабое. Сердцевина занимает 14% диаметра корнеплода, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 590 ц/га, максимальная – 833 ц/га, получена в

2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 122 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,8 балла, консервированной – 4,5 балла. Выход товарной продукции – 90,5%. Лежкость – 74,6%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,3%, общего сахара 9,5%. Предназначен для потребления в свежем виде.

Сорт: **ПАУЛНКА**
Авторы: Т.Свистунова, С.Бурый, Е.Гедевич
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, длиной 18-23 см, зеленой окраски, без опушения. Листовые дольки ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 18-22 см, диаметром 3,4-4,7 см, оранжевой окраски, поверхность гладкая, со слегка вдавленными глазками. Головка корнеплода средняя, слегка вдавленная, кончик тупой; позеленение головки почти отсутствует. Сердцевина корнеплода небольшая, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 551 ц/га, максимальная – 713 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 124 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,6 балла, консервированной – 4,9 балла. Выход товарной продукции – 89,7%. Лежкость – 73,8%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,2%, общего сахара 10,2%. Предназначен для использования в свежем виде и промышленной переработки.

Сорт: **АНАСТАСИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, длинная, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевой окраски, со слабосереховатой поверхностью. Головка корнеплода средняя, плоская, кончик слегка

тупой; позеленение головки слабое. Сердцевина корнеплода небольшая, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 569 ц/га, максимальная – 735 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса корнеплода 125 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, консервированной – 4,8 балла. Выход товарной продукции – 90,7%. Лежкость – 86,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,4%, общего сахара 9,8%. Используется для реализации в свежем виде и для хранения.

Сорт: **КРАСНАЯ БОЯРИНЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex
Quedlinburg Handelsgesellschaft mbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 19-22 см, оранжевой окраски, с шероховатой поверхностью. Головка корнеплода средняя, от плоской до выпуклой, оранжевой окраски, позеленение головки почти отсутствует, кончик слегка заостренный. Сердцевина занимает до 50% диаметра корнеплода, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 623 ц/га, максимальная – 776 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса корнеплода 121 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 4,3 балла, консервированной – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 91,7%. Лежкость – 89,4%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,7%, общего сахара 9,2%.

Сорт: **НАЙДЖЕЛ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, длинная, темно-зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 20 см, оранжевой окраски, с почти гладкой поверхностью. Головка корнеплода маленькая, от плоской до вдавленной, темно-оранжевая; кончик заостренный. Сердцевина корнеплода небольшая, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 715 ц/га, максимальная – 974 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 133 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов, консервированной – 4,7 балла. Выход товарной продукции – 94,2%. Лежкость – 86,3%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,3%, общего сахара 10,2%. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **НЕКТАР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Розетка листьев приподнятого типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, длинная, зеленая, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, длиной до 20 см, оранжевой окраски, со слабыми бороздками. Головка корнеплода большая, плоская, практически без зеленой окраски; кончик слегка заостренный. Сердцевина корнеплода небольшая, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 676 ц/га, максимальная – 955 ц/га, получена в 2007 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 123 г. Дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов, консервированной – 4,8 балла. Выход товарной продукции – 93,6%. Лежкость – 86,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,2%, общего сахара 10,2%. Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **КОНЦЕРТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка от средней до длинной, сильнорасщепленная, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод веретеновидной формы, длинный, оранжевой окраски, со слабошероховатой поверхностью. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, зеленой или светло-зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 669 ц/га, максимальная – 921 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса корнеплода 134 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервированной – 4,2 балла. Лежкость – 85,1%. Выход товарной продукции – 87,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,3%, общего сахара 8,4%. Используется в свежем виде, для переработки и хранения.

Сорт: **НАНКО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерасщепленная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод веретеновидной формы, длинный, оранжевой окраски, со слабошероховатой поверхностью. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 685 ц/га, максимальная – 934 ц/га, получена

на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средняя масса корнеплодов 134 г, дегустационная оценка свежей продукции – 4,2 балла, консервированной – 4,7 балла. Лежкость – 84,7%. Выход товарной продукции – 89,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,9%, общего сахара 8,4%. Используется в свежем виде, для переработки и хранения.

Сорт: **НЕРАК**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода выпуклая, практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 685 ц/га, максимальная – 922 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средняя масса корнеплодов 134 г, дегустационная оценка свежей продукции – 4,2 балла, консервированной – 4,9 балла. Лежкость – 87,8%. Выход товарной продукции – 90,9%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 18,4%, общего сахара 10,5%. Используется в свежем виде, для переработки и хранения.

Сорт: **ШАНТАНЭ РЕД КОРЕД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски, без антоциановой окраски. Листовые дольки линейно-ланцетные. Корнеплод цилиндрической формы, от среднего до длинного, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода выпуклая,

практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 738 ц/га, максимальная – 997 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средняя масса корнеплода 164 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,3 балла, консервированной – 4,2 балла. Выход товарной продукции – 92,2%. Лежкость – 85,6%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,0%, общего сахара 8,2%.

Сорт: **ЛАГУНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nunhems B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Розетка листьев от полураскидистого до раскидистого типа. Листовая пластинка средней длины, среднерассеченная, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод конической формы, длинный, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, светло-зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 625 ц/га, максимальная – 1215 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средний вес корнеплодов 116 г., дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,4 балла. Содержание сухого вещества 15,2%, сахара 7,6%. Лежкость 80,7%. Выход товарной продукции 89,4%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ЭЛЕГАНС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nunhems B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой или темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод конической формы, длинный, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода выпуклой формы, практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 651 ц/га, максимальная – 1198 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средний вес корнеплодов 115 г., дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,7 балла. Содержание сухого вещества 14,0%, сахара 7,3%. Лежкость 80,2%. Выход товарной продукции 86,2%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **БАЗЕЛЬ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка сильнорассеченная, длинная, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод веретеновидной формы, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 697 ц/га, максимальная – 909 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средний вес корнеплодов 152 г., дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, консервы «Морковь гарнирная» 4,7 балла. Содержание сухого вещества 15,8%, сахара 8,5%. Лежкость 90,6%. Выход товарной продукции 93,0%.

Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения.

Сорт: **БАЛТИМОР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, от средней до длинной, зеленой или темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод веретеновидной формы, от среднего до длинного, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, практически без зеленой окраски; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 698 ц/га, максимальная – 942 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средний вес корнеплодов 153 г., дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,6 балла. Содержание сухого вещества 13,4%, сахара 7,4%. Лежкость 90,3%. Выход товарной продукции 90,0%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения.

Сорт: **СИРКАНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nunhems B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Розетка листьев от полураскидистого до раскидистого типа. Листовая пластинка от длинной до очень длинной, слаборассеченная, темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод усеченно-конической формы, от средней до длинной, оранжевой окраски, со слабощероховатой поверхностью. Головка корнеплода гладкая, зеленая окраска отсутствует или очень слабая; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой или темно-оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 641 ц/га, максимальная – 1032 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средний вес корнеплодов 127 г., дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,9 балла. Содержание сухого вещества 14,5%, сахара 9,5%. Лежкость 86,4%. Выход товарной продукции 92,7%. Используется для употребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ЧЕМПИОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка от короткой до средней длины, среднерассеченная, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод веретеновидной формы, от среднего до длинного, узкий, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, антоциановая окраска кожуры головки отсутствует; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода от маленького до среднего, оранжевой окраски.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 584 ц/га, максимальная – 871 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса корнеплодов 120 г, дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, консервы «Морковь гарнирная» 4,9 балла. Содержание сухого вещества 13,3%, общего сахара 6,4%. Лежкость – 86,1%. Выход товарной продукции – 92,4%.

Сорт: **АБЛИКСО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Розетка листьев от прямостоячего до полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, от средней до длинной, от зеленой до

темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод средних размеров, конической формы, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, антоциановая окраска кожуры головки имеется; кончик слегка заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Рекомендуются для потребления в свежем виде, в том числе и для производства пучковой продукции, заморозки, производства соков. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 658 ц/га, максимальная – 1005 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса корнеплодов 142 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,7 балла. Содержание сухого вещества 15,2%, общего сахара 7,9%. Выход товарной продукции – 93,4%.

Сорт: **КОЛТАН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nunhems B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Розетка листьев от полураскидистого до раскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, длинная, зеленой или темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод конической формы, длинный, широкий, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, антоциановая окраска кожуры головки имеется; кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 707 ц/га, максимальная – 1394 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса корнеплодов 138 г, дегустационная оценка свежей продукции и консервы «Морковь гарнирная» 4,6 балла. Содержание сухого вещества 17,2%, общего сахара 10,2%. Выход товарной продукции – 89,3%.