

КУЛЬТУРА: **РЕДИС**

Сорт: **СОПЕЛЬ ЛОДУ БАФ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа от стоячего до полустоячего, облиственность сильная. Лист крупный, зеленый. Корнеплод большой, длинный; окраска кожуры белая, мякоти стеклянисто-белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый, вегетационный период до первого сбора 38-45 дней после появления всходов. Товарная урожайность корнеплодов за 1996-1998 годы составила 182-294 ц/га. Средняя масса корнеплода 25-30 г. Корнеплоды хороших вкусовых качеств. Рекомендуются для потребления в весенне-летний период.

Сорт: **КРАСА**
Авторы: K.Szrejder, V.Wocian
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение полустоячее. Лист средней длины, зеленый, овальный; черешок листа в средней степени окрашен антоцианом. Корнеплод шарообразный или немного приплюснутый, карминово-красный; кожица тонкая; мякоть стеклянисто-белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый, вегетационный период 30-38 дней. Товарная урожайность корнеплодов за 1997-1999 годы составила 138-215 ц/га, что на 45-56 ц/га выше стандарта. Масса корнеплодов 23-32 г. Вкусовые качества оцениваются в 4,2-5,0 баллов. Рекомендуются для выращивания весной под пленкой и в открытом грунте. Сорт не пригоден для выращивания осенью, так как проявляется цветущность.

Сорт: **СМАЧНЫ**
Авторы: В.Грибовский, В.Мелешкевич, И.Осокина
Происхождение: получен методом индивидуального и массового отбора из коллекционного, раннеспелого сорта зарубежной селекции
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист зеленый, лировидной формы, рассечен на 2-3 пары продолговато-овальных боковых доли. Листовая пластинка на нижней стороне имеет густое, жесткое опушение, на верхней – редкое, короткое. Окраска листового черешка зеленая, иногда с красной пигментацией. Корнеплод красно-малиновой окраски, гладкий, диаметром до 3,6 см и индексом 0,9 x 1,0. Головка корнеплода маленькая, плоская. Мякоть белая, плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, вегетационный период 22 дней, средняя урожайность корнеплодов на ГСУ и СС за годы испытания получена 85-144 ц/га, что на уровне сортов Родос и Изабель. Средняя масса корнеплода 20-26 г. Корнеплоды слабоострого вкуса оцениваются в 4,5 балла. Цветущность достигает до 10% в зависимости от погодных условий. Используется в свежем виде.

Сорт: **ХЕЛЬРО РЗ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, облиственность средняя. Лист средней величины, зеленой окраски. Листовая пластинка овальная с округлой верхушкой. Край листовой пластинки округло-зубовидный, листовой черешок в средней степени окрашен антоцианом. Корнеплод округлой формы, основание от округлого до сплющенного, одноцветный, карминовой окраски, кожица тонкая, мякоть матово-белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте. Вегетационный период до первого сбора 30-38 дней. Средняя товарная урожайность корнеплодов за 2000-2002 годы испытания составила 1,4 кг/м². Масса корнеплода 18,5 г. Корнеплод отличных вкусовых качеств. Рекомендуется для потребления в зимне-весенний период.

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

Морфологические признаки:

Растение полувертикального типа. Листья яйцевидно-округлой формы, зеленые, со слабой антоциановой окраской, средних размеров, опушенные. Корнеплод светло-красной окраски; форма верхней части корнеплода круглая, нижней – плоская, покрыт редкими волосками. Мякоть корнеплода матово-белой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте осенью, зимой и ранней весной. Вегетационный период до первого сбора 29 дней. Средняя товарная урожайность корнеплодов за 2000-2003 годы испытания составила 1,4 кг/м². Масса корнеплода 16,0 г. Корнеплод отличных вкусовых качеств. Хорошо сохраняет товарный вид после уборки. Отлично подходит для продажи пучками.

Сорт: **АЛЕКС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «GHG Saaten GmbH Aschersleben» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение прямостоячего типа. Лист желто-зеленой окраски, средней величины, рассечен на 2-3 пары продолговато-овальные, боковые доли. Листовая пластинка округлая с заостренной верхушкой, опушенная, с антоциановой окраской. Листовой черешок округленный, зеленый, опушенный. Корнеплод красной окраски, гладкий, диаметром 2-3 см. Головка корнеплода маленькая, плоская. Мякоть белая, плотная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 196 ц/га, максимальная – 306 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Отличается дружной отдачей урожая. Корнеплод массой 18 – 26 г, с нежной мякотью, без горечи, приятный на вкус. Дегустационная оценка – 5,0 баллов. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **КОРСАР**

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение прямостоячего типа. Лист серовато-зеленой окраски, средней величины, рассечен на 2-3 пары продолговато-овальные, боковые доли. Листовая пластинка широкообратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, опушенная, с антоциановой окраской. Листовой черешок округленный, зеленый, опушенный. Корнеплод округло-овальной формы, красной окраски, гладкий. Головка корнеплода маленькая, плоская. Мякоть белая,

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 212 ц/га, максимальная – 269 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 24 г. Дегустационная оценка 4,5 балла.

Сорт: **КРЕТИНГОС ПАГЯРИНТИ**

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт садоводства и овощеводства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение прямостоячего типа. Лист светло-зеленой окраски, средней величины, лировидно-раздельный. Листовая пластинка удлинненно-овальной формы, с волнистым краем, опушенная, с антоциановой окраской. Листовой черешок округлый, зеленый, опушенный. Корнеплод удлинненно-овальной формы, красно-фиолетовой окраски, гладкий. Головка корнеплода средняя, плоская. Мякоть белая или бело-розовая, нежная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 185 ц/га, максимальная – 335 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 22,2 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Мякоть белая, сочная.

Сорт: **ПОЛЯНКА**

Авторы: А.Шкляр, Р.Яковицкая

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение стоячего типа. Лист зеленой окраски, средней величины, лировидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими

волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод округлый, красной окраски, гладкий. Головка корнеплода ровная, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 194 ц/га, максимальная – 293 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 25 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ЛЮЦИНКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист серовато-зеленой окраски, средней величины, лировидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод округлый, красной окраски, гладкий. Головка корнеплода плоская, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 146 ц/га, максимальная – 234 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 15 г. Мякоть нежная, сочная, с нежным вкусом. Дегустационная оценка 4,0 балла. Предназначен для употребления в свежем виде.

Сорт: **ПАСЬЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист серовато-зеленой окраски, средней величины, широко-округлой формы, покрыт редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод цилиндрической формы, карминово-красной окраски, без белого кончика, гладкий. Головка корнеплода плоская, красная. Мякоть нежная, плотная, полупрозрачная с розовым оттенком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 158 ц/га, максимальная – 242 ц/га, получена в

2004 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 20 г. Мякоть нежная, сочная, с нежным вкусом. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Предназначен для употребления в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист зеленой окраски, средней величины, лировидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод округлый, красной окраски, гладкий. Головка корнеплода ровная, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 185 ц/га, максимальная – 254 ц/га, получена в 2006 году на Витебском овощном ГСУ. Корнеплоды округлой формы, ярко-красной окраски с сочной, острой по вкусу мякотью. Средняя масса корнеплода 21 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла.

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

Морфологические признаки:

Растение стоячего типа. Лист зеленой окраски, средней величины, лировидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод округлой формы, красной окраски, с немного шероховатой поверхностью. Головка корнеплода ровная, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 44 дня. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 10,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,5%.

Средняя масса плода 14 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **СЕЛЕСТА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Enza Zaden Beheer B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение стоячего типа. Лист серо-зеленой окраски, средней величины, обратнойцевидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, короткий. Корнеплод округлой формы, красной окраски, с немного шероховатой поверхностью. Головка корнеплода ровная, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 12,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 86,8%. Средняя масса плода 17 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 32 дня. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **КАСПАР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист темно-зеленой окраски, средней величины, обратнойцевидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, средней длины. Корнеплод округлой формы, красной окраски, с гладкой поверхностью. Головка корнеплода выпуклая, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 150 ц/га, максимальная – 206 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Средняя масса корнеплода 23 г. Корнеплоды устойчивы к растрескиванию. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 84,7%.

Сорт: **РОНДАР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение от полуприподнятого до горизонтального типа. Лист серо-зеленой окраски, средней величины, обратнойцевидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, со слабым антоциановым окрашиванием, средней длины. Корнеплод округлой формы, белой окраски, с немного шероховатой поверхностью. Головка корнеплода ровная, красная. Мякоть нежная, плотная, прозрачная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 162 ц/га, максимальная – 285 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Корнеплоды устойчивы к стрелкованию. Средняя масса корнеплода 25 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. Выход товарной продукции – 83,5%.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение полуприподнятого типа. Лист зеленой окраски, средней величины, обратнойцевидной формы, непарноперистый, покрыт жесткими, редкими волосками. Листовой черешок округлый, зеленый, средней длины. Корнеплод округлой формы, красной окраски, со слегка шероховатой поверхностью. Головка корнеплода выпуклая, красная. Мякоть нежная, плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 155 ц/га, максимальная – 246 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Средняя масса корнеплода 26 г, дегустационная оценка 4,7 балла. Выход товарной продукции – 86,4%.