

КУЛЬТУРА: **БАКЛАЖАН (защищенный грунт)**

Сорт: **АДОНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, габитус открытого типа. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый с сильной антоциановой окраской; чашечка среднеошипованная; окраска мякоти беловатая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый гибрид, для пленочных теплиц продленного оборота. Высокопродуктивный. Средняя масса плода 250 г. Внешний вид оценен в 4,9 балла; плоды однородные по размеру, форме и окраске. От всходов до первого сбора 114 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996- 1998 годы составила 6,2 кг/м². Плоды долгое время сохраняют товарность как на растениях, так и после уборки; выход товарной продукции 94,6%.

Сорт: **КОМБО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое. Стебель длинный, зеленой окраски, с редкими ворсинками. Лист зеленый, со слабой антоциановой окраской. Плод в фазе потребительской спелости овальной формы, темно-фиолетовый, без полосок, гладкий глянцевый. Чашечка средняя, без антоциановой окраски и ошипованности. Мякоть плотная, беловатой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 275 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Время от всходов до созревания плодов 90 дней. Товарная урожайность в среднем за 2002-2003 годы испытания составила 15,4 кг/м². Выход товарной продукции 95,8%. Плоды долгое время сохраняют товарность после уборки. Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для консервирования и приготовления икры.

Сорт: **ПАЦЕХА**
Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Н.Купреенко
Происхождение: получен методом гибридизации образцов (Бегемот F1 x (Little x Moneymaker) с последующим индивидуальным отбором
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки

Растение полураскидистой формы. Стебель длиной 80-150 см, зеленой окраски, опушенный. Лист средний, зеленый, морщинистый, без шипов, край выемчатый. Соцветие состоит из одного реже двух цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, цилиндрической формы, с округлой верхушкой, гладкий, глянцевый, окраска незрелого плода темно-фиолетовая, зрелого – коричнево-желтая, без полосок. Чашечка шиповатая. Мякоть плотная, зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до технической спелости плодов 153 дня. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 3,5 кг/кв.м, максимальная – 4,3 кг/кв.м. Масса плода 225-240 г. Сорт пригоден для использования в кулинарии и консервирования.

Сорт: **РАДА**
Авторы: Н.Фокша, А.Харькова, А.Юрку, А.Ротарь
Происхождение: получен методом гибридизации образцов (Алмаз x формой 9) с последующим индивидуальным отбором
Заявитель: Научно-практический центр «Порумбень» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение раскидистой формы, сильноветвистое. Стебель длиной 40-60 см, зеленой окраски, без опушения. Лист широколанцетовидный, средний, зеленый, слабоморщинистый, без шипов, край слабовыемчатый. Соцветие состоит из одного – трех цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, цилиндрической формы, гладкий, глянцевый; окраска незрелого плода темно-сине-фиолетовая, зрелого – темно-коричневая. Чашечка без шипов, зеленая. Мякоть нежная, желтовато-белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до технической спелости плодов 145 дней. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 3,6 кг/кв.м., максимальная – 5,4 кг/кв.м. Масса плода 189–200 г. Сорт пригоден для использования в кулинарии и консервирования.

Сорт: **ЛАРА**

Авторы: Н.Фокша, А.Харькова, А.Юрку, А.Ротарь

Происхождение: получен методом гибридизации образцов форма 9 x форма 60/90) с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Научно-практический центр «Порумбень» (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение компактное, средневетвистое. Стебель длиной 45-70 см, зеленой окраски, густоопушенный. Лист широколанцетовидный, средний, зеленый, слабо-морщинистый, без шипов, край слабовыемчатый. Соцветие состоит из одного – трех цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, удлинненно-грушевидной или цилиндрической формы, гладкий, глянцевоый; окраска незрелого плода темно-фиолетовая, зрелого – коричневая или желто-коричневая. Чашечка с мягкими шипами или без шипов, зеленая. Мякоть нежная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до технической спелости плодов 144 дня. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 4,1 кг/кв.м., максимальная – 6,0 кг/кв.м. Масса плода 260-271 г. Сорт пригоден для использования в кулинарии и консервирования.

Сорт: **ОРИОН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки

Растение полураскидистой формы. Стебель длиной 80-150 см, зеленой окраски, опушенный. Лист средний, зеленый, морщинистый, без

шипов, край выемчатый. Соцветие состоит из одного реже двух цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, удлинненно-грушевидной формы, с округлой верхушкой, гладкий, глянцевый; окраска плода – темно-фиолетовая. Чашечка шиповатая. Мякоть плотная, зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. От всходов до технической спелости плодов 117 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 20,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,1%. Средняя масса плода 294 г. Гибрид пригоден для консервирования и кулинарных изделий. Вкусовые качества высокие.

Сорт: **СКОРПИО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки

Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы. Стебель зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, зеленый, морщинистый, край выемчатый. Соцветие состоит из одного, реже двух цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, яйцевидной формы, с округлой верхушкой, гладкий, глянцевый; окраска плода – фиолетовая. Чашечка шиповатая. Мякоть плотная, зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 110 дней. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 28,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97,0%. Средняя масса плода 356 г. Пригоден для консервирования и кулинарных изделий. Вкусовые качества высокие.

Сорт: **КУЛОН**

Авторы: Л. Мишин, Н. Юбко, Н. Купреенко, И. Капуста,
Т. Агейко, М. Бейзеров, Е. Конопелько

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки

Растение полураскидистой формы, высотой 40-60 см. Стебель темно-зеленой окраски, среднеопушенный. Лист средних размеров, овально-

заостренной формы, зеленый, край слабовыемчатый, опушение среднее. Соцветие состоит из одного, реже двух цветков. Цветок фертильный, сиреневой окраски. Плод средних размеров, слабоизогнутый, цилиндрической формы, с округлой верхушкой, гладкий, глянцевый; окраска плода – темно-фиолетовая. Чашечка шиповатая. Мякоть плотная, беловато-зеленая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 157 дней. Средняя товарная урожайность за 2009 – 2010 годы испытания составила 4,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 90,7%. Средняя масса плода 230 г. Пригоден для консервирования и кулинарных изделий.