

КУЛЬТУРА: **ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ** (защищенный грунт)

Сорт: **ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО**

Авторы: О.Тимица

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)

Происхождение: методом скрещивания линий: Л-5/91 x Л-Т-119/8

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, компактное, с крепким штамбом. Лист средней величины, темно-зеленой окраски. Плоды крупные, усеченнопирамидальной формы, пониклые, светло-зеленой окраски в фазу технической и красные – в фазу биологической спелости.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 100-120 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Толщина стенки 6-7 мм. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 4,9 кг/м², что превышает стандарт Богатырь на 1,1 кг/м², по урожаю ранней продукции превосходит на 0,7 кг/м². Техническая спелость наступает на 119 день. Отличается хорошей завязываемостью плодов, приспособлен к перепадам температур. Вынослив к вертициллезному увяданию и мозаике.

Сорт: **ТОЛСТЫЙ БАРОН**

Авторы: О.Тимица

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение полуштабное, среднерослое, высотой 45-55 см, компактное, с крепким штамбом. Лист средней величины, темно-зеленой окраски. Плоды крупные, толстостенные, усеченнопирамидальной формы, пониклые, светло-зеленой окраски в фазу технической и темно-красные – в фазу биологической спелости.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя масса плода 110 г. Толщина стенки 7 мм. Дегустационная оценка 4,0 балла. Товарная урожайность

в среднем за 1995-1997 годы составила 4,4 кг/м², что превышает стандарт Богатырь в среднем на 0,6 кг/м². Плоды высокой товарности. Техническая спелость наступает на 107 день. Отличается хорошей завязываемостью плодов в необогреваемых пленочных теплицах. Восприимчив к вертициллезному увяданию, вынослив к поражению мозаикой.

Сорт: **ПОЛЬКА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, слаборослое с очень короткими междоузлиями. Лист поникший, зеленый до темно-зеленого, средний до большого. Плод в биологической спелости ярко-красный, среднеглянцевый, кубовидный, блочный, четырехгранный; основание плодоножки и носика с углублением; стенки толстые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для пленочных теплиц продленного оборота, универсального назначения. Средняя масса плода 122 г, толщина стенки 8-10 мм; плоды сочные, крупные. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 6,2 кг/м². Техническая спелость наступает на 106 день. Отличается высоким выходом товарной продукции 98,3%. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **ПИЛИГРИМ**

Авторы: В.Мотов, Е.Сучкова, Н.Мотова.

Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, сомкнутое; ветвление штамбовое; облиственность средняя. Лист крупный, округло-яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод крупный, пониклый, призмовидный, гладкий, слабо-ребристый; вдавленность плодоножки в основании плода слабая; форма верхушки плода ребристая; окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – красная; кожица средней толщины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 80-122 г, толщина стенки 6-7 мм. Дегустационная оценка 4,5 балла. Товарная урожайность в среднем за 1997-1999 годы составила 3,9 кг/м². Выход товарной продукции 100%. Техническая спелость наступает на 113-124 дня. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **ПЛАМЕННЫЙ**

Авторы: В.Мотов

Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение сомкнутое, средней облиственности; ветвление штамбовое. Лист крупный, яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод крупный, пониклый, призмовидной формы; поверхность слабоволнистая; вдавленность плодоножки в основание плода слабая; верхушка плода тупая; окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 67-110 г., толщина стенки 5-6 мм. Дегустационная оценка 4,5 балла. Товарная урожайность в среднем за 1997-1999 годы составила 4,8 кг/м², что превышает стандарт Богатырь на 1,1 кг/м². Отличается высокой товарностью, нестандартных плодов не отмечено. Техническая спелость наступает на 115-124 день. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **СНЕГИРЕК**

Авторы: В. Мотов, Э.Власова

Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)

Происхождение: индивидуальный отбор из Голландских гибридов Monica и Pluton с последующим скрещиванием: АСТ- 92 х АСТ-99

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, сомкнутое; ветвление штамбовое; облиственность средняя. Лист крупный, округло-яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод крупный, пониклый, призмовидный, гладкий,

слабо-ребристый; вдавленность плодоножки в основание плода слабая; форма верхушки плода ребристая; окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической – красная; кожица средней толщины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 104 г. толщина стенки 6 мм. Дегустационная оценка 4,8 балла. Товарная урожайность в среднем за 1998-1999 годы составила 5,5 кг/м², что превышает стандарт Богатырь на 1,5 кг/м². Выход товарной продукции высокий 99,3%. Техническая спелость наступает на 117 день. Гибрид адаптирован к неблагоприятным условиям и пониженной освещенности при выращивании в остекленных теплицах. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **ЛУМИНА**

Авторы: А.Харькова, С.Степанова, Н.Фокша

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, компактное; ветвление полуштамбовое. Лист средней величины, темно-зеленый. Плод крупный, пониклый, усеченно-пирамидальный, светло-зеленый в фазу технической и красный – в фазу биологической спелости.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Для весенних обогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 88 г. Толщина стенки 5 мм. Дегустационная оценка 4,5 балла. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 4,7 кг/м², что превышает стандарт Богатырь на 0,7 кг/м². Выход товарной продукции высокий 99,2%. Техническая спелость наступает на 117 день. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **ТРОЙКА**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, И.Войтехович, И.Капуста, С.Посканная

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации с последующим индивидуально-массовым отбором из гибридной популяции: Вега х лилия ЗМ/90

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, полураскидистое; ветвление штамбовое; облиственность средняя. Лист средний, округло-яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод средней величины, пониклый, конусовидный, гладкий, среднеребристый; вдавленность плодоножки в основание плода слабая; форма верхушки плода заостренная; окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической – красная; кожица средней толщины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 72-92 г. Толщина стенки 4-5 мм. Дегустационная оценка 4,7-5,0 баллов. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила в обогреваемых теплицах – 5,3 кг/м², в необогреваемых 3,0 кг/м². Сорт имеет высокий выход товарной продукции 91,9-100%. Техническая спелость наступает в обогреваемых теплицах на 126 день, в необогреваемых на 141 день. Серой гнилью поражается слабо.

Сорт: **ЗОЛОТИСТЫЙ**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, И.Войтехович, Л.Хотылева, Л.Таругина

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации с последующим индивидуально-массовым отбором из гибридной популяции Golden Bell x Sono

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, полураскидистое; ветвление штамбовое; облиственность средняя. Лист средний, округло-яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод средней величины до крупного, пониклый, усеченно-конусовидный, гладкий, среднеребристый; вдавленность плодоножки в основание плода слабая; форма верхушки плода тупая; окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – желтая; кожица средней толщины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Масса плода 86-105 г. Толщина стенки 4-7 мм. Дегустационная оценка 4,0-5,0 баллов. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 4,0-4,6 кг/м². Сорт имеет

высокий выход товарной продукции 91,4-100%. Техническая спелость наступает в обогреваемых теплицах на 126, в необогреваемых на 140 день. Серой гнилью поражается слабо.

Сорт: **БЛОНДИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds BV» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, высотой более 100 см, штамбового ветвления, среднеоблиственный, с сильной антоциановой окраской. Лист яйцевидной формы, светло-зеленый. Плод четырехугольной или кругловатой формы, гладкий, пониклый, с 3 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода вогнутая. Окраска плода в технической спелости от зеленовато-белой до желтовато-зеленой, в биологической – светло желтая. Толщина мякоти плода средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для пленочных теплиц продленного оборота. Средняя масса плода 120 г. Толщина стенки 4-5 мм. Дегустационная оценка 4,2 балла. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 7,8 кг/м², что превышает стандарт Снегирёк на 1,4 кг/м². Выход товарной продукции 97,9%. Техническая спелость наступает на 95 день после всходов. Устойчив к вирусу табачной мозаики и относительно устойчив к картофельному вирусу. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **НОЧКА**

Авторы: С.Гавриш, Ю.Некрасова, С.Руднева

Происхождение:получен методом гибридизации: ♀ № 14 x ♂ № 57 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения сомкнутого типа, высотой до 105 см, шириной до 65 см, полуштамбового ветвления, среднеоблиственный. Лист яйцевидной формы, зеленый. Плод цилиндрической формы, гладкий или слаборебристый, пониклый, с 2-3 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической

спелости фиолетовая, в биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 6 мм, в биологической 7 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый, предназначен для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 190 г. Толщина стенки 6-8 мм. Дегустационная оценка 4,4 балла. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 6,6 кг/м² в обогреваемых теплицах, в необогреваемых 4,3 кг/м². Техническая спелость наступает на 95 день после всходов в обогреваемых теплицах, в необогреваемых на 127 день. Серой гнилью поражается слабо. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **СВЕТЛЯЧОК**

Авторы: С.Гавриш, Ю.Некрасова, С.Руднева

Происхождение: получен методом гибридизации: ♀ № 25 x ♂ № 59 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 130 см, шириной до 70 см, полуштамбового ветвления, среднеоблиственный. Лист яйцевидной формы, зеленый. Плод цилиндрической формы, гладкий или среднеребристый, пониклый или торчащий вверх, с 2-3 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости желто-зеленая, в биологической – оранжевая. Толщина мякоти плода в технической спелости 4 мм, в биологической 5 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид предназначен для пленочных теплиц продленного оборота. Средняя масса плода 100 г. Толщина стенки 6-8 мм. Дегустационная оценка 4,0 балла. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 7,1 кг/м², что на 0,7 кг/м² выше стандарта. Выход товарной продукции 97,9%. Гибрид адаптирован к выращиванию при пониженной освещенности. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ЗАРЯ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения карликового типа, высотой до 70 см, шириной до 60 см, штамбового ветвления, среднеоблиственный. Лист эллипсовидной формы, зеленый. Плод конусообразной формы, гладкий, пониклый, с 3 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости желтая, в биологической – красная. Толщина мякоти плода средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 80-88 г. Толщина стенки 4-5 мм. Дегустационная оценка 4,5 балла. Товарная урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 4,2 кг/м², что на 0,9 кг/м² выше стандартного сорта Тройка. Выход товарной продукции 96,2%. Техническая спелость наступает на 136 день. Серой гнилью поражается слабо, устойчив к поражению вирусными болезнями. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ИГА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения карликового типа, высотой до 65 см, шириной до 50 см, штамбового ветвления, среднеоблиственный. Лист эллипсовидной формы, зеленый. Плод шароподобной формы, гладкий или слегка волнистый, пониклый, с 3 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости красная, в биологической – темно-красная. Толщина мякоти плода 5-7 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 71-91 г. Толщина стенки 5-6 мм. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Товарная урожайность на Молодечненской СС за 1999-2001 годы испытания составила 4,0 кг/м², что на 0,7 кг/м² выше стандарта. Сорт имеет высокий выход товарной продукции 97,1%. Техническая спелость наступает на 135 день. Сорт требует плодородной и рыхлой почвы, с хорошей аэрацией. Сорт универсального назначения.

Сорт: АЛЕСЯ
Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Л.Хотылева, Л.Тарутина, И.Капуста, С.Посканная, И.Войтехович
Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуально-массовым отбором из гибридной комбинации (Андреа х Тополин)
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 70 см, шириной до 60 см, полуштамбового ветвления, среднеоблиственный. Лист яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод конусовидной формы, сморщенный, среднеребристый, пониклый, или торчащий вверх, с 3-5 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической и биологической спелости до 5 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт ультраранний, предназначен для весенних необогреваемых пленочных теплиц. Техническая спелость наступает на 131 день. Плоды массой 70-87 грамм, сочные, толщина стенки 6-7 мм. Дегустационная оценка в свежем виде 5,0 баллов. Товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила 5,2 кг/м², что превышает стандартный сорт Тройка на 1,1 кг/м², по урожаю ранней продукции превосходит – на 0,7 кг/м². Сорт отличается хорошей завязываемостью плодов, приспособлен к перепадам температур. Серой гнилью поражается слабо. Сорт универсального назначения.

Сорт: КУБИК - К
Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Л.Хотылева, Л.Тарутина, И.Капуста, С.Посканная, И.Войтехович
Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуально-массовым отбором из гибридной комбинации (Юпитер х Сонеста)
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 80 см, шириной до 60 см, полуштамбового ветвления,

сильнооблиственный. Лист яйцевидной формы, темно-зеленый. Плод кубовидной формы, слабоволнистый, среднеребристый, пониклый, с 3-5 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической до 6 мм, в биологической до 7 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый, предназначен для весенних не обогреваемых пленочных теплиц. Техническая спелость наступает на 138 день. Плод массой 97-132 г. Товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила 4,1 кг/м². Толщина стенки 8 мм, дегустационная оценка 4,5 балла. Отличается высокой товарностью, нестандартных плодов не отмечено. Устойчив к вирусу табачной мозаики. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ОЖАРОВСКИЙ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой более 100 см, шириной до 65 см, штамбового ветвления, сильнооблиственный. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленый. Плод трапезиевальной формы, слабоволнистый, пониклый, с 3-4 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода сильнозаостренная. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – темно-красная. Толщина мякоти плода в технической и биологической спелости до 9 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт предназначен для весенних необогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 90-95 грамм. Плод с отличными вкусовыми качествами. Толщина стенки 8,0 мм. Сорт имеет высокий выход товарной продукции. Товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила – 4,8 кг/м², что превышает стандартный сорт Тройка на 0,7 кг/м². Гибрид универсального назначения.

Сорт: **БОССАНОВА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 2,0 м, штамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист удлинненно-яйцевидной формы, зеленый, среднеморщинистый. Плод четырехугольной формы, гладкий, длиной 7-9 см и диаметром 8 см, ребристый, свисающий, с трехсеменными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода малая. Верхушка плода плоская. Окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической – желтая. Толщина мякоти плода в технической и биологической спелости до 9 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. От всходов до технической спелости плодов 103 дня. Средняя товарная урожайность за 2002 – 2004 годы испытания составила 16,9 кг/кв.м. Масса плода 210-240 г, толщина перикарпия – 8,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **КУБИК-Ж**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Н.Купренко

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором из гибридной комбинации (линия Midal x Израильский салат Ф)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой от 40 до 70 см, штамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист округло-яйцевидной формы, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плод кубовидной формы, слабоволнистый, длиной 8 см и диаметром 7 см, ребристый, пониклый, с 3-5 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 3,5 кг/кв.м., максимальная – 5,1 кг/кв.м. Средняя масса

плода 135 г, толщина перикарпия – 7 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ДАЗЛ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 50 см, штамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленый. Плод прямоугольной формы, слабоволнистый, длиной 10 см и диаметром 5-7 см, ребристый, пониклый, с 3-4 семенными гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2005 годы испытания составила 13,7 кг/кв.м. Масса плода 220-235 г, толщина перикарпия – 8 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЗОРИЛЕ**
Авторы: Н.Фокша, В.Ботнар, А.Присакар, А.Юрку, А.Ротарь
Заявитель: Научно-практический центр «Порумбень» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, высотой 40-50 см, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист удлинненно-яйцевидной формы, светло-зеленой окраски. Плод призмевидно - конусовидной формы, гладкий, слаборебристый, пониклый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует. Верхушка плода слаборебристая, тупая. Окраска плода в технической спелости бело-кремовая, биологической – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 3,3 кг/кв.м, максимальная – 4,1 кг/кв.м. Масса плода 110-116 г, толщина перикарпия – 5 мм. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ПАРНАС**
Авторы: М.Степуро, Т.Матюк, Л.Лазарчик, Г.Тишко
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой 78 см, полустамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист крупный, удлинненно-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод удлинненно-округлой или конусовидной формы, гладкий, слабребристый, пониклый или вверх торчащий, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости - зеленая, биологической – золотисто-желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 3,4 кг/кв.м., максимальная – 4,9 кг/кв.м. Масса плода 209-214 г, толщина перикарпия – 8 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, полустамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист удлинненно-яйцевидной формы, светло-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, слабребристый, пониклый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода отсутствует. Верхушка плода

слаборебристая, тупая. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – желтая. Толщина мякоти плода в технической спелости 6,0-7,5 мм, биологической спелости 8,0-9,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. От всходов до технической спелости плодов 128 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 16,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,0%. Средняя масса плода 184 г., толщина перикарпия – 9,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **БООГИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист средний, удлинненно-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод четырехугольной формы, гладкий, свисающий, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – оранжевая. Толщина мякоти плода в технической спелости 5,0-7,0 мм, биологической спелости 6,0-8,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. От всходов до технической спелости плодов 138 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 12,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 96,7%. Средняя масса плода 163 г., толщина перикарпия – 9,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ПЛЭНТИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист удлинненно-

яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод четырехугольной формы, гладкий, слаборебристый, свисающий, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода имеется. Верхушка плода слаборебристая, тупая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 6,5-8,0 мм, биологической спелости 8,0-10,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. От всходов до технической спелости плодов 130 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 11,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,6%. Средняя масса плода 177 г., толщина перикарпия – 9,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **СПАРТАКУС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист удлинненно-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод кубовидной формы, ребристый, пониклый, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 6,0-7,5 мм, биологической спелости 8,0-9,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 21,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 96,1%. Средняя масса плода 215 г., толщина перикарпия – 8,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 121 день. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ФЭНТАЗИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения промежуточного типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист широко-эллиптической формы, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, сильнорребристый, пониклый, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 6,5-7,0 мм, биологической спелости 8,0-8,5 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 22,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,2%. Средняя масса плода 210 г., толщина перикарпия – 8,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 120 день. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **АРИСТОТЕЛЬ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист средний, удлинненно-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, гладкий, свисающий, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода углубленная. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 5,0-7,0 мм, биологической спелости 6,0-8,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 5,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 89,6%. Средняя масса плода 232 г., толщина перикарпия 5,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 165 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист широко-яйцевидной формы, крупный, зеленой окраски. Плод цилиндрической формы, гладкий, свисающий, изогнутый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 7,0 мм, биологической спелости 7,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 6,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 92,4%. Средняя масса плода 244 г., толщина перикарпия – 7,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 170 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полуштамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист средний, удлинненно-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, слаборебристый, свисающий, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода углубленная. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 6,0-7,0 мм, биологической спелости 7,0-8,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 6,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,4%.

Средняя масса плода 215 г., толщина перикарпия – 6,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 164 дня. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **МАРАТОС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полустамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист широко-яйцевидной формы, средних размеров, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, гладкий, ребристый, свисающий, изогнутый, с 4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Верхушка плода ребристая, тупая. Окраска плода в технической спелости – зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 5,0 мм, биологической спелости 7,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 6,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,9%. Средняя масса плода 291 г., толщина перикарпия – 7,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 169 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ФИГАРО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, полустамбового ветвления, сильнооблиственное. Лист широко-яйцевидной формы, крупный, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, гладкий, ребристый, свисающий, сильноизогнутый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости – темно-зеленая, биологической – темно-красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 7,0 мм, биологической спелости 7,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 4,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 94,1%. Средняя масса плода 202 г., толщина перикарпия – 6,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 170 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **МАСТЕР**

Авторы: Л. Мишин, Н. Юбко, Л. Хотылева, Л. Гарутина,
М. Шаптуренко, И Войтехович, Е. Баран,
Г. Суходольская

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист округло-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод треугольной формы, среднего размера, слабребристый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Толщина мякоти плода в технической спелости 5,0-6,0 мм, биологической спелости – 6,0-7,0 мм.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 160 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2010 годы испытания составила 5,8 кг/м². Выход товарной продукции 94,2%. Средняя масса плода 83 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 балла. Пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ДИМЕНТИО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбового детерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель

средней длины. Лист округло-яйцевидной формы, длинный, широкий, от зеленой до темно-зеленой окраски. Плод треугольной формы, от среднего до крупного размера, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для использования в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 164 дня. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 5,6 кг/м². Выход товарной продукции 95,9%. Средняя масса плода 112 г, толщина перикарпия – 5,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла.

Сорт: **ЭРЛИ САНСЕЙШН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения компактной формы, штамбового ветвления, среднеоблиственное. Лист округло-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод кубовидной формы, среднего размера, сильноребристый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода вдавленная. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – золотисто-желтая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид для использования в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 171 день. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 6,1 кг/м². Выход товарной продукции 92,9%. Средняя масса плода 299 г, толщина перикарпия – 6,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.