

КУЛЬТУРА: **ТОМАТ (защищенный грунт)**

Сорт: **ФЛАМЕНКО**

Авторы: Т.Стрельникова, А.Маштакова, А.Маштаков

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

Происхождение: методом скрещивания линии: Л 441ps, Тm x Л 774

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, слабооблиственное, высота главного стебля 1,5-1,8 м. Лист обыкновенный, средней величины, среднегофрированный, серо-зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Высота заложения первого соцветия над 8-9 листом; залом соцветия слабый. Плоды округлые, гладкие, темно-красные, глянцевые, выравненные в кисти, плотные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота. Масса плода 95-100 г. Дегустационная оценка 4,8-5,0 баллов. От всходов до созревания плодов 111-114 дней. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 13,0 кг/м². Отличается высоким качеством плодов и высоким выходом товарной продукции 98,3 %. Не поражается мучнистой росой, средневосприимчив к кладоспориозу.

Сорт: **ПОЛЫМЯ**

Авторы: А.Кильчевский, В.Скорина, В.Поликсенова

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, среднеоблиственное, высота главного стебля 1,8 м. Лист обыкновенный, глянцевый, слабогофрированный, светло-зеленой окраски. Соцветие простое, залом отсутствует. Плоды плоско-округлой формы, гладкие, красные, глянцевые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид для весенних обогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 99 г, вкусовые качества хорошие. От всходов до созревания плодов 105 дней. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 12,1 кг/м², что превышает стандарт F1 Старт на

1,5 кг/м², по урожаю ранней продукции превосходит стандарт на 2,4 кг/м². Средневосприимчив к поражению кладоспориозом.

Сорт: КОСТРОМА
Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская
Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, среднеоблиственное, высота главного стебля 2,0 м. Лист обыкновенный, матовый, слабогофрированный, светло-зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-11-м листом, далее через два, реже через один или три листа. Плоды плоско-округлой формы, слаборебристые, красные, глянцевые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего и пленочных теплиц продленного оборота, для весенних обогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 100 г, отличного вкуса и товарного вида. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы в зимне-весеннем обороте 15,1 кг./м², в продленном обороте – 23,5 кг./м²; в весенней пленочной теплице 17,7 кг/м², что в среднем превышает стандарт на 3,6 кг/м², по урожаю ранней продукции на 2,9 кг/м². Выход товарной продукции – 99,5%. Отличается дружной отдачей урожая. Содержание сухого вещества - 6,2%, общего сахара - 2,5%, сухого вещества в соке - 4,5%, витамина С - 16,3 мг/%, общая кислотность - 0,5%. Относительно устойчив к поражению кладоспориозом, фузариозом и к вирусу табачной мозаики (ВТМ).

Сорт: СТАРТ
Авторы: Л.Мишин, И.Суменков, В.Поликсенова, Н.Костечко, Л.Хотылева, Л.Таругина, И.Капуста
Происхождение: методом скрещивания линий: Л24Е x Л12
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, среднеоблиственное, высота главного стебля 1,5-1,8 м. Лист обыкновенный, средней величины, матовый, слабо-средне- гофрированный, зеленой окраски. Соцветие простого,

реже промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9-м листом, далее через три листа; залом слабый. Плоды от плоско-округлой до округлой формы с гладкой, слабо-ребристой поверхностью, красные, глянцевые. Незрелые плоды зеленые с темно-зеленым пятном у основания.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 106 г, отличного вкуса и высокой товарности. Товарная урожайность за три года испытания в среднем составила 12,4 кг/м², что превышает стандарт на 0,9 кг/м², по урожаю ранней продукции на 1,3 кг/м². В необогреваемых пленочных теплицах товарная урожайность за три года испытаний составила 7,8-13,1 кг/м². Устойчив к кладоспориозу и вирусу табачной мозаики (ВТМ).

Сорт: **МАСТЕР**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, О.Волок,
С.Горьковец

Происхождение: методом гибридизации

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, стелющееся, средневетвистое, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, средний, слабофрированный, темно-зеленый, матовый. Прилистники отсутствуют. Соцветие промежуточной структуры; залом отсутствует. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод плоско-округлый, гладкий, красный, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего и летне-осеннего оборота, для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 99-109 г. Дегустационная оценка 4,0-5,0 баллов, плоды плотные. От всходов до созревания плодов в зимне-весеннем обороте 120-129 дней. Товарная урожайность за 1996-1998 годы составила в зимне-весеннем обороте 12,7-14,4 кг/м², что превышает стандарт F1 Доцент на 0,9-1,1 кг/м²; в летне-осеннем – 6,2 кг/м², что превышает стандарт F1 Шаганэ на 1,2 кг/м²; в необогреваемой пленочной теплице 3,9-6,0 кг/м².

Отличается повышенной лежкоспособностью и высокой товарностью плодов 99,3%. Содержание сухого вещества – 7,0%, общего сахара – 3,4%, сухого вещества в соке – 6,8%, витамина «С» - 14,4 мг/%, общая кислотность – 0,6%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **МАРГАРИТА**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, О.Волок,
Т.Деговцова

Происхождение: методом гибридизации

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, стелющееся, средневетвистое, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, средний, слабофрированный, темно-зеленый, матовый. Прилистники отсутствуют. Соцветие промежуточной структуры; залом отсутствует. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод плоско-округлый, гладкий, красный, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота для и для весенних обогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 99-123 г. Дегустационная оценка 4,0-4,8 балла. От всходов до созревания плодов в зимне-весеннем обороте 120-126 дней. Товарная урожайность за 1996-1998 годы составила в зимних теплицах 13,2-13,8 кг/м², что превышает стандарт F1 Доцент на 0,3-1,6 кг/м², в весенних пленочных теплицах – 11,9 кг/м². Отличается хорошей завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях. Растения не вершкуются и их формируют в один стебель. Содержание сухого вещества – 6,5%, общего сахара – 2,7%, сухого вещества в соке – 4,7%, витамина «С» - 17,0 мг/%, общая кислотность – 0,5%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **ФИГАРО**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская

Происхождение: методом гибридизации

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, прямостоячее, средневетвистое, среднеоблиственное. Стебель гладкий, слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, слабофрированный, темно-зеленый, матовый. Прилистники отсутствуют. Соцветие промежуточное – однократно разветвленное, промежуточной структуры; залом слабый. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод плоско-округлый, слаборебристый, красный, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Нематодоустойчивый гибрид, скороспелый, для зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. От всходов до созревания плодов 127 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 12,5 кг/м². По урожаю ранней продукции превосходит другие испытываемые нематодоустойчивые сорта; выход товарной продукции 88,5%, что превышает стандарт F1 Шаганэ. Особенность: сочетание скороспелости и нематодоустойчивости. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **АРЛЕКИН**

Авторы: С.Игнатова, Н.Горшкова, Г.Филонова

Происхождение: методом гибридизации

Заявитель: НПФ ТОО «Ильинична» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, среднеоблиственное. Лист средний, темно-зеленый, перистый, горизонтальный, матовый. Кисть простая. Плод округлый, слаборебристый, плотный, гладкий, красный, глянцевый; в незрелом виде с зеленым пятном у плодоножки.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 115 г. Дегустационная оценка 3,8 балла. От всходов до созревания плодов 128 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 13,1 кг/м², что превышает стандарт на 1,5 кг/м². Отличается обильным плодообразованием и высокой товарностью плодов. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **МАРКИЗА**
Авторы: С.Игнатова, Н.Горшкова
Происхождение: методом гибридизации
Заявитель: НПФ ТОО «Ильинична» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Лист темно-зеленый, средний, перистый, горизонтальный, слабофрированный, матовый. Соцветие промежуточного типа. Плод округлый, слаборебристый, красный, глянцевоый, в незрелом виде с зеленым пятном у плодоножки.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид скороспелый, салатный, для весенних обогреваемых пленочных теплиц. Пригоден для консервирования. Средняя масса плода 99 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. От всходов до созревания плодов 96 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 14,2 кг/м², что превышает стандарт F1 Старт в среднем на 1,8 кг/м², по урожаю ранней продукции на 0,4 кг/м². Отличается ранней и дружной отдачей урожая. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **ФЛАМИНГО**
Авторы: В.Мотов, Э.Власова
Происхождение: методом гибридизации
Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, прямостоячее, среднеоблиственное. Стебель высотой 1,6-1,8 м, ребристый, слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, слабофрированный, темно-зеленый, глянцевоый. Соцветие простое, компактное; залом слабый. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод плоско-округлый, гладкий, красный, глянцевоый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота и для пленочных теплиц летне-осеннего оборота. Масса плода 96-101 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. От всходов до созревания плодов в

зимне-весеннем обороте 120-126 дней. Товарная урожайность за 1996-1998 годы составила 12,2-15,4 кг/м², что превышает стандарт на 0,6-1,9 кг/м². Отличается высоким качеством плодов, пригоден к транспортировке, можно использовать для длительного хранения. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и к некоторым видам нематод.

Сорт: **ЭНЕРГО**
Авторы: В.Мотов, Э.Власова, А.Сергеев
Происхождение: методом гибридизации
Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное. Стебель слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, средний, слабофрированный, темно-зеленый, глянцевый. Прилистники отсутствуют. Соцветие простое, промежуточной структуры; залом слабый. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод округлый, гладкий, красный, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена слабоопушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота, для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 84-103 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. От всходов до созревания плодов в зимне-весеннем обороте 120-128 дней. Товарная урожайность за 1996-1998 годы составила в зимних теплицах 13,4-17,0 кг/м², что превышает стандарт F1 Доцент на 1,8-3,5 кг/м²; в весенних обогреваемых в среднем 11,3 кг/м², в необогреваемых 4,1-5,3 кг/м². Отличается ранней и дружной отдачей урожая. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **МАЕВА**
Происхождение: методом гибридизации
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, среднерослое. Стебель: длина междоузлий средняя. Лист средней длины и ширины; средне-слабофрированный, зеленый до темно-зеленого, слабоглянцевый.

Цветок желтый, опушенный. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, оранжево-красный; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для малообъемной технологии, в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 88 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. От всходов до созревания плодов 107 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 20,6 кг/м². Ценность гибрида в выравненности плодов в кисти, высокой товарности 99,9%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу.

Сорт: **БЕНЦЕ**

Происхождение: методом гибридизации

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, среднерослое. Лист средней длины, средне-слабоффрированный, зеленый до темно-зеленого, слабоглянцевый. Цветок желтый. Плод средней величины, округлый, красный; 3-5-камерный, плотный, слегка ребристый, без опробковения.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для малообъемной технологии, в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Нематодоустойчивый. Средняя масса плода 89 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. От всходов до созревания плодов 107 дней. Товарная урожайность в среднем за 1996-1999 годы составила 21,4 кг/м². Плоды высокого качества, выход товарной продукции 99,8%. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу.

Сорт: **АДМИРАЛ**

Авторы: С.Игнатова, Н.Горшкова

Происхождение: методом межсортовой гибридизации

Заявитель: НПФ ТОО «Ильинична» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, сильнорослое, среднеоблиственное. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабоффрированный, матовый.

Соцветие промежуточного типа, образуются на растении через 3 листа. Плод округлый, красный, глянцевый, без зеленого пятна у плодоножки.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 98 г. Дегустационная оценка 4,2 балла. Плоды выровненные в кисти, равномерной окраски, имеют высокий товарный вид. Период от всходов до созревания плодов 122 дня. Товарная урожайность за три года испытания составила 11,7 кг/м², урожай ранней продукции 7,9 кг/м². Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **ФАРАОН**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок

Происхождение: методом скрещивания: материнская форма – отбор из селекционного образца № 007, отцовская форма – отбор из селекционного образца № 144/4

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, стелющееся, среднеоблиственное, средневетвистое. Лист перистый, мелкий, темно-зеленый, матовый, слабоффрированный. Соцветие простое, характер заложения через 3 листа и больше. Цветок желтый; пестик короче тычинок. Плод плоско-округлый, гладкий; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая; количество камер более 4; окраска при созревании красная

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для малообъемной технологии, в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 139 г, дегустационная оценка 4,6 балла. Плоды высокого качества, устойчивы к растрескиванию, по выходу товарной продукции превышает стандарт F1 Маева на 1,2%. Период от всходов до созревания плодов 106 дней. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 28,4 кг/м², что превышает стандарт на 4,3 кг/м². По урожаю ранней продукции превосходит стандарт на 2,0 кг/м². Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **ЛЯ-ЛЯ-ФА**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок

Происхождение: методом скрещивания: материнская форма – отбор из голландского гибрида, отцовская форма – отбор из селекционного образца № 144/4

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, стелющееся, среднеоблиственное, средневетвистое. Лист перистый, средний, светло-зеленый, матовый, слабофрированный. Соцветие простое, характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик короче тычинок. Плод плоско-округлый, гладкий; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая; количество камер более 4; окраска при созревании красная

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для пленочных теплиц продленного и летне-осеннего оборотов. Средняя масса плода 130 г. Дегустационная оценка 4,9 балла. Плоды высокой товарности 97,0%, устойчивы к растрескиванию, после созревания способны храниться в течение 1,5-2 месяцев. Период от всходов до созревания плодов в продленном обороте в среднем 96 дней, в летне-осеннем 86 дней. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила в продленном обороте 15,3 кг/м², в летне-осеннем 8,0 кг/м². Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **КАРТУШ**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок, С.Горьковец

Происхождение: методом скрещивания: материнская форма (Еж) с отцовской формой (Порт)

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, стелющееся, среднеоблиственное, средневетвистое. Лист перистый, средний, светло-зеленый, матовый, слабофрированный. Соцветие простое, характер заложения через 3 листа и больше. Цветок желтый; пестик короче тычинок. Плод плоско-округлый, гладкий; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая; количество камер более 6; окраска при созревании красная

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для пленочных теплиц летне-осеннего оборота. Средняя масса плода 127 г. Дегустационная оценка 4,4 балла. Выход товарной продукции 97,6%. Период от всходов до созревания плодов 88 дней. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 5,9 кг/м². Особенность гибрида: сочетание скороспелости с хорошей лежкостью плодов (до трех месяцев при комнатной температуре). Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **АДОНИС**

Авторы: В.Мотов

Происхождение: методом индивидуального отбора из гибридной популяции (F1 Ирок x Тортила)

Заявитель: ООО НПФ «Агросемтомс» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, прямостоячее, среднеоблиственное, средневетвистое. Лист перистый, средний, темно-зеленый, глянцевоый, слабофрированный. Соцветие простое, характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик короче тычинок. Плод плоско-округлый, гладкий; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая; количество камер более 4; окраска при созревании красная

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для пленочных теплиц летне-осеннего оборота. Масса плода 120-130 г, дегустационная оценка 4,0 балла. Плоды замедленного созревания, хорошо хранятся до трех месяцев, высокого товарного вида. Период от всходов до созревания плодов 89 дней. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 6,7 кг/м². Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, фузариозу, галловой нематоде.

Сорт: **МЕРКУРИЙ**

Авторы: Т.Стрельникова, А.Маштакова, А.Маштаков

Происхождение: методом скрещивания линии с ФМС 458 Тm2 (материнская форма) с линией 386 (отцовская форма)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, полураскидистое, среднеоблиственное, средневетвистое. Лист перистый, средний, светло-зеленый, матовый, слабофрированный. Соцветие простое, характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик одинаковой длины с тычинками. Плод плоско-округлый, гладкий; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая; количество камер более 4; окраска при созревании красная

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для весенних обогреваемых и необогреваемых пленочных теплиц. Раннеспелый. Масса плода 92-108 г. Дегустационная оценка 4,0-5,0 баллов. Плоды высокого качества, не растрескиваются с высоким выходом товарной продукции 92%. Период от всходов до созревания плодов в обогреваемой теплице 108 дней, в необогреваемой 127 дней. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила в обогреваемых теплицах 13,0 кг/м², в необогреваемых 6,5-12,4 кг/м². Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: **ИНТУИЦИЯ**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, С.Горьковец, В.Королев

Происхождение: получен методом гибридизации: ♀ Либерто x ♂ Ушастик с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой более 2,0м. Листовая пластинка слабофрированная, темно-зеленой окраски, матовая. Соцветие простое, компактное. Высота заложения 1-го соцветия 8-9 лист, характер заложения через 3 листа. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлой формы, гладкий, 4-5 камерный, мясистый. Основание плода со слабым углублением, вершина – гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Поверхность кожицы глянцевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид предназначен для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота, малообъемной технологии. Средняя масса плода – 92 г. Дегустационная оценка 4,8 балла, плоды плотные. Время от всходов до созревания плодов в зимне-весеннем обороте 110 дней. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 28,2

кг/м². Характеризуется ранней отдачей урожая. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу.

Сорт: **ФЛАГМАН**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, О.Волок, Т.Деговцова

Происхождение: получен методом гибридизации: ♀ отбор из селекционного образца №007 x ♂ отбор из селекционного образца №3355 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой более 2,0 м. Листовая пластинка слабофрированная, темно-зеленой окраски, матовая. Соцветие простое, компактное. Высота заложения 1-го соцветия выше 9 листа, характер заложения через 3 листа и больше. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоско-округлой формы, гладкий, 4-5 камерный, мясистый. Основание плода со слабым углублением, вершина – гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Поверхность кожицы глянцевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии в остекленных теплицах зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода – 116 г. Дегустационная оценка 4,6 балла. Время от всходов до созревания плодов 112 дней. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 26,9 кг/м², что выше стандарта на 1,5 кг/м². Выход товарной продукции 99,1%. Ценность гибрида в выравнивании плодов в кисти. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу.

Сорт: **РАИССА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой более 2,0 м. Листовая пластинка дваждыперистая, зеленой окраски, матовая. Соцветие

простое, компактное. Высота заложения 1-го соцветия 8- 9 лист, характер заложения через 3 листа. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлой формы, гладкий, 3-4 камерный, мясистый. Основание плода со слабым углублением, вершина – гладкая. Окраска незрелого плода средне-зеленая, зрелого – красная. Поверхность кожицы глянцевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода – 118 г. Дегустационная оценка 4,9 балла. Время от всходов до созревания плодов 109 дней. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 26,8 кг/м². Выход товарной продукции 99,6%. Ценность гибрида в пригодности плодов к длительному хранению. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу.

Сорт: **ШТОРМ**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Л.Хотылева, Л.Гарутина, И.Капуста, С.Пасканная, И.Войтехович

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуально-массовым отбором из гибридной комбинации (Гамаюн х Ляна).

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой более 1,8 м. Листовая пластинка слабофрированная, зеленой окраски, глянцевая. Соцветие простое, реже промежуточное. Высота заложения 1-го соцветия выше 8-9 листа, характер заложения через 3 листа и больше. Цветок фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками. Плод плоскоокруглой или округлой формы, гладкий и слаборебристый, 3-5 камерный, мясистый. Основание плода со слабым углублением, вершина – гладкая. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого – красная. Поверхность кожицы глянцевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила 4,8 кг/м². Vegetационный период 107 дней. Ценность

гибрида в высокой товарности и пригодности плодов к длительному хранению. Дегустационная оценка 5,0 баллов, средняя масса плода 84 г. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ВАСИЛЬЕВНА**
Авторы: С.Игнатова, Н.Горшкова
Заявитель: НПФ ТОО «Ильинична» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой до 2,0 м. Лист перистый, зеленой окраски, матовый, слабоофрированный. Соцветие простое, компактное. Характер заложения соцветия через 3 листа и более. Цветок желтый, пестик короче тычинок, без опушения. Плод округлой формы, крупный, ребристость отсутствует или очень слабая, форма поперечного сечения округлая, углубление у плодоножки слабое; цветочный рубец маленький; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 3 или 4. У основания плода зеленого пятна нет. Окраска плода при созревании красная, окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 12,1 кг/м². Высокий выход товарной продукции 99,1%. Vegetационный период 99 дней. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 балла, средняя масса плода 141 г. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: **КУНЕРО**
Происхождение: получен методом скрещивания однородных родительских линий 6497 x 3982
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «De Ruiter Seeds» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, слабооблиственное. Стебель слабоопушенный, с антоциановой окраской, высотой до 1,8-2,0 м. Лист дваждыперистый, зеленый, с прилистниками, приподнятый

относительно центральной оси. Соцветие простое, промежуточной структуры. Высота заложения первого соцветия выше 9 листа; характер заложения соцветия через 3 листа и более. Цветок фертильного типа, желтый, пестик опушенный, короче тычинок. Плод крупный, плоско-округлой формы, слаборебристый, со средним углублением у основания; форма поперечного сечения округлая; количество камер более 4 -х. У основания плода отсутствует зеленое пятно, вершина плода гладкая, окраска при созревании красная, окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для малообъемной технологии в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 145 г. Дегустационная оценка 4,2 балла. Время от всходов до созревания плодов 115 дней. Товарная урожайность в среднем за 2002-2003 годы испытания составила 38,5 кг/м². Выход товарной продукции 96,8%. Гибрид отличается хорошей завязываемостью плодов. Устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: **ДИВО**
Авторы: С.Игнатова, Н.Горшкова
Заявитель: НПФ ТОО «Ильинична» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, сильнооблиственное. Стебель ребристый, антоциановая окраска верхней трети отсутствует или очень слабая, высотой до 2,0 м. Лист перистый, зеленый, горизонтальный относительно центральной оси. Соцветие простое, компактное; характер заложения соцветия более чем 3 листа. Цветок желтый, длина пестика короче тычинок. Плод округлой формы, большой, слаборебристый; форма поперечного сечения округлая, углубление у плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 3 или 4. У основания плода среднее зеленое пятно; окраска при созревании красная, окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 14,5 кг/м². Выход товарной продукции 95,0%. Урожай

ранней продукции 7,5 кг/м². Vegetационный период 99 дней. Ценность гибрида в пригодности плодов к длительному хранению. Дегустационная оценка 4,5 балла, средняя масса плода 160 г. Гибрид устойчив к пониженной освещенности, вирусу табачной мозаики, кладоспориозу и фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: **СОЗВЕЗДИЕ**

Авторы: В.Скорина, Е.Сарвино, А.Дыжова

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющееся, сильно-облиственное. Стебель гладкий, слабоопушенный, высотой 75-80 см. Лист обыкновенный, зеленый, слабофрированный, глянцевый. Соцветие простое, промежуточной структуры. Заложение первого соцветия выше 6-7 листа, характер заложения через 1-2 листа, залом слабый. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлой формы, гладкий, глянцевый; основание плода ровное. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 11,0 кг/м. Выход товарной продукции 97,9%. Vegetационный период 101 дней. Ценность гибрида в пригодности плодов к длительному хранению. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, средняя масса плода 94 г. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: **ГРЕЙС**

Происхождение: получен методом скрещивания однородных родительских линий.

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «De Ruyter Seeds» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющееся, сильнооблиственное. Стебель гладкий, слабоопушенный; длина междоузлий меньше 5 см.

Лист обыкновенный, с прилистниками, дваждыперистый, зеленый, с антоциановым окрашиванием. Соцветие простое, промежуточной структуры. Заложение первого соцветия выше 8-9 листа, характер заложения через 3 листа. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок; цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы, глянцевый; вершина плода гладкая; число гнезд 6-10. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии в остекленной теплице зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 185 г. Дегустационная оценка 4,2 балла. Время от всходов до созревания плодов 118 дней. Товарная урожайность в среднем за 2002-2003 годы испытания составила 43,3 кг/м². Выход товарной продукции 98,2%. Высокий потенциал роста растения позволяет выдерживать большую нагрузку плодами. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу. Универсального назначения.

Сорт: **ШАТЛ**

Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок, Н.Килина

Происхождение: получен методом скрещивания (Шестерка х селекционная линия 0145/96)

Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, стелющегося типа. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой более 2 м. Лист дваждыперистый с прилистниками, темно-зеленый, матовый, горизонтальный относительно центральной оси. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-ого листа, характер заложения через 3 листа и более, характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. У основания плода отсутствует зеленое пятно. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2004 год испытания составила 34,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции 97,4%.

Масса плода 100-106 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования

Сорт: ЛУЧИЯ

Авторы: Н.Врынчан, А.Присакарь, В.Ботнарь, А.Юрку, А.Ротарь, В.Чебан, Л.Михалаки

Происхождение: получен методом гибридизации (Л.195 х Л.342)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантное, полураскидистого типа. Стебель слаборебристый, слабоопушенный, высотой 1,0-1,2 м. Лист обыкновенный с прилистниками, темно-зеленый, глянцевый, горизонтальный относительно центральной оси. Соцветие простое, промежуточное. Высота заложения первого соцветия над 8-9-м листом; характер заложения через 1-2 листа; характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. У основания плода имеется зеленое пятно. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 104 дня. Средняя товарная урожайность за 2003–2004 год испытания составила 10,7 кг/ кв.м., максимальная – 13,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,3%. Масса плода 95-114 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ДАЧИЯ

Авторы: Н.Врынчан, В.Ботнарь, К.Михайленко, Я.Беженарь, А.Ротарь, В.Чебан

Происхождение: получен методом гибридизации (Л.658 х Л.25)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, полураскидистого типа. Стебель слаборебристый, слабоопушенный, высотой 50-80 см. Лист обыкновенный с прилистниками, слабофрированный, темно-зеленый, глянцевый, горизонтальный относительно центральной оси. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия над 8-9-м листом; характер заложения через 1-2 листа; характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы; поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое; вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 104 дня. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2004 год испытания составила 9,6 кг/кв.м., максимальная – 12,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции 95,7%. Средняя масса плода 124 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ЖАВОРОНОК**

Авторы: Л.Гусева, М.Никулаеш, Л.Мезина, У.Садыкина, Н.Чавдарь

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, мощное, среднеоблиственное. Стебель слаборебристый, слабоопушенный, высотой 60-80 см. Лист обыкновенный с прилистниками, темно-зеленый, среднерассеченный, слабофрированный. Соцветие простое, промежуточное. Высота заложения первого соцветия над 5-6-м листом; характер заложения через 1-2 листа, характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлой формы, поверхность глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. У основания плода отсутствует зеленое пятно. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 114 дней. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 6,5 кг/кв.м., максимальная – 9,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции 83%. Средняя масса плода 82 г. Дегустационная оценка свежих плодов 3,8 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ТАЙФУН**

Авторы: В.Скорина, Е.Сарвино

Происхождение: получен методом гибридизации (топкросс) сортов селекции России и Беларуси

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, слабооблиственное. Стебель гладкий, слабоопушенный, высотой 82-87 см. Лист обыкновенный с прилистниками, светло-зеленый, глянцевый, среднерассеченный, слабофрированный. Соцветие простое, промежуточное. Высота заложения первого соцветия над 6-7-м листом; характер заложения через 1-2 листа, характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка без сочленения. Плод плоско-округлой формы, поверхность гладкая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 2-3. У основания плода имеется зеленое пятно. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 97 дней. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2004 годы испытания составила 8,7 кг/кв.м., максимальная – 10,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 87,3%. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ДАША**
Авторы: А.Кильчевский, М.Добродькин, В.Поликсенова,
Ж.Данаилов, Б.Крапчев
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Институт генетики Болгарской академии наук (Болгария)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное, ветвистое. Стебель гладкий, слабоопушенный. Лист обыкновенный с прилистниками, темно-зеленый, матовый, среднерассеченный, слабофрированный. Соцветие промежуточное однократно - разветвленное. Высота заложения первого соцветия над 8-9-м листом, характер заложения через 3 листа и больше, характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленения. Плод округлой формы, поверхность гладкая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок средняя, количество камер 4-5. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 101 день. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 6,7 кг/кв.м., максимальная – 8,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,0%. Средняя масса плода 74 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ЕВРО**
Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Т.Агейко, Л.Хотылева, И.Капуста,
И.Войтехович

Происхождение: получен индивидуально-массовым отбором с последующей гибридизацией линий (Ляна х № 4 п/д)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа, стелющейся формы, со средней ветвистостью и облиственностью. Стебель ребристый, слабоопушенный, длина междоузлий 5 -10 см, высота 120-180 см. Лист обыкновенный, без прилистников, зеленый, глянцевоый, слабофрированный. Соцветие простое, реже промежуточное. Высота

заложения первого соцветия – 8-9 лист, характер заложения через 1-2 листа; залом слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой, иногда округлой формы, средний; поверхность гладкая, реже слаборебристая, глянцевая, углубление у плодоножки слабое, вершина гладкая, толщина стенок малая, количество камер – 3-5, зеленое пятно у основания имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 103 дня. Средняя товарная урожайность за 2005 – 2006 годы испытания составила 8,7 кг/кв.м. Масса плода 81-86 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования

Сорт: **БАРСЕЛОНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, прямостоячей формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабо гофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия 8-9 лист, характер заложения через 1-2 листа, характер заломы слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у основания, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила 37,8 кг/кв.м. Масса плода 95-109 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ФОРТУНА**
Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, О.Волок, В.Король
Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта»,
ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабо гофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-го листа, характер заложения через 3 листа; характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 114 дней. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила 37,4 кг/кв.м. Масса плода 115-129 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **АКДЕНИЗ**
Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчславская, О.Волок,
Ф.Гавриш, А.Нестерович
Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта»,
ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабогофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-го листа, характер заложения через 3 листа; характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, с

глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 114 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2006 годы испытания составила 37,5 кг/кв.м. Масса плода 115-136 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЛАЗАРЬ**
Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок, В.Король
Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта»,
ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-го листа, характер заложения через 3 листа и более; характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, с глянцево-поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 105 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2004 годы испытания составила 10,7 кг/ кв.м., максимальная – 13,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,3%. Средняя масса плода 114 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ТАЛАНТ**
Авторы: С.Гавриш, В.Морев, Е.Амчеславская, О.Волок, В.Король,
Ф.Гавриш
Заявитель: НП «НИИ овощеводства защищенного грунта»,
ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-го листа, характер заложения через 3 листа; характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. От всходов до первого сбора 104 дня. Средняя товарная урожайность за 2003–2004 годы испытания составила 10,7 кг/ кв.м., максимальная – 13,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,3%. Средняя масса плода 114 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПАБЛО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.a.r.l.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дважды-перистый, зеленый, слабофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия выше 9-го листа, характер заложения через 3 листа; характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоско-округлый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила

11,1 кг/ кв.м. Выход товарной продукции 94,3%. Средняя масса плода 114 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **АДМИРО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 120 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 41,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,8%. Средняя масса плода 110 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **БОГОТА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, прямостоячей формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, глянцевый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 119 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 42,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,8%. Средняя масса плода 138 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **БОМАКС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцево-поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 119 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 42,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,2%. Средняя масса плода 133 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ГРОДЕНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое,

компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 132 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,7%. Средняя масса плода 203 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЖЕРОНИМО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, сильноофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода с сильным углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 120 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 48,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,1%. Средняя масса плода 131 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **МАКАРЕНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 119 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 37,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,3%. Средняя масса плода 109 г. Плоды не растрескиваются и обязательна прищипка 4 плода. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЭМОУШН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью; число камер более пяти. Основание плода с сильным углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 127 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год

испытания составила 41,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,9%. Средняя масса плода 121 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **АЛЕКСАНДР**

Авторы: А.Кильчевский, М.Добродькин, Л.Хотылева, Б.Атанасова

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью; число камер более четырех. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 96 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 12,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 92,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 99 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ИВЕТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым

углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 98 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 11,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 91,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 108 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **МАРИССА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый, с глянцевой поверхностью; число камер более четырех. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 105 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 7,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 93,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 181 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **МЕГАНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, ребристый, с глянцевой поверхностью; число камер более четырех. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 107 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 6,8 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 121 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **МОНДИАЛЬ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью; число камер более шести. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 99 дней. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила 11,0 кг/ кв.м. Выход товарной продукции – 98,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 140 г. Хорошая завязываемость в стрессовых ситуациях. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПРЕЗИДЕНТ 11**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, раскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, без антоциановой окраски. Лист крупный, обыкновенный, зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 108 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 8,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 94,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 183 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **РАЛЛИ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Enza Zaden Beheer B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, пониклой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, без антоциановой окраски. Лист крупный, обыкновенный, зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 103 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 10,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,8%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 171 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **СИЛУЭТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, с антоциановой окраской. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, сильноофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцево-зеленой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 106 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 10,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 92,1%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 117 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **СИНДЕЛ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, пониклой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, с сильной антоциановой окраской. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабоофрированный, матовый. Соцветие простое,

компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 106 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 8,0 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 99,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 66 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПАСКАЛИН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью; число камер более четырех. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 118 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 4,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 92,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 65 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ФРАНКО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полустоячей формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила 7,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 94,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 157 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ХАЛАЙ 344**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, пониклой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 108 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 10,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,4%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 118 г. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ЯГУАР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, зеленый, слабоофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 8,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 99,4%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя масса плода 173 г. Гибрид универсального назначения.

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

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, горизонтальной до слегка приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабоофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов

составляет 96 дней. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 46,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,9%. Средняя масса плода 113 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: СТАРБАК

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 5-6 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 103 дня. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 52,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 99,8%. Средняя масса плода 211 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: ФЛЭКСИОН

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание

плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 99 дней. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 53,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 99,2%. Средняя масса плода 117 г. Плоды не растрескиваются и обязательна прищипка 4 плода. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 47,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,6%. Средняя масса плода 119 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 114 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий, с глянцево-поверхностью, 2 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый кистевой гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 6,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 100%. Средняя масса плода 10 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 131 день. Уборка урожая проводится гроздьями, на грозди до 18 штук плодов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЛАДИВА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцево-поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 48,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,0%.

Средняя масса плода 123 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 113 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 47,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,0%. Средняя масса плода 162 г. Плоды не растрескиваются. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 114 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий,

с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 45,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,0%. Средняя масса плода 112 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 113 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **АЛЕКСИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод сплюснутый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 7,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 94,8%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя масса плода 208 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 53 дня. Гибрид салатного назначения.

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

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, количество камер – более 4. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода слабо-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 7,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,2%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 167 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 58 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **БУРАН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, количество камер – более 4. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 6,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,4%.

Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Средняя масса плода 306 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 53 дня. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **КОМФОРТ**
Авторы: Л. Мишин, Н. Юбко, Т. Агейко, И. Войтехович
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, глянцевый, с прилистниками. Соцветие простое, реже промежуточное, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый или плоскоокруглый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 7,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 93,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Средняя масса плода 286 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 63 дня. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ОПЕРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода со средним

углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 6,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 93,9%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 207 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 53 дня. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ШАКИРА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод сплюснутый, ребристый, с глянцевой поверхностью, количество камер – более 6. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 5,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 93,5%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 342 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 63 дня. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **БУМ**

Авторы: Л. Мишин, Н. Юбко, Л. Хотылева, Л. Тарутина, И. Капуста

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, глянцевый, с прилистниками. Соцветие простое, реже промежуточное, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый или плоскоокруглый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 3-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность за 2008-2009 годы испытания составила 7,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 95,2%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Средняя масса плода 290 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 55 дней. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ЭЙФОРΙΑ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, среднего размера, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный, ребристость от слабой до средней. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 116 дней. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 53,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99,7%. Средняя

масса плода 151 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЛОРЕНЗО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, полуприподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый кистевой гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 123 дня. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 43,3 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99,7%. Средняя масса плода 81 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Уборка урожая проводится гроздьями, на грозди 6-8 штук плодов. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **DRC 533**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод цилиндрический, мелкий, среднеребристый, с глянцевой поверхностью, двухкамерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая,

зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый кистевой гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 114 дней. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 7,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99,0%. Средняя масса плода 17 г. Плоды не растрескиваются. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ПЕТИТ СВИТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «De Ruiter Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, гладкий или слаборебристый, с глянцевой поверхностью, двухкамерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый кистевой гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 113 дней. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 6,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 99,0%. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Уборка урожая проводится гроздьями, на грозди до 16 штук плодов. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **САПСАН**
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, А. Добродькин,
Б. Атанасова, И. Пугачева, О. Бабак

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»; ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, среднего размера, гладкий или слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 83 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2010 годы испытания составила 11,1 кг/кв.м. Выход товарной продукции 85,8%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 124 г. Универсального назначения.

Сорт: **ТАНГРА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, стелющейся формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель слаборебристый или гладкий, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый, без прилистников; положение листа приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод округлый, гладкий, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 83 дня.

Средняя товарная урожайность за 2009-2010 годы испытания составила 11,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 87,2%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 200 г. Универсального назначения.

Сорт: **ТОРЕРО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, очень крупный, средней плотности, с глянцевой поверхностью, имеет более 6 камер. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 116 дней. Товарная урожайность за 2011 год испытания составила 51,9 кг/м². Выход товарной продукции 98,8%. Средняя масса плода 227 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла.

Сорт: **ТОМИМАРУ МУЧО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – розовая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый кистевой гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 116 дней. Товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 43,3 кг/м². Выход товарной продукции 95,5%. Средняя масса плода 156 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **КОМЕТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, от среднего до крупного размера, средней плотности, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 119 дней. Товарная урожайность за 2011 год испытания составила 40,0 кг/м². Выход товарной продукции 98,5%. Средняя масса плода 116 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла.

Сорт: **БЕОРАНЖ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, с глянцевой поверхностью, 3-4

камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – оранжевая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 115 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 41,1 кг/м². Выход товарной продукции 96,5%. Средняя масса плода 190 г. Плоды не растрескиваются. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

Сорт: **БУБЕНЧИК**
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, А. Добродькин,
И. Пугачева, О. Бабак
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод сердцевидный, среднего размера, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода с небольшим углублением, с зеленым пятном у основания плода. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 65 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 14,5 кг/м². Выход товарной продукции 85,8%. Средняя масса плода 130 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

Сорт: **МИНАРЕТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки рассады до первого сбора плодов составляет 65 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 11,1 кг/м². Выход товарной продукции 85,2%. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла.

Сорт: **ТАЙНИК**

Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, А. Исаков,
Б. Атанасова, В. Поликсенова

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, крупный, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода - зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки рассады до первого сбора плодов составляет 66 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 9,7 кг/м². Выход

товарной продукции 82,2%. Средняя масса плода 95 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла.

Сорт: **ТРИВЕТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, плотный, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Время от высадки рассады до первого сбора плодов составляет 60 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 10,8 кг/м². Выход товарной продукции 89,3%. Средняя масса плода 142 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла.