

КУЛЬТУРА: **ОГУРЕЦ (защищенный грунт)**

Сорт: **КОРОЛЕК**

Авторы: Л.Сучкова, А.Иванова, И.Попова, З.Зипатова, Н.Хохлова

Заявитель: Акционерное общество закрытого типа «Партенокарпик»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение партенокарпическое, малооблиственное, главная плеть длинная. Лист зеленый, гладкий. Завязь цилиндрической формы; поверхность бугорчатая; опушение редкое, сложное, белой окраски. Плод зеленца цилиндрический, крупнобугорчатый с редким расположением бугорков, зеленой окраски с размазанными полосами, длиной до 20 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, салатного типа, можно использовать для консервирования. Для пленочных теплиц продленного оборота. Масса плода 190 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. В плодоношение вступает на 53 день. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 13,6 кг/м², что превышает стандарт F1 ТСХА 442 на 1,2 кг/м², по ранней продукции на 2,0 кг/м². Отличается теневыносливостью. Устойчив к мучнистой росе, кладоспориозу.

Сорт: **САПФИР**

Авторы: Л.Сучкова, А.Иванова, И.Попова, З.Зиматова, Н.Хохлова

Происхождение: межсортовая гибридизация

Заявитель: Акционерное общество закрытого типа Партенокарпик
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение мощное, женского типа, партенокарпия сильно выражена. Главная плеть длинная. Облиственность сильная. Лист зеленый, гладкий, пятиугольноокруглый. Завязь цилиндрическая, гладкая со сложным редким опушением белого цвета. Плод в фазе потребительской спелости зеленый, цилиндрической формы; шейка средняя; поверхность плода гладкая; расположение бугорков редкое; поперечный разрез зеленца округлый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид салатного назначения для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 265 г. Дегустационная оценка

4,2 балла. В плодоношение вступает на 74 день. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 21,6 кг/м², что превышает стандарт F1 НИИОХ – 412 на 1,4 кг/м². Выход товарной продукции 97,1%.

Сорт: **СИРИУС**

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

Происхождение: скрещивание двух линий

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение длинноплетистое, женского типа. Партенокарпия выражено сильно. Облиственность сильная. Индетерминантный. Лист зеленый, гладкий, пятиугольноокруглый, среднерассеченный, слегкаморщинистый; край листа правильнородчатый. Завязь цилиндрическая, гладкая; опушение простое, редкое, белого цвета. Плод в фазе потребительской спелости зеленый, цилиндрической формы, средней длины; поверхность плода гладкая; расположение бугорков редкое; поперечный разрез зеленца округлый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид салатного назначения для пленочных теплиц продленного оборота. Средняя масса плода 122 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодоношение вступает на 56 день. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 23,2 кг/м², что превышает стандарт F1 Грибовчанка на 4,8 кг/м². Отличается высокой товарностью 99,3 %. Устойчив к аскохитозу.

Сорт: **НАТАЛИ**

Авторы: Н.Бирюкова, Н.Горшкова, И.Тарасенков, Н.Краснова

Происхождение: инцухт с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Растение длинноплетистое, женского типа. Тип растения индетерминантный. Облиственность сильная. Партенокарпия слабо выражена. Лист зеленый, гладкий, пятиугольноокруглый, среднерассеченный; край листа цельнокрайний. Завязь овальная, бугорчатая; опушение сложное, частое, белого цвета. Плод в фазе

потребительской спелости зеленый с размазанными полосами, цилиндрической или овальноцилиндрической формы, поверхность крупнобугорчатая; длина шейки короткая или отсутствует; расположение бугорков частое; поперечный разрез зеленца округло-треугольный.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Для весенних обогреваемых пленочных теплиц. Гибрид пчелоопыляемый, салатного назначения, можно использовать для консервирования. Средняя масса плода 104 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. В плодоношение вступает на 49 день. Товарная урожайность в среднем за 1996-1998 годы составила 16,5 кг/м². Относительно устойчив к кладоспориозу.

Сорт: **ДЕЛТАСТАР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, партенокарпическое, обладает высокой способностью к регенерации. Лист от среднего до крупного, светло-зеленый; волнистость края слабая. Зеленец бугорчатый с белым опушением. Плод в фазу потребительской спелости зеленый, среднеребристый; основание округлое без шейки; конец тупой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя масса плода 207 г., дегустационная оценка 4,4 балла. В плодоношение вступает на 52 день. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 25,1 кг/м², урожай ранней продукции – 4,0 кг/м². Выход товарной продукции 99,2%. Гибрид устойчив к кладоспориозу и настоящей мучнистой росе.

Сорт: **ИГОР**

Авторы: Z.Bartkowska, G.Kramarczyk

Заявитель: Овощное предприятие «Przyborow» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, женского типа партенокарпическое. Лист средний до длинного, зеленый, гладкий; край листа слабоволнистый. Плод в фазе потребительской спелости короткий, цилиндрический,

светло-зеленый со слабо выраженными короткими полосами, слегка ребристый; поперечный разрез зеленца округлый; семенная камера маленькая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, салатного типа для пленочных теплиц продленного оборота. Средняя масса плода 212 г. Дегустационная оценка 4,0-4,4 балла. В плодоношение вступает на 53-56 день. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 18,6 кг/м². Плоды высокой товарности 98,7%. Устойчив к грибным болезням.

Сорт: **СТРУМОК**

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

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

Происхождение: Методом скрещивания линий: 22/37 x 904/1075

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение длинное, плетистое, женского типа. Индетерминантный. Облиственность средняя. Женского типа. Партекарпия отсутствует. Лист зеленый, пятиугольноокруглый, среднерассеченный, слабморщинистый; край листа неправильнопильчатый. Завязь цилиндрическая, бугорчатая; опушение сложное, редкое, черного цвета. Плод в фазе потребительской спелости зеленый, округло-цилиндрической формы, короткий; поверхность плода крупнобугорчатая; расположение бугорков редкое; поперечный разрез зеленца округлый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Для временных пленочных укрытий. Пригоден к засолке. Масса плода 69-107 г. Дегустационная оценка 4,4-5,0 баллов. Горечь отсутствует. В плодоношение вступает на 53 день. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 3,5 кг/м². Плоды высокой товарности 85-88,2%, превосходит стандарт F1 Родничок на 23%. Устойчив к мучнистой росе и пероноспорозу.

Сорт: **КОНЦЕРТО P3**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, с женскими цветками. Лист слаборассеченный, почти цельнокрайный, гладкий, длиной до 26 см, шириной до 24 см, зеленой окраски. Завязь бороздчатая с густым белым опушением, цилиндрической формы, размером 1,4-1,7 см. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, темно-зеленой окраски. Поверхность плода опушенная, без полос. Длина плода до 13 см, диаметр до 4,1 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, партенокарпический гибрид для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Средняя масса плода 115 г. Дегустационная оценка 4,9 балла. В плодоношение вступает на 32 день. Высокий выход товарной продукции 99,6%. Средняя урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 10,7 кг/м². Характеризуется ранней отдачей урожая. Плоды без горечи, высокого качества с отличной консистенцией, средней ошипованности. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, толерантен к мозаичному вирусу. Используют в свежем виде и для засолки.

Сорт: **ЖАЛСЬЯЙ**

Происхождение: материнская форма №695 – самоопыленная линия от гибрида Кива, отцовская форма №1195-самоопыленная линия от гибрида Родничек

Заявитель: Литовский институт плодоводства и овощеводства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение сильноплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднерассеченный, правильно-городчатого типа, гладкий, длиной до 18 см, шириной до 20 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с редким, сложным, белым опушением, эллипсовидной формы, размером до 3 см. Плод в фазе потребительской спелости эллипсовидной формы, без шейки, с тупым основанием, до темно-зеленой окраски. Поверхность плода редкобугорчатая с размазанными полосами. Длина плода до 12 см, диаметр до 4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, пчелоопыляемый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя масса плода 331 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. В плодоношение вступает на 47 день. Высокий выход товарной продукции 99,9%. Средняя

урожайность за 2000-2002 годы составила 14,8 кг/м², что выше стандартного гибрида Родничок на 1,5 кг/м². Характеризуется ранней отдачей урожая. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу, толерантен к мозаичному вирусу. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ВОЯЖ**
Авторы: С.Гавриш, В.Шевелев, А.Портянкин, А.Шамшина
Заявитель: ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднерассеченный, неправильно-пильчатого типа, гладкий, длиной до 20 см, шириной до 25 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с редким, сложным, белым опушением, веретеновидной формы, размером до 4 см. Плод в фазе потребительской спелости эллипсоидной формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода крупнобугорчатая с размазанными полосами. Длина плода до 12 см, диаметр до 4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, партенокарпический гибрид, предназначен для остекленных теплиц летне-осеннего оборота, малообъемной технологии. Средняя масса плода 161 г. Дегустационная оценка 4,2 балла. Средняя товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила 14,2 кг/м², что выше стандартного гибрида Концерто РЗ на 0,5 кг/м². Высокий выход товарной продукции 98,9%. Гибрид характеризуется ранней отдачей урожая, плоды без горечи, высокого качества, с отличной консистенцией. Устойчив к настоящей мучнистой росе, кладоспориозу. Гибрид используется в свежем виде и для засолки.

Сорт: **АККОРД**
Авторы: Т.Блинова, Т.Стрельникова, А.Маштакова
Происхождение: получен методом гибридизации линий (Л.209 x Л.80) с последующим индивидуальным отбором.
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое; длина главного побега 2,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист

слаборассеченный, морщинистый, зеленой окраски, средних размеров. Завязь слабобугорчатая с редким бурым опушением. Плод в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски с расплывчатыми белыми полосами доходящими до 1/3-2/3 плода. Поверхность плода слабобугорчатая с частыми бугорками черного цвета. Длина плода 11-12 см, диаметр 3,5-4,2 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 62 дня. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2004 г.г. испытания составила 15,3 кг/кв.м. Масса плода 97–104 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ФОРУМ**

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

Происхождение: получен методом гибридизации линий (Л.209 x Л.980) с последующим индивидуальным отбором.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, длинноплетистое; длина главного побега 2,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, морщинистый, зеленой окраски, средних размеров. Завязь цилиндрическая, с частым расположением бугорков. Плод в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски с белыми полосами доходящими до 1/3-1/2 плода. Поверхность плода мелkobугорчатая с частыми бугорками бурого цвета. Длина плода 11-13 см, диаметр 3,5-4,2 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 62 дня. Средняя товарная урожайность за 2003–2004 г.г. испытания составила 13,6 кг/кв.м., максимальная – 19,4 кг/кв.м. Масса плода 100 – 103 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **КУРАЖ**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина
Происхождение: получен методом гибридизации линий (№23 x №65) с последующим индивидуальным отбором.
Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое; длина главного побега 3,0-3,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пяти-угольно-округлый, гладкий, зеленой окраски, средних размеров; края листа неправильно-пильчатые. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая с густым белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, темно-зеленой окраски с расплывчатыми белыми полосами достигающими до 1/3 длины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая с частыми бугорками черного цвета. Длина плода 12-14 см, диаметр 3,6-4,4 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 34 дня. Средняя товарная урожайность за 2004 год испытания составила 11,6 кг/кв.м. Масса плода 113-122 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **КОЛОНЕЛ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «De Ruiters Seeds» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое; длина главного побега 2,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, морщинистый, зеленой окраски, средних размеров. Завязь среднебугорчатая с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, темно-зеленой окраски с расплывчатыми белыми полосами. Поверхность плода бугорчатая с частыми бугорками черного цвета. Длина плода 16-18 см, диаметр 3,6-4,2 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 34 дня.

Средняя товарная урожайность за 2004 год испытания составила 11,2 кг/кв.м. Масса плода 152-166 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **КОМПОНИСТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое; длина главного побега 2,3 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, слабоморщинистый, светло-зеленой окраски, средних размеров. Завязь бугорчатая с редкими белыми шипами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой и тупым основанием, темно-зеленой окраски с расплывчатыми белыми полосами доходящими до 1/3 длины плода. Поверхность плода бугорчатая с частыми бугорками черного цвета. Длина плода 9-11 см, диаметр 3,5-5,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 34 дня. Средняя товарная урожайность за 2004 год испытания составила 11,6 кг/кв.м., максимальная – 11,9 кг/кв.м. Масса плода 134-142 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ЛЕВША**

Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина

Происхождение: получен методом гибридизации с применением ручного опыления: материнская линия №21; отцовская линия №275

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое; длина главного побега 3,0-3,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, гладкий, зеленой окраски; размер листовой пластинки 25x29 см; край листа неправильно-

пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с очень короткой шейкой, темно-зеленой окраски с расплывчатыми полосами доходящими до 1/3-1/2 длины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая с редкими бугорками черного цвета. Длина плода 17-20 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, опылитель для гибрида Бакс, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 61 день. Средняя товарная урожайность за 2005 год испытания составила 10,0 кг/кв.м. Масса плода 139-155 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **МУРАШКА**

Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина

Происхождение: получен методом гибридизации с применением ручного опыления: материнская линия №46; отцовская линия №54

Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта,
ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое; длина главного побега 3,0-3,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, гладкий, зеленой окраски; размер листовой пластинки 24x28 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с редким черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски с расплывчатыми полосами доходящими до 1/2-1/3 длины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая с редкими бугорками черного цвета. Длина плода 11-13 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 51 день. Средняя товарная урожайность за 2004–2005 годы испытания составила 16,9 кг/кв.м., максимальная – 23,5 кг/кв.м. Масса плода 82-99 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ПИКНИК**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина
Происхождение: получен методом гибридизации с применением ручного опыления: материнская линия №46; отцовская линия №16
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта,
ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, длина главного побега 3,0-3,5 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, гладкий, зеленой окраски; размер листовой пластинки 24x27 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с густым белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски с расплывчатыми полосами доходящими до 1/3 длины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая с частыми бугорками черного цвета. Длина плода 10-12 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 53 дня. Средняя товарная урожайность за 2004–2005 годы испытания составила 16,3 кг/кв.м., максимальная – 21,9 кг/кв.м. Масса плода 69-80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **КАЗАНОВА**
Авторы: С.Гавриш, В.Шевелев, А.Портянкин, А.Шамшина
Происхождение: получен методом гибридизации с применением ручного опыления: материнская линия №221; отцовская линия №254
Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое; длина главного побега 3,0-3,5 м, индетерминантное, смешанного типа цветения. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, гладкий, зеленой окраски; размер листовой пластинки 25x29 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с редким белым

опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски с расплывчатыми полосами доходящими до 1/2-1/3 длины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая с редкими бугорками черного цвета. Длина плода 15-20 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, опылитель для гибрида Атлет, пчелоопыляемый, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 68 дней. Средняя товарная урожайность за 2005 год испытания составила 9,6 кг/кв.м. Масса плода 172-180 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **МЕДИЯ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое; длина главного побега 2,5-3,0 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, гладкий, темно-зеленой окраски; размер листовой пластинки 25x27 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски. Поверхность плода крупнобугорчатая с редкими бугорками черного цвета. Длина плода 18-23 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 30,3 кг/кв.м., максимальная – 36,5 кг/кв.м. Масса плода 267-281 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ЯНИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое; длина главного побега 2,5-3,0 м, индетерминантное, полностью с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, темно-зеленой окраски; размер листовой пластинки 24x26 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, бугорчатая, с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, гладкий, с блеском. Длина плода 21-24 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2004–2005 годы испытания составила 27,1 кг/кв.м., максимальная – 30,1 кг/кв.м. Масса плода 245-252 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ВЕНТУРА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое; длина главного побега 2,5-3,0 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, среднерассеченный, темно-зеленой окраски; размер листовой пластинки 23x25 см; край листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидной формы, ровный, с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски, с сильным блеском, слаборебристый, бугорчатый, слабоопушенный. Длина плода 25-28 см, диаметр 3,5-4,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 62 дня. Средняя товарная урожайность за 2005 год испытания составила 24,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 389 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Плоды используют в свежем виде.

Сорт: **ПЕЧОРА**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина, Н.Прутенская
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства
защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 24 см, шириной 27 см, зеленой окраски. Завязь веретеновидная, бугорчатая с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости веретеновидной формы, без шейки, темно-зеленой окраски с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в весенних пленочных теплицах. Плодоношение наступает на 72 день. Средняя товарная урожайность 7,4 кг/кв.м. Выход товарной продукции 94,7%. Масса плода 89-92 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **БАКС**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина, Н.Прутенская
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства
защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 25 см, шириной 29 см, зеленой окраски. Завязь веретеновидная, бугорчатая с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими, редкими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота малообъемной технологии. Средняя товарная

урожайность 23,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 76,9%. Средняя масса плода 208 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ПИКАС**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина, Н.Прутенская
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства
защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 23-25 см, шириной 27-32 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь цилиндрическая, гладкая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; шейка отсутствует или очень маленькая, зеленой окраски. Поверхность плода гладкая, без бугорков.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, партенокарпический, предназначен для возделывания весенней пленочной теплицы. Плодоношение наступает на 51 день. Средняя товарная урожайность за 2005-2006 годы составила 11,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 89,3%. Масса плода 82-92 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **АТЛЕТ**
Авторы: С.Гавриш, Г.Добонов, В.Шевелев, А.Портянкин,
А.Шамшина,
Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, смешанного типа цветения. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 29 см, шириной 32 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски, с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию.

Поверхность плода крупно-бугорчатая; бугорки крупные, расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для остекленных теплиц зимне-весеннего оборота малообъемной технологии. Плодоношение наступает на 60 день. Средняя товарная урожайность 25,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 80,3%. Средняя масса плода 222 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **СЛОБОДСКОЙ**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина,
Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, смешанного типа цветения. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 17 см, шириной 18 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, светло-коричневым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, зеленой окраски, с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая; бугорки крупные, расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Плодоношение наступает на 51 день. Средняя товарная урожайность за 2006 год испытания составила 12,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции 91,0%. Масса плода 99-110 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПЫЖИК**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина,
Заявитель: ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 22-25 см, шириной 20-23 см, зеленой окраски;

характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с густым, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски, с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая; бугорки средние, расположены часто.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, партенокарпический, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Плодоношение наступает на 55 день. Средняя товарная урожайность за 2006 год составила 14,2 кг/м², что превышает стандартный сорт на 1,8 кг/м². Выход товарной продукции 94,6%. Масса плода 82-99 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Плоды высокого качества с отличной консистенцией. Используют в свежем виде и для засолки.

Сорт: **ОРЛИК**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина, Н.Прутенская, В.Шевкунов
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками, до 3-4 завязей в пазухе. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 20-22 см, шириной 22-23 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, шейка отсутствует, темно-зеленой окраски. Поверхность плода крупно-бугорчатая, бугорки средние, расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, партенокарпический, предназначен для необогреваемой весенней пленочной теплицы. Плодоношение наступает на 63 день. Средняя товарная урожайность 10,8 кг/м². Выход товарной продукции 95,6%. Масса плода 95-108 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Плоды высокого качества, с отличной консистенцией. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **РЕГТАЙМ**
Авторы: С.Гавриш, А.Портянкин, А.Шамшина
Заявитель: Научно-исследовательский институт овощеводства
защищенного грунта, ООО «Агрофирма «Гавриш»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками, до 1-2 завязей в пазухе. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 23-25 см, шириной 26-28 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь цилиндрическая, гладкая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, шейка отсутствует или очень маленькая, зеленой окраски. Поверхность плода гладкая, немного ребристая, бугорки отсутствуют.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, партенокарпический, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Средняя товарная урожайность 10,7 кг/м². Выход товарной продукции 90,5%. Средняя масса плода 220 г. Дегустационная оценка 3,8 балла. Гибрид салатного назначения.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист средний, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Завязь покрыта редкими белыми шипами и маленькими бугорками. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, с размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднеспелый партенокарпический, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 56 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила

10,2 кг/м². Выход товарной продукции – 98,5%. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, морщинистый, длиной 25 см, шириной 29 см, зеленой окраски. Завязь веретеновидная, бугорчатая с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски, с размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими, редкими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 56 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 9,8 кг/м². Выход товарной продукции – 98,4%. Средняя масса плода 74 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение слаброслое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист округлой формы, слабоморщинистый, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь цилиндрическая, гладкая, с черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; шейка отсутствует или очень маленькая, зеленой окраски. Поверхность плода ребристая, с частыми бугорками и черными шипами.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннеспелый партенокарпический, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 54 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 9,3 кг/м². Выход товарной продукции – 98,1%. Средняя масса плода 62 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, смешанного типа цветения. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 29 см, шириной 32 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски, с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода бугорчатая; бугорки крупные, расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый партенокарпический, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 63 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 9,1 кг/м². Выход товарной продукции – 98,4%. Средняя масса плода 91 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, смешанного типа цветения. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 17 см, шириной 18 см, зеленой окраски; характер края листа

неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, светло-коричневым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, зеленой окраски, с размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода бугорчатая; бугорки крупные, расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый партенокарпический, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 60 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2007 годы испытания составила 8,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 97,7%. Средняя масса плода 79 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 22-25 см, шириной 20-23 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с густым, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски, с длинными размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая; бугорки расположены часто.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 66 дней. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 32,1 кг/м². Выход товарной продукции – 98,0%. Средняя масса плода 193 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками, до 3-4 завязей в пазухе. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, длиной 20-22 см, шириной 22-23 см, зеленой окраски; характер края листа неправильно-пильчатый. Завязь веретеновидная, бугорчатая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; шейка отсутствует, темно-зеленой окраски. Поверхность плода крупнобугорчатая, бугорки расположены редко.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид партенокарпический, предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 41 дня. Средняя товарная урожайность за 2007 год испытания составила 11,1 кг/м². Выход товарной продукции – 97,8%. Средняя масса плода 133 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЭВЕРГРИН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист средний, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Завязь бороздчатая, покрыта густым белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, с тупым основанием, темно-зеленой окраски, с размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 34 дней. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 15,2 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,2%. Средняя масса плода 153 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **АЛЬТАИР**
Авторы: Т.Блинова, Т.Стрельникова, Т.Свиридова
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, зеленой окраски. Завязь овально-цилиндрической формы, слаборебристая, зеленая, с размытыми белыми полосами до 1/3 длины, бугорки средней величины, редкие, опушение коричневое. Плод в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, без шейки, темно-зеленой окраски, с хорошо выраженными белыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими, редкими бугорками и шипами.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 70 дней. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 14,7 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,3%. Средняя масса плода 75 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **САЛЮТ**
Авторы: Т.Блинова, Т.Стрельникова, Т.Свиридова
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, среднеплетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, бугорчатая, расположение бугорков редкое, опушение бурое, зеленого цвета, с размытыми белыми полосами до 1/3 плода. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, короткий, без шейки, зеленой окраски, с короткими размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими, редкими бугорками и шипами.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 75 дней. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 12,6 кг/м². Выход товарной продукции – 98,9%. Средняя масса плода 72 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист средний, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Завязь бороздчатая, покрыта густым черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, с тупым основанием, зеленой окраски, с полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 43,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 96,4%. Средняя масса плода 263 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь овально-цилиндрической формы, слаборебристая, зеленая, с редкими

бугорками средней величины, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, зеленой окраски, полосы отсутствуют. Поверхность плода гладкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъёмной технологии, зимне-весеннего оборота. Средняя товарная урожайность за 2009 год испытания составила 43,1 кг/м². Выход товарной продукции – 94,6%. Средняя масса плода 268 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 71 день. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Плод в фазе потребительской спелости короткий, цилиндрической формы, с короткой шейкой, с тупым основанием, зеленой окраски, с полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими бугорками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъёмной технологии, зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 60 дней. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 38,2 кг/м². Выход товарной продукции 98,0%. Средняя масса плода 170 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ГРАВИНИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой

формы, слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь овально-цилиндрической формы, слаборебристая, зеленая, с редкими бугорками средней величины, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, зеленой окраски, с короткими белыми полосами. Поверхность плода покрыта крупными бугорками и белыми шипами.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид партенокарпический предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 31 день. Товарная урожайность за 2010 год испытания составила 16,3 кг/м². Выход товарной продукции 97,9%. Средняя масса плода 162 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ТОНУС**
Авторы: А. Хлебородов, Р. Яковицкая, Н. Глинская
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, среднеплетистое, штамбовое детерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, зеленого цвета, бугорчатая, расположение бугорков редкое, опушение черное. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, средней длины, зеленой окраски, с короткими полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта небольшими, редкими бугорками и шипами.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 51 день. Средняя товарная урожайность за 2009-2010 годы испытания составила 9,3 кг/м². Выход товарной продукции 96,6%. Средняя масса плода 93 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

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

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Плод в фазе потребительской спелости длинный, цилиндрической формы, с острым кончиком, основание с шейкой, темно-зеленой окраски, с длинными полосами от верхушки к основанию. Ребристость плода сильная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 43 дня. Товарная урожайность за 2011 год испытания составила 28,1 кг/м². Выход товарной продукции 98,0%. Средняя масса плода 368 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

Сорт: **ЦЕРЕС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь овально-цилиндрической формы, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, длинный, темно-зеленой окраски. Поверхность плода покрыта крупными бугорками и белыми шипами.

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 41 день. Товарная урожайность за 2011 год испытания составила 26,5 кг/м². Выход товарной продукции 97,6%. Средняя масса плода 377 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла.

Сорт: **КАТЯ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, зеленого цвета, бугорчатая, расположение бугорков редкое, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, средней длины, зеленой окраски, с длинными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода гладкая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 69 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 11,0 кг/м². Выход товарной продукции 96,4%. Средняя масса плода 92 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **КАФКАС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, среднеплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, зеленого цвета, бугорчатая, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, средней длины, темно-зеленой окраски, с длинными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими бугорками среднего размера.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид для использования в свежем виде. Предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 11,5 кг/м². Выход товарной продукции 96,8%. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.