

**КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ (открытый грунт)**

**Сорт: БИЗНЕС**

**Авторы:** Л.Гусева, В.Гороховский

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

**Происхождение:** методом скрещивания линий: ЖЛ-371 x Л.76

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 1998

***Морфологические признаки:***

Растение сильноветвистое, длина главной плети средняя.

Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, темно-зеленый. Завязь цилиндрической формы; поверхность бугорчатая; опушение редкое, сложное, окраска опушения черная и бурая. Плод зеленца цилиндрический с редкими бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 80-130 г. Дегустационная оценка 4,0-5,0 баллов, соленых огурцов 4,3 балла. Гибрид высокоурожайный, плодоношение дружное. Товарная урожайность за 1995-1997 годы составила 274-486 ц/га, прибавка к стандарту 19,0-86,0 ц/га. Максимальная урожайность 682 ц/га получена в 1997 году на Могилевском овощном ГСУ. В плодоношение вступает на 44-59-й день. Содержание сухого вещества 4,4%, общего сахара 2,05%, витамина С 12,3 мг/%. Недостатком гибрида является наличие пустотелых плодов при засолке. Относительно устойчив к пероноспорозу и бактериозу.

**Сорт: ВЗГЛЯД**

**Авторы:** Л.Гусева, В.Гороховский, А.Медведев

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

**Происхождение:** методом скрещивания линий: ЖЛ-371 x Береговой

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 1998

***Морфологические признаки:***

Растение средневетвистое; длина главной плети средняя.

Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая; поверхность бугорчатая; опушение редкое, черной и бурой окраски. Плод зеленца цилиндрической формы, с редкими бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, засолочный. Масса плода 80-114 г. Дегустационная оценка 4,5-4,8, консервированных и соленых

огурцов 4,5-4,6 балла. Мякоть сочная, хрустящая, без горечи. Отличается дружным и ранним плодоношением. Товарная урожайность за 1995-1997 годы составила 217-504 ц/га, что превышает стандарт на 16,0-137 ц/га. Плоды высокой товарности до 92 %. Содержание сухого вещества – 4,5%, общего сахара – 2,2%, витамина С - 16,3 мг/%. Гибрид обладает комплексной устойчивостью к мучнистой росе, пероноспорозу, бактериозу.

Сорт: **ЕДИНСТВО**

Авторы: О.Юрина, В.Кушнерева, Л.Савченко, В.Пивоваров, В.Кравчук

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

#### ***Морфологические признаки:***

Растение детерминантное, среднеоблиственное. Лист пятиугольно-округлой формы, среднерассеченный, зеленый. Завязь эллипсовидная; поверхность бугорчатая; опушение редкое, сложное, белой и бурой окраски. Плод зеленца эллипсовидной формы, зеленой и темно-зеленой окраски; бугорки крупные, расположены редко.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый, пчелоопыляемый; растение моноцидного типа. Масса плода 90 г, отличного вкуса. Дегустационная оценка консервированных и соленых огурцов 4,5 балла. В плодоношение вступает на 59 день. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 419 ц/га, что превышает стандарт на 52,0 ц/га. Выход товарной продукции 99,2 %. Содержание сухого вещества - 4,4%, общего сахара - 2,3%, витамина С - 12,7 мг/%. Сорт среднеустойчив к болезням.

Сорт: **ЭПИЛОГ**

Авторы: Л.Гусева, В.Гороховский, Е.Страйстарь, М.Моспан

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

Происхождение: методом скрещивания линий: ЖЛ-371 x Фаворит

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

#### ***Морфологические признаки:***

Растение средневетвистое. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, темно-зеленый. Завязь цилиндрическая;

поверхность бугорчатая; опушение редкое, сложное, черной и бурой окраски. Плод зеленца конусовидной формы, бугорчатый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения с плодами засолочного типа. Масса плода 77-119 г. Дегустационная оценка консервированных и соленых огурцов 4,4-4,7 баллов. В плодоношение вступает на 44-59 день. Товарная урожайность за 1995-1997 годы составила 299-430 ц/га, что выше стандарта на 27,0-111ц/га. Наивысший урожай 537 ц/га получен на Гродненском ГСУ. Отличается высокой товарностью. Содержание сухого вещества 4,45%, общего сахара 2,2%, витамина «С» 13,0 мг/%. Относительно устойчив к пероноспорозу.

Сорт: **ЦЕЗАРЬ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PLANTICO» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

***Морфологические признаки:***

Растение сильного роста, женского типа. Лист средней величины, от зеленого до темно-зеленого. Край листовой пластинки гладкий, может быть иногда морщинистым. Цветки женские, расположены на узле по одному или парами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; шейка короткая или без нее; основание без шейки, округлое; окраска кожицы зеленая, полосы размывчатые, короткие до средних; бугорки от средних до крупных; поперечный разрез округлый до округло-трехгранного; семенная камера средняя.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 72-100 г. Дегустационная оценка 4,4-5,0 баллов, соленых огурцов 5,0 баллов. Высокоурожайный. Товарная урожайность за 1996-1998 годы составила 471-681 ц/га, урожай ранней продукции 134-203 ц/га; плоды имеют высокий товарный вид. Отличается дружным плодоношением. Содержание сухого вещества – 4,5%, общего сахара – 2,3%, витамина С - 13,9 мг/%. Пригоден к засолке. Восприимчив к поражению болезнями.

Сорт: **АЛАДИН**  
Авторы: R.Doruchowski, E.Lakowska-Ryk, R.Drozdewska, Z.Bartkowska

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

### ***Морфологические признаки:***

Растение женского типа. Лист средней величины, зеленый. Край листовой пластинки слабозубчатый. Цветки женские, расположены на узле по одному или парами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; основание округлое; окраска кожицы зеленая, полосы тусклые, длинные; бороздки слабо обозначенные; бугорки средние; поперечный разрез округло-треугольный; семенная камера средняя.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 56-76 г. Дегустационная оценка 4,2-5,0 баллов, соленых огурцов 4,5 балла. Зеленцы имеют хороший товарный вид. Выход товарной продукции 80-99%. В плодоношение вступает на 59 день. Высокоурожайный. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 332-550 ц/га. Содержание сухого вещества 5,8%, общего сахара 2,1%, достаточно высокое содержание витамина С 8,5 мг/%. Среднеустойчив к пероноспорозу, слабо поражается бактериозом.

Сорт: **КРАК**  
Авторы: I.Zuradzka, V.Antos  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

### ***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое; женского типа. Лист от среднего до крупного, темно-зеленый. Край листовой пластинки среднезубчатый. Цветки женские, расположены на узле от одного до трех. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы без шейки; основание округлое; окраска кожицы зеленая, полосы четкие, короткие до средних; бороздки слабо - средне обозначенные; бугорки от средних до больших; поперечный разрез округло-треугольный до треугольного; семенная камера средняя.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 83-100 г. Дегустационная оценка 4,0-4,5 баллов, соленых огурцов 4,1-4,5 балла. Зеленцы имеют красивый внешний вид, выровненные по форме. Выход товарной продукции 83,0-99,2%. Характеризуется дружной отдачей урожая. В плодоношение вступает на 58 день. Высокоурожайный. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 320-537 ц/га. Содержит сухого вещества – 5,7%,

общего сахара – 2,2%, витамина С - 8,4 мг/%. Среднеустойчив к бактериозу и более восприимчив к пероноспорозу, чем стандарт F1 Янус.

Сорт: **ПАРИС**  
Авторы: R.Doruchowski, E.Lakowska-Ryk, K.Drozdewska,  
Z.Bartkowska  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, женского типа. Лист от среднего до крупного, темно-зеленый. Край листовой пластинки среднезубчатый. Цветки женские, расположены на узле по одному или парами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы; окраска кожицы зеленая, полосы четкие, средние до длинных; бороздки слабо обозначенные; бугорки большие; поперечный разрез от округло-треугольного до треугольного; семенная камера средняя.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 66-99 г. Дегустационная оценка 4,0-4,2 баллов, соленых огурцов 4,2 балла. В плодоношение вступает на 45-58 день. Высокоурожайный. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 313-575 ц/га. Выход товарной продукции высокий 83-99%. Содержит сухого вещества – 5,8%, общего сахара – 2,1%, витамина С – 5,3 мг/%. Пригоден для засолки. Слабо поражается бактериозом и пероноспорозом.

Сорт: **ИРА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Satimex Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист средней величины, темно-зеленый, слаборассеченный. Плод короткий, зеленый, горечь отсутствует.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 72-95 г. Дегустационная оценка 4,5-5,0 баллов, соленых огурцов 4,1 балла. Зеленцы имеют красивый внешний вид,

выровненные, высокой товарности 86-97%. В плодоношение вступает на 31-53 день. Высокоурожайный. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 313-560 ц/га. Содержит сухого вещества – 5,2%, общего сахара – 2,4%, витамина С – 6,2 мг/%. Пригоден для засолки, сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Среднеустойчив к бактериозу и пероноспорозу.

Сорт: **ХЕЛЯ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Растение с сильными разветвленными побегами. Лист средней величины, темно-зеленый, опушенный. Плод короткий, цилиндрический, зеленый; основание округлое; бугорки средней величины. Окраска плода в фазе физиологической спелости от зелено-желтой до бело-зеленой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, салатный. Масса плода 82-102 г, дегустационная оценка 4,4-4,5 баллов. В плодоношение вступает на 36-50 день. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 311-405 ц/га. Выход товарной продукции высокий 84-99%. Среднеустойчив к бактериозу.

Сорт: **ОФИКС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, среднеоблиственное, женского типа. Лист средний, зеленый, среднерассеченный. Плод нежный, цилиндрической формы с незначительными прожилками, темно-зеленого цвета, без шейки с тупым концом.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, универсального назначения. Для временных пленочных укрытий и открытого грунта. Масса плода 76-103 г. Дегустационная оценка 4,2-5,0 баллов, соленых огурцов 4,4 балла. Отличается дружным и ранним плодоношением. Товарная урожайность под временным пленочным укрытием за 1997-1999 годы составила 4,0-6,4 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 291-529 ц/га. Содержание

сухого вещества – 5,1%, общего сахара 2,4%; витамина С – 10,9 мг%.  
Пригоден для засолки. Среднеустойчив к бактериозу.

Сорт: **ИЗУД**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист средний, слаборассеченный, темно-зеленый. Плод короткий, форма основания тупая. Окраска шипов белая, бугорки малые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, пчелоопыляемый, салатного назначения. Масса плода 59-107 г, дегустационная оценка 4,0-4,4 баллов. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 347-458 ц/га. В плодоношение вступает на 57-62 день. Содержание сухого вещества – 4,8%, общего сахара – 1,85%, витамина С - 10,5 мг%. Среднеустойчив к бактериозу.

Сорт: **СВИТАНАК**  
Авторы: В.Налобова, Т.Матюк, М.Степура, В.Мелешкевич  
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)  
Происхождение: путем индивидуального отбора  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, индетерминантное. Лист неправильнопильчатый почти цельнокрайний, морщинистый, зеленый. Завязь овальная, крупнобугорчатая, опушение черное, густое. Плод зеленый с продольными светлыми полосами от верхушки плода к основанию, эллипсоидной формы, поверхность крупнобугорчатая. Опушение сложное, черное. Расположение бугорков частое. Число семян в плоде большое.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт, пчелоопыляемый, универсального назначения. Масса плода 72-95 г. Дегустационная оценка 4,5-5,0 баллов, соленых огурцов – 4,4 балла. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 331 ц/га. Плоды высокой товарности 97%. В плодоношение вступает на 69-73 день. Содержание сухого вещества – 4,8%, общего сахара – 2,2%, витамина С - 8,4 мг%. Сорт относительно устойчив к бактериозу, пероноспорозу и мучнистой росе.

Сорт: **АНДРУС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Polan» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь среднебугорчатая с белыми волосками. Плод в фазе потребительской спелости средней длины, без шейки, с тупым основанием, цилиндрической формы, темно-зеленой окраски со слабыми полосками. Поверхность плода с сильновыраженными бороздками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-4,5 баллов. Товарная урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 443-456 ц/га, что превышает стандарт на 74-160 ц/га. Максимальная урожайность получена в 1999 году 576 ц/га на Кобринской СС. В плодоношение вступает на 41-48 день. Плоды не проявляют тенденцию к перерастанию. Устойчив к парше и ложной мучнистой росе. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **БОРУС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Polan» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь крупнобугорчатая с белыми волосками. Плод в фазе потребительской спелости длинный, без шейки, с тупым основанием, цилиндрической формы, темно-зеленой окраски со слабыми полосками. Поверхность плода со средневыраженными бороздками

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 70-89 г. Дегустационная оценка свежих плодов 3,9-4,5 баллов, соленых – 4,2 балла. Товарная урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 346-419 ц/га, что превышает стандарт на 45-120 ц/га. Максимальная урожайность 610 ц/га получена на Кобринской СС в 1999 году. В плодоношение вступает на 42-48 день. Выход товарной продукции 90-97%. Устойчив к парше и ложной мучнистой росе. Гибрид

универсального назначения, рекомендуется для приготовления малосольных огурцов.

Сорт: **ОКТОПУС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, преимущественно с женскими цветками. Лист слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь среднебугорчатая с белыми кольцами. Плод в фазе потребительской спелости средней длины, без шейки, с тупым основанием, цилиндрической формы, зеленой окраски. Поверхность плода без бороздок.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 69-98 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-5,0 баллов, солёных – 4,6 балла. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы составила 413 ц/га, что превышает стандарт на 44 ц/га. В плодоношение вступает на 36-50 день. Выход товарной продукции 90-97%. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПАСАМОНТЕ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднерассеченный, зеленой окраски. Завязь среднебугорчатая с белыми кольцами. Плод в фазе потребительской спелости средней длины, без шейки, с тупым основанием, веретеновидной формы, зеленой окраски. Поверхность плода без бороздок.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 56-96 г. Дегустационная оценка свежих плодов 3,9-5,0 баллов. Гибрид высокоурожайный, плодоношение дружное. Товарная урожайность за 1999-2001 годы испытания составила в среднем 398 ц/га. Максимальная урожайность 715 ц/га получена на Могилевском

овощном ГСУ. В плодоношение вступает на 45-50 день. Выход товарной продукции 92-97%. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **КАУНЯЙ**

Происхождение: получен методом индивидуального и массового отбора. Исходная форма – местная популяция «Кауно»

Заявитель: Литовский институт садоводства и овощеводства (Литва)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднерассеченный, зеленой окраски. Завязь крупнобугорчатая с белым до светло-коричневым опушением, эллипсовидной формы, размером 2,5-3 см. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода крупнобугорчатая с резкоочерченными полосами. Длина плода до 9 см, диаметр до 4 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт. Масса плода 78-90 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-5,0 баллов. Товарная урожайность в среднем за 1999-2001 годы испытания составила 333 ц/га, что превышает стандарт на 70 ц/га. Максимальная урожайность 478 ц/га получена на Могилёвском овощном ГСУ в 2000 году. В плодоношение вступает на 35 день. Высокий выход товарной продукции 98,1%. Плоды склонны к перерастанию, необходимы частые сборы. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ХЕРМЕС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднерассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь мелкобугорчатая с белыми кольцами. Плод в фазе потребительской спелости короткий, без шейки, с тупым основанием, цилиндрической формы, зеленой окраски. Поверхность плода слабобугорчатая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 71-79 г. Товарная урожайность за 2000-2002 годы испытания составила 307-

450 ц/га. Максимальная урожайность 545 ц/га получена в 2002 году на Молодечненской СС. В плодоношение вступает на 35-50 день. Гибрид относительно устойчив к бактериозу, перноспорозу и мучнистой росе. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ЗОДИАК**

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

Происхождение: исходные формы выделены методом инцухта с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО «Семеновод-М» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист цельнокрайный, гладкий, диаметром до 34 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с очень густым белым опушением, овальной формы, размером 2,5-3,0 см. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической или овально-цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода крупнобугорчатая с размазанными полосами. Длина плода до 13,7 см, диаметр до 3,8 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 72-86 г, зеленцы выровненные, высокой товарности – 97%. Дегустационная оценка 4,5 балла. В плодоношение вступает на 47 день. Товарная урожайность за 2000-2002годы испытания составила 369-531 ц/га. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Пригоден для засолки, сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **НОРД**

Авторы: Н.Бирюкова, Н.Горшкова, И.Тарасенко, Н.Краснов, Б.Квасников

Происхождение: получен методом инцухта с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО «Семеновод -М» (Россия )

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, нитей первого порядка в среднем 13 шт, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой

формы, цельнокрайный, гладкий, зеленый; размер листовой пластинки 18-27 см. Завязь овальной формы, бугорчатая, с густым белым опушением. Плод в потребительской спелости овально-цилиндрической формы, крупнобугорчатый, без шейки, зеленой окраски, длина плода 14-16 см, ширина 5,5-7,0 см. Поверхность плода с сильновыраженными бороздками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 95 г, зеленцы выровненные. Выход товарной продукции – 92,6%. Дегустационная оценка 5,0 балла. В плодоношение вступает на 58 день. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 492 ц/га. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **МОРИНГА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Satimex Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, длина главной плети до 156 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, среднерассеченный, морщинистый, зеленый, длиной - 10 см, шириной – 8 см. Завязь удлинено-овальной формы, бороздчатая, с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, мелкобугорчатый, зеленой окраски; длина плода 12-18 см, ширина – 5 см. Поверхность плода со слабовыраженными бороздками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 87 - 91 г, зеленцы выровненные, высокой товарности - 93%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. В плодоношение вступает на 47-56 день. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 336-486 ц/га. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Пригоден для засолки, сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **КОРАЛЛОВЫЙ РИФ**  
Авторы: А.Хлебородов, Л.Павловская, Л.Чернова, Н.Глинская,  
В.Жданович

Происхождение: получен методом подбора исходных родительских пар на комбинационную способность (♀ Линия 25 x ♂ Коралл С)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, длина главной плети 120-150 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, среднерассеченный, морщинистый, зеленый; длина листовой пластинки 18 см, ширина - 10 см. Завязь удлинненно-овальной формы, бугорчатая с редким, черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости эллипсоидной формы, крупнобугорчатый, без шейки, зеленой окраски; длина плода до 19 см, ширина до 9 см. Поверхность плода со средневыраженными бороздками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 94-102 г, зеленцы выровненные, высокой товарности – 96%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 балла. В плодоношение вступает на 60 день. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 432 ц/га. Максимальная урожайность 596 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Пригоден для засолки, сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **СЛАВЯНСКИЙ**

Авторы: А.Хлебородов, Л.Павловская, Н.Мартинovich,  
Н.Недбайло, Т.Умецкая

Происхождение: получен методом гибридизации и семейным отбором: (♀ линия 25 x Коралл) x ♂ Дальневосточный 6

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, длина главной плети 120 – 150 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, морщинистый, зеленый; длина листовой пластинки 17 см, ширина – 14 см. Завязь удлинненно-овальной формы, бугорчатая с редким, черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости эллипсоидной формы, крупнобугорчатый,

без шейки, зеленой окраски; длина плода – 17 – 18 см, ширина 6-9 см. Поверхность плода с резкоочерченными бороздками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт. Масса плода 85-100 г, зеленцы выровненные, высокой товарности – 94%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 балла. В плодоношение вступает на 56 день. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 389 ц/га. Максимальная урожайность 595 ц/га получена на Молодечненской СС в 2002 году. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Сорт универсального назначения.

Сорт: **МИРГА**

Заявитель: Фирма «Smedex Co» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение среднеплетистое, длина главной плети до 140 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, гладкий, зеленый. Завязь цилиндрической формы, бугорчатая, с редким, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, крупнобугорчатый, зеленой окраски. Поверхность плода с рисунком.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Масса плода 92 г, зеленцы выровненные. Дегустационная оценка 4,0 балла. В плодоношение вступает на 56 день. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания на Молодечненской СС составила 501 ц/га. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Пригоден для засолки.

Сорт: **ПАСАЛИМО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение среднеплетистое, длина главной плети до 150 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, гладкий, зеленый. Завязь цилиндрической формы, бугорчатая, с густым, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, мелкобугорчатый, зеленой окраски. Поверхность плода с рисунком.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, пертенокернический гибрид. Масса плода 72-82 г, зеленцы выровненные, высокой товарности – 97%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5-5,0 баллов. В плодоношение вступает на 47 день. Товарная урожайность за 2001-2003годы испытания составила 579 ц/га. Максимальная урожайность 1032 ц/га получена на Могилевском овощном ГСУ в 2002 году. Среднеустойчив к бактериозу и перноспориозу. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ВЯСЕЛКА**

Авторы: В.Налобова, Т.Матюк, М.Степура, А.Тумеля, А.Аутко

Происхождение: получен методом гибридизации линий (Л.160/1 x Л.42) с последующим отбором на искусственном и естественных фонах

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист неправильно-пильчатый почти цельнокрайний, морщинистый, длиной 14-15 см, шириной 12 см, темно - зеленой окраски. Завязь среднебугорчатая с густым, черным опушением, овальной формы. Плод в фазе потребительской спелости округло-трехгранной формы, без шейки, с тупым основанием, темно-зеленой окраски с небольшими продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая с частыми бугорками. Длина плода до 12 см, диаметр до 5,0 см.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 56 дней. Товарная урожайность за 2002 – 2004 годы испытания составила 225 – 451 ц/га. Средняя масса плода 75 г. Содержание сухого вещества 4,6%, общего сахара – 1,8%, витамина С – 6,93 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленой продукции – 4,7 балла. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **ТРОЛЯЙ**

Авторы: Е.Дамбраускас

Происхождение: исходные формы выделены методом инцухта с последующим отбором.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое; длина главной плети до 3 м, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, среднерассеченный, длиной 17 см, шириной 20 см, темно-зеленой окраски. Завязь среднебугорчатая со сложным, белым опушением, эллипсовидной формы, размером 2 см. Плод в фазе потребительской спелости эллипсовидной формы, без шейки, с заостренным основанием, зеленой окраски с полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая с частыми бугорками. Длина плода 16-22 см, диаметр 6-8 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый, пчелоопыляемый гибрид. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 58 дней. Товарная урожайность за 2002-2004 годы испытания составила 505-570 ц/га. Средняя масса плода 81 г. Содержание сухого вещества 4,36%, общего сахара – 1,85%, витамина С – 9,59 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленой продукции – 4,4 балла. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **МАЛЫШ**

Авторы: А.Хлебородов, Л.Чернова, Н.Глинская, В.Жданович

Происхождение: получен методом скрещивания родительских пар (линий): ( Линия 8 x Линия 15)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, с неправильно-пильчатыми краями, морщинистый, длиной 15 см, шириной 12 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с густым, черным опушением, округло-овальной формы. Плод в фазе потребительской спелости укорочено-эллипсовидной формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, с небольшими размазанными, продольными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая с редкими бугорками. Длина плода 8-10 см, диаметр 5-6 см.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, с интенсивным плодоношением, требующим ежедневного сбора. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 55 дней. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 461 ц/га, максимальная – 648 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 68-79 г. Содержание сухого вещества 4,7%, общего сахара – 2,0%, витамина С – 7,51 мг%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленой продукции – 4,9 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Сохраняет хороший внешний вид, имеет хрустящую консистенцию. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **КРУКЯЙ**

Авторы: Э.Дамбраускас

Происхождение: получен методом скрещивания родительских пар (линий): материнская форма -линия 405, полученная от коллекционного образца Fetox (Нидерланды), отцовская форма – линия 372, полученная от коллекционного образца №6502 (Нидерланды)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, рассеченный, с правильно-пильчатыми краями, гладкий, длиной 17 см, шириной 15 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с редким, белым опушением, эллипсовидной формы. Плод в фазе потребительской спелости эллипсовидной формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, с небольшими размазанными, продольными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая, с редкими бугорками. Длина плода 16-20 см, диаметр 5-7 см.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 49 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 487 ц/га, максимальная – 692 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 74-80 г. Содержание сухого вещества 4,8%, общего сахара – 2,0%, витамина

C – 6,61 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленой продукции – 4,7 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **ТЫТУС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, с правильно-пильчатыми краями, гладкий, длиной 12-15 см, шириной 10-12 см, темно-зеленой окраски. Завязь бугорчатая с редким, черным опушением, округло-треугольной формы. Плод в фазе потребительской спелости округло-треугольной формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, с плохо видимыми продольными полосками. Поверхность плода крупно-бугорчатая со сплошным расположением бугорков. Длина плода 10 -12 см, диаметр 6 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, партенокарпический. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 555 ц/га, максимальная – 848 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 55-60 г. Содержание сухого вещества 4,8%, общего сахара – 1,8%, витамина С – 8,75 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленой продукции – 4,7 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **ОДЫС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, с правильно-пильчатыми краями, морщинистый, длиной 15 см, шириной 12 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской

спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, блестящий, со светлыми, продольными полосками. Поверхность плода мелкобугорчатая с редким расположением бугорков. Длина плода 17 - 20 см, диаметр 7 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, партенокарпический. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 453 ц/га, максимальная – 652 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 60-73 г. Сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Содержание сухого вещества 4,5%, общего сахара – 2,0%, витамина С – 6,31 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла, соленой продукции – 4,9 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **КРОНОС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, с правильно-пильчатыми краями, морщинистый, длиной 15 см, шириной 12 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, со светлыми, продольными полосками. Поверхность плода мелкобугорчатая с густым расположением бугорков. Длина плода 12-15 см, диаметр 5 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 495 ц/га, максимальная – 724 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 56-68 г. Содержание сухого вещества 4,7%, общего сахара – 1,9%, витамина С – 7,90 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленой продукции – 4,5 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **АМУР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, полностью с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, с правильно-пильчатыми краями, слабоморщинистый, длиной 16 см, шириной 13 см, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с очень короткой шейкой и тупым основанием, темно-зеленой окраски, со светлыми, продольными полосками. Поверхность плода мелкобугорчатая с густым расположением бугорков. Длина плода 10-12 см, диаметр 4,5 см.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, партенокарпический. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 428 ц/га, максимальная – 811 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 63-76 г. Содержание сухого вещества 4,6%, общего сахара – 2,0%, витамина С – 7,90 мг%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла, соленой продукции – 4,8 балла. Сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **АТЛАНТИС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, с правильно-пильчатыми краями, морщинистый, длиной 14 см, шириной 12 см, темно-зеленой окраски. Завязь бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым основанием, светло-зеленой окраски, со светлыми, продольными полосками. Поверхность плода мелкобугорчатая, с незначительным расположением бугорков. Длина плода 10-12 см, диаметр 4,5 см.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, партенокарпический. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 428 ц/га, максимальная – 811 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса плода 61-76 г. Содержание сухого вещества 4,7%, общего сахара – 1,9%, витамина С – 6,57 мг/%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла, соленой продукции – 4,7 балла. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид пригоден для употребления в свежем виде, консервирования и засолки.

Сорт: **ЮЛИАН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, длиной 13-14 см, шириной 9-11 см, от зеленой до темно-зеленой окраски. Завязь крупнобугорчатая с черным опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, интенсивно-зеленой окраски с длинными продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупнобугорчатая с частыми бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Плодоношение наступает на 51 день. Средняя товарная урожайность за 2004-2006 годы испытания составляет 455 ц/га. Масса плода 68-72 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов, соленой продукции – 4,6 балла. Содержание сухого вещества 4,7%, общего сахара – 1,8%, витамина С – 6,9 мг/%. Зеленцы выровненные, созревание дружное. Плоды используют в свежем виде и засолки.

Сорт: **ЛА БЕЛЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex Quedlinburg Handelsges mbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы,

слаборассеченный, почти цельнокрайный, длиной 16 см, шириной 18 см, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, бело-зеленой окраски, с размазанными, продольными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода относительно гладкая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид. Плодоношение наступает на 48 день. Товарная урожайность за 2004-2006 годы испытания составила 519 ц/га. Максимальная урожайность 730 ц/га получена в 2006 году на Молодечненской СС. Выход товарной продукции 89,4%. Средняя масса плода 74 г, зеленцы выровненные. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленой продукции – 4,8 балла. Содержание сухого вещества 4,9%, общего сахара – 2,1%, витамина С – 10,4 мг/%. Сохраняет хороший внешний вид, вкус и аромат, имеет хрустящую консистенцию. Плоды используют в свежем виде и засолки.

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

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, слабоволнистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски, сильно ошипованный, с короткими продольными полосками. Плодоножка короткая, тонкая. Поверхность плода слегка ребристая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 44-49 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 633 ц/га, максимальная – 950 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 72 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленых – 4,3 балла. Содержание сухого вещества в плодах 4,9%, общего сахара 2,2%, витамина С 11,8 мг/%. Выход товарной продукции – 90,7%.

Плоды хорошо хранятся. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде и консервирования.

Сорт: **АЛЬЯНС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, зеленой окраски. Завязь бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости короткий, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски. Поверхность плода слаборебристая, мелкобугорчатая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 579 ц/га, максимальная – 838 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 64 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Выход товарной продукции – 93,0%. Гибрид предназначен для консервирования, соления и употребления в свежем виде.

Сорт: **РОДОС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, бугорчатая, белой окраски. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, имеются средней длины продольные, светлые полосы от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 49 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания

составила 524 ц/га, максимальная – 941 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 42 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла, соленых – 4,3 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,8%, общего сахара 2,9%, витамина С 8,4 мг/%. Выход товарной продукции – 82,0%. Сбор урожая рекомендуется проводить ежедневно. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде и консервирования.

Сорт: **РУФУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «POLAN» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, сильноорассеченный, среднегородчатый, зеленой окраски. Завязь покрыта густым, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, зеленой окраски с размазанными продольными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта частыми бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 47-50 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 530 ц/га, максимальная – 711 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 51 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла, соленых – 4,0 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,0%, общего сахара 2,1%, витамина С 10,5 мг/%. Выход товарной продукции – 91,2%. Сбор урожая рекомендуется проводить ежедневно. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде и засолки.

Сорт: **САНДЕР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «POLAN» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

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

формы, рассеченный, светло-зеленой окраски. Завязь с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, светло-зеленой окраски, с длинными продольными, размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 49-51 день. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 552 ц/га, максимальная – 995 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средний вес плода 65 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, соленых – 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,2%, общего сахара 2,5%, витамина С 11,0 мг/%. Выход товарной продукции – 92,1%. Сбор урожая рекомендуется проводить ежедневно. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде, засолки и консервирования.

Сорт: **СЕМКРОСС**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, зеленой окраски. Завязь покрыта редкими черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости веретеновидной формы, короткий, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, со средними продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими шипами и бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 50 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 597 ц/га, максимальная – 737 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2007 году. Средний вес плода 77 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Выход товарной продукции – 98,8%. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде, засолки и консервирования.

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

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, слабоволнистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, мелкобугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски, сильноошипованный, с короткими продольными полосками. Плодоножка короткая, тонкая. Поверхность плода слегка ребристая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 44 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 658 ц/га, максимальная – 1039 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2006 году. Средняя масса плода 65 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленых – 4,7 балла. Содержание сухого вещества 5,3%, общего сахара 2,6%, витамина С 9,6 мг/%. Выход товарной продукции – 94,1%. Гибрид подходит для производства корнишонов. Имеет длительный период плодоношения. Гибрид предназначен для консервирования, соления и употребления в свежем виде.

Сорт: **БЕЛОРУССКИЙ КОРНИШОН**  
Авторы: А.Хлебородов, Р.Яковицкая, Н.Глинская  
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, детерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы с неправильно-пильчатыми краями, морщинистый, темно-зеленой окраски. Завязь овальной формы, покрыта густыми черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости эллипсовидной формы, короткий, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски со средними продольными, размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта крупными бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 418 ц/га, максимальная – 622 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла, соленых – 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,6%, общего сахара 2,6%, витамина С 13,8 мг/%. Выход товарной продукции – 93,0%. Гибрид предназначен для консервирования, соления и употребления в свежем виде.

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

### ***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, зеленой окраски, морщинистый. Завязь бугорчатая с редким белым опушением, с тупым окончанием. Плод в фазе потребительской спелости короткий, с короткой шейкой, темно-зеленой окраски, цилиндрической формы. Поверхность плода слаборебристая, мелкобугорчатая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид с женским типом цветения, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 531 ц/га, максимальная – 987 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленых – 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,1%, общего сахара 2,4%, витамина С 11,4 мг/%. Выход товарной продукции – 92,9%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

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

### ***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, бугорчатая, белой окраски. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, имеются средней длины продольные, светлые полосы от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, пчелоопыляемый, с преимущественно женским типом цветения, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 612 ц/га, максимальная – 901 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 73 г. Дегустационная оценка свежих и соленых плодов 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,4%, общего сахара 2,6%, витамина С 9,4 мг/%. Выход товарной продукции – 95,4%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **НАТАША**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### ***Морфологические признаки:***

Растение плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, сильнорассеченный, среднегородчатый, зеленой окраски. Завязь покрыта густым, белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой, зеленой окраски с размазанными продольными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта частыми бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид с преимущественно женским типом цветения, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 531 ц/га, максимальная – 962 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006

году. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла, соленых – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,9%, общего сахара 2,7%, витамина С 9,2 мг/%. Выход товарной продукции – 93,7%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ПАРСИФОЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, волнистый, зеленой окраски. Завязь покрыта редкими черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости веретеновидной формы, короткий, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, со средними продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими шипами и бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 511 ц/га, максимальная – 973 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленых – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,6%, общего сахара 2,5%, витамина С 12,8 мг/%. Выход товарной продукции – 90,8%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ТЕМПЕСТА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, зеленой окраски. Завязь покрыта редкими черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости веретеновидной формы, короткий, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, со средними продольными, светлыми полосами от верхушки к

основанию. Поверхность плода покрыта редкими шипами и бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 553 ц/га, максимальная – 821 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 74 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла, соленых – 4,3 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,5%, общего сахара 2,5%, витамина С 12,1 мг/%. Выход товарной продукции – 91,6%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ПРЕМИО**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, рассеченный, светло-зеленой окраски. Завязь с редким белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, светло-зеленой окраски, с длинными продольными, размазанными полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 553 ц/га, максимальная – 844 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 71 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, соленых – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,6%, общего сахара 2,2%, витамина С 11,9 мг/%. Выход товарной продукции – 92,8%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **СУПРЕМО**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Sakata Vegetables Europe S.A.R. L.» (Франция)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, зеленой окраски. Завязь покрыта редкими черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости веретеновидной формы, короткий, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски, со средними продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими шипами и бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 510 ц/га, максимальная – 785 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла, соленых – 4,0 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,2%, общего сахара 2,9%, витамина С 9,1 мг/%. Выход товарной продукции – 89,1%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ЛЕЛЬ**

Авторы: Л.Гусева, Л.Майка, В.Гороховский

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, детерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист правильно-городчатый, гладкий, зеленой окраски. Завязь покрыта опушением и редкими черными шипами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, короткий, с длинной шейкой, с тупым основанием, темно-зеленой окраски со средними продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода покрыта редкими шипами и бугорками.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид с преимущественно женским типом цветения, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 424 ц/га, максимальная – 703 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 53 г. Дегустационная оценка свежих и

соленых плодов 4,2 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,6%, общего сахара 2,5%, витамина С 9,8 мг/%. Выход товарной продукции – 87,9%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ГАЛАНТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «POLAN» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, волнистый, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, темно-зеленой окраски, сильноошипованный, со средними продольными полосками. Плодоножка длинная, средней толщины. Поверхность плода ребристая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов 51 день с преобладающим количеством женских цветков на растении. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 514 ц/га, максимальная – 890 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, соленых – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в плодах 4,9%, общего сахара 2,3%, витамина С 9,4 мг/%. Выход товарной продукции – 95,4%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ПЛАЙ**

Авторы: В. Гороховский, Л. Гусева, А. Лазарева, Л. Майка, О. Янович

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

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

формы с неправильно-пильчатыми краями, морщинистый, зеленой окраски. Завязь овальной формы, покрыта густым белым опушением и шипами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, короткий, с тупым основанием, темно-зеленой окраски с короткими продольными полосами от верхушки к основанию. Плодоножка средней длины и толщины. Поверхность плода покрыта крупными бугорками.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов 52 дня с преимущественно женским типом цветения. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 471 ц/га, максимальная – 845 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 71 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла, соленых – 4,2 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,3%, общего сахара 2,5%, витамина С 11,1 мг/%. Выход товарной продукции – 93,2%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ЭКОЛЬ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, среднерассеченный, с неправильно-пильчатыми краями, зеленой окраски, морщинистый. Завязь бугорчатая с густым белым опушением, с тупым окончанием. Плод в фазе потребительской спелости короткий, зеленой окраски, веретеновидной формы. Поверхность плода слаборебристая, крупнобугорчатая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 579 ц/га, максимальная – 1011 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 64 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, соленых – 4,2 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,3%, общего сахара 2,6%, витамина С 10,5 мг/%. Выход товарной продукции – 96,4%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **АРДИЯ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, сильноморщинистый, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски, среднеошипованный, с короткими продольными полосками. Плодоножка длинная, средней толщины. Ребристость плода отсутствует.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до 1 сбора плодов 46 дней. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 614 ц/га, максимальная 926 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, соленых огурцов 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,0%, сахара 2,3%, витамина С 10,6 мг%. Выход товарной продукции – 94,4%. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования.

Сорт: **АРТИСТ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение сильнорослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднеморщинистый, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, темно-зеленой окраски, среднеошипованный, с короткими продольными полосками. Плодоножка от короткой до средней длины. Ребристость плода слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид раннего срока созревания, партенокарпический. Предназначен для производства корнишонов, потребления в свежем виде и

переработки. Период от всходов до 1 сбора урожая 44 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 707 ц/га, максимальная – 1194 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла, консервированной 4,8 балла. Содержание сухого вещества в плодах 4,1%, общего сахара 1,8%, витамина С 11,3 мг/%. Выход товарной продукции – 96,5%.

Сорт: **СИРАНО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Smedeks Co Ltd.»  
(Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

#### ***Морфологические признаки:***

Растение среднерослое, плетистое, с мужскими и женскими цветками в равном соотношении. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски, среднеошипованный, с длинными продольными полосками. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода от слабой до средней степени.

#### ***Хозяйственно- биологическая характеристика:***

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Период от всходов до 1 сбора урожая 47 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 613 ц/га, максимальная – 1080 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса плода 77 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в плодах 4,8%, общего сахара 2,0%, витамина С 10,1 мг/%. Выход товарной продукции – 93,7%.