

## **КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ (открытый грунт)**

Сорт: **МОНИКА**

Авторы: J.Paszuowska, J. Lasocka

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение длинноплетистое, длина главной плети до 200 см, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, слаборассеченный, гладкий, зеленый; длина листовой пластинки 20 см, ширина -18 см. Завязь цилиндрической формы, бугорчатая, с густым, белым опушением, длиной 4 см. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, мелкобугорчатый, без шейки, зеленой окраски; длина плода – 10-12 см, ширина 3,0–3,5 см. Поверхность плода без рисунка.

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

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт. Масса плода – 95 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, соленых – 4,2 балла. Товарная урожайность за 2003 годы испытания составила 742 ц/га. В плодоношение вступает на 56 день. Выход товарной продукции 92,8 %. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ДРУЖНАЯ СЕМЕЙКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, партенокарпический, корнишонного типа, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой и тупым основанием, зеленой окраски с небольшими продольными, светлыми полосами от верхушки к основанию. Поверхность плода крупно-бугорчатая с частыми бугорками. Длина плода 10-12 см, диаметр 2,8-3,0 см. Товарная урожайность 193 ц/га. Средняя масса плода 53 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней. Гибрид предназначен для консервирования и засолки.

Сорт: **КВАРТЕТ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, партенокарпический, корнишонного типа, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, темно-зеленой окраски. Поверхность плода с редкими бугорками. Длина плода 9-11 см, диаметр 3,5-4,0 см. Товарная урожайность 205 ц/га. Средняя масса плода 38 г, зеленцы выровненные. Дегустационная оценка свежих плодов 4,9 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней. Гибрид предназначен для консервирования и засолки.

Сорт: **БОРИС**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, пчелоопыляемый, корнишонного типа, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, темно-зеленой окраски. Поверхность плода с редкими бугорками и короткими, светлыми полосками. Длина плода 9-12 см, диаметр 3,5-4,0 см. Товарная урожайность 221 ц/га. Средняя масса плода 78 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 49 дней. Гибрид предназначен для засолки, не желтеет и не образует пустот.

Сорт: **ВЕСЕЛАЯ КОМПАНИЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, партенокарпический, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода со средними бугорками, без светлых полосок. Длина плода 7-9 см, диаметр 2,7-2,9 см. Товарная урожайность 309 ц/га. Средняя масса плода 66 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 52 дня. Гибрид отличается дружной отдачей урожая, идеально подходит для засолки и консервирования.

Сорт: **ВИВАТ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, пчелоопыляемый, с частичной партенокарпией, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с острым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода крупно-бугорчатая, со слабовыраженными полосками. Длина плода 9-10 см, диаметр 3,0-3,2 см. Товарная урожайность 319 ц/га. Средняя масса плода 75 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид подходит для салатов и для консервирования.

Сорт: **ВЕСНА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, партенокарпический, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с короткой шейкой и тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода бугорчатая, с небольшими продольными, светлыми полосками от верхушки к основанию. Длина плода 7-8 см, диаметр 4-5 см. Товарная урожайность 458 ц/га. Средняя масса плода 84 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 56 дней. Устойчив к мучнистой и ложно-мучнистой росе. Гибрид подходит для консервирования и засолки.

Сорт: **КНЯЖНА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, преимущественно с женскими цветками, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, ребристый, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски с небольшими продольными, светлыми полосками от верхушки до середины плода. Поверхность плода среднебугорчатая, длина плода 10-12 см, диаметр 2,8-3,2 см. Товарная урожайность 351 ц/га. Средняя масса плода 64 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней.

Устойчив к мучнистой росе и ложно мучнистой росе. Гибрид подходит для консервирования и засолки.

Сорт: **ФИЛЛИПОК**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, индетерминантный, пчелоопыляемый, с интенсивным плодоношением, требующим ежедневного сбора, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, ребристый, без шейки, с острым основанием, зеленой окраски с небольшими продольными, светлыми полосами от верхушки до середины плода. Поверхность плода крупно-бугорчатая. Длина плода 8-9 см, диаметр 2,5-3,0 см. Товарная урожайность 461 ц/га. Средняя масса плода 79 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 59 дней. Устойчив к парше тыквенных культур. Гибрид подходит для консервирования и засолки.

Сорт: **РЕЯ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, плетистый, индетерминантный с интенсивным плодоношением, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы. Поверхность плода редко-бугорчатая с белым опушением. Длина плода 7,6-8,6 см, диаметр 2,5-3 см. Товарная урожайность 748 ц/га. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Время от всходов до первого сбора плодов 44 дня. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПАРАТУНКА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый, плетистый, детерминантный гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Длина плода 7-9 см, диаметр 2-3 см. Товарная урожайность 338 ц/га. Масса плода 21 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Плод в фазе потребительской

спелости короткий, цилиндрической формы. Поверхность плода бугорчатая со светлыми полосками. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 43 дня. Гибрид пригоден для консервирования.

Сорт: **КОРИННА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый гибрид, плетистый, индетерминантный, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, темно-зеленый. Длина плода 9-12 см, диаметр 3-4 см. Товарная урожайность 684 ц/га. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Гибрид пригоден для консервирования.

Сорт: **КАЙ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, слабоветвистый, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, крупно-бугорчатый, среднеопушенный. Длина плода 5 см, диаметр 2,5 см. Товарная урожайность 948 ц/га. Средняя масса плода 91 г. Дегустационная оценка 4,2 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 36 дней. Гибрид пригоден для консервирования и засолки.

Сорт: **ИЗУМРУДНЫЙ ПОТОК**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, слабоветвистый, предназначен для возделывания в открытом грунте. Длина плода 27 см, диаметр 3-4 см. Плоды бугорчатые, с белыми шипами, удлинено-цилиндрические, темно-зеленые. Товарная урожайность 292 ц/га. Средняя масса плода 213 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. В плодоношение вступает на 52 день. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ВЕСЕННИЙ КАПРИЗ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости удлиненно-цилиндрической формы. Поверхность плода редко-бугорчатая. Длина плода 19 и более см, диаметр 4 см. Товарная урожайность 642 ц/га. Масса плода 92 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 35 дней. Гибрид салатного назначения.

Сорт: **ГЕРДА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, сильноветвистый, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод цилиндрический, редкобугорчатый, со светлыми полосками, среднеопушенный. Длина плода составляет 10 см, диаметр 3,1 см. Товарная урожайность 930 ц/га. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. В плодоношение вступает на 36 день. Гибрид пригоден для консервирования и засолки.

Сорт: **МИРОП**

Заявитель: Фирма «Smedex Co. Ltd.» (Сербия-Черногория)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, плетистый, предназначен для возделывания в открытом грунте. Товарная урожайность за 2004-2006 годы испытания на Молодечненской СС составила 367 ц/га. Средняя масса плода 74 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 49 дней. Гибрид пригоден для консервирования и засолки.

Сорт: **ЭЛИЗА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, индетерминантный, пчелоопыляемый, предназначен для возделывания в открытом грунте. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы. Поверхность плода крупно-бугорчатая. Длина плода 6-9 см, диаметр 2 см. Товарная урожайность 346 ц/га. Масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Гибрид пригоден для консервирования и засолки.

Сорт: **ОПЕРА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008 (для приусадебного возделывания)

Пчелоопыляемый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, бугорчатая с белым опушением. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, без шейки, с тупым основанием, зеленой окраски. Поверхность плода ребристая, с белыми шипами. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность составила 419 ц/га. Гибрид пригоден для консервирования и засолки.

Сорт: **ЛИБЕЛЛА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Пчелоопыляемый гибрид. Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист округлой формы с неправильно-пильчатыми краями, морщинистый, зеленой окраски. Завязь овальной формы, покрыта белым опушением и шипами. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, средней длины, с тупым основанием, темно-зеленой окраски с короткими продольными полосами от верхушки к основанию. Плодоножка средней длины и толщины. Поверхность плода покрыта крупными бугорками. Средняя товарная урожайность составила 660 ц/га. Средняя масса плода 94 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 74,3%. Для употребления в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ПЕРЕНТА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011 (для приусадебного  
возделывания)

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Пчелоопыляемый гибрид. Растение сильнорослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлой формы, среднерассеченный, с неправильно-пильчатыми краями, зеленой окраски, морщинистый. Завязь с густым белым опушением и тупым окончанием. Плод в фазе потребительской спелости короткий, зеленой окраски, веретеновидной формы. Поверхность плода слаборебристая, бугорчатая. Средняя товарная урожайность составила 753 ц/га. Средняя масса плода 93 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Выход товарной продукции – 73,6%. Для употребления в свежем виде и консервирования.