

КУЛЬТУРА: **КАБАЧОК**

Сорт: **ХЕЛЕНА**

Авторы: В.Хлебников, А.Фомина, Н.Клименко, Н.Куниченко, Н.Шульман, О.Яновчик

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое, главная плеть короткая. Лист крупный, темно-зеленый, пятиугольный, среднерассеченный, черешок листа длинный. Плод цилиндрический, гладкий, золотисто-желтый, мякоть желтая. Семенник цилиндрической формы, гладкий, оранжевый, кора твердая. Семена мелкие, овальные, светло-кремовые с ободком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, вегетационный период от начала всходов до первого сбора 42-53 дня. За 1997-1999 годы товарная урожайность составляет 840-1128 ц/га. Урожайность за первые три сбора 276 ц/га. Плод длиной 20-25 см, массой 0,4-0,6 кг. Рекомендуются для домашней и консервной переработки. Сорт в средней степени поражается мучнистой росой и бактериозом.

Сорт: **ЛЕНУЦА**

Авторы: В.Хлебников, А.Фомина, Г.Теханович, И.Анюховская

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение кустовое, одноплетистое, длина главной плети короткая. Лист средней величины, темно-зеленый, пятиугольный, среднерассеченный, черешок листа длинный. Плод цилиндрический, гладкий, светло-зеленый, мякоть белая, плотная. Окраска плода в фазу технической спелости белесая. Семена овальные, мелкие, гладкие, светло-кремовые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый гибрид, вегетационный период от начала всходов до первого сбора 41-50 дней. За 1997-1999 годы товарная урожайность составила 1023-1577 ц/га, что превышает стандарт на 183-279 ц/га.

Урожайность за первые три сбора на Минской ГСС составила 536 ц/га и превысила стандарт на 162 ц/га. Плод длиной 20-25 см, массой 480-640 г. Ценность гибрида: получение ранней продукции и сырья для консервной промышленности. Гибрид в средней степени поражается мучнистой росой и бактериозом.

Сорт: **АДАЯ РЗ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение кустовое, одноплетистое, длина главной плети от средней до длинной. Лист средний до крупного, светло-зеленый, среднерассеченный, черешок листа средней длины. Плод цилиндрический, гладкий, средней длины до длинного, беловатый с зелеными жилками, мякоть белая. Семена овальные, мелкие, гладкие, светло-кремовые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Товарная урожайность гибрида за 1998-2000 годы составила 963-1944 ц/га, что на 286-770 ц/га выше стандарта. Урожайность за первые 2 сбора 313 ц/га. Максимальная урожайность 1944 ц/га получена на Минской ГСС, что превышает стандарт на 770 ц/га. Выход товарной продукции 99%. Вкусовые качества хорошие. Пероноспорозом поражается слабо.

Сорт: **НАХОДКА**

Авторы: Е.Святская, А.Фомина, Н.Клименко, Л.Коломийчук, М.Палкин

Происхождение: получен методом индивидуального отбора (Saraу x Белоплодный)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое. Главная плеть короткая. Лист крупный, среднерассеченный, темно-зеленый, со средней белой пятнистостью. Плод округлой формы, средний, гладкий, слаборебристый от плодоножки, светло-салатовый с белой точечностью, по длине плода просматриваются редкие, узкие, более

темные ленточки. Мякоть белая, плотная. Семена овальные, гладкие, средние, длиной 1,5 см, шириной 0,9 см, светло-кремовой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, вегетационный период от полных всходов до первого сбора 45 – 48 дней. Товарная урожайность за 2003– 2005 годы испытания в среднем составила 1064 ц/га, максимальная – 1380 ц/га, получена в 2004 году на Кобринской СС. Средняя масса плода 1105 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. Рекомендуется для домашней и консервной переработки.

Сорт: **ВОДОПАД**

Авторы: Е.Святская, А.Фоминова, Н.Клименко, В.Власов, Л.Голуб

Происхождение: получен методом индивидуального отбора
(Corsair x Белярка)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, однолетистое. Главная плеть короткая. Лист пятиугольный, средний, сильнорассеченный, темно-зеленый, со средней белой пятнистостью. Плод цилиндрической формы, средний, гладкий, темно-зеленый, по длине плода просматриваются редкие, узкие, более светлые ленточки. Мякоть белая, плотная. Семена овальные, мелкие, длиной 1,4 см, шириной 0,9 см, светло-кремовой окраски, гладкие.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, вегетационный период от полных всходов до первого сбора 45 – 48 дней. Товарная урожайность за 2003– 2005 годы испытания в среднем составила 918 ц/га, максимальная – 1238 ц/га, получена в 2005 году на Кобринской СС. Средняя масса плода 1170 г. Дегустационная оценка 4,6 балла. Рекомендуется для домашней и консервной переработки.

Сорт: **АНАНАСНЫЙ**

Авторы: А.Хлебородов, Р.Яковицкая, Г.Янковская

Происхождение: получен методом индивидуально-семейного отбора:
(Белоплодные x Золотинка)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, плетистое. Главная плеть короткая. Лист крупный, сильнорасщепленный, зеленый с белой пятнистостью, редко с желтой. Плод цилиндрической формы, средний, гладкий, желто-оранжевой окраски, без сетки и рисунка. Мякоть желтая, плотная. Семена удлиненно-округлые, гладкие, мелкие, длиной - 1,5 см, шириной - 0,9 см, кремовой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания в среднем составила 820 ц/га, максимальная – 1015 ц/га, получена в 2004 году на Кобринской СС. Средняя масса плода 669 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. Рекомендуется для домашней и консервной переработки.

Сорт: **КАРИЗМА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое, компактное. Лист от приподнятого до горизонтального, среднерасщепленный, крупный, зеленый. Плод цилиндрической формы, средний, гладкий, зеленовато-желтой окраски. Мякоть нежная, плотная, светло-желтая. Семена эллиптической формы, немного шероховатые, желтой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 1202 ц/га, максимальная – 1598 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса плода 0,9 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Сорт устойчив к поражению мучнистой росой. Рекомендуется для домашней и консервной переработки.

Сорт: **ТИРАСПОЛЬСКИЙ**
Авторы: Е.Святская, Н.Клименко, Л.Коломийчук, М.Палкин
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое, компактное. Лист пятиугольной формы, сильнорассеченный, средней величины, темно-зеленый. Плод узко-цилиндрической формы, длиной 25-30 см, шириной 5-6 см, гладкий, темно-зеленой окраски, без рисунка, блестящий. Мякоть нежная, плотная, белая. Семена овальной формы, гладкие, светло-кремовой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 1151 ц/га, максимальная – 1540 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса плода 1,0 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Долго сохраняет товарные качества после сбора урожая. Рекомендуются для домашней и консервной переработки.

Сорт: **АЛЬБИН**

Авторы: А. Хлебородов, Р. Яковицкая

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое, компактное. Лист пятиугольной формы, среднерассеченный, средней величины, темно-зеленый. Плод цилиндрической формы, средней длины и ширины, гладкий, кремовой окраски, без рисунка, блестящий. Мякоть нежная, плотная, белая. Семена овальной формы, гладкие, светло-кремовой окраски.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания для переработки. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 44 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 1146 ц/га, максимальная – 1829 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса плода 0,9 кг. Выход товарной продукции – 95,9%. Содержание сухого вещества в плодах 4,3%, общего сахара 1,8%.