

КУЛЬТУРА: **ТЫКВА**

Сорт: **ЗОЛОТАЯ КОРОНА**

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

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение длинноплетистого типа, средневетвистое. Лист зеленой и светло-зеленой окраски. Черешок короткий, тонкий, светлый, с множеством иголочек. Плод округлой формы, розово-красной окраски с бело-розовыми полосами, длиной 20 см и диаметром 35 см. Поверхность плода гладкая. Мякоть ярко-оранжевой окраски, плотная, нежная. Семена удлинено-округлые, средние, молочно-белой окраски, глянцевые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 861 ц/га. Средняя масса плода 8,6 кг. Кора мягкая, легко отделяется от мякоти. Плоды хранятся до 4 месяцев. Мякоть плодов используют для приготовления джемов, повидла, сока, цукатов, детского питания. Высокими питательными и лечебными свойствами обладают семена, из которых получают тыквенное масло, лекарственные препараты.

Сорт: **ЦЕЛЕБНАЯ**

Заявитель: ЗАО НПФ «Российские семена» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение длинноплетистого типа, средневетвистое. Лист зеленой окраски. Черешок средний, светлый, с множеством иголочек. Плод округлой формы, оранжево-красной окраски, длиной 25 см и диаметром 30-35 см. Поверхность плода гладкая. Мякоть ярко-оранжевой окраски, плотная, нежная. Семена удлинено-округлые, средние, молочно-белой окраски, глянцевые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 839 ц/га. Средняя масса плода 7,0 кг. Плоды хранятся до 5 месяцев. Мякоть плодов используют для приготовления соков и пюре для диетического питания. Высокими питательными свойствами обладают семена, из которых получают тыквенное масло.

Сорт: **ДЕЛЬТА**
Авторы: А. Хлебородов, Л. Чернова, В. Жданович
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Сорт длинно-плетистого типа, с сильным ветвлением. Лист трехгранный, сильно рассеченный, средних размеров, темно-зеленый, лопасти у основного листа соприкасающиеся. Плод удлинено-округлой формы, желто-оранжевый, с исчезающей прозеленью, гладкий, длиной 18 см, шириной 10 см. Окраска мякоти оранжевая. Семена удлинено-округлой формы, средних размеров, кремовой окраски, с гладкой поверхностью.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Вегетационный период от всходов до уборки 112 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 892 ц/га, максимальная – 1211 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2007 году. Средняя масса плода 7,7 кг. Мякоть оранжевого цвета, сочная, сладкая, дегустационная оценка 4,9 балла. Используется для переработки.

Сорт: **ЧЫРВОНАЯ**
Авторы: А. Хлебородов, В. Жданович, И. Таращук
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Сорт длинноплетистого типа, со средним количеством плетей 1, 2, 3 порядка. Лист пятиугольный, слаборассеченный, крупный, зеленый, лопасти у основного листа соприкасающиеся. Плод шаровидной или шаровидно-сплюснутой формы, оранжево-красный, с белыми полосами, идущими от цветоложа, гладкий, длиной 35-40 см, шириной 25-30 см. Мякоть плотная, нежная, сочная, ярко-оранжевой окраски. Семена удлинено-овальной формы, крупные, молочно-белой окраски, с гладкой поверхностью.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Вегетационный период 108 дней. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 865 ц/га, максимальная – 1373 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 7,6 кг, дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества в мякоти 4,8%, сахара 2,9%, витамина С 12,3 мг%. Выход товарной продукции 98,8%. Пригоден для использования в пищевой и фармакологической промышленности.