

КУЛЬТУРА: КАБАЧОК

Сорт: **СОРАЯ**

Авторы: Z.Mazurek, B.Kubicki, F.Korzeniewska

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, ветвление отсутствует. Лист зеленый без мраморной окраски. Плод цилиндрической формы, в ранней стадии вегетации зеленой окраски, с крапчатостью. Мякоть белая, сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, вегетационный период от полных всходов до первого сбора 50 дней. Товарная урожайность составила 1249 ц/га, урожайность ранней продукции (за первые 3 сбора) – 665 ц/га. Средняя масса товарного плода 0,7 кг. Дегустационная оценка – 5 баллов. Хорошо завязывает плоды при низких температурах. Пригоден для маринования, соления, замораживания. Рекомендуются для приусадебного и дачного возделывания.

Сорт: **НЕФРИТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, ветвление отсутствует. Лист зеленый, с мраморной окраской. Плод цилиндрической формы, глянцевый, интенсивно-зеленой окраски, с кремовыми точечками. Мякоть желтая, сочная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Вегетационный период – 56 дней. Товарная урожайность 950 ц/га. Средняя масса плода 800 гр. Рекомендуются для перерабатывающей промышленности- замораживания, соления, маринования, а также, для приусадебного и дачного возделывания.

Сорт: **БЕЛГРАДСКИЕ**

Заявитель: Фирма «Smedex Co» (Сербия)

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

Среднеспелый сорт, кустового типа, плетистый. Длина главной плети короткая. Плод цилиндрической формы, средний, гладкий, мякоть белая, плотная. Семена овальные, светло-кремовой окраски, гладкие. Товарная урожайность 572 ц/га, максимальная – 667 ц/га. Средняя масса плода 800 г. Дегустационная оценка 4,5 балла. Рекомендуются для домашней и консервной переработки.