

Томаты и перцы: новые белорусские гибриды

Томаты по объему производства занимают одно из лидирующих мест в мире среди растительных продуктов питания. Ежегодно увеличиваются площади их возделывания, растет урожайность. У нас томаты также очень популярны — и у овощеводов-любителей, и у фермеров.

Естественно, что селекционеры Института овощеводства НАН Беларуси не смогли оставить без внимания эту культуру. В последние годы были созданы и прошли государственное испытание новые гибриды томатов и перцев. С радостью познакомим с ними читателей «Хозяина».

ЛЕЖЕБОКА — ЛУЧШАЯ СОХРАННОСТЬ И ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ

Гибрид **Лежебока F1** создан для пленочных теплиц, обладает интенсивным ростом, за лето растения достигают 2 м и более. Гибрид *индетерминантного* типа (высокорослый), поэтому его формируют в *один стебель*, удаляя все боковые пасынки. Гибрид устойчив к кладоспориозу и вирусу табачной мозаики (ВТМ). Плоды среднего размера (90–120 г), выровненные, красные, могут храниться до 30 дней. Конечно, вкусовые качества плодов «лежких» гибридов уступают традиционным «старым» сортам, но зато они *транспортабельны*, имеют хороший внешний вид. В летнюю жару плоды большинства сортов томата быстро созревают, и если своевременно не снять их, то дня за 3–4 они станут мягкими и могут трескаться. А вот гибрид **Лежебока F1** позволяет держать плоды на растении зрелыми 1–2 недели без потерь товарного вида. Использование томатов универсальное: свежими, для переработки и цельноплодного консервирования. Урожайность 14–16 кг/м²

ЛАПА — «КРУПНЯЧОК» СРЕДИ ТОМАТОВ

Для любителей крупных плодов томата создан *индетерминантный* гибрид **Лапа F1** для пленочных теплиц. Он устойчив к местным расам кладоспориоза, фузариозу и ВТМ. Плоды красные, крупные, массой 180–250 г, ровные, гладкие. На кисти образуется 3–5 плодов. Дегустационные качества хорошие — 4,5 балла. Эти томаты вкусны не только в свежем виде, но и прекрасно подходят для приготовления сока, кетчупа. Урожайность 14–15 кг/м²



Лапа F1



Лежебока F1

МАГ — ПЕРЕЦ-СКОРОСПЕЛКА

Селекционеры Института овощеводства не забыли и о любителях сладкого (болгарского) перца. Гибрид **Маг F1** отличается *скороспелостью*. В пленочных теплицах он созревает вместе с самыми ранними сортами зарубежной селекции, но превосходит их по урожайности на 15–20 %. Плоды в технической спелости светло-зеленые, при созревании — красные, конические, слегка гофрированные. Средняя масса плода 110–130 г, толщина стенки — 6 мм. Использование универсальное: в свежем виде, для консервирования и заморозки. Дегустационная оценка зрелых плодов высокая — 4,5 балла. Урожайность в теплице 4,5–6 кг/м². Выход товарной продукции 85–90 %. Серой гнилью поражается слабо.

ЛАДА — ПЕРЕЦ С ОРАНЖЕВЫМ НАСТРОЕНИЕМ

Любителям крупноплодных перцев наверняка понравится среднеспелый гибрид для пленочных теплиц **Лада F1**. Его плоды кубовидной формы, крупные — средняя масса 130–180 г. В технической спелости темно-зеле-



ные, в биологической спелости — оранжевые (темнее, чем апельсины). Толщина стенки 6–7 мм. Использование плодов универсальное: в свежем виде, для консервирования и заморозки. Вкусовые качества отличные. Урожайность в теплице 4,5–5,5 кг/м²

Леонид МИШИН, Институт овощеводства,
кандидат биологических наук
Фото автора



Маг F1