БЕЛОРУССКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ

перцев, баклажанов, томатов

Скоро наступит время высева теплолюбивых культур, выращиваемых через рассаду, – перца, баклажана, томата для пленочных теплиц и для открытого грунта. Успех их выращивания будет зависеть от сортов и гибридов. Очень многие овощеводы сталкивались с ситуацией, когда привезенные «с юга» семена давали слабый урожай. Это связано с тем, что растениям южных сортов в условиях Беларуси не хватает температуры и освещенности для формирования хорошего урожая. Кроме того, для солнечного юга создаются сорта с особым типом куста. Например, томаты в Молдове выращивают с мощной листвой, защищающей плоды от палящего солнца. В условиях нашей республики таким сортам мало того, что не хватает тепла, так еще и сильная облиственность куста способствует быстрому развитию фитофтороза. Вот почему следует обращать внимание на рекомендации при покупке тех или иных сортов.

Перец

В связи с быстрым ростом популярности перца сладкого в нашей стране еще в девяностые годы в РУП «Институт овощеводства» были начаты селекционные работы по созданию отечественных сортов, приспособленных к почвенно-климатическим условиям республики. Ученым института удалось за короткий срок создать ряд интересных сортов, не уступающим по своим характеристикам сортам ведуших селекционных центров соседних стран. Они прошли успешное испытание в ряде хозяйств, у фермеров и в кооперативах овощеводов.

Наибольшей популярностью у овощеводов пользуются самые раннеспелые сорта перца для пленочных теплиц Алеся и Тройка, а с прошлого года начато размножение первого отечественного раннеспелого гибрида перца Мастер.

АЛЕСЯ

Созревает на уровне известных наиболее ранних сортов Здоровье и Ласточка, но превосходит их по урожайности. Плоды конусовидные, размером 12×7 см, незрелые светло-зеленые, спелые - красные, массой 80-120 г. Толщина стенки -5 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м. Плоды пригодны для маринования в технической и биологической спелости. В биологической спелости в плодах накапливается 140-180 мг витамина С.

ТРОЙКА

Имеет гладкие конусовидные плоды, массой 80-110 г. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Толщина стенки - 5 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м. На одном растении образуется до 12 товарных плодов, которые пригодны для маринования в технической и биологической спелости. Сорт отличается хорошей выносливостью к перепадам температур в пленочных теплицах.

MACTEP

Куст у этого гибрида полураскидистый, высотой 50-60 см. Плоды средние, 90-110 г, размером 12×6 см; конусовидные, в технической спелости светло-зеленые, желтоватые; в биологической - красные. Стенка 5-6 мм (в зависимости от уровня агротехники), что несколько больше, чем у Алеси и Тройки. Урожайность 5-5,5 кг/м². Плоды используются в свежем виде и для консервирования.

золотистый

Вслед за этими скороспелыми сортами будет созревать сорт Золотистый. У этого сорта плоды призмовидной формы, довольно крупные, массой 110-180 г. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - желтооранжевая. Толщина стенки небольшая - около 5 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м. Плоды пригодны для маринования. В биологической спелости в плодах накапливается 6-8 % сахаров, что обеспечивает высокие вкусовые качества плодов.

У целого ряда овощеводов пользуются популярностью сорта с крупными плодами и толстой стенкой. Данные сорта созревают позже ранних, довольно сильно реагируют на погодные условия, поэтому получить высокий урожай удается не всем. В Институте овощеводства созданы такие крупноплодные сорта, которые созревают недели на 2 раньше зарубежных аналогов.

KV5NK-K

Образует небольшой полураскидистый куст. Плоды крупные, кубовидные, незрелые - темно-зеленые, спелые - темно-красные, массой 130-200 г. Толщина стенки 7-10 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м. Плоды плотные, транспортабельные, идеальны для маринования.

КУБИК-Ж

Образует небольшой полураскидистый куст. Плоды крупные, кубовидные, незрелые - темно-зеленые, спелые – ярко-желтые, массой 140-210 г и более. Толщина стенки 7-10 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м. Плоды плотные, транспортабельные, идеальны для маринования.

ПАРНАС

Образует кубовидные и сердцевидные плоды. массой 130-200 г, незрелые - темно-зеленые, спелые оранжевые. Толщина стенки 7-10 мм. Урожайность - 5 кг/кв.м.

ЕЖИК

Следует упомянуть и о сорте перца острого (горького) Ежик. Это среднеранний сорт для пленочных теплиц. Плоды остроконические, размером

Леонид Мишин. Белорусские сорта и гибриды перцев, баклажанов, томатов

12×1.5 см, незрелые - зеленые; спелые - темно-красные. Отличается хорошей завязываемостью плодов (до 30 шт. на 1 растении). Урожайность - 3 кг/кв.м, что на 0,5 кг/кв.м больше, чем у известного сорта Кайенский (США). Плоды используются в свежем виде, пригодны для сушки и получения молотой приправы. В сухом порошке из спелых плодов содержится рекордное содержание витамина С - до 1000 мг/100 г.

Баклажан

Все большей популярностью у дачников пользуется такая культура, как баклажаны. Особую трудность при уходе за ними вызывает необходимость постоянной борьбы с вредителями: колорадскими жуками, тлями, трипсами, клещами, совками. Следует учесть и необходимость пасынкования растений для их формировки в 3 стебля, чтобы обеспечить хорошую урожайность. Не многие овощеводы знают, что плоды у баклажан снимают в технической спелости, т.е. «зелеными», когда они перестают расти. При созревании плодов они постепенно меняют окраску с фиолетовой на коричневую, в мякоти накапливается большое количество горечи, плоды становятся несъедобными. Завозимые в нашу страну семена южных сортов давали низкий урожай, поэтому в Институте овощеводства была начата селекция и создано 2 сорта баклажана для пленочных теплиц.

TALIEXA

Среднеранний сорт. Куст раскидистый. Плоды средние, массой 200-350 г, цилиндрические, незрелые темно-фиолетовые; зрелые - коричневые. Чашечка у плодов слабошиповатая. Мякоть плода белая, без горечи. В необогреваемых теплицах размещают 2 растения на 1 кв.м. Урожайность 4-5 кг/кв.м.

КУЛОН

Ранний сорт, уникального кистевого типа, что обеспечивает высокую устойчивость к стрессам. Куст раскидистый, слаборослый. Плоды небольшие, массой 150-200 г. цилиндрические, слегка утолщенные к вершине, гладкие, в технической (товарной) спелости - фиолетовые. При хорошей агротехнике на растении образуется довольно большое количество небольших плодов. Чашечка у плодов слабошиповатая. Окраска мякоти зеленовато-белая, без горечи. Урожайность 4-6 г/м².

Tomam

К 2012 году в Институте овощеводства был создан целый ряд новых раннеспелых сортов томата для приусадебного и промышленного возделывания. Они отличаются высокой устойчивостью к грибным заболеваниям не только в открытом грунте, но при возделывании в пленочных теплицах и при использовании временных укрытий. Ряд сортов и гибридов Леонид Мишин. Белорусские сорта и гибриды перцев, баклажанов, томатов

F1 имеют гены, устойчивости к местным расам кладоспориоза, фузариозу и вирусу табачной мозаики. Новые сорта имеют высокий адаптивный потенциал к почвенно-климатическим условиям республики и обеспечивают стабильную урожайность по годам. Данные Государственной инспекции по испытанию и охране сортов растений РБ показывают, что новые отечественные гибриды и сорта томата на уровне зарубежных аналогов.

BFXA

Среднеранний сорт. Индетерминантный (высокорослый) для пленочных теплиц. Плод массой 80-120 г, округлый и плоскоокруглый, незрелый светло-зеленый; зрелый - красный. Вынослив к кладоспориозу и ВТМ. Урожайность 10-12 кг/кв.м. Вкусовые качества отличные.

F1 CTAPT

Индетерминантный (высокорослый), среднеранний гибрид для пленочных теплиц. Устойчив к кладоспориозу и ВТМ. Плоды массой 90-120 г, округлые, гладкие, незрелые - зеленые с темным пятном у основания; зрелые ярко-красные. Урожайность 10-13 кг/кв.м. Плоды универсального назначения.

F1 ШТОРМ

Полудетерминантный (среднерослый), ранний гибрид для пленочных теплиц. Плоды массой 80-120 г. округлые, гладкие: незрелые - зеленые с темным пятном у основания; зрелые ярко-красные. Устойчив к кладоспориозу и ВТМ. Растения формируют в 2 стебля. Урожайность 11-15 кг/кв.м в теплице, 40-60 т/га в открытом грунте. Плоды слабо накапливают нитраты.

БУМ

Среднеранний, полудетерминантный гибрид. Плод средний и крупный (80-130 г), округлый и плоскоокруглый, гладкий, реже слаборебристый, незрелый - светло-зеленый; зрелый красный. Гибрид устойчив к кладоспориозу и ВТМ. Урожайность в необогреваемых теплицах 12 - 16 кг/кв.м. Гибрид вынослив к перепадам температуры в теплице. Плоды универсального назначения. Когда растения формируют, при каждом пасынковании оставляют сбоку резервный верхний побег продолжения.

В связи с тем, что селекция томата для открытого грунта была начата в Институте овощеводства давно, в результате создано большое количество сортов, которые стали популярны не только у нас в стране, но и в странах СНГ: Превосходный, Перамога, Доходный, Ружа, Вилина, Калинка, Приз, Раница и др. При покупке семян следует иметь в виду, что устойчивых к фитофторозу сортов томата в мире пока не создано, но есть относительно устойчивые, выносливые. Среди них Пожар, Оранж-1, Кроха.

> Леонид МИШИН, канд. биол. наук, РУП «Институт овощеводства» (Цветные фото – на 3-й стр. обложки)