

В выигрыше даже начинающий

Если вы еще не выращивали сладкий перец или потерпели первую неудачу, не торопитесь отказываться от этой культуры. Надо лишь правильно выбрать надежные сорта и гибриды, и успех неизбежен!

ТЕКСТ НАТАРИА СЕМЕНОВА



Среди распространенных огородных культур перец – один из самых теплолюбивых, да и развивается он медленно. В этом главная сложность выращивания перца в регионах с коротким летом. И все же опытные садоводы собирают хорошие урожаи с разных сортов. А тем, кто собирается посадить сладкий перец впервые или просто не хочет пзваливать на себя трудоемкий уход, стоит обратить внимание, что не все сорта и гибриды перца одинаково капризны. Наряду с высокорослыми красавцами, чей потенциал раскрывается только в обогреваемых теплицах при грамотном формировании, есть довольно неприхотливые. Как выбрать подходящий?

Размер куста

Как и томаты, сорта перца бывают детерминантными (низкорослыми), полудетерминантными (среднего размера) и индетерминантными (самые высокие). Для выращивания в средней полосе, например в Подмосковье, больше подходят первые два типа.

Низкорослые сорта сами прекращают рост в определенной фазе развития и на-

правляют силы на формирование урожая. Как правило, их высота не превышает 50 см, а количество плодов на кусте – 7–15, и все они бывают готовы к уборке почти одновременно. За лето вы собираете всего один урожай, зато успеваете сделать это до сильных похолоданий. Поэтому для выращивания в парниках и открытом грунте низкорослые сорта – идеальный выбор. К тому же они не ветвятся в нижней части и не требуют формирования.

Среднерослые сорта дают 2 «этажа» плодов, их сбор более растянут, а общая урожайность выше. Правда, воспользоваться этим вы сможете только при наличии хотя бы необогреваемой поликарбонатной теплицы, которая защищает растения от непогоды, позволяя им дольше развиваться. Но и в теплице вторую волну урожая можно упустить, если выдаться очень холодное лето, а искусственного обогрева нет. Поэтому среднерослые сорта и гибриды лучше выращивать в дополнение к низкорослым. Тогда и на домашние заготовки плодов хватит, и будет чем побаловать себя в конце лета.

Высота среднерослых растений – обычно 80–150 см, но она зависит от продолжительности вегетационного периода, а значит, от условий года и микроклимата теплицы. Поэтому купив среднерослый сорт, не удивляйтесь, если параметры куста в описании не сошлись с вашими наблюдениями. Например, если куст ниже обещанного селекционерами, значит, ему не хватило тепла.

Стандартная технология выращивания полудетерминантных перцев подразумевает подвязку и формирование, обычно в 3 стебля. До первой развилки на растении удаляют все листья, затем, оставив 3 главных побега, – пасынки, корме 5–6 верхних.

Но есть в этой группе ранние сорта, которые в формировании не нуждаются, они-то больше всего и подходят начинающим. Перец не так хорошо, как томат, переносит пасынкование, и эта процедура требует опыта.

Высокорослые, индетерминантные сорта

В средней полосе выращивание перца в открытом грунте – понятие относительное. На случай непогоды, особенно в начале и в конце сезона, временное укрытие нужно в любом случае. При температуре +13 °С перец приостанавливает рост, задерживается формирование урожая. Температура ниже +5 °С может привести к гибели растений. Укрывать можно пленкой ПВХ или нетканым укрывным материалом плотностью 40–60 г/м² по дугам. Незначительное похолодание перец может переждать и под нетканым укрывным материалом плотностью 20 г/м², брошенным прямо на растения. И все же в регионах с коротким летом (северо-запад России, центр Нечерноземья, Урал, Кемерово) легче и правильнее выращивать сладкий перец в теплицах, парниках или тоннельных укрытиях.

и гибриды перца нуждаются в обогреваемой теплице и грамотном уходе. Их высота ограничивается только продолжительностью роста. В некоторых странах такие сорта выращивают по два года, за это время они превращаются в настоящие «перечные деревья». Но подобные достижения под силу лишь самым опытным и трудолюбивым огородникам, которые в состоянии обеспечить растениям обогрев, досвечивание, формирование по всем правилам.

Скороспелость

Чаще всего перец не удается потому, что не успевают дать урожай до наступления холодов. Эффективнее всего используют короткое лето скороспелые перцы. Для осно-

вы выбирайте сорта и гибриды, вступающие в плодоношение не позднее 100–120 дней от всходов. В дополнение к ним можно посадить несколько растений со скороспелостью до 150 дней – если их необычные или особо привлекательные свойства (например, очень красивые плоды) стоят того, чтобы рискнуть.

Читая информацию о скороспелости на пакетике с семенами, будьте внимательны. Некоторые производители лукавят, указывая срок плодоношения от посадки (имеется в виду высадка рассады). Таким образом позднеспелый сорт или гибрид можно перепутать со скороспелым. Скороспелость должна учитываться по количеству дней от всходов до плодоношения.

F1 Адмирал (Гавриш)

Очень засухоустойчивый гибрид. Небольшие ошибки с поливом не приводят у него к одревеснению стебля, в то время как другие сорта и гибриды из-за пересушивания рассады могут просто прийти в негодность.

Среднеранний (100–110 дней). Растение среднерослое (100–130 см), полураскидистое, хорошо облиственное. После высадки у растений удаляют боковые побеги и листья до первой развилки и подвязывают к опоре.

Красный куб (Гавриш)

Необычное сочетание низкорослости и крупноплодности. Среди сортов и гибридов крупными кубовидными плодами почти нет простых в выращивании, таких, как этот сорт.

Среднеспелый (120 дней) урожайный, для выращивания в пленочных теплицах. Растение раскидистое, мощное, хорошо облиственное, высотой 60–70 см. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

F1 Потан (Евро-Семена)

Урожайный, простой в выращивании гибрид с крупными толстостенными (7–8 мм) плодами. Один из лучших для приготовления домашнего лечо.

Раннеспелый (100–110 дней), подходит для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение полустамбовое, средней высоты.

F1 Елена (Евро-Семена)

Очень вкусный, устойчивый к фузариозу гибрид, подходит для выращивания в открытом грунте.

Раннеспелый (109–114 дней). Растение полустамбовое, полураскидистое, высотой 50–60 см. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, красный, массой 140–150 г, толщина стенки 7–7,5 мм. Вкусовые качества очень высокие.



F1 Адмирал (Гавриш)




Красный куб (Гавриш)



F1 Потан (Евро-Семена)



F1 Елена (Евро-Семена)



ЕВРО-СЕМЕНА
УРОЖАЙ
НА ВСЕ ВРЕМЕНА

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
СОРТА И НОВИНКИ

100%
БЕЗ ПРИМЕСЕЙ
СОРТА




Во все времена, садоводы ценят «Евро-Семена»

ЛУЧШИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ

ОТЛИЧНАЯ
ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН

СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ ЛИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

Тел.: +7 (495) 662-67-80
+7 (495) 662-56-74
e-mail: office@eurosemena.ru

Аккорд (Манул)

Раннеспелый и очень урожайный, отличается дружной отдачей урожая, благодаря которой «уходит» от похолоданий.

Раннеспелый (100–110 дней). Куст полудетерминантный, среднерослый, высотой 70–100 см. Плод светло-зеленый/красный, толщина стенки 6 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики, вертициллезу.

F1 Буратино (Манул)

Очень ранний неприхотливый гибрид. Растение полудетерминантное, но в формировании не нуждается. Может плодоносить до осени при наличии обогрева в теплице.

Раннеспелый (90 дней). Куст редкий, хорошо освещается, ветвление ограничено. Высота растения 70–100 см. Плоды хорошо хранятся. Устойчив к вирусу табачной мозаики и вертициллезу.

Князь серебряный (Поиск)

Неприхотливый сорт, один из лучших для фарширования: плотная тонкая стенка, легко удаляются семена. Можно выращивать в открытом грунте.

Раннеспелый (105–110 дней). Растение высотой 50–70 см. Окраска в технической спелости светло-кремовая, в биологической – красная. Толщина стенки 6–7 мм. Вкусовые качества плодов отличные.

Пурпурный колокол (Поиск)

Очень красивые фиолетовые в биологической спелости плоды. Этот простой в выращивании сорт выглядит как редкий и изысканный.

Среднеспелый, подходит для открытого грунта. Высота растения 70–80 см, толщина стенок плода 5–7 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Игрок (СеДек)

Очень устойчивый к неблагоприятным условиям и колебаниям температуры сорт с ранней и дружной отдачей урожая.

Раннеспелый (100–105 дней). Растение полураскидистое, среднерослое, высотой 45–50 см. Плоды массой 130–150 г, толщина стенки 9–12 мм. Вкусовые качества очень высокие. Один из лучших сортов для фарширования.

F1 Пигмалион (СеДек)

Жаростойкий, очень выносливый в неблагоприятных условиях гибрид, устойчивый к болезням. Отличается интенсивной и продолжительной отдачей урожая.

Среднеранний (110–115 дней). Растение компактное, высотой 75–80 см. На одном растении одновременно формируется 8–10 плодов. Плоды массой 120–130 г, толщина стенки 5–7 мм. Вкус отличный.

F1 Белла Виста (Семко Юниор)

Жаростойкий, толерантный к вертициллезу гибрид с мясистыми стенками плода (толщина 7–8 мм). Отличается высоким содержанием сухих веществ и витаминов.

Среднеранний (105–110 дней). Растение полустамбовое, высотой 45–65 см. Плоды массой 120–150 г.

F1 Семко 2013 (Семко Юниор)

Неприхотливый ранний урожайный гибрид, толерантный к табачной мозаике и вертициллезу.

Раннеспелый (92–105 дней). Растение компактное, штамбовое, высотой 50–60 см. Плоды в технической спелости светло-зеленые, в биологической – желтые, массой 100–150 г, толщина стенки 5–8 мм.



Пурпурный колокол (Поиск)



Игрок (СеДек)



Аккорд (Манул)



F1 Пигмалион (СеДек)



F1 Буратино (Манул)



F1 Белла Виста (Семко Юниор)



Князь серебряный (Поиск)



F1 Семко 2013 (Семко Юниор)