



СИНЬОР ПОМИДОР

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫРАЩИВАТЬ ТОМАТЫ

Вот кажется, совсем недавно выбрали сорта томатов, а потом высаживали семена и с нетерпением ждали, взойдут или не взойдут. Потом пикировали рассаду. Затем высаживали подросшие саженцы и спасали от заморозков в начале июня... И вот новый этап: пора пасынковать томатные кусты. Несмотря на все погодные капризы, пасынки растут дружно, и порой даже жалко их удалять, такие они зелёные и крепкие на вид. Но удалять надо, иначе урожая можно не дожидаться.

Выходцы из жарких стран, в своей естественной среде обитания помидоры — это многолетние растения (живут 2 года). Так что вполне логично, что первые 3–4 месяца они тратят на активное наращивание зелёной массы и корневой системы и лишь потом приступают к цветению. В тёплом климате на каждом побеге со временем появляются всё новые завязи, поэтому пасынковать томатные кусты нет необходимости. Но у нас же другие климатические условия, лето короткое и за эти считанные тёплые деньки надо успеть провести весь цикл — от высадки и адаптации в открытом грунте до сбора урожая.

Огородница Наталья Васенина делится своим опытом: «В условиях нашего короткого сибирского лета позволить кустикам помидоров такую роскошь, как просто наращивать зелёную массу и потом неспешно приступать к цветению, мы просто не можем. Да, они будут пышными, зелёными и в лучшем случае едва успеют зацвести до холодов, а уж о спелых плодах не стоит и мечтать. Поэтому в ход идёт формирование куста с помощью пасынкования».

ВЫБОРОЧНОЕ УДАЛЕНИЕ

Для выращивания в открытом грунте большинство дачников выбирает низкорослые сорта томатов, ведь их проще формировать и подвязывать. Такие сорта нельзя лишать полностью всех пасынков — это приведёт к остановке роста куста.

Таким томатам оставляют побег продолжения — стебель, вырастающий под первой цветочной кистью. Причём

оставляют его не единожды, а многократно, позволяя пасынкам заменять друг друга и плодоносить.

Главное правило при удалении пасынков заключается в том, что делать это нужно вовремя, то есть не позже чем они станут больше 4–5 см в длину. В этот момент они ещё тонкие и хрупкие, не вытягивают силы из материнского растения и их просто удалить (руками или с помощью ножниц).

Самое первое пасынкование томатных кустов проводят через две недели после высадки рассады в грунт, а затем эту процедуру нужно повторять регулярно — каждые 7–10 дней. Благо что на последующие удаления пасынков времени много не надо тратить, если куст не загущён.

Не рекомендуется выламывать пасынок целиком, можно оставлять «пенёк» высотой до одного сантиметра — в этом случае новый отросток на этом месте не появится гораздо дольше.

В зависимости от сорта томаты ветвятся и формируются по-разному. Сильнее всего разрастанию подвержены кусты индетерминантных (высокорослых) сортов — без пасынкования они способны превратиться в настоящее дерево, плодов с которого вы, увы, не дождётесь. Такие томаты нужно не только пасынковать, но и прищипывать, то есть ограничивать рост центрального стебля.

ТРИ АРГУМЕНТА «ЗА»

У начинающих огородников порой возникает вопрос: зачем тратить силы и время на удаление отростков? Наталья приводит доводы в пользу того, чтобы всё-таки пасынковать томаты.

Во-первых, сокращается срок созревания плодов. Если пасынки удалены по всем правилам, то плоды созревают на 1–2 недели раньше. Для нашего региона это ключевой момент!

Во-вторых, качественные плоды. Загущённые кусты не смогут обеспечить плоды всеми необходимыми витаминами и микроэлементами. Как результат — мелкие кривые томаты, совсем не похожие на те, что были изображены на пакетике с семенами. На пасынко-

ванных кустах помидоры вырастают крупными, без дефектов.

В-третьих, профилактика болезней. Особенно это важно для тепличных растений, где тёплый и влажный микроклимат. Чрезмерно разросшиеся кусты томатов удерживают много влаги, что создаёт условия для появления фитофтороза — пожалуй, самого опасного врага для томатов. Если фитофтора появилась, то бороться с ней очень сложно и результат не гарантирован.

ДОЛОЙ ЛИСТЬЯ

Формирование помидорного куста — это не только пасынкование. Процедура включает также удаление листьев. Доводы в пользу того, что нужно удалять листву. Во-первых, улучшается циркуляция воздуха между кустами. Во-вторых, томатный куст тратит меньше сил, чтобы «прокормить» зелёную массу, а пускает их на завязывание и созревание плодов.

Но удалять подряд все листья с томатного куста нельзя, ведь с их помощью происходит фотосинтез. Обрезка листьев проводится по мере роста кустов. Ориентиром послужит первая цветочная кисть. Как только вы её заметите на томате — это сигнал: листья можно начинать постепенно удалять.

Для начала нужно убрать листья в самом низу куста. Их миссия уже выполнена, они передали все полезные вещества корню и вскоре начнут увядать. Срезаются листья ножницами или вручную, делать это лучше в сухую погоду и с раннего утра, чтобы за день раны затянулись. За один раз убирают не более 1–2 листьев, чтобы куст не испытал стресса. На каждом растении должно быть не менее 15 листьев, иначе куст начнёт болеть.

Сначала ножницами удаляется 1/3 или 1/2 часть пластины. Во время второй подрезки лист срезается полностью. За один раз рекомендуется удалять не более 1–2 листов. Срезку листьев следует проводить каждые 10–14 дней.

НОРМИРОВАНИЕ КИСТЕЙ

При выращивании томатов используется также такой агрономический приём, как нормирование — удаление лишних плодов с кисти. Чаще всего такую процедуру проводят на томатах

индетерминантного типа (то есть тех, что имеют неограниченный рост и способны вырастать до двух с половиной метров в высоту). При своевременном и правильном нормировании томаты получают примерно одного размера, а урожайность с куста увеличивается на 30%. Общие рекомендации выглядят так: если выращиваете крупноплодные томаты весом 300–500 г, то в кисти оставляют не более 3–4 штук. При выращивании тех сортов помидоров, что дают плоды весом 150–200 г, в кисти оставляют, как правило, пять завязей. У мелкоплодных сортов томатов кисти формируют из 7 плодов, остальные аккуратно удаляют. Черри обычно не нормируют.

СОВЕТ СПЕЦИАЛИСТА

ЗАЧЕМ ОКУЧИВАТЬ ТОМАТЫ

То, что надо окучивать картошку, знают даже те люди, кто далёк от садоводства. Об окучивании томатов известно гораздо меньше, хотя это достаточно эффективный приём. Зачем нужно окучивать томаты и как правильно это делать? При окучивании у томатного куста развиваются дополнительные боковые корешки, за счёт этого надземная зелёная часть растения получает больше питания. Если томатный куст сбрасывал завязи, то окучивание поможет решить эту беду. При окучивании высокорослые томаты становятся более устойчивыми, им уже не страшны порывы ветра. А ещё при окучивании рыхлится земля, за счёт этого нормализуется воздухообмен, исключается застой влаги и, как следствие, развитие грибковых болезней. К тому же при окучивании уничтожаются сорняки, отнимающие изрядную долю питательных веществ. Окучивать томатные кусты нужно на высоту от 7 до 15 см (все зависит от высоты куста), удобно делать это маленькой тяпкой, в народе такие ещё называют цапками, или плоскорезом Фокина. Награда за все старания — свой урожай вкусных ароматных помидоров!

Страницу подготовила
Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.



ОМСКИЙ
РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

- ✓ Защита от болезней
- ✓ Полноценное питание
- ✓ Быстрый рост
- ✓ Увеличение урожайности



**АЗОЛЕН
ЕЛЕНА
БИОпрепараты**

для овощных
и зерновых культур
комнатных растений
газона

тел. 32 98 42, +7 913 609 92 85
ул. 10 лет Октября, 197

РЕКЛАМА