

г. Барнаул
ул. Партизанская, 92
Тел.: +7 (906) 963-02-92

Детерминантные ТОМАТЫ



Детерминантные сорта — низкорослые сорта помидоров, обычно не вырастают выше 1 метра, лучше всего подходят для выращивания в Сибири. Плоды очень быстро спеют, но такие растения плодоносят один раз.

Сроки посева детерминантных сортов — с середины апреля. Возраст рассады на момент высадки в землю должен составлять 45–60 дней.

Детерминантные томаты дают меньший урожай, чем индетерминантные, но зато их можно посадить плотнее — на 1 кв. метр до 6 кустов.

Детерминантные томаты закладывают первую цветочную кисть над 6-7-м листом, а не над 9-11-м, как индетерминантные сорта. Поэтому они вступают в период плодоношения на 2 недели раньше, что соответственно приближает время сбора урожая на 10-12 дней.

Рост растения заканчивается после закладки 4-5-го соцветия.

Формирование детерминантных сортов

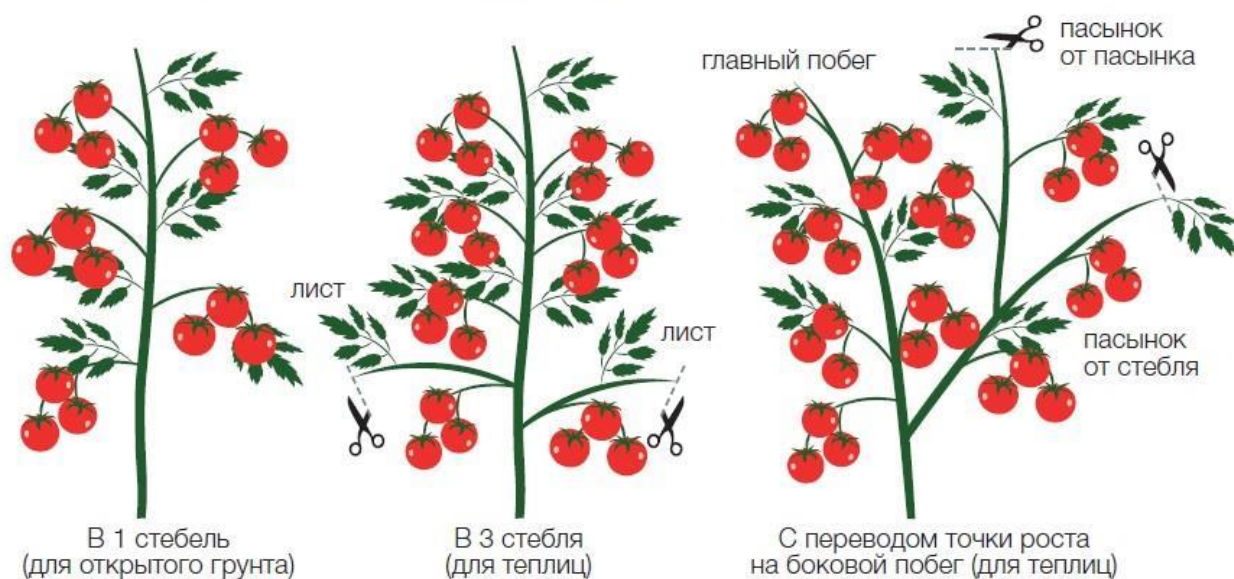
Низкорослые гибридные томаты относятся в основном к раннеспелым или сортам среднего срока созревания. Они отличаются высокой урожайностью при условии грамотного формирования кустов. Самым результативным показывает себя способ с ведением 2-3-х основных плодоносящих побегов.

Если детерминантные томаты не формировать в период бурного роста зеленой массы и побегов, то наблюдается снижение урожайности и отодвигание сроков созревания на более поздние. Если не корректировать рост куста, то образуется множество завязей, которые не успеют вызреть, но притянут к себе питательные ресурсы, ослабив растение.

Важно: На низкорослых гибридах томатов не стоит убирать все пасынки, так как на части из них можно также получать хороший урожай. По мере роста дополнительных побегов первые бутоны на них появятся после 4-го листа.

Распространено 3 основных способа, применяя которые можно получить максимальное количество помидоров:

Формирование детерминантных томатов





В 1 стебель

По данной схеме томаты предпочтительнее выращивать в открытом грунте, подвязывая их к столбикам. Пасынкование проводят через 2 недели после высадки рассады на постоянное место. Обрезку боковых побегов проводят раз в 2 недели,

формируя куст в виде одного стебля с плодоносными кистями.

Такой способ позволяет получить более ранний урожай. При формировании в 1 стебель растения детерминантных сортов можно высаживать более густо, на расстоянии 30-35 см.

В 2 или 3 стебля

Этот способ заключается в сохранении основного побега и одного или двух пасынков. При этом надо оставлять боковой побег, образовавшийся сразу под первой плодоносной кистью. Сначала на нем появится несколько листьев, а при хороших условиях развития уже через 2-3 недели он станет мощным, полноценным стволом и на нем начнут образовываться первые завязи.

Для поддержания куста от падения на землю и отламывания основных побегов, их привязывают к опорам. Все пасынки, которые образуются на двух стеблях, необходимо постоянно удалять.

Этот способ подходит для детерминантных сортов с крупными плодами. Небольшое количество кистей гарантирует, что все плоды успеют вызреть.

В 3-4 стебля с переводом точки роста на боковой побег

В один центральный стебель с несколькими боковыми побегами – такая технология формирования кустов детерминантных томатов позволяет рационально распределять питательные вещества и энергию растения для получения хорошего урожая.

На центральном стволе оставляют только самые мощные боковые побеги, которые хорошо развиты и располагаются в пазухах выше 3-го листа от поверхности почвы. К моменту образования плодов на первой кисти, все листья ниже нее нужно удалить, чтобы обеспечить хорошее проветривание кустов. Оставляют обычно не более 3-х сильных побегов. Все пасынки, которые образуются на них, нужно регулярно удалять.

Этот способ больше подходит для детерминантных сортов с мелкими плодами. Даже при большом количестве кистей, которые образуются на 3-5 побегах, мелкие помидоры успеют вызреть до окончания сезона.

Штамбовые томаты



Штамбовые томаты – это тип детерминатных сортов помидоров, которые формируют компактный крепкий куст (до 70 см), напоминающий по визуальным характеристикам мини-деревце. В народе их еще называют «томатом для ленивых», поскольку культура требует минимум ухода и внимания, но обеспечивает высокий урожай и стойко переносит перепады температур. Эти особенности привлекают многих огородников, поэтому интерес к штамбовым томатам активно растет. Рассмотрим детальнее их преимущества и сорта, на которые следует обратить внимание при выращивании культуры.

Преимущества штамбовых томатов

Первое, что стоит отметить – это компактные размеры растений. Штамбовые сорта помидор формируют невысокий куст и имеют небольшую корневую систему. Благодаря этой особенности их можно высаживать с большей плотностью на участке, тем самым, увеличивая урожай. На этом преимущества штамбовых сортов томатов не заканчиваются.

К характерным особенностям стоит также отнести:

неприхотливость к условиям выращивания. Они подходят, в том числе и для открытого грунта, а обеспечивая стабильную урожайность и дружное созревание;

высокую продуктивность. Штамбовые сорта помидор отличаются высокой урожайностью, кроме того, за счет дружности созреваний раннеспелые сорта оптимально подходят для конвейерного выращивания, что позволяет снимать несколько урожаев за сезон;

неприхотливость. За счет того, что в рассадный период такие томаты практически не вытягиваются, на момент пересадки в открытую почву у них формируется крепкий стебель, развитый корневой аппарат. Благодаря этому, рассада быстро приживается, в меньшей мере подвержена стрессам и болезням, раньше начинает цвести и плодоносить.

Отдельно стоит отметить и простоту в уходе. Штамбовым томатам не требуется формировать куст, поскольку боковые пасынки у них слабо развиты, то есть такая мера, как пасынкование просто не нужна и не придется тратить на нее силы и время. Но в то же время, не стоит думать, что культура не нуждается в уходе. Есть несколько правил, которые следует соблюдать, чтоб получить хороший урожай.

3 рекомендации по выращиванию



Как и обычные томаты, штамбовые сорта и гибриды выращивают рассадным способом. Для получения ростков, необходимо высевать семена примерно за 2 месяца до пересадки в почву. По мере прорастания и роста, саженцы необходимо пикировать. Штамбовые сорта хорошо переносят этот процесс за счет развитой корневой системы и крепкого стебля.

В грунт рассаду переносят примерно в первой-второй декаде мая, когда минует угроза заморозков. Для обеспечения нормального питания, растения высаживают на расстоянии около 30 см, причем, подвязка не требуется.

Интересно: штамбовые помидоры можно выращивать и в горшке на подоконнике и балконе. При правильном уходе и дополнительном освещении, вполне можно будет собирать урожай свежих овощей на протяжении года.

Хоть штамбовые сорта и неприхотливые, есть несколько нюансов, которые нужно учитывать огородникам:

Мульчирование почвы поможет защитить помидоры от гниения. Дело в том, что штамбовый куст томата довольно небольшой, и стебли могут ложиться прямо на грунт под тяжестью урожая, особенно это характерно для крупноплодных сортов. В качестве мульчи можно использовать солому или черное агроволокно. К тому же, такая мера агротехники эффективно защитит грунт от пересыхания и поможет сохранить в нем влагу.

Полив. Томаты штамбовых сортов более требовательны к влаге. Дело в том, что корни таких растений расположены поверхностно, отчего могут быстро пересыхать и длительная засуха для них губительная. Поэтому в засушливые периоды их надо поливать часто, но небольшими нормами. Использовать для этого можно системы капельного полива.

Подкормка. Вносить питательные вещества нужно примерно 3-4 р. на протяжении сезона. Использовать для этого стоит комплексные удобрения, как, например, Фертика.

В отличие от обычных томатов, штамбовые сорта обладают более выраженным иммунитетом. Они почти не подвергаются поражению типовыми болезнями, но в дождливый сезон стоит провести профилактику, чтобы защитить растения от фитофторы. Использовать для этого можно фунгицид «Фитоспорин» или раствор молочной сыворотки с водой.

Полудетерминантные томаты



Обратить внимание стоит и на полудетерминантные сорта томатов. У них есть ряд **преимуществ** по сравнению с детерминантными (низкорослыми с ограниченным ростом) и индетерминантными (высокорослыми с неограниченным ростом):

скороспелость. С них можно на две недели раньше получить помидоры по сравнению, например с индентами;

более высокая устойчивость к заболеваниям и повышенная товарность плодов по сравнению с другими сортами и гибридами томатов;

высота. Средняя высота растений (1,2,1,5,1,8) позволяет их без проблем выращивать в невысоких теплицах. В арочных поликарбонатных теплицах совершенно нерационально выращивать как индетерминантные сорта, которые придется прищипнуть, когда они очень быстро упрутся в крышу (не используя их по полной программе), так и детерминантные, потому что низкорослые томаты только наполовину используют высоту стандартной теплицы;

центральный стебель полудетерминантных сортов томатов прекращает свое развитие (вершкуются) после формирования 8-10 соцветий;

первая кисть на основном стебле закладывается над 7-9 листом, а на боковых побегах-над 3-5 листом. Последующие кисти располагаются через один-два листочка;

короткие междоузлия. Расстояние между кистями сокращено до 12-18 см вместо 25-30 см, как у индетерминантных томатов, поэтому они формируют стабильно 8 кистей как минимум в течение теплого сезона и им вполне хватает высоты теплицы;

генеративный тип развития с хорошей завязываемостью плодов;

можно выращивать в 2-3-4 ствола, увеличив таким образом урожайность куста в 2-3-4 раза.

Некоторые сорта и гибриды детерминантных томатов, представленных в нашем магазине







Супердетерминантные томаты

Супердетерминантные сорта томатов образуют компактный куст высотой 30-60 см с 2-3 соцветиями на главном и боковых побегах. Для формирования такого кустика не требуется много времени, завязи появляются рано. Пасынковать и подвязывать, обычно, не требуется, но всё зависит от условий выращивания. Такие помидоры самые скороспелые, дружно отдают урожай.

Супердетерминантные сорта выращивают в открытом грунте и парниках. Низкорослые некрупные кустики не требуют много места. Успевают вырасти и вызреть при коротком лете Средней полосы, Урала и Сибири. Чаще всего, сорта супердетерминантных томатов ранние или среднеспелые.



Вся информация взята из достоверных открытых интернет-источников.

Наш телеграм-канал - <https://t.me/+qPScsz7sMk5YmM6>

Наша БИБЛИОТЕКА-ЧИТАЛКА - <https://t.me/+RAmLvMVq34A0MTIy>

Ваш друг, ЦентрСибСад 🧑🌱

ЦентрСибСад