

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

Индетерминантные томаты



Индетерминантный томат – это сорт, у растений из которого нет ограничения по росту. То есть они могут вырасти и более 2 м, если для этого в теплице созданы все условия.

У этой культуры может быть и по 45 кистей, при этом завязи будут продуктивными и здоровыми.

Цветение у **индетерминантных томатов** начинается после того, как появится 10–12 листик. Цветочные веточки могут формироваться через каждые 3 листика. Для того чтобы окрепнуть, рассаде надо 2 месяца со дня посева. Образование плодов приходится на 110-120 день. Урожайность высокая.

Какие сведения полезно знать об индетерминантном сорте:

данная культура имеет семена с большим размером, чем у других сортов; во время прорастания семени, куст отличается более длинным коленом; так как рост у растений не останавливается, овощевод должен уделять внимание обрезке верхушек у кустов, чтобы все завязи получили от корней необходимое «питание»;

он требует подвязки;

кусты дают крупные кисти с томатами, имеющими один размер и форму;

растение даёт среднее число пасынков;

на созревание у растения уходит всё лето, а плодоносить оно может до первых осенних морозов;

лучше всего для выращивания этого сорта подходят южные и несколько средних регионов нашей страны.

Индетерминантные томаты имеют как достоинства, так и недостатки. Несмотря на то, что они дают много урожая, не требуют особого ухода и не имеют слишком продолжительного периода плодоношения, им нужны высокие опоры, регулярное избавление от пасынков, а также не все регионы нашей страны подходят для их выращивания.



Достоинства и недостатки индетерминантных сортов



Индетерминантные томаты имеют свои отрицательные и положительные качества.

Достоинства

У растений этого сорта длительный период выдачи плодов, от чего получают высокие показатели урожайности (их нормой является примерно 14–17 кг/м²). Плодоношение у томатов, находящихся в открытом грунте, длится до первых заморозков, а тепличные растения дают урожай до конца сентября или до октября. С помощью опыта огородников удалось выяснить, что 10 кустов индетерминантных помидоров и гибридов дают в 2–3 раза больше урожая, чем 20 кустов детерминантного сорта.

Если правильно произвести обрезку кустов, они не будут занимать много места. И всё же выращивать их в доме или на балконе не получится, в отличие от детерминантных томатов.

Если у растения не сильно много плодовых кистей, они будут отличаться хорошим иммунитетом. Помимо этого, индетерминантные томаты не так привередливы к условиям выращивания: им не страшны перепады температуры, засуха, перелив или жара.

Недостатки

Как и все растения, помидоры **индетерминантного сорта** имеют свои минусы. Огородник должен использовать грамотную агротехнику на протяжении всего вегетативного периода. Больше всего это относится к формированию кустов. Из-за большого роста растение надо подвязывать по всей длине. Значит, понадобится шпалера или что-то подобное. Над освещением и аэрацией также придётся хорошо поработать.

Созревание плодов происходит позже, в отличие от детерминантных помидоров, на месяц и более. Так что, если вы хотите вырастить эти сорта или их гибриды, вам надо перед этим изучить особенности климата в своём регионе и подобрать наиболее подходящий сорт.

Классификация индетерминантных томатов



Помидоры **индетерминантного сорта** разделяют по времени созревания, урожайности, размеру плодов, их цвету и форме. К тому же есть российская, голландская и другие селекции, а также сортовые томаты и гибриды. Теперь разберёмся в этом более детально.

Самые урожайные сорта

В настоящее время есть множество сортов **индетерминантных помидоров**, дающие хороший урожай. Главное, брать те виды, которые подходят под наши климатические условия. Поэтому те сорта, которые вывели в России, лучше всего приживаются в нашем грунте. Надо понимать, что сорта, привезённые из других стран, на нашей земле могут произрастать плохо и не давать желаемого количества урожая.

Какие индетерминантные томаты самые урожайные:

- «Диана».
- «Ангел».
- «Ордынка».
- «Кубаночка».
- «Пётр Первый».
- «Карлеоне».
- «Белфаст».
- «Димероза».

Сорта и гибриды Сибирской селекции

Сорта, которые были выведены в Сибири, отличаются от других тем, что раньше созревают и стабильно дают много плодов. В добавок к этому они хорошо противостоят болезням и не боятся тени, холодов. При этом они подходят как для холодного климата, так и для тёплого.

Среди сибирских сортов выделяют следующие:

- «Гордость Сибири».
- «Великий воин».
- «Сибирский сюрприз».
- «Самохвал».
- «Воловье ухо».



Сорта голландской селекции

Характерными особенностями голландских сортов и гибридов являются отменный вкус и внешний вид.

Список сортов, которые обладают сильным иммунитетом, имеют крупные и мясистые плоды со сладким привкусом.

- «Жёлтая груша».
- «Президент».
- «Бобкат».
- «Биг Биф».
- «Сан-Марцано».
- «Магнус».
- «Пинк Уникум».

Сорта, устойчивые к болезням и вредителям

Тепличные помидоры нередко заболевают инфекциями. Зачастую они подвержены поражению фитофторой, табачной мозаикой и прикорневой гнилью. Есть сорта и гибриды, которые устойчивы к конкретному заболеванию, но существуют и те, что способны противостоять большинству инфекций.

Главное, помнить об обязательном обеззараживании теплицы, почвы и семян. К тому же надо следовать некоторым правилам посадки и ухода за культурой, в числе которых обеспечение стабильной температуры и исключение сквозняков.

Самый крепкий иммунитет у следующих сортов:

- «Болеро».
- «Гроздевой».
- «Эсмيرا».
- «Теорема».
- «Вespoлино».



Сорта томатов для засолки

Среди гибридов высокорослых помидоров можно найти те, у которых плоды среднего или маленького размера. Особенно хорошо они подходят для консервирования. Особое внимание стоит уделять мелким сортам с плотной кожицей, потому что она не будет трескаться. К тому же эти виды томатов созревают, как правило, одновременно, что облегчает приготовление заготовок.

Выбрать можно такие сорта:

- «Адамово яблоко».
- «Амурский утёс».
- «Вернисаж».
- «Груша красная».
- «Денежный мешок».
- «Золотая канарейка».
- «Сибирский малахит».
- «Интуиция».
- «Победа».

Крупноплодные индетерминантные сорта томатов

Индетерминантные томаты с массой плодов от 150 г до 500 г и более являются крупноплодными. Самыми мясистыми и большими считаются розовые помидоры. Однако, есть крупные помидоры других цветов, поэтому выбор, в любом случае, остаётся за вами.

Вот список самых распространённых крупноплодных сортов и их гибридов:

- «Андреевский сюрприз».
- «Бабушкин секрет».
- «Буденовка».
- «Исполин малиновый».
- «Мишель F1».
- «Пинк Меэджик F1», «Пинк Райз F1», «Пинк Парадайз F1» обладают похожими свойствами.
- «Мазарини».
- «Кардинал малиновый».

Среднеплодные индетерминантные сорта томатов

У высокорослых помидоров есть виды с плодами, имеющими средний размер. Весят такие томаты от 80 г до 145 г. Цвет плода встречается любой. Обратите внимание, что плоды с весом 80–110 г хорошо подходят для консервирования, в котором нужны цельные ягоды.

Выделяют такие сорта и гибриды среднеплодных томатов:

- «Алые свечи».
- «Жёлтая сосулька».
- «Марфа».
- «Спрут».
- «Варвара».

Мелкоплодные сорта

Существуют и мелкоплодные индетерминантные томаты, вес которых – 20–80 г. Особенность сортов с мелкими плодами в том, что они созревают одновременно и дольше хранятся. Данный вид прекрасно подходит для заготовок с цельными томатами.

Лучшими мелкоплодными сортами считаются:

- «Де Барао жёлтый», «Де Барао, оранжевый», «Де Барао розовый» имеют одинаковые свойства.
- «Жёлтая вишня».
- «Попугайчик».
- «Медовая капля».
- «Чёрный мавр».
- «Чио-чио-сан».
- «Юбилейный Тарасенко».
- «Казачка».



Цвета индетерминантных томатов

Розовые томаты индетерминантного сорта считаются самыми упитанными и сладкими.

Выделяют такие группы розовых помидоров:

- «Скорпион».
- «Кардинал».
- «Бонапарт».
- «Пинк Парадайз».
- «Пинк Пионер».
- «Эмира».
- «Батяня» (малиновые).
- «Бабушкин секрет».

К жёлтым высокорослым сортам томатов относятся:

- «Мишка косолапый», у которого есть разновидности, отличающиеся по цвету плодов: красный, оранжевый, малиновый и розовый.
- «Загадка природы».
- «Медовый спас» (отличаются своим медово-жёлтым цветом).
- «Оранжевое сердце» (имеют ярко-оранжевый оттенок).
- «Южный загар» (оранжевого цвета).

Сорта индетерминантных томатов красного цвета:

- «Бычье сердце красное». Он является самым распространённым. Помимо красного сорта есть ещё «Бычье сердце» золотое, компакт, кремное, малиновое, оранжевое, персиковое, розовое, чёрное, шоколадное, янтарное.
- «Красным красно F1».
- «Де Барао».
- «Буденовка».
- «Андреевский сюрприз».



Особенности выращивания индетерминантных томатов



Томаты, не имеющие ограничение по росту, лучше высаживать в теплицах.

Конечно, можно это делать и в открытом грунте, однако, тогда надо учитывать следующее:

растения будут позже давать урожай: первая цветочная кисть появляется над 9-12 листом;

необходимо использовать опоры и протягивать проволоку;

если томаты со средним или поздним плодоношением, то их точно поразит фитофтора, а обрабатывать растения проще и действеннее в тепличных условиях;

в открытом грунте часто не весь урожай успевает созреть, потому что приходит конец сезону.

Высадить **индетерминантный сорт помидоров** в открытую почву можно на юге нашей страны, однако, даже так они не принесут столько плодов, сколько могут дать, если посадить их в теплице.

Посев на рассаду

На качество и количество будущих плодов влияет правильное время посадки. При этом учитываются:

сколько времени уходит на созревание;
область;
погода;
место посадки.

Если вы собираетесь вырастить индетерминантные томаты в тепличных условиях, то сроки посадки семян следующие:

области средней полосы: конец февраля – начало марта;
регионы с прохладным климатом: начало или середина марта;
южные области нашей страны: с середины по конец февраля.

В открытый грунт семена надо сажать на 2 недели раньше указанных выше сроков. Для Сибири, Урала и Северо-Запада сорта с поздним созреванием не подходят.

Высадка рассады



Для получения желаемого результата от высадки индетерминантных томатов надо грамотно их выращивать и сажать в грунт. Лучше не спешить сеять семена и дожидаться середины марта, ведь это самое подходящее время.

Посадить семена изначально желательно в ящики, а когда появятся 2 листика, пересадить в большие литровые стаканы. Маленькие стаканчики точно не подойдут, потому что корням этих растений надо много свободного места, и если содержать их в тесноте, урожай может быть не таким хорошим, как хотелось бы.



Лучше всего сажать томаты в первой декаде мая. Почва должна быть предварительно подготовлена и обработана.

Из-за неограниченного роста индетерминантных томатов высаживать их надо следующим образом: расстояние между кустами должно составлять 40–45 см, между грядками – 100–120 см. Желательно, чтобы на одном квадратном метре было не более трёх кустов.

При высадке в открытый грунт промежуток между кустами составит 80–90 см, а между рядами – 1 метр.

Здесь можно применить “Удобрение для пересадки и рассады”, а также опудрить корневую систему с помощью “Биокорня”.

Формирование куста

При выращивании индетерминантных томатов очень важно делать грамотное формирование кустиков. Надо избавляться от боковых веток и пасынков, оставляя центральный ствол и плодовые кисти.

Пасынки забирают себе часть питательных элементов у ствола, а это может привести к тому, что будет мало плодов, поэтому так важно их вовремя удалять. Боковые ветки нежелательны, потому что они придают неухоженный вид и препятствуют циркуляции воздуха. К тому же заросли повышают вероятность развития грибковых заболеваний.

Заниматься формированием куста надо сразу после посадки рассады в грунт. Когда появится 9 лист, начнёт расти плодовая кисточка. Далее спустя 3 верхних листика появится ещё одна кисть, и так по мере роста растения.

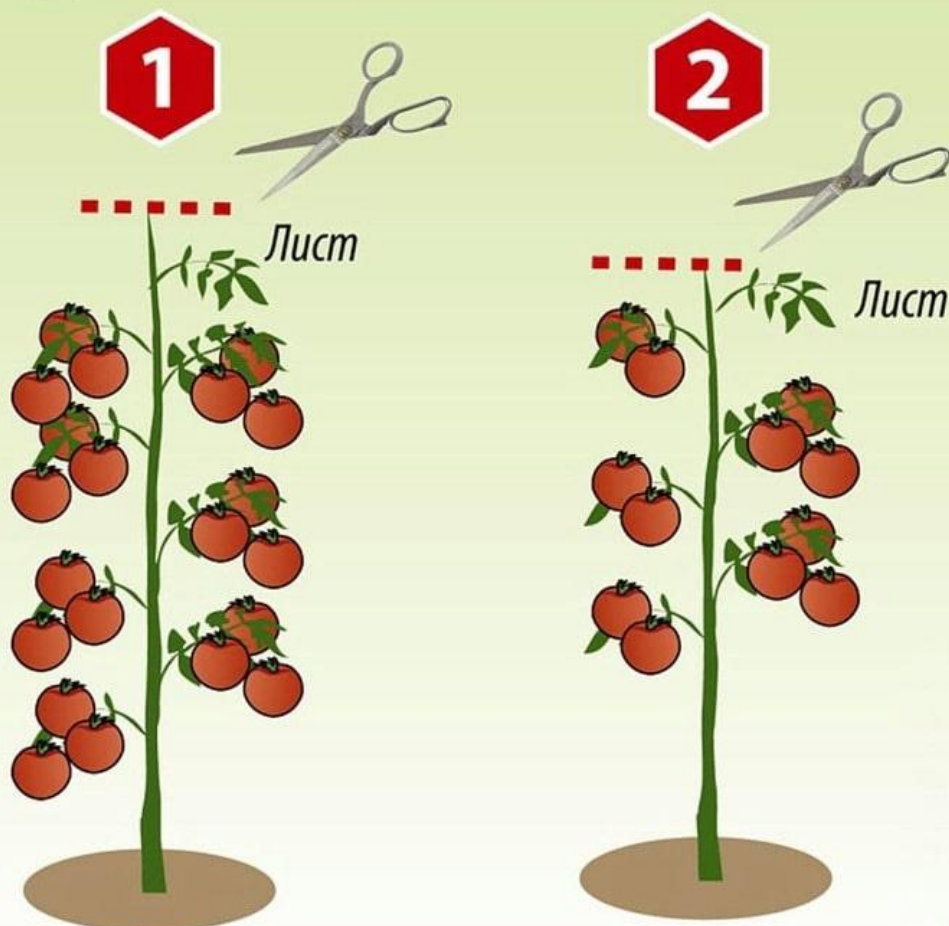
ЦентрСибСад

Первый пасынок, который появляется чуть-чуть выше первой грозди желательно не трогать, чтобы повисить количество будущего урожая.

Когда на этом пасынке образуется первая кисточка, её необходимо прищипнуть, при этом оставить над гроздью 2 листа. Остальные пасынки надо удалять сразу после их возникновения.

Все листья, находящиеся ниже первой кисточки, удаляются (убирать желательно по три листика в день). После достижения стеблем высоты в 2 метра, верхушку куста надо прищипнуть.

ФОРМИРОВАНИЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫХ ТОМАТОВ



*В 7 плодовых кистей
(для теплиц)*

*В 5 плодовых кистей
(для открытого грунта)*

Правила подвязки

Если ваши томаты растут в тепличных условиях, то подвязать их надо к шпалере, а если в открытом грунте – к сетке, которую необходимо установить в вертикальном положении.

В теплице возле потолка протяните шпалеру и привяжите к ней толстый шпагат.

Рядом с каждым кустом поставьте длинную спицу с загнутым наконечником.

Свободный конец шпагата привяжите к этому наконечнику.

Далее надо обвить шпагатом стебель с интервалом в 2 листа до верхушки растения.

Подкормки

Через неделю после высадки саженцев, а также каждые 14 дней активно используем “Аминорост”. Препарат стимулирует синтез белка, увеличивает всасывание питательных веществ через листья и корни, повышает фертильность пыльцы и завязывание плодов тем самым усиливает и ускоряет вегетативный рост, цветение и созревание плодов. Способствует более быстрому и эффективному усвоению питательных веществ растением. Улучшает вкус фруктов и овощей, увеличивает урожайность и улучшает их качество.

Необходимо разбавить 2 грамма на 1 литр воды. Поливаем под корень и опрыскиваем полезным раствором все растений.

Через 14 дней после высадки и каждые 14 дней используем “Биотонус”, который увеличивает способность сопротивления болезням и патогенам. Укрепляет иммунную систему и защитные функции растения. Позволяет растениям быть более устойчивым к неблагоприятным условиям (засуха, низкие и высокие температуры, перепады влажности).

Необходимо разбавить 3 грамма на 1 литр воды, эту смесь поливаем растение.

Через 3 недели после высадки, а затем каждые 30 дней можно использовать “Удобрение для томатов” от Органик Микс. Необходимо 40-60 грамм разбросать под куст взрыхлить и полить.

Во время активного цветения используем “Эликсир № 1 для томатов”. Высокая концентрация полезных веществ, фитогормонов, витаминов и антиоксидантов активизируют внутренние процессы растений на ускоренное созревание и повышение качества урожая.

Разбавляем 1 мл на 1 литр воды и опрыскиваем по листу.

В преддверии жаркой погоды и для профилактики появления вершинной гнили используем “Антивершинку”. В соотношении 1 грамм на 1 литр воды раствором нужно поливать и опрыскивать. Притеняем теплицу для снижения температуры.

Полив



Если индетерминантные томаты выращиваются в тепличных условиях, то для них необходимо организовать грамотный полив. От переливов растение может заболеть, а недостаток влаги скажется на вкусе урожая.

Поливать растение надо 1–2 раза в неделю. Для точного определения того, нуждаются ли они в поливе, проверьте почву. На 3–5 см от поверхности грунта земля должна быть всегда влажной. Для насыщения корней кислородом, почву надо разрыхлять.

Между рядами рыхлить землю необходимо каждые 10–12 дней. Делать эту процедуру желательно сразу после полива, чтобы быстрее появлялись новые корни.

Болезни и вредители

Из-за высокого роста индетерминантных томатов они подвержены такому заболеванию, как вершинная гниль.

Для предотвращения подобной проблемы используйте следующие средства:

- «Татту».
- «Ридомил Голд».
- «Альетт».
- «Инфинито».

Защитить кусты томатов от насекомых (тли, совки озимой, колорадского жука) помогут такие препараты:

- «Конфидор».
- «Актовит».
- «Фитоверм».



По материалам Organic Mix.

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

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

Ваш друг, ЦентрСибСад 🧑🌿

ЦентрСибСад