

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

Как правильно выбрать семена ТОМАТОВ



Томаты – постоянный гость русского стола. Разносолы, сезонные блюда, сок... Без всего этого сложно представить нашу кухню. Блюда особенно ароматны и полезны, если томаты выращены на собственном участке. К сожалению, многие дачники тратят слишком много времени на неправильное высаживание рассады, не умеют ухаживать за первыми всходами и правильно выбирать семена. Урожай в сезон не радует, и желание заниматься самостоятельным разведением помидор пропадает.

От правильно выбранного сорта или гибрида во многом зависит урожайность помидоров и полученный результат. Но среди сотен пакетиков сложно выбрать даже опытному овощеводу. Какие же семена не подведут вас летом?

Томаты выращиваются в любой части нашей страны, независимо от того, насколько теплое и продолжительное лето в регионе. И в Сибири, и на северо-западе страны дачники хотят есть свои собственные помидоры. Опытные огородники уже имеют предпочтения, у каждого есть свои любимые сорта,

ЦентрСибСад

которые они выращивают из года в год. А начинающие могут растеряться от обилия сортов.

Разумеется, не существует универсального сорта томатов, который давал бы одинаково хороший урожай во всех регионах нашей страны, рос и в теплице, и на улице, и даже на окне. Подбирать посевной материал нужно, ориентируясь на особенности своей климатической зоны, почву, условия выращивания и многое другое.

Секреты выбора семян томатов



Удачный урожай помидор начинается с покупки семян. Некачественный материал не дает хорошей и крепкой рассады – всходы слабые, гибнут от воздействия внешних факторов или вообще не принимаются. Большинство сортов помидор подходят для выращивания в отечественных широтах. Именно это делает овощ отличным выбором для начинающих дачников.

Покупать семена лучше в специализированном магазине, а не на рынке. На рыночных лотках часто продаются дешевые семена от неизвестных производителей. Не стоит соблазняться низкой ценой: за ней обычно кроется пересортица и плохая всхожесть семян.

На упаковках с семенами указана вся необходимая информация, остается лишь определить, на какие моменты нужно обратить внимание.

Обращайте внимание на следующие особенности семян во время выбора и покупки:



Климатическая устойчивость. На упаковке производитель обозначает приемлемые для конкретного сорта условия произрастания. Томаты для северной и южной части России – разные.

Производитель. Доверяйте проверенным компаниям с именем на рынке. Отечественный продукт защитит от контрафакта и позволит получить больше информации о ГОСТах и самом производителе.

Срок годности. Семена хранятся определенное время. По истечению срока годности рассада не взойдет, биологически материал не подойдет для выращивания.

Сорт. Изучайте информацию о сорте томатов – у каждого из них свои особенности выращивания, вкусовые качества и устойчивость ко внешним вредителям, форма и цвет.

Формы плодов томатов разнообразны: округлые, плоско-округлые, гладкие или ребристые, есть томаты в форме трюфеля и лампочки, томаты яйцевидной и перцевидной формы, томаты в виде сердца, томаты с острым «носиком».

Для цельноплодного консервирования выбирают томаты небольшого размера продолговатой или перцевидной формы, их удобнее укладывать в банки. Часто на упаковке указано, что томаты предназначены для консервации. Обычно это означает, что у плодов плотная кожица, которая не лопается при термической обработке. «Хорошая транспортабельность» тоже говорит о плотности кожицы и самих плодов.

Окраска томатов включает все цвета радуги, кроме синего: классические красные, оранжевые, желтые, розовые, малиновые. Выведены сорта с плодами зеленого цвета, которые остаются зелеными даже в зрелом виде. Есть сорта с шоколадной окраской плодов. Большое содержание антоцианов делает плоды почти черными, но черная окраска проявляется только на кожице, мякоть остается красной. Есть томаты со сложной окраской, двух или трех-цветные, со штрихами и пятнами.

От окраски не зависит вкус томатов, хотя можно провести некоторые параллели. Например, желтые и оранжевые томаты обычно являются более сладкими. У томатов с зеленой окраской плодов необычный вкус с фруктовыми нотами. Томаты с темными плодами чаще бывают приторно-сладкими, хотя их вкус может быть сбалансированным, кисло-сладким. Считается, что розовые томаты вкуснее красных, но все зависит от сорта.

Обработка. В продаже есть семена томатов, предварительно обработанные от неблагоприятного воздействия внешних факторов. Они менее требовательны к почве и лучше всходят. На них стоит маркировка F1.

Всхожесть. Хорошим показателем урожайности считается 80%.



Тип сорта. Семена томатов делятся на супердетерминантные, индетерминантные, детерминантные.

Супердетерминантные томаты в высоту не превышают 40-60 см. Они подходят для раннего урожая с теплиц и высадки в открытый грунт.

Интердетерминантные томаты выбирают для крытых теплиц или выращивания в теплых южных регионах. «Индетерминантный» означает неограниченный тип роста.

Когда макушка растения достигает потолка теплицы, ее прищипывают, чтобы остановить рост. С этого момента растение переключается на созревание плодов.

Детерминантные семена подойдут и для теплиц, и для открытой почвы. Последнее время появляются новые сорта для домашнего выращивания на теплых лоджиях и балконах. «Детерминантный» означает, что растения сами останавливаются в росте, так заложено в их генах. Рост побега заканчивается цветочной кистью. На одном побеге сформируется 2-3-4 кисти.

Детерминантные сорта можно формировать в 1 стебель или в 2-3 стебля в зависимости от назначения. Если вы хотите, чтобы урожай созрел раньше, то оставляйте только один стебель. Но в таком случае плодоношение быстро закончится, как только созреют несколько заложённых кистей. Для увеличения урожая детерминантные сорта формируют в 2-3 стебля.

Слово «штамбовый» означает, что растение детерминантное с плотным стеблем, такой сорт может расти без подвязки к опоре. Для выращивания в горшечной культуре выведены карликовые сорта томатов с плодами небольшого размера.

Термин «полудетерминантный» говорит о том, что растения остановят свой рост сами, но высота их значительная, до 150 см. Такие сорта подходят для выращивания в теплицах. В южных регионах их можно выращивать и в открытом грунте, но с подвязкой к колышкам. Полудетерминантные сорта формируют в 1-2 стебля.



Урожайность. Урожайность томатов не всегда указывается на упаковке. Может быть сказано, что сорт урожайный без указания конкретики. Урожайность может быть дана из расчета «с куста», так вы сможете прикинуть, сколько растений вам нужно посадить для своей семьи.

Чаще урожайность указана с кв.м. Здесь сделать примерный расчет немного сложнее. Растения высокорослых и низкорослых сортов томатов сажают на разном расстоянии, в двух словах, между ними может быть от 40 до 70 см. От этого зависит количество растений на кв.м. Примерно, это 2-2.5 растения индетерминантного сорта или 4-5 растений детерминантного.

Но стоит иметь ввиду, что указанная урожайность дана исходя из очень высокой агротехники. Без большого количества подкормок, обработки растений микроэлементами и фитогормонами, без тщательной формировки такую урожайность получить практически невозможно. Поэтому, учитывая свои умения и возможности, делите цифры пополам.



Сроки сбора урожая и назначение. По этому критерию томаты делят на ранние и поздние.

Сроки созревания всегда указываются на упаковке. Их указывают в точных цифрах или формулируют в общем. Раннеспелые томаты начинают созревать через 90-100 дней от

появления всходов. Среднеспелые созревают через 105-120 дней, позднеспелые — через 130-140 дней. Для средней полосы, северо-запада, Урала и Сибири нет смысла выращивать позднеспелые сорта томатов, они не успевают сформировать свой урожай до наступления холодов. Но для южных регионов и позднеспелые сорта очень хороши.

Нужно понимать, что под сроком созревания имеется ввиду созревание первых плодов в идеальных условиях. Однако реальность всегда отличается от идеала. Если рассада в какой-то момент затормозила в развитии или медленно приживалась после высадки на постоянное место, то сроки созревания сдвинутся на несколько недель.

Из-за длинного срока вегетации томаты всегда выращивают через рассаду. Посев на рассаду проводят в начале-середине марта.

Также дачники делят помидоры на салатные (крупные плоды, мясистые и ароматные), для консервации (небольшого размера с плотной мякотью и прочной кожицей), для длительного хранения (поздние сорта с небольшими и плотными плодами), универсальные (ароматные и плотные плоды).



Томаты черри могут быть крошечными, массой до 10 г или небольшого размера, массой до 30 г. Томаты-сливки — это подвид томатов черри, они крупнее обычных черри, но мельче небольших помидоров, их масса 60-80 г.

Как правило, раннеспелые томаты дают небольшие плоды, массой 80-120 г. Благодаря небольшому размеру помидоры созревают быстрее. Среднеспелые томаты могут иметь плоды любого размера: от небольших, массой 150 г, до крупных, массой выше 300 г, и гигантских, массой до 900 г. Важно понимать, что помидоры гигантских размеров получаются только на первой кисти при регулярных подкормках. Остальные плоды будут более мелкими.

Размер помидоров не влияет на их вкус, хотя есть некоторая закономерность. Как правило, крупные помидоры — мясистые, их еще называют «томатное мясо» или «биф-томаты», а помидоры среднего размера могут быть сочными или сочными и мясистыми. Черри обычно слаще обычных помидоров, а небольшие раннеспелые томаты кислее других.

Помидоры небольшого размера можно употреблять в свежем виде или использовать для цельноплодного консервирования. Крупные помидоры идут в салаты и в переработку для приготовления лечо, аджики, соусов и соков.

Сорта и гибриды. Указание F1 после названия сорта говорит о том, что это не сорт, а гибрид первого поколения. Он получен искусственным путем переопыления разных сортов. Гибриды превосходят своих родителей по качествам. Их плоды могут быть более крупными или более вкусными. Как



правило, гибриды более устойчивы к болезням, чем сорта. Они могут иметь более высокую урожайность.

Но качества гибридов не передаются по наследству. Если взять свои семена от помидора с пометкой F1, то вырастут разные растения, одни будут похожи на «маму», другие на «папу». Хотя некоторые огородники выращивают и такие растения и утверждают, что гибриды второго поколения не намного хуже первого.



Сорта полностью сохраняют свои качества и передают их по наследству. Это привлекает огородников, ведь семена томатов достаточно дороги, и возможность собирать свои семена позволяет сэкономить. Однако любопытство всегда берет верх, и в следующем году хочется попробовать вырастить новые сорта.

Бытует мнение, что сортовые помидоры вкуснее гибридных. Это неоднозначно. Действительно, есть гибриды, предназначенные для промышленного выращивания. У них плотная мякоть, плотная глянцевая кожица. Для них главное: урожайность и транспортабельность. Но есть и очень вкусные гибриды, которые не уступают по вкусу лучшим сортам. Равно как есть и сорта с помидорами посредственного вкуса.

Следуя этим несложным правилам, вы сделаете первый шаг на пути к идеальному урожаю.

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 🌿🍷