

Выращиваю томаты много лет

Получить приличный урожай томата невозможно без хорошей рассады. Землю использую огородную, только беру ее с тех мест, где не менее 5 лет не возделывала пасленовые. Землю прожариваю: в специальный таз насыпаю 1 ведро почвы, заливаю 2 л воды и пропариваю на огне 40-60 мин. Когда земля остынет, добавляю в нее 2 ст. ложки золы и все тщательно перемешиваю.

Очень хорошим урожаем радуют меня раннеспелые сорта *Катя*, *Морозко* и *Катюша*. Они формируют низкорослые растения, которые не надо пасынковать. Ежегодно испытываю 2-3 новых для меня сорта. Прошлым летом выращивала среднеранние сорта *Алые свечи* и *Перцевидные*. Плоды их очень красивые, вкусные. Выращиваю и высокорослые томаты: *Верлиока*, *Благовест*, *Вятчи*, *Энерго*. Эти гибриды формируют один ствол. На одной кисти у них завязывается до 12 плодов. Если не убирать пасынки, то томатов будет значительно меньше. Выращиваю и несколько крупноплодных сортов: *Сахарный великан*, *Пудовик*, *Орлиный клюв*. Первые томаты бывают массой 1-1,2 кг, в дальнейшем плоды несколько мельчают – 800-900 г.

На рассаду семена высеваю в конце февраля - середине марта, а некоторые скороспелые сорта – в конце марта. Пикирую растения в фазе 2-3 настоящих листочков, спустя 10 дней опрыскиваю раствором эпин-экстра. На мой взгляд, очень важно весь период выращивания рассады поддерживать оптимальную влажность почвы. Поливать стараюсь талой водой. Если из-за недостатка света рассада начинает вытягиваться, удлиняются междоузлия, еще раз ее пересаживаю, чтобы уменьшить перерастание. В теплицу рассаду высаживаю в конце апреля или начале мая. В каждую лунку кладу 1 ст. ложку суперфосфата, горсточку золы и столько же луковой шелухи. Затем почву увлажняю, перемешиваю и поливаю раствором фитоспорина. Высаживаю растения несколько глубже, чем они росли



в емкостях, и снова хорошо поливаю раствором фитоспорина. Через 3-4 дня опрыскиваю томаты раствором эпин-экстра.

Вдоль дорожки по краям высаживаю базилик и корневой сельдерей. Заметила, что аромат этих растений отпугивает различных вредителей. Дней через 10 после посадки томаты каждые 10-15 дней подкармливаю настоем трав, в основном крапивы. Растения обязательно мульчирую соломой или сухой травой. Этот прием способствует защите томатов от фитофтороза, влажность почвы в слое корневой системы стабильная, да и перепады дневной и ночной температуры менее резкие. За сезон делаю 3 дрожжевые подкормки растений, что помогает справиться с возбудителями болезней. Один раз в период массового цветения опрыскиваю томаты растворами препаратов циркон и цветень. Завязываемость цветков 100%.

Урожайность томатов по сортам приблизительно такая: раннеспелые сорта дают 1,5-2 кг с 1 куста, высокорослые и крупноплодные – 4-6 кг.

Л. МАКСИМОВА,
Удмуртская Республика,
г. Воткинск

Читатели делятся опытом



Прибыльная рассада

заболеваний. Через 2 недели всходы поливаю раствором препарата глиокладин.

Рассаду поздней капусты выращиваю в открытом грунте с биоподогревом. На месте будущей грядки выкапываю траншею глубиной около 60 см и шириной 100 см, набиваю ее преющим подстилочным навозом коров, перемешивая слоями с соломой или старым сеном. Эта масса около 60 дней выделяет тепло. Сверху насыпаю слой плодородной почвы с красной глиной, которая содержит много микроэлементов и удерживает влагу в прикорневом слое почвы. Семена перед посевом обрабатываю так же, как и для ранней капусты. В почву их заделываю поэтапно, чтобы удовлетворить спрос запоздавшего огородника. До всходов грядку держу под пленкой, в холодные ночи посевам дополнительно утепляю. С появлением проростков ставлю проволочные дуги и устраиваю пленочное укрытие. В теплые дни укрытие убираю. Растения закаливаю, постепенно приучая их к открытому воздуху. При нижнем подогреве растения развиваются стремительно. Если нужно подогнать рост рассады, подкармливаю их раствором азотного удобрения и обильно поливаю. От подкормок навозной жижей отказался, так как они провоцируют заболевание черной ножкой. После высадки рассады на постоянное место, укрываю ее лутрасилом. Под таким укрытием растения защищены от жгучих лучей солнца и крестоцветной блошки. Приживаемость крепкой рассады составляет практически 100%.

Моя рассада всегда пользуется спросом и помогает сгладить финансовые трудности.

В. СЫРЕЙЩИКОВ,
Нижегородская обл.,
г. Горбатов

Доходность крестьянского хозяйства зависит от времени года. Осенью после реализации урожая овощей и меда дела идут сравнительно неплохо, а вот к весне возникают трудности. Я фермер и выхожу из такого положения следующим образом.

С начала мая и до середины июня наблюдается большой спрос на качественную рассаду капусты – крепкую, с 4-5 настоящими листочками, без признаков заболеваний. Хорошую рассаду ранних сортов можно получить только в закрытом грунте. На окошках она вырастает хилая, часто больная «черной ножкой». Да и хлопот с нею в квартире много. В домашних условиях сложно выдержать температурный режим в дневное и ночное время.

Почву под рассаду ранней капусты использую из-под огурцов, добавляю на 1 кв. м 1 ведро измельченной красной глины, 1 стакан древесной золы, 1 ст. ложку суперфосфата. В открытый грунт рассаду высаживаю в последней декаде апреля – середине мая. Семена высеваю за 40 дней до предполагаемого срока реализации. Семена заделываю в почву с интервалом в 7 дней, чтобы получать рассаду весь период, пока на нее существует спрос. Перед посевом замачиваю их в талой воде, в которую добавляю 1 ст. ложку меда на пол-литра воды. Через 30 мин. подсушиваю семена на мелком сите и припудриваю порошком биопрепаратов гамаир и алирин для профилактики заболеваний. До всходов посевам держу под дополнительным пленочным укрытием при температуре около 20°. С появлением проростков температуру снижаю до 10° и стараюсь дать растениям максимум солнца. Междурядья рыхлю и припудриваю древесной золой для профилактики грибных

Как-то в садовом центре приобрела семена цефалофоры. Продавец отнес эту культуру к декоративным. Но у растения существует не только другое название, но и иное предназначение. В природе она растет в суховатом климате центральных провинций Чили, где средняя температура составляет 14-15°. Здесь ее ценят за ананасный аромат, хотя на наш, европейский, вкус это все-таки аромат земляники. Сушеные соцветия добавляют в напитки, в том числе спиртные, а также в десерты и кондитерские изделия. Аромат земляничной травы настолько сильный, что при использовании растения важно не перестараться, иначе помимо слишком крепкого запаха блюдо приобретет горьковатый вкус.

Земляничная трава вполне подходит для нашего климата.

Трава с ароматом земляники

Продлить цветение цефалофоры можно, если выращивать ее через рассаду, высевая семена в горшочки в третьей декаде марта – начале апреля. Глубина заделки семян – 0,5 см, всхожесть их очень высока – практически 100%. Проростки появляются примерно через две недели после посева. Хотя земляничная трава засухоустойчива, до высадки в открытый грунт ее следует регулярно поливать. Рассада развивается быстро, у двухнедельных всходов 4-5 листочков. Растения хорошо реагируют на подкормки. В открытый грунт их можно высаживать уже в начале мая. Цефалофора успевает порадовать обильным цветением и при посеве в конце апреля в



открытый грунт. Главное, чтобы в нежном возрасте растения не страдали от нехватки почвенной влаги.

Земляничная трава способна украсить любой цветник. Этот однолетник относится к

семейству астровых, у него прямой, сильно ветвистый стебель. Каждое растение представляет собой шаровидный ярко-зеленый кустик диаметром 30-35 см, поэтому рассаду высаживают на расстоянии

15-25 см. Каждая веточка стебля заканчивается головчатым ярко-желтым соцветием диаметром 8-9 см. Цветение начинается в июне и продолжается до осени, но пик его приходится на середину июля. После цветения цветоносы высыхают, очень важно не упустить момент и собрать мелкие семена.

В пору цветения можно заготовить впрок соцветия, чтобы использовать их в кулинарных целях осенью и зимой. Срезанную траву сушат в тени и хранят в бумажных пакетах.

Цефалофора – растение неприхотливое, но ее корень может уходить в почву на глубину до 1,5 м, поэтому желательно размещать земляничную траву на участках, где осенью вносились органические и минеральные удобрения.

Н. ДОРНИНА