

## Рассада

**Неправильно проведённая пикировка – частая причина остановки роста перца на несколько недель. И тот задел по времени, который получили благодаря посеву перца в феврале, сведётся на нет.**

Перец относится к тому же семейству паслёновых, что и томаты, но при этом растения значительно отличаются по характеру роста. Томаты растут очень активно. Они образуют мощную разветвлённую корневую систему. Перец всходит дольше томатов, растёт довольно медленно, особенно на начальном этапе. И если томаты воспринимают пикировку «на ура», то перец долго не может прийти в себя после пересадки.

Причина в том, что у перца мочковатая корневая система. Она, в принципе, гораздо меньше, чем у томатов. А на начальном этапе она развита слабо. Перец крайне болезненно переносит любое повреждение корней, поэтому прищипывание главного корня, которое делают при пикировке томатов, у саженцев перца лучше не делать.

Пикировку перца нужно делать как можно раньше. Как только у перца появятся зачатки настоящих листьев, можно приступать к пикировке. Дело в том, что в этот период на подземной части стебля есть за-

## Без стресса и ущерба



### Пикировка перцев – важный этап выращивания рассады, от которого зависит будущий урожай

чатки корней, которые пока не начали расти. После пикировки они активно тронутся в рост. Если же с пикировкой перца задержаться, то корневая система растений будет более развитой и не будет иметь запаса. При повреждении корней во время пикировки восстанавливаться они будут дольше.

Перец достаточно пикировать один раз, в стаканчики объёмом 0,5 литра. Этого вполне достаточно, чтобы вырастить хорошую, крепкую рассаду с развитой корневой системой. И обязательно должны быть большие, не меньше 0,5 сантиметра дренажные отверстия, чтобы вода внизу не застаивалась,

почва не закисала и не тормозила развитие корней. Почва должна быть рыхлой и лёгкой, после каждого полива её нужно рыхлить.

В отличие от томатов, большинство сортов перца не обладает способностью к наращиванию дополнительных корней на стебле. При пикировке томатов мы не досыпаем грунт до верха горшка на несколько сантиметров, чтобы иметь возможность потом, когда сеянцы подрастут, дополнительно присыпать их землей. С перцем этого делать не нужно. Перец не сможет образовать корни на стебле, и, закапывая стебель в землю, мы лишь провоцируем развитие чёрной ножки, которая легко губит рассаду. Поэтому насыпаем земли сразу столько, сколько нужно, практически вровень с верхом горшка. Не стоит заглублять перец по самые семядольные листья. Лучше оставить примерно один сантиметр подсемядольного колена над землей. После пикировки растения слегка увлажняем и обжимаем, чтобы обеспечить контакт корней с почвой.

Растения в рассадном состоянии наиболее требовательны к наличию питательных веществ в почве. Пересаженные растения

нужно обработать укоренителями, например, такими как «Корневин». Это поможет выполнить сразу две задачи: подкормить саженец фосфором и стимулировать рост корневой системы.

### Перец – растение теплолюбивое

Оптимальная температура роста для него – 20–22 градуса. Если температура будет выше, до 25 градусов, сеянцы будут развиваться быстрее. При более низкой температуре их рост будет тормозиться.

Примерно через неделю после пикировки перца желательно провести подкормку, чтобы растения активно пошли в рост. Освещение имеет огромное значение, для перца оно ещё более важно, чем для томатов. Рассаде перца нужно много света, но лучше, чтобы это был рассеянный свет. Поэтому место на южных окнах лучше отдать томатам, а перец установить на юго-западные или юго-восточные окна, либо немного отодвинуть их от прямого солнечного света. Соблюдая эти нехитрые приёмы, получим крепкую рассаду перца, на которой к моменту высадки будут первые бутоны. Имея хорошо развитую корневую систему, она быстро приживётся на постоянном месте и уже в середине лета порадует первыми плодами.

## Возьмите на заметку

## Нам солнца не надо, нам тени давай



© Дмитрий Рухманёв

### Солнце, воздух и вода – то, что нужно каждому растению, но среди них есть те, которые прекрасно живут без прямых солнечных лучей

Большинство растений активно развиваются под прямыми солнечными лучами. Но на шести сотках места мало, а хочется высадить как можно больше разных огородных культур – овощей, ягод и зелени. Зная, каким растениям достаточно рассеянного света, обязательно удастся вырастить достойный урожай. Грядки можно размещать под деревьями и даже около стен построек.

Среди самых тенелюбивых овощей – ревеня. Сейчас огородники России его выращивают редко. А вот в Европе многолетник с красноватыми стеблями и зелёными листьями пользуется спросом. Из него готовят первые и вторые блюда, компоты и варенье, используют для начинки пирогов. Наиболее нежные листья у ревеня, разрастающегося в тенистых местах.

На второе место по неприхотливости

можно поставить хрен. Даже в самом тенистом углу, на неплодородных почвах, он развивается необычайно быстро. В кулинарии используют все части – от корня до листьев. Растение придаёт блюдам пикантный вкус, играет роль консерванта и восполняет витаминно-минеральный дефицит в организме.

Грядку для свёклы тоже можно разместить в тени. Да, чуть дольше придётся ждать урожая, да и корнеплоды будут не столь крупными, как на свету, но зато более сочными и нежными. Чтобы компенсировать неблагоприятные условия выращивания, нужно чаще рыхлить почву.

Четвёртое место – за щавелем. Зелень даже рекомендуют высаживать в тени, на делянках с чернозёмом или суглинком после подкормки. Ростки хорошо развиваются в тени в течение пяти лет, но затем их нужно пересаживать.

Топ из пяти тенелюбивых культур замыкает чеснок. Он хорошо растёт, правда, головки остаются небольшими. Но на полезных свойствах и вкусовых

качествах отсутствие прямых солнечных лучей не отражается.

Кроме тенелюбивых, можно выделить культуры, которым вполне достаточно рассеянного света. В этом списке немало больше наименований. В него входят бобовые – рассеянных солнечных лучей или полтора–два часа в день прямого солнечного света достаточно, чтобы горох, соя или бобы начали быстро расти и формировать стручки. Конечно, нужно выбрать «правильный» сорт и обогатить почву азотом. Обойдутся без длительного освещения многие виды лука – черемша, шнитт, слизун, батун. Эти огородные культуры холодоустойчивы и неприхотливы.

Самая ценная спаржа – белая. Она нежная, сладковатая и сочная. Чтобы вырастить достойный урожай, грядку нужно разбить в тени, но защитить от сквозняков и порывистого ветра.

Любит полутьму или рассеянный свет салатная зелень. Под палящими солнечными лучами листья грубеют. Не боятся недостатка ультрафиолета пряные травы: укроп, кориандр, петрушка, мята, душица. Лишь базилик выпадает из этого ряда – он любит свет и тепло.

Если солнца не хватает из-за строения, но в течение четырёх–пяти часов в день грядки освещены ярким светом, то можно на них высадить капусту. Но не белокачанную, а брокколи, брюссельскую, кольраби или пекинскую.

## Ягодник

### Прибрать, умыть и накормить

#### Чёрная смородина даст обильный урожай крупных ягод, если весной правильно её обработать.

Если с осени в пристольный круг насыпали мульчу в виде опилок, навоза, компоста или опавших листьев, то всё это нужно аккуратно убрать. Каждый куст необходимо осмотреть, убрать сухие, старые, больные на вид, повреждённые ветки. Если растение будет ослабленным, то его быстро атакуют вредители и болезни. В результате обрезки куст проредится, ветви будут лучше освещаться, что хорошо скажется на увеличении урожайности. На кусте должно остаться до 15–20 мощных побегов.

Если при срезке веток сердцевина будет тёмного цвета, то это поработала вредитель-стеклянница. Побег нужно обрезать до тех пор, пока пропадут видимые повреждения. Если растение поражено почковым клещом, то почки приобретут шарообразную форму вместо продолговатой. Поэтому до распускания листьев их нужно собрать и утилизировать, потому что внутри поселился клещ. От муравьев и нашествия тли кусты следует обработать инсектицидами в фазе начала распускания листиков.

Для получения обильного урожая смородину необходимо подкормить. Сделать это лучше, когда почки набухли и готовы распуститься. В это время нужно использовать азотные удобрения, чтобы растение нарастило мощную зелёную массу. Все последующие подкормки, ещё две–три, должны быть комплексными, включая калий, фосфор и магний. Из азотных минеральных удобрений наиболее известным считается мочевины. Её вносят по 20–40 граммов под каждый куст. Из органики весной для смородины подойдут птичий помёт, навоз. На куст выливают ведро разведённого удобрения. Кроме того, смородину можно подкормить хлебными корками, которые настаиваются в пяти- или десятилитровом ведре в течение десяти дней в тёплом месте. Затем настоем разбавляют в соотношении один к трём.

## Тонкости

### Если рассада вытягивается...

Многие дачники, как опытные, так и новички, часто сталкиваются с такой проблемой, как вытягивание рассады. Обычно это происходит по одной из двух основных причин: недостаток света или недостаток питания. А иногда и оба фактора вместе дают вытянутую рассаду. Дополнительный свет можно обеспечить с помощью специальной лампы.

Другая «скорая помощь» – препарат типа «Атлет», который предназначен для того, чтобы контролировать рост рассады. Также он подпитывает растения, что позволит получить больше урожая. После подкормки этим препаратом растения перестают расти вверх. Они начинают активно формировать корневую систему. Стебелек становится толще, листики – крупнее и сочнее. Для подкормки надо одну ампулу, 1,5 грамма, развести в одном литре воды. Рассаду полить и опрыскать. Под один саженец достаточно одной-двух столовых ложек. Для опрыскивания идёт тот же раствор, в тех же пропорциях. Полить и опрыскать рассаду нужно три раза. Проводить такую обработку целесообразно раз в неделю.