

Полезные советы от специалистов: как правильно вырастить рассаду

Приобретая рассаду на рынке, не знаешь, как она выращивалась, чем ее удобряли, нет ли на ней вредителей и тот ли это сорт, который предъявлен продавцом. Чтобы не попасть впросак, надежнее будет вырастить рассаду самостоятельно.

Какие культуры рекомендуется выращивать рассадным способом? Конечно, овощи, цветочные культуры, тыквенные — в общем, культуры, нуждающиеся в продолжительном формировании цветов и плодов.

Рассада должна быть крепкой, коренастой, с толстым, устойчивым стеблем и хорошо развитой корневой системой. Чтобы получить такие сеянцы, необходимо создать оптимальные условия для их роста.

Начните посев правильно

Определитесь с сортом или несколькими сортами, плоды которых вам бы хотелось получить в дачный сезон. Ознакомьтесь с рекомендациями и требованиями к выращиванию, указанными на пакетах с семенным материалом. Вы должны убедиться, что сорт/гибрид подходит для вашего климата и условий культивирования.

Для выращивания в домашних условиях рассады необходим достаточно пористый, рыхлый и влагоемкий грунт, чтобы при поливе вода не застаивалась и быстро попадала к корням сеянцев. Большинство культур нуждаются в почве с нейтральной реакцией. Для любых культур при посеве действуют два правила: семена сеют в заранее увлажненный грунт и после посева накрывают стеклом или прозрачной пленкой для сохранения влаги, помещают в затемненное теплое место, где температура воздуха колеблется в пределах 23-25 градусов. Как только появятся первые всходы покрывной материал убирают и температуру снижают до 3-4 градусов и выносят на освещенное место чтобы растения лучше укоренились и только затем продолжили рост.

Освещенность – самый важный фактор при выращивании рассады. От того, насколько освещены растения, зависит частота поливов и температура в помещении.

Чтобы обеспечить достаточное освещение, емкости с рассадой нужно ставить на солнечный южный подоконник. Однако учитывая то, что световой день еще в марте короткий, растения придется дополнительно досвечивать при помощи люминесцентной лампы и фитолампы.

При недостаточном освещении растения вытягиваются, слабеют и в дальнейшем не способны дать хорошие урожаи.

Как поливать рассаду?

Полив также напрямую зависит от освещенности. В солнечный день рассаду, особенно с крупными листьями, поливают утром и вечером. При коротком световом дне и в пасмурную погоду при низкой температуре воздуха достаточно 2-3-х поливов в неделю. Следите, чтобы грунт в контейнере с рассадой оставался влажным, но не было застоя воды. Полив производят отстоянной водопроводной водой. В начале роста сеянцы и мелкую рассаду поливают из пульверизатора, чтобы не повредить слабые стебли и листочки.

Пересадка рассады

При хорошем уходе и достаточной освещенности большинство растений готово к пересадке в фазе первого настоящего листа, хотя обычно советуют проводить пересадку и пикировку при наличии двух-четырех листьев.

Подрастающие растения следует рассадить в индивидуальные стаканчики для увеличения площади питания и лучшего освещения каждого сеянца. Пересадку проводят в пасмурный день и затем притеняют рассаду на пару дней, чтобы ослабленные пересадкой растения акклиматизировались и снова тронулись в рост.

Пикировка рассады

Пикировка рассады заключается в прищипывании центрального корня для лучшего образования боковых корней. Разветвленная корневая система позволяет растению поглощать питательные вещества с большей интенсивностью и на большей площади. Но при этом корневая система становится поверхностной, отсутствие роста центрального корня не дает ей продвигаться вглубь почвы. Растению требуются частые поливы, так как оно не способно обеспечить себя влагой самостоятельно. Растениям со стержневой корневой системой пикировка противопоказана.

Подкормка рассады

Первую подкормку проводят спустя 10–15 дней после пикировки, затем через две недели. При здоровом виде рассады первое питание можно и

пропустить. Удобрения подойдут любые: комплексные минеральные, которые специально продаются в магазинах для этих целей.

Растения выращенные рассадным методом, хорошо приживаются и развиваются в открытом грунте.

По всем интересующим вопросам и для подачи заявок на получение услуг обращаться в отделы семеноводства и защиты растений Исилькульский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области по адресу: 646024 Омская область г. Исилькуль ул. Строителей 2, или

так же по тел.: (8-38173) 20-371, (e-mail: isi.rsc55@mail.ru)

Ведущий агроном по защите растений Щепак И.В.

