

В чем секрет урожайности перца?

В февральском номере журнала мы рассказали о том, как вырастить хорошую рассаду перца, какие сорта выбрать, как правильно проводить пикировку сеянцев. Сегодня поговорим о том, как ухаживать за растениями, чтобы получить хороший урожай.

Прежде всего, необходимо следить за температурным режимом в теплице. Днем обязательно проводят сквозное проветривание: если столбик термометра поднимается выше 30°C, пыльца стерилизуется, поэтому цветки опадают, а на имеющихся плодах образуются солнечные ожоги. Оптимальный показатель в теплицах и пленочных тоннелях 23–27°C днем и 16–18°C ночью.

При низких или, наоборот, слишком высоких температурах в теплице растения сильно отстают в развитии, листья становятся светло-зелеными. В этом случае рекомендуем некорневую подкормку (опрыскивание листьев) 0,2%-ным раствором мочевины (карбамид) – 20 г на 10 л воды, а еще лучше раствором кальциевой селитры. Все опрыскивания проводят в пасмурную погоду или под вечер, чтобы не было ожогов листьев. Повторять их следует через каждые три дня – до тех пор, пока листья не станут темно-зелеными.

Перец любит сухой воздух. Учитывая это, поливать растения лучше в первой половине дня, стараясь не смачивать листья. Поливают перцы редко, но обильно.

ВАЖНО!

Растворы для подкормки и поливная вода должны иметь температуру 22–23°C. В противном случае у растения будет холодный шок. Лучше использовать не водопроводную воду, а дождевую.

«КОРМИМ» ГРАМОТНО!

Зачастую некоторые овощеводы перекармливают перец органическими (навоз, помет) или азотными удобрениями. В этом случае происходит израстание – на растениях образуется большое количество боковых побегов (пасынков). Их следует удалять снизу до первого основного узла кущения.

В теплицах с грунтом длительного использования не обойтись без внесения основных элементов питания – азота (N), фосфора (P), калия (K). Обычно за лето проводят 3–4 подкормки.

Некоторые овощеводы опасаются применять минеральные удобрения,

считая их «химией». На самом деле это не так: растения забирают из грунта только то, что им нужно, остальное же остается в почве. В органических удобрениях доступных элементов питания мало, преобладает в основном азот, что и приводит к израстанию. Однако органические вещества улучшают структуру почвы.

СОВЕТ

Вносить минеральные удобрения в теплице лучше в виде водных растворов. Состав основных элементов питания (макроэлементов) для подкормки растений следующий: на 10 л воды сульфата магния – 5 г, аммиачной селитры – 20 г, аммофоса – 20 г (предварительно растворить в горячей воде), сульфата калия или хлористого калия – 15 г. Под одно растение вносят по 0,5 л раствора удобрений. Такие подкормки проводят через две недели.





Растение перца до пасынкования



Растение перца после пасынкования

На практике проверено, что **лучшему завязыванию плодов перца способствует подкормка раствором микроэлементов.** Для этого удобно использовать готовый состав, продаваемый в магазинах. Обязательно следуйте инструкции на упаковке. Более экономично применять их методом опрыскивания по листьям (некорневая подкормка). Обработку проводят вечером, когда уже нет прямых солнечных лучей. Делать это нужно в течение всего лета 1 раз в неделю. Данный прием не только уменьшает развитие заболеваний, но и плоды получаются лучшего вкуса.

ЧЕМ ЛЕЧИТЬ РАСТЕНИЯ?

В нашей стране особых проблем с болезнями при выращивании перца в теплицах не отмечается. Однако в отдельные годы с влажной и прохладной погодой в загущенных посадках развивается **серая гниль.** В этом случае растения и поверхность почвы следует тщательно обработать 1%-ным раствором бордоской смеси. Этот препарат не проникает в растения, легко удаляется с поверхности плодов промыванием в воде.

В жаркую погоду на тепличных растениях могут появиться вредите-

ли. **Клещ** обычно заводится на тех участках, где много различных видов цветов, с которых он легко переносится в теплицу на рабочих инструментах и одежде. Для борьбы с ним хорошо себя зарекомендовал биологический препарат *Фитоверм* (применять согласно инструкции на упаковке).

Если на листьях образовались округлые отверстия, а насекомых не видно, то, скорее всего, это **совки**, которые ведут скрытый образ жизни. В данном случае придется применять инсектициды. К сожалению, в нашей стране список разрешенных препаратов для дачного и приусадебного овощеводства совсем невелик, так как фирмам-изготовителям не выгодно оплачивать их регистрацию.

ВАЖНО!

От совки, клещей, тли и других вредителей рекомендованы следующие препараты: *Актеллик* – 15–20 мл/10 л воды; *Командор* – 6 мл/5–10 л воды; *Конфидор экстра* – 2 г /5–10 л воды; *Фуфанон* – 10 мл/10 л воды; *Шарпей*, *Шерпа* – 3–6 мл/10 л воды и т.д. Работать с инсектицидами нужно крайне осторожно: они легко проникают через кожу и дыхательные пути. Разведение и опрыскивание выполняют в резиновой обуви, в резиновых перчатках, в плотной одежде и с респиратором.

В течение всего лета тщательно удаляют из теплицы все заболевшие растения и поврежденные листья.

ЗЕЛЕННЫЕ ПЛОДЫ ТОЖЕ ПОЛЕЗНЫ

Плоды перца в зеленом (незрелом) виде содержат достаточно большое количество витамина С и других полезных веществ, поэтому их можно употреблять в пищу. Снимают плоды накануне созревания, когда они перестают расти. Этот прием позволяет получать на 30% больше урожая.

Зеленые перцы хорошо хранятся и созревают постепенно в сухом помещении при температуре около 15–18°C, зрелые плоды отечественных сортов прекрасно заготавливать впрок в морозильной камере. Для этого их очищают от плодоножки и семян, затем бланшируют в кипятке 1–2 минуты и остужают. Далее слегка сплющивают и упаковывают в полиэтиленовые пакеты.

Леонид МИШИН,
Институт овощеводства,
кандидат биологических наук
Фото автора

ИЗ САДА – В САД, ИЗ ОГОРОДА – В ОГОРОД

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сумах айва японская (белорусский лимон), *гумми*, *дерен белый* (краснокорый) и др. Летом – *гриб веселка*, *гортензия черешковая* (Минск). Моб. тел. 8-029-616-21-50. **Татьяна**

Саженьцы клубники элитных сортов в горшках: *Флер*, *Азия*, *Сирия*, *Мальвина*, *Чамора Туруси*, *Альбион*; *ежевика бесшипной:* *Натчез*, *Лох Тэй*, *Тройная корона*, *Карак Блэк*; *малины (Орша)*. Моб. тел. +375-29-736-10-98. **Лунгу Галина**

Высылаю клематисы различной окраски, формы и размера цветка. Декоративные кустарники (спирей, лапчатки, бересклеты, ивы, гортензии и пр.). Ремонтантную малину. Большой выбор многолетних растений (гейхеры, астильбы, ромашки, колокольчики, хосты и пр.). Тел.: в Витебске (8-0212) 62-63-37, моб. 8-029-211-02-85, 8-029-960-43-46. E-mail: vitflora@mail.ru. **Глаздовская Илона**

Саженьцы высокоурожайных крупноплодных сортов клубники разного срока созревания, земклуники, безусой земляники ремонтантной, малины (кустовой, штамбовой, ремонтантной), лекарственного комнатного растения алоказии (Глубокое). Моб. тел.: 8-029-517-44-15, 8-025-799-96-32. **Инна Сигизмундовна**

Саженьцы новых сортов ежевики бесшипной, малины летней и ремонтантной, клубники, смородины, декоративных и красивоцветущих кустарников, садовых многолетников (Витебск). Моб. тел. 8-029-218-25-47. **Бондарева Галина Николаевна**

Клубника разных сроков созревания, малина (летняя, ремонтантная), хризантемы (корейская, веточная, мультифлора, крупноцветковая), дельфиниумы новозеландские, флоксы, пионы, лилии (ОТ- и ЛА-гибриды, азиатские, восточные, трубчатые), ирисы, хосты, розы, бругмансии и мн. др. Тел.: в Гомельской обл. (8-02336) 4-05-26, моб. 8-033-650-13-78, 8-029-973-44-05. **Саханкова Галина Кузьминична**

Гортензии дуболистные и черешковые, анемоны и анемонеллы, клематисы, княжики, кольквиция, гептакодиум, рабитники, примулы, карликовые георгины, дельфиниумы, гибискусы болотные, ландышевое и земляничное дерево, глициния, юкка, актинидия, рябчики (7 с.), флоксы, герань махровая (Витебский р-н). Моб. тел. +375-29-941-62-56. **Светлана Евгеньевна**