



Летние заботы садовода



Если пасынки не удалять, растение будет тратить силы на образование зелёной массы, а не плодов

Не ждите, когда пасынки подрастут

Елена АБРАМОВА

В садах наступил период пасынкования. О том, как правильно проводить эту процедуру, «Областную газету» рассказала старший преподаватель Уральского государственного аграрного университета Ксения ЧУСОВИТИНА.

Ксения Алексеевна, что такое пасынкование и какие культуры в условиях уральского климата необходимо подвергать этой процедуре?

Пасынкование — это удаление лишних боковых побегов — пасынков, растущих из пазух листьев, с целью перераспределить питательные вещества в сторону быстрого роста растений и развития плодов. В наших климатических условиях пасынкуют в основном томаты, если этого не делать, плодов будет завязываться меньше, и они будут мелкие. Что касается огурцов, кабачков, тыквы и других тыквенных культур, у этих растений необходимо проводить прищипку основных ветвей, чтобы избежать загущенности побегов.

Как часто нужно пасынковать томаты?

Приблизительно раз в 10–14 дней необходимо обходить теплицу и обрывать все па-

сынки, пока они ещё маленькие. Не стоит дожидаться, когда они достигнут пяти и более сантиметров, иначе они будут забирать на себя питательные вещества. К тому же, удаляя подросшие пасынки, мы будем травмировать растение.

В какую погоду лучше проводить эту процедуру?

Лучше выбирать сухую погоду, ведь когда мы отрываем побег, на стебле растения образуется ранка. В жаркую сухую погоду она быстро подсыхает и затягивается. В условиях высокой влажности процесс застывания ранки затягивается, и через неё могут проникнуть грибные и другие инфекции.

Как проводить прищипку основных побегов?

У огурцов удаляют верхнюю часть побега для усиленного развития боковых частей растения, это приводит к увеличению урожайности огурцов. Кроме того, такая процедура предотвращает развитие у огурцов мучнистой росы и других болезней. У тыквы плоды, как известно, крупные, чтобы они получили достаточное количество питательных веществ, достаточно оставлять до трёх плодов на одном побеге, остальную плеть прищипывать.

Успеть до середины лета

Что из овощных культур ещё не поздно посеять в саду?

Рудольф ГРАШИН

Весна была холодной, и многие садоводы посеяли не всё, что задумывали. Есть ли овощные культуры, которые ещё можно сейчас, в разгар лета, высевать на грядки, в теплицы и при этом они успеют дать вам урожай? Об этом рассказывает декан факультета агротехнологий и землеустройства Уральского государственного аграрного университета Михаил КАРПУХИН.

Вот именно сейчас не просто можно, а нужно высевать редис и дайкон. Этим представителям семейства капустных для получения хороших корнеплодов необходимо короткий день. Как известно, 21 июня, в день летнего солнцестояния, у нас самый длинный день в году. После продолжительности светового дня начинает уменьшаться, пусть пока на воробьиный шаг, но растения на это уже реагируют. Из-за длинного дня бесполезно сеять те же редис и дайкон в июне — они уйдут в цвет и корнеплода не будет.

Как угадать со сроками посева этих культур, чтобы они успели дать урожай?

Корнеплод дайкона формируется за 50–60 дней, у редиса и того меньше, дней за 30, в зависимости от сорта. Поэтому 1 августа — последний срок сева редиса, хотя можно делать это и позднее, всё зависит от того, какая погода будет в августе и в сентябре. Если температура воздуха в этот период опустится ниже плюс 10 градусов, то, конечно, корнеплоды в такой холод завязываться не будут. Дайкон нужно успеть посеять до 15 июля, до середины лета.



Редиска, посеянная сейчас, будет радовать вас в конце лета и осенью

КСТАТИ

В середине лета можно также посеять щавель. Вот только урожай будет снимать с него на будущий год. Свет его как обычную зелень — рядами, заделывая семена на глубину 1,5–2 сантиметра, не забывая при этом уплотнить почву и полить. Участок для щавеля предварительно надо очистить от сорняков и хорошо заправить органическими и минеральными удобрениями. Ведь это многолетник, использовать его зелень вы будете несколько лет.

Можно в этот период высевать и не столь распространённый у нас цикорий салат эндивий и эскарпюль. Их сеют в грунт в июле — начале августа. Всходы появляются на 4–8-й день, затем нарастают розеточные листья. Растения неприхотливы и холодостойки, не повреждаются даже при значительных заморозках. Убирают эти разновидности цикория салат поздней осенью, выкапывая вместе с корнями и приставляя плотно друг к другу в ящики. Таким образом они сохраняются значительно дольше, чем обычный салат.

Кстати, этот овощ на Урале мы выращиваем незаслуженно мало, хотя он очень полезный. Например, способен выводить из организма радионуклиды. Не зря дайкон так популярен в Японии, где люди стали пользоваться им с последними радиационными загрязнениями. Также этот корнеплод, произрастающий, например, на загрязнённых тяжёлыми металлами землях, накапливает наименьшее количество вредных веществ. Можно высевать различную зелень — листовую салат, петрушку, шпинат, укроп. Се-

ять зелень лучше в несколько приёмов с временным интервалом — и тогда до самого октября, а в теплицах и до конца октября вы будете получать свежую продукцию.

А репу сеять мы можем высевать?

Репу сеять уже поздно. Но если вы устроите большой корнеплод, который вы не станете складывать на хранение, а будете потреблять сразу после сбора, то и её в принципе можно ещё посеять.

Мошки атакуют: чем они опасны и как не оказаться «съеденным»?

Наталья ДЮРЯГИНА

Лето принесло на Средний Урал не только тепло, но и тучи кровососущих мошек. Прохладная дождливая погода и резкая жара создали идеальные условия для их размножения. Насколько опасны мошки и как защититься от них?

Наибольшее скопление мошки или гнуса наблюдается в местах с повышенной влажностью воздуха и водоёмов, где и развиваются личинки насекомых. Поэтому если сад или дача находятся вблизи водоёма, то их владельцам стоит заранее подготовиться к нашествию кровососущих. Тем более что они до-

саждают человеку почти до конца лета, и за это время могут вывести до четырёх поколений мошарки. Размер же этих кровососущих всего два три мм, поэтому, как правило, дачник замечает их укусы, а уже оставленные ими укусы. При этом так же, как и у комаров, кусают только самки.

Если комары высасывают кровь и способны переносить разные заболевания, то мошки выгрызают кусочек кожи, раздражая кровь своими ферментами и обезболивая место укуса, поэтому человек не чувствует, что его кусают, — комментирует доктор биологических наук из Института экологии растений и животных УрО РАН Любовь Некрасова. — Однако ве-

щества мошек сильнее, чем у комаров, поэтому аллергическая реакция на их укусы интенсивнее: у одних в большей степени, у других — в меньшей.

Ещё одно коварство мошек, по словам нашего эксперта, заключается в том, что они, в отличие от комаров, активны в любое время суток. А это серьёзно осложняет работу садоводам.

Лучше всего заранее позаботиться об индивидуальных средствах защиты. В первую очередь, важна правильная закрытая одежда из натуральных тканей светлого оттенка. Если мошек слишком много, то лучше надеть шляпу с мелкой сеткой на лицо, — рекомендует Любовь

ЕСЛИ НЕ ХИМИЯ, ТО...

Специальные спреи и лосьоны от кровососущих можно приобрести в аптеке. Но противники химических веществ могут обратиться к проверенным народным средствам. Так, хорошо помогает смесь обычного ванилина и детского крема, нанесённая на тело. Также мошек отлично отпугивают ароматы эфирных масел эвкалипта, гвоздики, мяты, кедр. Эффективна обработка одежды и тела настоек чеснока, пижеры, полыни, валерианы.

Защитить садово-огородный участок от роя мошек могут помочь и растения, источающие отгоняющие гнус запахи. Так, высадив базилик, мяту, мелису, розмарин, бархатцы, герань, можно значительно уменьшить количество мошек и других насекомых-вредителей на огороде.

Некрасова. — Но чаще всего жара не даёт дачникам одеваться с ног до головы, поэтому оптимальным вариантом станет обработка одежды и тела защитными средствами.

Если же укуса мошки избежать не удалось, то умень-

шить неприятные симптомы в виде зуда, покраснения и отёка можно при помощи холодного компресса. Затем можно обработать место укуса раствором нашатырного спирта, соли или пищевой соды. Главное, поста-

раться не расчёсывать ранки. Если же место укуса разрослось до нескольких сантиметров и к нему прибавилась одышка, сыпь и температура, то стоит обратиться к врачу.

В этом году в уральских садах мошек необычно много

Я беру закрытую бутылку на 1,5 литра, аккуратно срезаю у неё дно, а в пробке делаю несколько маленьких отверстий, — рассказала пенсионерка. — Затем вкапываю бутылку рядом с кустом помидоров или огурцов и наливаю в неё воду. В жару её хватает на полнедели. А моя соседка, бывшая санитарка, придумала иначе — бутылки она подвешивает в полуметре над грядкой, а для полива использует медицинскую капельницу.

В общем, уральские умельцы хорошо помнят уроки физики и без труда могут дать фору любым «умным» системам полива, которые стоят больших денег, но не всегда оправдывают ожидания. Да и подручные материалы у наших садоводов всегда в избытке, а уж про сообразительность и говорить нечего. Поэтому всё больше дачников переходят с покупной на собственную автоматику, которая проста в уходе и ближе русскому сердцу.

ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА

Как врач-стоматолог спас гибискус от верной гибели

У Андрея Косецкого, главного врача стоматологической клиники из Екатеринбурга, «в сутках 25 часов». И этот лишний час, несмотря на колоссальную загруженность на работе, он посвящает домашней коллекции экзотических растений. В ней несколько десятков разных видов. Врач находит редкие экземпляры повсюду: в путешествиях за границей, на бюджетном Авито и даже... на помойке.



ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА А. КОСЕЦКОГО

— Вы ввремя мне позвонили — у меня вот-вот распустилась первая маракуйя. Её ещё по-другому называют пассифлора, это такая тропическая лиана с потрясающими цветами. Сейчас у меня их три, и одну мне удалось вырастить из семечка. Я экспериментирую с редкими растениями давно. Хотя, если честно, охоту заниматься садоводством в привычном понимании и меня отбили ещё в детстве (смеётся).

Многие думают, что разводить экзотику затратно. Но это заблуждение. На Авито я чаще всего плачу не больше 200 рублей за растение, самый дорогой жёлтый гибискус обошёлся мне в 600. Как-то я нашёл в магазине Екатеринбурга редкий экземпляр — настоящий индийский чёрный бамбук. Вы, наверное, представляете, что это деревянная палка? Нет, это изысканный куст с тонкими веточками. Он прекрасно перезимовал три зимы, но на четвёртую я его всё-таки засушил. Он очень влаголюбивый, ему нужно практически болото.

Я одно время экспериментировал с гинкго билоба (редиктовое растение, которое часто называют «живым ископаемым» — оно ценится в декоративном садоводстве за красоту кроны и ажурную листву. — Прим. ред.). Вырастил из семечка. Но если честно, я не впечатлён — оно на зиму сбрасывает листья и выглядит как мёртвое.

Сейчас у меня дома на стоящие страсти по гибискусам. Персиковый махровый, красный, жёлтый, фиолетовый, пестролистный нежно-коралловый — весь дом в красках. Как оказалось, они очень неприхотливые. Их легко размножить. Их цветёт каждый год не по разу. Кстати, один я, можно сказать, спас от смерти: что-то выбросил деревце чуть ниже меня ростом на помойку, я подобрал, привёз домой. И в этом же году оно сказочно расцвело, было невероятное количество цветов. А ещё мне на работу приносят цветы, которые по каким-то причинам надоели хозяевам. Знают, что я о них позабочусь.



ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА А. КОСЕЦКОГО

Самое неприхотливое, на мой взгляд, домашнее растение — это орхидея. Всеми любимым фаленопсисом. Я их ценю за то, что они прекрасно чувствуют себя зимой при сухом воздухе. Раз в две недели купайте их полностью — и никаких проблем.

Большинство растений сегодня продаются в самом привлекательном виде — с цветами, и, увы, не для постоянного выращивания, а для временного украшения — поставил на балкон и потом выбросил. Поэтому я стараюсь покупать растения без цветов, по скидкам. Порой это самые живучие экземпляры.

Записала Алеятина ТРЫНОВА

Что срочно сделать, чтобы тыква в этом сезоне вызрела?

Из-за холодов в первой половине июня рассаду тыквы пришлось высаживать в открытый грунт поздно. Она сильно переросла, плохо приживалась и в итоге значительно отстала в росте. У многих появились даже сомнения: а вырастет ли на ней плоды?

Конечно, такие растения надо периодически подкармливать и регулярно поливать. Но главным условием для получения урожая будет в этом сезоне его нормирование. Иначе есть угроза того, что зрелой тыквы, которую можно будет заложить на хранение, вы не получите. Как нужно делать нормирование урожая?

Придётся оставить на каждом кусте лишь по два плода, что будет гарантией их вызревания. Если оставить, как это делается обычно, по три плода на главном стебле и по одному на двух-трёх боковых побегах, то в нынешний сезон есть угроза того, что урожай с такой тыквы вы вообще не дождётесь. Да, пока погода стоит жаркая, но неизбежно, каким будет август. Поэтому лучше сразу нацеливаться на снижение количества плодов на тыкве.

Кстати, патиссонов и кабачков это не касается. Кабачок в этом плане более скороспелый, его нормировать смысла нет. Также надо помочь растениям побыстрее завязать плоды. Для этого кабачок и тыкву нужно периодически обрызгивать водой, в которую добавлено немного мёда. Достаточно на ведро воды взять столовую ложку мёда. Медовый запах будет привлекать насекомых, что поможет опылению. Не будем забывать о том, что тыквенные — пчёло-опыляемые растения. Но пчёл нынче мало, и с этой задачей могут справиться привлечённые мёдом мухи.

Спасение почвы от пересыхания: хвоя, шишки и солома

Поливы и подкормки в разгар лета — это то, что прежде всего требуется растениям. Но не стоит забывать и о мульчировании почвы.

Из-за жаркой погоды при поливе верхний почвенный слой быстро высыхает, покрывается коркой, которая плохо пропускает воздух к корням растений. Чтобы разрушить такую корку, приходится часто рыть землю, что весьма утомительно. Но можно просто замульчировать посадки. Делать это можно всеми доступными средствами: гонимая плёнка, солома, опилки, скошенная трава, кора, хвоя, шишки. Вот тут-то очень кстати будет электрический садовый измельчитель. Сосновые и еловые шишки, если у вас рядом растут эти хвойные деревья, различные ветки, которых всегда много образуется при обрезке плодовых деревьев, — всё это можно не сжигать, а измельчать, получая готовую мульчу. Чем тяжелее почва, тем более толстый слой мульчирующего материала на неё надо рассыпать. На лёгких почвах, наоборот, слой нужен вдвое толще.

Рудольф ГРАШИН

Капельница против «полторашки»: как устроить полив на даче своими руками

Станислав МИЩЕНКО

Летний зной, уже изрядно вымотавший не только людей, но и растения в садах, будет стоять на Среднем Урале весь июль. В это жаркое время овощам и фруктам нужен ежедневный полив.

Классические системы дачного полива уходят в прошлое. На смену обычному резиновому шлангу и лейке приходит автоматическое орошение. Даже в коллективных садах, где на участках до сих пор можно встретить водопровод из железных труб, дачники всё чаще ставят автоматику. Выгода от таких систем очевидна — они значительно экономят время. Благодаря им садоводам не надо каждый вечер приезжать на дачу или просить соседей, чтобы те полили огород, пока вы находитесь в отпуске.

повторяет систему спринклерного пожаротушения, которую можно увидеть в торговых центрах: по всему садовому участку стоят разбрызгиватели и имитируют дождь. Вода для полива подаётся по трубам, лежащим на грунте или зарытым на небольшую глубину. В качестве источника влаги лучше всего подходит домашний водопровод — он создаёт необходимое для полива давление. Подать его можно управлять как вручную, так и с помощью электронного таймера. К минусам дождевой системы относятся сложность её установки, большой расход воды и низкий доступ кислорода к корням.

Поэтому дождевание обычно применяют для ухода за большими газонами или картофельным полем. Но это дешёвый вариант орошения: стоимость системы со всеми комплектующими и монтажом начинается от 5 тысяч рублей за сотку. Высокая цена обусловлена тем, что производители предлагают высокотехнологичное оборудование вилот до компью-

МЕЖДУ ТЕМ

Но самый смак автополива можно найти в саду у Андрея Жеребцова в посёлке Таборы. Дорожную систему внутрипочвенного орошения, по своей конструкции напоминающую систему «тёплый пол» в квартире, он заменил полиэтиленовой плёнкой. Участок у него находится на пригорке, из-за этого все грядки на огороде расположены на небольшом уклоне в 5–7 градусов. Под ними уложена плёнка, с трёх сторон её края выходят наружу, а с высокой стороны она образует небольшой резервуар размером метр на метр. Достаточно просто налить в него воды, и под действием гравитации она стекает под землю, напрямую омывая корни растений.

теров с датчиками влажности почвы и осциллирующих дождевателей, которые плавно меняют дальность полива.

Денег у дачников мало, из-за этого многие собирают «дождёвку» сами. Именно так поступил садовод Алексей Глухих из села Покровское под Каменском-Уральском. По всему участку в 10 соток он сложил прямоугольную сетку из обрезков пластиковых труб, вкопал их на десять сантиметров в землю, сверху приладил к ним дождеватели и присоединил всю эту систему к центральному водопроводу в своём доме. Вместо модного сенсорного блока управления мужчина поставил советское реле времени, которое хранилось в сарае. И теперь ежедневно, ровно в 18:00, таймер даёт команду на полив.

Дачница Олеся Сидоренко из села Новоалексеевское под Ревдой тоже применила смекалку. Участок у неё небольшой, всего 3 сотки, и дождевая система ей ни к чему — две теплицы и несколько грядок можно поливать и лейкой. Но у пенсионерки часто болит спина, поэтому она прибегла к капельному орошению — ещё одному способу автоматического полива.

Его суть состоит в подаче воды прямо к корням с помощью резиновой ленты или капельниц, уложенных на грядках рядом с растениями. Источником влаги здесь служит бочка или другая ёмкость объёмом от 200 литров, подвешенная на высоте 2–3 метра, — вода поступает к овощам и зелени за счёт земного притяжения. Единственный недостаток системы — частое попадание земли в подающие трубки.

Несмотря на это, капельный полив — один из самых бюджетных: комплект оборудования с фитингами и блоком управления, рассчитанный на 40 квадратных метров, стоит порядка 6 000 рублей. Деньги хоть и небольшие, но у пенсионеров они тоже не всегда есть. Вот и Олеся Сидоренко пришлось отказаться от готового решения и сделать собственную систему капельного орошения. В этом ей помог Интернет: там она узнала простой способ, как соорудить всё из пластиковых бутылок. В ход пошла пустая тара после дачных посиделок.