

ШКОЛА САДОВОДА

Жимолость растет на моем участке уже 12 лет. За это время накопились определенные наработки и опыт, которыми хотел бы поделиться с читателями. А может, и привлечь в наш лагерь тех, у кого этой замечательной культуры пока еще нет.



СИНЕГЛАЗАЯ ЖИМОЛОСТЬ

Первое время жимолость растет туго, а вот зацветает рано, на 2—3-й год. К 5—6 годам кусты разрастаются и начинают давать неплохой урожай (до 2 кг с куста).

Как только растает снег, появляются первые цветки. Опыляют их в основном шмели. Если весна теплая, то потом им помогают пчелы. В зависимости от погоды цветение может растянуться на 15 дней и более. Созревает жимолость в начале июня, раньше садовой земляники. Урожай снимают в 2—3 срока, через 4—6 дней. Если упустить момент, то ягоды засыхают и опадают. Известно, что темно-синие, фиолетовые ягоды жимолости очень полезны.

В условиях средней полосы на урожайности плохо сказываются длительные предзимние оттепели. Они провоцируют распускание

цветковых почек. Так было в два последних года: кусты начали цвести в ноябре — январе, во время продолжительной оттепели. Потом ударили морозы, что отразилось, конечно, на состоянии растений. Весеннее цветение уже было недостаточным обильным, отсюда и урожай не из лучших.

В качестве удобрения можно использовать перегной, компост, торф. Не стоит подкармливать жимолость золой или другими удобрениями, повышающими щелочность почвы (известь, доломит).

Ежегодно осенью полностью вырезают старые или поврежденные ветви. Побеги текущего года не у-

рачивают, ведь на них закладываются цветочные почки. Если это сделать, то на следующий год вырастет разветвленная ветка с коротким приростом. Ягод на ней не будет.

Для лучшего опыления между кустами высаживают первоцветы. Можно поставить нуклеусы для разведения шмелей.

Размножают жимолость зелеными черенками или отводками. Чтобы получить отводки, весной пригибают нижнюю ветку в бороздку глубиной 5—6 см, припиливают и засыпают почвой. При этом часть вторичных веточек или отдельные почки должны находиться на поверхности. Присыпанный побег периодически поливают.

К концу августа — началу сентября из неприсыпанных почек и веточек образуются будущие саженцы. Высаживают на постоянное место или доращивание в сентябре, чтобы они успели укорениться до заморозков.

Весенняя посадка жимолости нежелательна из-за слишком раннего пробуждения почек.

Поскольку кусты вырастают довольно раскидистыми, расстояние между ними при посадке 1,5 м, между рядами — 2—2,5 м.

Поливают жимолость в зависимости от погодных условий: обычно первый раз после цветения, в мае. Летом и осенью — только в том случае, если засуха держится более двух недель.

НАСЕКОМЫЕ: ДРУЗЬЯ И ВРАГИ МУРАВЬИ И ПИОНЫ

От садоводов можно услышать множество нареканий на дернового и черного садового муравья: они и тлю разводят, и в дома залезают (в основном последний), и весь участок заселили, и прочее. Некоторые их пытаются вывести любыми способами. Но правильно ли это, ведь известно, что в природе не бывает абсолютно вредных или полезных животных, в том числе и насекомых. Важно определить, чего от конкретного вида больше — вреда или пользы.

Да, конечно, муравьи «пасут» тлей, но одновременно не допускают на освоенное ими растение никаких листогрызущих насекомых, в первую очередь гусениц, которые куда как опаснее, чем тли. Так что в этом случае от муравьев больше пользы, чем вреда. Но вот где муравьи вредят самолично, так это на пионах.

Как известно, эти насекомые очень любят сладкое — это основной корм взрослых особей (личинки кормят различными, в большинстве своем вредными, насекомыми). Сладкими являются выделения некоторых вредных насекомых: тлей, щитовок, червецов, а также нектар. Вырабатывается он и бутонами пионов. Поэтому муравьи не только собирают нектар, но, чтобы он лучше выделялся, подгрызают чашелистики и лепестки еще не распустившихся цветков. От этого

те искривляются, склеиваются и в результате многие бутоны засыхают. А если и раскрываются, то цветки оказываются уродливыми, однобокими. Ко всему прочему муравьи в данном случае могут явиться еще и переносчиками грибных заболеваний.

Вот тут уж с муравьями следует воевать. Главное — регулярно обрабатывать инсектицидами образовавшиеся на растениях бутончики, пока они еще очень маленькие, с горошину величиной. Иначе потом будет поздно. Но и тут следует защищать от муравьев только конкретные растения — пионы, обрабатывая их карбофосом (70—90 г на 1 л воды) или интавиром (1 таблетка на 0,5 л воды), другими инсектицидами. При этом не нужно трогать, разорять сами муравейники, если муравьи не докучают другим растениям.

ОСЕННИЕ ХЛОПОТЫ

Ну у кого на участке не растут тыквы! Стоит осенью пройти по любому дачному поселку, деревне или селу, и везде видишь: то тут, то там сияют на солнце спелыми боками оранжевые или зеленые красавицы. Но чтобы тыквы хранились до зимы или даже до весны, их нужно правильно собрать.

УБОРОЧНАЯ НА БАХЧЕ

Убирают их примерно через 12—20 недель после посадки. Зависит это от сорта и погодных условий. Здорово помогает тыквам быстрее созреть удаление затеняющих плоды листьев. Если они все же не успевают созреть до заморозков, можно срезать часть недозревших плодов. Тогда растения направят всю энергию на развитие оставшихся, а вы получите спелый, хотя и неполный, урожай. Особенно этот совет полезен при выращивании гигантских сортов тыквы. Вообще нежелательно, чтобы на одном растении созрело более четырех плодов.

Срезайте плоды бережно, вместе с плодоножкой, но ни в коем случае не тяните за нее! Если плодоножка отвалится, тыква при хранении загниет. Недозрелыми собирайте лишь тыквы позднеспелых сортов или если выдалась очень холодная лето и начало осени. Тогда до-



зреть им придется во время хранения.

Понять, что тыква готова покинуть грядку, можно по усохшей и затвердевшей плодоножке. Пока тыквы еще на грядке, сразу определите, какие из них отправятся на хранение, а какие — сразу на стол. В хранилище отбирайте самые созревшие, ка-

чественные, без признаков гниения плоды. Пусть тыквы как можно дольше остаются на грядках, досушиваются на солнце. Главное — успеть собрать их до заморозков.

У тыкв, пролежавших неделю-полторы под солнцем, кожура станет плотнее, они будут меньше усыхать из-за потери влаги и лучше храниться. Но в дождливую погоду все же перенесите урожай под навес. Если же по ночам случаются заморозки, укрывайте тканью или соломой, а лучше вообще перенесите их в помещение и досушивать три-четыре дня при температуре до 32 градусов.

В сентябре можно собрать семена тыквы. Просушите их, рассыпав тонким слоем под навесом (не в сушилке), периодически помешивая. В следующем году их можно будет посеять на рассаду или в грунт на солнечном месте в богатую удобрениями почву. А вообще семена тыквы могут храниться несколько лет.

ПОРА САЖАТЬ

ВРЕМЯ КОПАТЬ

Посадка плодовых деревьев и кустарников — дело важное и ответственное. И здесь возникает множество вопросов: когда выкапывать ямы, как их правильно подготовить?

Как правило, лучшие результаты получаются при посадке растений не в свежерытопанные ямы, а в подготовленные заранее. Это предотвращает сильное заглубление корневой шейки при осадке почвы. Осенью подготавливают ямы для весенней посадки, а для осенней — за 1—1,5 месяца.

Первые два года корни саженца находятся преимущественно в почвенном объеме посадочной ямы и лишь потом выходят за ее пределы. Поэтому уже в стартовый период важно обеспечить молодому растению, обычно с сильно укороченными при выкопке корнями, наилучшие условия приживаемости и роста.

Для двухлетних саженцев яблони, груши, черешни, сливы, алычи, привитых на сильнорослом подвое, копают ямы диаметром 1—1,2 м и глубиной 0,5—0,6 м. Если почва песчаная, бедная — то немного глубже. Для однолетних саженцев посадочная яма нужна несколько меньших размеров. Чтобы корни развивались правильно и равномерно, она должна быть круглой, с отвесными стенками.

На плотных, глинистых почвах при избыточном количестве осадков и поливе вода может застаиваться. Это губительно влияет на корни растений. Поэтому копать ямы нужно более широкими, но не такими глубокими. На песчаных, с хорошей водопроницаемостью почвах такой проблемы нет.

Предложение насыпать на глинистое дно посадочной ямы песок, чтобы не застаивалась вода, а на песчаное дно укладывать слой глины, чтобы вода задерживалась, не совсем правильно. Глинистая «подушка» не может предотвратить потерю воды, которая будет просачиваться сквозь песчаные стенки, а песок на дне глинистой ямы не гарантирует удаления избытка воды из нее. Эти рекомендации не учитывают возможности движения воды в горизонтальном направлении.

При подготовке ям для весенней посадки деревьев необходимо с осени засыпать их хорошо удобренной почвой. Весной будет достаточно сделать небольшую лунку, удобную для размещения корневой системы саженца, и посадить его.