

Три плюса плохого лета

Этим летом погоду не ругает только ленивый. Из-за холодов и ливней мы остались практически без урожая теплолюбивых тыквенных культур. Недоенная слизнями земляника получилась водянистой и кисловатой, плодовые деревья «запаршивели». Но научный сотрудник Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К. А. Тимирязева Ольга Сырицо считает: в таком лете есть свои преимущества.



Проверка растений на стойкость

Холодная сырая погода наглядно выявила культуры и сорта, пригодные к выращиванию в нашей климатической зоне, и «южных неженков». И предоставила случай с чистой совестью расстаться с последними.



Отдых для почвы

Пустые огородные грядки, где в этом сезоне теплолюбивые культуры не удались, наконец-то можно поддержать под «чёрным паром» — дать почве отдохнуть и оздоровиться. О пользе «отпуска» для земли многие знают, но ведь всегда жалко оставлять грядку пустой! В этом же году можно спокойно заниматься освобождением гряд от сорняков — вручную, мульчируя скошенной травой или даже смело используя гербициды. Кроме того, есть повод обогатить почву органикой — посеять фацелию, горчицу, однолетний люпин или другие бобовые и во время цветения перекопать вместе с ними.



Возможности для развития

Если погода не заставляет регулярно поливать огород, проветривать парник, собирать и обрабатывать урожай, то освобождается время на получение новых знаний и впечатлений. В этом году есть шанс осуществить давно задуманные и откладываемые поездки, посетить выставки и лекции. Всё это обязательно обогатит вас новыми садовыми идеями и планами!



ТЕХНОЛОГИИ

Эковерёвки

Овощеводы, выращивающие огурцы и помидоры, в конце каждого сезона сталкиваются с проблемой — что делать с освобожденным шпагатом, к которому подвязывали растения? Конечно, синтетические варианты из пластика, полипропилена или капрона (в том числе ленты из колготок) долговечны. Их можно было бы использовать повторно, но этому мешают сложности в обеззараживании (на поверхности могут оставаться заражённые болезнями растительные частицы) и хранения (верёвки перепутываются между собой). А выбрасывая использованное, мы загрязняем планету, ведь синтетика очень плохо разлагается.

Для решения этой проблемы зарубежные специалисты недавно придумали особый



биоразлагаемый шпагат. Его изготавливают из нескольких натуральных волокон. Верёвка отлично работает в теплице в течение сезона и не портится от повышенной влажности или ультрафиолетового излучения, но после использования её можно измельчить и отправить в компост, где шпагат быстро перегнивает.

Новинка ещё не дошла до наших садовых прилавков. Но расстраиваться не стоит — ведь обычный льняной шпагат обладает похожими свойствами. Прочности у верёвки хватает, чтобы выдержать лето в теплице, а в конце сезона её можно просто снять и отправить в компостную кучу: там всё перепреет. И никакого мусора!

Дупло и монтажная пена

Не нужно быть специалистом, чтобы догадаться: дупло на яблоне или груше не прибавляет дереву здоровья. Лучше, когда его нет. А если дыра всё-таки появилась, то её нужно поскорее заделать. В поисках ответа на вопрос, как именно это осуществить, дачники натываются на остроумную идею — использовать для ликвидации дупла строительную пену.

Практика показывает

Пустив в дело лёгкий баллончик с удобным носиком, при помощи которого можно моментально заполнить нежелательные полости, садовод приходит в восторг. Он охотно делится идеей с друзьями и соседями. Если на следующий год «пациентка» обвесится яблоками, хозяин гордится собой с удвоенной силой. Но почему у домочадцев, отдавших должное новому урожаю, вдруг разболелись животы?

Что происходит?

На самом деле этого не знает никто. Ясно одно: строительная пена не предназначена для ремонта живого плодового дерева. Входящие в её состав компоненты не рассчитаны на взаимодействие с растительными соками. Никто не изучал ни поведения застывшей пены в «теле» растения, ни её влияния на состав плодов. Используя это средство для лечения яблони или груши, вы проводите эксперимент на дереве и, хуже того, — на себе и домочадцах.

Правильная версия

Лучше не рисковать и заделать дупло старым добрым пломбирочным материалом на основе цемента в смеси с крупнозернистым песком и известью (1:6:1). Вода добавляется до консистенции крутой каши. Но предварительно полость нужно очистить от гнилых тканей, продезинфицировать (5%-ным раствором медного или железного купороса) и просушить в течение 2–3 часов. После затвердевания пломбу закрашивают масляной краской. Такое лечение продлит дереву жизнь и совершенно безопасно для потребителей яблок.

А если хочется всё же идти в ногу со временем, то при операции можно использовать не нож и стамеску, а дрель с насадкой в виде железной щётки. Опилки из полости удобно удалять липкой стороной изолянта или скотча. Лечебный раствор можно нанести ватным шариком или пустить в ход ручной пульверизатор.



ЭКОМИК

 Тел.: +7 (495) 484-4161
 www.biotechsouz.ru

биоускоритель №1

-  сокращает объем отходов, ускоряет приготовление компоста
-  подавляет рост болезнетворных микробов
-  не токсичен и безопасен
-  устраняет неприятные запахи

Препараты состоят из специально отобранных полезных живых микроорганизмов



РЕКЛАМА