

ШКОЛА САДОВОДА

ДЕРЕВЬЯ ТРЕБУЮТ ЗАБОТЫ

В конце мая все плодово-ягодные растения расходуют большое количество питательных веществ, так как в это время заканчивается их цветение и начинается формирование плодов и ягод, идет интенсивный рост однолетних побегов, начинается закладка цветковых почек под урожай будущего года. Чтобы восстановить эту потерю, необходимо провести внекорневую подкормку растений. Особенно важно выполнить этот агроприем для обеспечения хорошего питания деревьев, поврежденных морозами.

Для внекорневой подкормки азотом лучше использовать 0,2 — 0,5%-ный раствор мочевины (20 — 50 г/10 л воды). Для подкормки фосфором можно применять 3%-ный простой суперфосфат (300 г/10 л воды) или 1,5%-ный двойной суперфосфат (150 г/10 л воды). Из калийных удобрений для внекорневой подкормки рекомендуется использовать 1%-ный раствор сернокислого калия (100 г/10 л воды).

Вместе с макроэлементами деревья необходимо опрыскать и микроэлементами: раствором борной кислоты (5 — 15 г/10 л во-



ды) или сернокислого цинка (10 — 25 г/10 л воды).

Необходимо провести и профилактические мероприятия по борьбе с болезнями и вредителями. Основная задача в это время — защита завязывающихся плодов от плодовой гнили, парши и плодовой гнили. Значительное количество гусениц плодовой гнили можно уничтожить, собирая ежедневно опавшие завязи, а затем и плоды. Делать это надо по вечерам, так как гусеницы плодовой гнили в падалице не задерживаются, выползая в первую же ночь.

Большое количество этого вредителя можно собрать и уничтожить, наложив на стволы деревьев ловчие пояса из полос прочной толстой бумаги, гофрированного картона, мешковины шириной примерно в 20 см.

Для предупреждения парши и других грибных болезней плодовые деревья следует опрыскать фунгицидами — препаратами против болезней.

После интенсивных дождей и установления теплой погоды начали интенсивно расти сорняки. Они иссушают почву, обедняют

ее, высасывая питательные вещества, к тому же служат убежищем для вредителей. Выпалывайте их и регулярно рыхлите почву.

Начинают свою вредоносную работу и гусеницы вредителей на смородине и крыжовнике. В борьбе с ними целесообразно использовать настои и отвары инсектицидных растений или биологические препараты (битоксициллин или липидоцид).

Против американской мучнистой росы можно использовать настой коровяка (1:3) и кальцинированную соду с добавлением хозяйственного мыла (50 г соды и 50 г мыла на 10 л воды).

На земляничной плантации обрезают усы, а на участках размножения для лучшего укоренения розетки прищипливают и поливают. Для повышения урожая в начале цветения и во время роста завязей опрыскивают и поливают. Для повышения урожая в начале цветения и во время роста завязей опрыскивают и поливают.

Следует проверить, достаточно ли подстилки под кустами земляники и хорошо ли она уложена, чтобы предохранить ягоду от загрязнения. Если почва под мульчей сухая, землянику поливают. При сборе ягод необходимо уничтожать плоды, пораженные серой гнилью, и бутоны с личинками долгоносика.

В конце месяца можно начать размножение съедобной жимолости, крыжовника, смородины и многих других культур зелеными черенками.

ДАЧНАЯ КУХНЯ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДИКОРОСЫ

Как правило, декоративные растения мы выращиваем для получения плодов, семян и красивых цветов, однако бутоны и цветки некоторых из них можно использовать для приготовления различных блюд. Причем не только диковинных, но и просто очень вкусных и полезных для организма. Предлагаем несколько рецептов таких блюд, присланных нашими читателями.

ВАРЕНЬЕ ИЗ ЦВЕТКОВ ШИПОВНИКА

0,5 кг лепестков, 1 кг сахара, лимон, 1 ст. воды.

С цветков красного или розового шиповника оборвать лепестки, измельчить и перемешать их с половиной указанного количества сахара, оставить на 1 — 2 дня в холодном месте. Из оставшегося сахара и воды сварить сироп, добавить в него лимонный сок или измельченный лимон, лепестки и варить на медленном огне до загустения. Готовое варенье горячим разлить в стерильные сухие стеклянные банки и закатать.



МАРИНОВАННЫЕ ЗАВЯЗИ НИВЯНИКА

На 1 л воды 300 г сахара, 50 г соли, 100 мл 6%-ного столового уксуса.

Цветочные завязи нивяника тщательно промыть и бланшировать в течение 5 мин. в подсоленной и подкисленной лимонной кислотой воде. Отцедить, отжать, поместить в стеклянную банку, залить кипящим маринадом (рецепт выше), закупорить и поставить в холодильник или подвал. Через 2 недели можно использовать в пищу как маслины или каперсы.

СОЦВЕТИЯ БЕЛОЙ АКАЦИИ В КЛЯРЕ

Распустившиеся соцветия белой акации, рафинированное растительное масло, соль, сахарная пудра или ягодный сироп.

Кляр: в 2 ст. теплое молоко постепенно всыпать 1 — 2 ст.л. муки, 1 ст.л. сахара, добавить 2 ст.л. сливочного масла, немного растертой лимонной цедры, 4 желтка и взбить в пену белка.

Полностью расцветшие соцветия акации промыть в воде, обсушить, обмакнуть в кляр и обжарить во фритюре. Дать стечь маслу на сите. Выложить соцветия на блюдо и посыпать сахарной пудрой или полить ягодным сиропом.



СОВЕТЫ КО ВРЕМЕНИ

КЛЕМАТИСЫ — ОТВОДКАМИ

Наступает лучшее время для размножения клематисов отводками — самым простым, доступным и удобным для садоводов-любителей способом размножения и многих других лиан.

Выкопайте рядом с кустом клематиса канавку глубиной около 10 см и уложите в нее самый толстый вегетирующий побег текущего года, затем присыпьте его плодородной землей, оставив на поверхности только верхушку. Отводок регулярно поливайте и два-три раза за лето подкормите слабым настоем коровяка. К осени на каждом из листовых узлов отводка появится новое растение.

Тогда же можно будет отделить отводок (отрезать) от материнского растения, однако пересаживать на постоянное место его необходимо только следующей весной.

МОЛОКО ПРОТИВ ТЛИ

Тля для молодых листьев смородины — сущий бич. Досаждают она и сливе, садовому жасмину, многим другим садовым растениям. Но если на декоративных культурах с ней можно бороться с помощью химических препаратов, то на ягодниках от этого следует воздержаться.

Надежной альтернативой химическим обработкам может служить в этом случае опрыскивание кустарников молоком. Оно как бы склеивает насекомых, мешает им дышать и в результате приводит к гибели. Для опрыскивания используют нежирное молоко или сыворотку, которые смешивают с водой в равных пропорциях. Этой смесью и обрабатывают растения в местах массового скопления тли.

Опрыскивание повторяют несколько раз с интервалами в 4 — 5 дней и только в сухую погоду.

НЕ КОРМИТЕ НА СОЛНЦЕПЁКЕ

В теплую и солнечную погоду следует придерживаться ряда обязательных правил по содержанию комнатных и контейнерных растений.

Не подкармливайте цветы, расположенные на яркой, солнечной стороне. В конце мая — начале июня растения переживают пик своего роста, сопровождающийся усиленным расходом питательных веществ. Компенсировать их потерю необходимо подкормками комплексными минеральными удобрениями, обогащенными витаминами, однако эту процедуру следует проводить только по утрам или вечерам, а не при ярком полуденном солнце, когда земля на солнечном месте в горшках, контейнерах и других емкостях сильно перегревается и возникает опасность химического ожога корней.

Свое название жук-щелкун получил оттого, что если его положить на спину, он способен подпрыгнуть, издавая при этом щелчок.

Зимуют эти жуки в почве на глубине 15 — 40 см и выходят на поверхность в первой половине мая. Днем они малоподвижны и незаметны, а передвигаются и летают после захода солнца. В это время они питаются, слегка надгрызая края листьев. Примерно через две недели после начала лета и спаривания самки откладывают в почву до 200 яиц. Отродившиеся в почве личинки растут более 4 лет.

ОГОРОДНЫЕ КОЗЯВКИ

ПРОВОЛОЧНИК, ОН ЖЕ ЖУК-ЩЕЛКУН

На второй-третий год личинки увеличиваются, приобретая желтую или светлоржавую блестящую окраску, становятся твердыми на ощупь. По этой причине личинку жука-щелкуна называют проволочником. На четвертый год в июне-августе появляются куколки, которые через две-три недели превращаются в жуков.

Сами жуки питаются мало и особого вреда не приносят, но их личинки повреждают большинство сельскохозяйственных растений, наиболее опасны они для зерновых злаков, подсолнечника, овощных культур.

Наблюдаются два пика наибольшей опасности для растений: весной при появлении всходов и осенью, когда личинки нападают на всходы озимых, клубни картофеля и корнеплоды. Проволочники вгрызаются внутрь корня или клубня, продельвая в них ходы. Растения в результате этого погибают или сильно снижают урожайность. Кроме того, часто в прогрызенные клубни и корни проникают возбудители болезней, вызывая загнивание.

Водится проволочник, как правило, на тех участках, где есть сорняки (в первую очередь пырей). Меры борьбы с вредителем несложны: избавьтесь от сорняков, вносите осенью калийные удобрения, и проволочник покинет картофельный участок.

Горох, фасоль, бобы и масличная редька отпугивают проволочников, поэтому первыми культурами при освоении залежных земель должны быть именно они.

Прошлогодние остатки сорняков — из-

любленное место скопления проволочника. Их надо обязательно удалять с участка.

Внесение азотных удобрений, особенно сульфата аммония, снижает зараженность участка почти вдвое. И вообще хорошее питание усиливает рост и развитие молодых растений и в случае частичных повреждений помогает им оправиться, вызывая усиленное отрастание корней и стеблей взамен поврежденных.

Любая обработка почвы ведет к уничтожению проволочника. Личинки и куколки, выпавшие на поверхность, подвергаются неблагоприятному воздействию погоды, их склевывают птицы.

Рыхление междурядий на глубину 10 — 12 см и поздняя осенняя перекопка почвы (перед наступлением устойчивых заморозков) на полную глубину пахотного горизонта также помогают избавиться от жука.

На дачных участках можно раскладывать пищевые приманки. Особенно часто для этой цели используют картофель, заделывая его в почву на глубину 5 — 20 см. Личинки сползаются с небольших растений, поэтому приманку надо раскладывать в метре одна от другой. Местоположение приманок отмечают колышками. Наибольшее количество личинок сползается в приманку на 3 — 4-й день. В это время приманку и убирают.

Отлавливать жуков-щелкунов помогают и экологические ловушки: весной разложите кучи из соломы или травы диаметром 30 — 35 см и ежедневно просматривайте их, уничтожая собравшихся под укрытием.

