

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ В питомнике продолжаем окулировку плодовых культур. Проводим первую ревизию приживаемости глазков, которые прививали в июле. Самое время для апробации на чистосортность и фитосанитарное состояние отводков, укорененных зеленых черенков, саженцев одно- и двулеток.

■ Осуществляем закладку новых гряд земляники с соблюдением всех рекомендаций по подготовке почвы и рассады, посадке и уходу. Посадка

розеток на укоренение для более поздней закладки плантации (осенью текущего года и весной следующего), для зимней выгонки или реализации с закрытой корневой системой. На уже существующих насаждениях, если это не сделано раньше, удаляют весь сор, вносят фосфорно-калийные удобрения, рыхлят почву.

■ На малине вырезают и удаляют отплодоносившие стебли, слабые, поврежденные побеги опрыскивают

против пурпуровой пятнистости, паутинного клеща. Вносят фосфорно-калийные удобрения, рыхлят почву, одновременно нарушая места зимовки ушедших в почву вредителей. Торопиться с новыми посадками пока не надо, перенесите эту работу на конец сентября.

■ На смородине и крыжовнике продолжают посадки саженцев с закрытой корневой системой. Вносят фосфорно-калийные удобрения, ужи-

вают за отводками. После сбора урожая вырезают поврежденные ветви, проводят опрыскивание. Перекапывают почву вокруг куста, в непосредственной близости к основанию.

■ На косточковых культурах после съема урожая обязательно удаляют поврежденные болезнями плоды и ветви. Если вы убедились, что сорт очень чувствителен к монилиозу и коккомикозу, без сожаления расстаньтесь с ним.

ОГУРЧИК ПОМОЛОДЕЛ

Когда урожай огурцов ослабевает, прежде всего надо омолодить растение и начинать это с листа.

Грубый лист свидетельствует о том, что растение стареет, все обменные процессы замедляются, в результате снижается урожай. В этом случае самым действенным средством считается опрыскивание листьев слабым раствором мочевины (10 - 15 г на 10 л воды). После обработки листья становятся мягкими, нежными, фотосинтез улучшается, растения омолаживаются.

Немаловажное значение имеет также подсыпка рыхлящих материалов под огурцы (торф, перегной, опилки, на худой конец - скошенная трава). После частых поливов, которые пришлось проводить с усилением жары, почва сильно уплотнилась. Частое рыхление почвы, как под луком и чесноком, под огурцами особого эффекта не дает, потому что повреждаются мелкие корешки, оплетающие почву до самой поверхности. Выходит вреда больше, чем пользы. В этом случае приходится мульчировать почву, подсыпая рыхлящие материалы неоднократно. Даже если у вас растут огурцы на грядах, замульчированных пленкой, в лунках почва тоже сильно уплотняется. Тот, кто за сезон несколько раз подсыпал в них перегной или опилки, внакладе не остался: растения отплатили за заботу обильным урожаем. После подсыпки почвы на корнях образуются новые всасывающие корешки, растение получает дополнительное питание. С возрастом у корневой системы все меньше новых корней, а подсыпка влажных рыхлящих материалов стимулирует образование новых корней и корневых волосков.

В пленочных тепличках нижний ярус огурцов уже отплодоносил, и листья пожухли, стебли снизу оголились. Если позволяет шпалера, можно опустить растения и свернуть оголенную часть кочком, затем засыпать рыхлым плодородным слоем. Работу эту надо выполнять до полива, пока стебли эластичные. После полива они становятся хрупкими, легко ломаются, а в трещинки проникают возбудители болезней.

При появлении первых признаков мучнистой росы опрысните растения экологически чистым препаратом иммуноцифитом (1 таблетка на 10 л воды). Он безвреден для человека и окружающей среды, но повышает защитные функции растений.



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАЛЮЖИКИНА

ПОДСЧИТАВ, НЕ ПРОСЛЕЗИСЬ НАЧИНАЕМ УБОРКУ КАРТОФЕЛЯ

происходит очень быстро. В течение 7 - 10 дней он может уничтожить всю ботву картофеля.

Первые признаки фитофтороза - небольшие бурые пятна на листьях и белый налет по их краям. Грибница видна в утренние часы, когда еще не сошла роса. С дождем или росой фитофтора попадает на почву, а потом и на клубни. Сильное перезаражение их происходит при уборке, так как картофель непременно соприкасается с ботвой.

Увы, кто не учел опасность развития фитофтороза, потеряет много. Появившаяся в почве и на растительных остатках, эта болезнь накапливается, сохраняется и скрыто развивается в течение всего вегетационного периода. После цветения и при установлении умеренной температуры воздуха (в пределах 17-22°C) с частыми выпадающими осадками, обильными ночными туманами и росами развитие фитофтороза

Особенно велика опасность заражения молодых клубней, кожица которых еще не окрепла. На них появляются бурые твердые пятна. Чтобы не допустить этого и как можно дольше сохранить ботву здоровой, следует при первых же признаках болезни провести обработку нижних листьев химическими препаратами. Наиболее доступна бордоская жидкость. Она плохо смыывается дождем, поэтому довольно продолжительное время со-

храняется на ботве. Для обработки листьев снизу и сверху достаточно на 100 кв. м посадок 6 л раствора.

Чтобы исключить зараженность клубней фитофторозом, необходимо за 7-10 дней до уборки картофеля уничтожить ботву. На ранних сортах нужно приступить к сдвиганию ботвы, а не срезать ее, так как через остающиеся на поверхности почвы пенки в клубень может проникать инфекция. При сдвигании ботвы на грядке, как правило, образуются углубления, которые надо заровнять, чтобы исключить попадание воды и инфекции.

После этого клубни в почве могут оставаться еще 8-10 дней. Их кожура за это время окрепнет, и они будут прекрасно храниться.

После выкопки клубни необходимо 3-4 часа выдерживать на солнце и только после этого собирать. Начинайте просушивать немедленно после выкопки, так как при наличии влаги на поверхности клубней грибок фитофторы быстро прорастает в глубь ткани. Такой картофель, по существу, к длительному хранению уже непригоден и является источником перезаражения.

КАК УДВОИТЬ УРОЖАЙ ТОМАТОВ

Дачнику Леониду Бычкову удалось подметить при выращивании томатов интересную особенность, что позволило ему получать двойной урожай.

Обычно он собирал томаты в конце июля - начале августа (недели на две раньше, чем другие садоводы). Причем убирал не только спелые, красные помидоры, но и зеленые. Оставлял только те, что непригодны для дозревания и вообще какого-либо употребления. Это помидорки диаметром менее 2-3 см в завязи. После этого об-



рывал на растении все побеги и пасынки с нераспустившимися бутонами, оставляя только цветущие. Растения подкармливал навозом или птичьим пометом, разбавленным 1:10 или 1:20, с одновременным поливом под каждый куст по ведру воды.

Оказалось, если проводить все эти операции по сбору и уходу, уже через три-четыре недели в верхнем ярусе растений нарастает второй, дополнительный урожай, не уступающий первому. Подобного эффекта не получишь, если сроки уборки и обработки кустов растянуть по обычной агротехнике на несколько недель.

ЧУДО-ПОГРЕБ

Сосед по даче построил отличный кирпичный погреб с приямком для откачки воды. Другой сосед соорудил погреб монолитный, из железобетона. Я решил сделать погреб не менее надежный.

Для начала навозил кирпичных половиков. Построил погреб. Верх утеплил, люк двойной сделал. Следующей весной соседи воду из погребов откачивают, а я демонстративно в погреб в ботинках хожу. Как этого добиться?

Во-первых, нужно тщательно выровнять дно и стенки котлована. Совковая лопата и мастерок для этих целей не подходят. Лучше взять мотыгу или тяпку с широкой и прямой кромкой. С ее помощью можно буквально отфуговать весь котлован.

Затем на дне котлована выстилается полиэтиленовая пленка с загипсом краев на стенки на полметра. Сами стенки также завешиваются пленкой. Причем к земляной стенке она пришивается гвоздями. Стыки ее сваривать или склеивать совсем не обязательно. Их нужно положить внахлест на полметра. Не забудьте пленку вывести на полметра выше краев котлована. Если она старая и в ней есть дырки, то на них нужно положить кусочки пленки. Дно котлована по пленке нужно засыпать сантиметром на пять песком. Можно сразу его забетонировать, а можно и не делать этого. Стенки погреба делаются в полкирпича на цементном растворе. Зазор между кирпичной кладкой и земляной стенкой, завешанной пленкой, аккуратно заполняется жидким цементным раствором, который плотно прижмет пленку к земляной стенке. Никакая вода через нее не пройдет! Края пленки, которые выступают выше котлована, потом загнываются на перекрытие погреба. Это предотвратит проникновение воды в погреб через верх.

Перед закладкой урожая погреб нужно просушить и побелить известковым раствором.

МЫШЬ В КОЛЬЦЕ

При застройке садовых домиков, дач, как правило, в цокольной части строения оставляют вентиляционные отверстия. В лучшем случае в них закладывают щелевой кирпич или консервные банки с мелкими отверстиями в днищах, которые не гарантируют спокойного от мышей житья.

Для обеспечения вентиляции подполья лучше всего взять обрезки металлических, асбестоцементных труб диаметром от 90 до 150 мм. Заложить их в цокольную часть (не менее двух с каждой стороны). Причем трубы на одной стороне должны быть выше, чем с другой, хотя бы на диаметр. В полученные отверстия установить сетки. Для этого надо изготовить из оцинкованного железа конусные кольца. Обтянуть каждое кольцо металлической сеткой и закрепить ее вторым кольцом. Нанести на сетку нитроэмалевое защитное покрытие и установить изготовленные ситечки в трубы конусной частью к подполью. Теперь, будьте уверены, грызуны в строение не проникнут.

РЯДОМ - МАГИСТРАЛЬ

Чем ближе к магистрали находится ваш участок, тем вреднее не только воздух, которым вы дышите, но и продукция, выращенная на такой земле. Ведь растения поглощают тяжелые металлы, и они поступают в пищу человека.

Конечно, лучше всего жить подальше от больших дорог, но если уж вам не повезло, попробуйте хотя бы обезопасить себя и растения от вредных выбросов.

Посадите для начала вокруг участка зеленую изгородь. В частности, тополя выделяют фитонциды, очищают воздух от пыли и выбросов газов, защищают от ветра, создавая благоприятный микроклимат на участке. Высаживать надо только мужские экземпляры, кото-

рые не дают пуха. С мужских растений можно успешно заготовить черенки.

Для снижения уровня токсичности овощной продукции можно принять следующие профилактические меры:

■ внимательно следите за кислотностью почвы - внесение извести на кислых почвах уменьшает накопление тяжелых металлов до безопасных концентраций;

■ вносите регулярно органические удобрения - навоз, торф, компост. Чем будет выше содержание гумуса в

почве, тем меньше тяжелых металлов в продукции;

■ не употребляйте в пищу сырые овощи прямо с грядки: при термической обработке концентрация тяжелых металлов уменьшается в два раза. Кроме того, при мытье листьев зеленных культур, плодов и снятии кожуры с картофеля удается избавиться от значительной части атмосферной пыли. Точные данные о концентрации тяжелых металлов в почве и в овощной продукции на вашем участке мож-



но получить, обратившись за консультацией на станции химизации сельского

хозяйства, в лаборатории санитарно-эпидемиологической службы.