

КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

■ В третьей декаде августа высаживаем в предварительно подготовленную почву свежесрезанные одревесневшие черенки красной и белой смородины. Их нарезаем из наиболее сильных однолетних побегов или приростов с двухлетних ветвей. Перед посадкой черенки выдерживаем в течение суток в растворе гетераукулина, погрузив их туда на две трети длины.

■ Начинаем заготавливать семена ирги, сливы, вишни, тернослива, барбариса. Для этой цели можно использовать вполне вызревшие плоды, купленные на рынке. Лучшую всхожесть дают косточки из плодов, достигших полной зрелости. Косточки промываем в воде и сушим в тени, раскладывая тонким слоем (чрезмерное высушивание снижает их всхожесть). По мере извлечения косточки сливы и вишни складываем в саду под кирпич, слегка присыпав песком. Весной, после того как почва прогреется, косточки начнут растрескиваться. Подняв кирпич, семена выбираем и высеем на постоянное место.

■ Семена ирги и барбариса высеем в прямые бороздки. Если земля недостаточно влажная при сухой погоде, перед посевом бороздки поливаем. Косточки раскладываем через 4-5 см, присыпаем подготовленной плодородной почвой и мульчируем ее.

■ Продолжаем собирать червивые плоды яблони и груши, поврежденные яблонной плодояркой, рябиновой молью, плодовой гнилью. Червивые плоды нельзя оставлять на ночь: поселившиеся там гусеницы начинают выползать на волю и уст-

раиваться в щелях строений, заборов для окукливания и зимовки.

■ После сбора урожая малины тщательно вырезаем отплодоносившие побеги, не оставляя пеньков, и сжигаем их вместе с почковой молью и стеблевой галлицей. Кусты опрыскиваем бордосской жидкостью или хлорокисью меди против антракноза, септориоза, пурпуровой и других пятнистостей листьев и стеблей.

■ После сбора урожая садовой земляники для уничтожения белой и бурой пятнистости листьев, долгоносика, листоедов, паутинного и земляничного клещей растения опрыскиваем раствором хлорокиси меди (40 г на 10 л воды) с добавлением коллоидной серы.

■ В цветнике собираем семена однолетних, двулетних и многолетних цветочных растений. Одновременно пересаживаем и делим пионы, дельфиниумы, флоксы и другие многолетники. Высаживаем в грунт нарциссы и другие мелколуковичные растения. Удаляем увядшие цветки и цветоносы. Облиственные стебли укорачиваем до верхнего листа. Помните: низкая обрезка стимулирует развитие новых побегов.

■ Чтобы уже ранней весной лакомиться зеленью корневой петрушки, можно оставить ее в небольшом количестве на грядке. Но для этого у растений надо уже сейчас обрывать старые, пожелтевшие листья и рыхлить почву вокруг.

■ Продолжаем уход за яровым чесноком и начинаем посадку в грунт озимого чеснока, чтобы зубки успели укорениться до заморозков.



СИДИТ ПУПКА В СЕМИ ЮБКАХ

Конечно, все сразу догадались, что речь пойдет о луке-репке, который обычно убирают в середине августа. Признак его спелости – массовое полегание листьев. Ускоряет и улучшает созревание луковиц отгревание земли от растений. Созревшие луковицы обычно легко вынимаются из почвы. Их надо слегка очистить от земли и разложить тут же на участке для просушки до полного пожелтения и усыхания листьев. В случае ненастной погоды сушку продолжают в проветриваемом помещении.

Однако собрать лук – это еще полдела. Главное, сберечь его. Хорошо лук-репка хранится в ящиках, чистых мешках, корзинах, а также в «косах», подвешенных на кухне или в прохладном, но не сыром помещении.

Елена БОДУНОВА

КИТАЙСКАЯ СКРОМНИЦА

Наслаждаться красотой лилий, их соцветиями можно начиная с мая и до поздней осени. А то и в течение всего года, поскольку сорта этих растений поддаются выгонке. Однако в летнее время многие лилии требуют особого ухода.

К примеру, китайская лилия и некоторые другие не переносят обнажения своих корней. Поэтому на почву пристального круга кладут облиственные ветви, меняя время от времени. Некоторые группы лилий образуют корни над землей, которые в течение сезона необходимо обкладывать слоем почвы толщиной 8 см. Для такого рода мульчирования применяют смесь из 4 частей жирной глины и по 1 части перегнивших навоза, листьев и песка. По мере разрастания воздушных корней их засыпают отдельными кучками почвенной смеси.

Все сорта лилий подвержены заболеваниям, поэтому почву вокруг растений временами посыпают серным порошком.

В центре цветков лилий имеются тычинки, которые необходимо удалять, так как их пыльца будет очень пахнуть лепестки. Причем тычинки не вырезают, а вытаскивают руками.

Это растение хорошо развивается на дренированной почве. Лучше всего, если это смесь навозной земли с



листой. Большинство растений не переносят торфянистых и кислых почв, за исключением сортов тигровой лилии и некоторых американских видов.

Лилия кандидум предпочитает почвы, богатые известью. Почти все сорта, за исключением самых выносливых – тигровой, зонтичной и ее гибридов, тонколистной, даурской, тунберга, мартагон, требуют на зиму укрытия древесным листом, папоротником или скошенной осокой, так как в малоснежные морозные зимы лилии могут вымерзнуть.

Несмотря на суровые морозы нынешней зимы, многие садоводы могут похвалиться хорошим урожаем клубники. Как достичь таких результатов, рассказывает агроном Полина Николаева.

КЛУБНИЧНОЕ ИЗОБИЛИЕ

Наиболее качественная и ранняя рассада клубники получается из ближних к материнскому растению розеток. Усы для размножения клубники надо брать от кустов не старше двухлетнего возраста. Полученные от них растения в дальнейшем оказываются вдвое урожайнее, чем от старых маточных кустов. Кроме того, накопившиеся с возрастом возбудители болезней и вредители передаются с рассадой по наследству.

Если плантация клубники заражена корневой гнилью, то после уборки ягод растения необходимо удалить, а сам участок засеять смесью овса с горохом или викой. Глубокой осенью посев придется перекопать.

Для того чтобы кусты клубники лучше развивались и меньше болели, некоторые садоводы опрыскивают их раствором йода (5-10 капель на ведро воды). Можно добавить по 2 г марганцовки и борной кислоты. Такое опрыскивание рекомендуется делать не более одного раза за сезон, причем обязательно до цветения. Ремонтантные сорта клубники можно подкормить уже сейчас.

Чтобы помочь рассаде садовой земляники прижиться, делается болтушка из смеси взятых в равных частях глины и коровяка, и, естественно, воды. В эту смесь окунают корни перед самой посадкой в лунку. Особенно такая процедура полезна на песчаных почвах, плохо удерживающих влагу.

Весьма распространенная ошибка: не окуливать кусты. На самом деле для этой цели всегда должен иметься под руками зрелый компост. И клубника отблагодарит вас сторицей.

Лучшее время для осенней посадки клубники – сентябрь. К этому времени розетки успевают хорошенько прижиться и разрастись, а ремонтантные сорта и отплодоносить. После посадки на постоянное место проводится рыхление междурядий и мульчирование почвы торфом или перегноем. Поливают растения по бороздкам.

Делу – время,

МЫЛЬНАЯ ХИМЧИСТКА

Все ли вы знаете об использовании мыла? Только не спешите отвечать на этот вопрос утвердительно.

● Кожаные пальто, куртки, сумки хорошо очищаются мыльной водой с добавлением в нее нашатырного спирта. Затем изделие протирают тряпочкой, смоченной в касторовом масле, глицерине или вазелине. От этого кожа изделия заблестит как новая.

● Чемоданы и сумки из искусственной кожи предпочтительно чистить только мыльным раствором, затем промыть чистой холодной водой.

● Замшевые перчатки моют в теплой мыльной воде, надев их на руки. Затем осторожно отжимают и сушат в полотенце, предварительно аккуратно расправив.

● Обувь с текстильным верхом моют в мыльной воде с небольшим количеством нашатыря (1 чайн. ложка на стакан воды), затем вытирают тряпочкой, смоченной в чистой воде.

● Чтобы при стирке нежные кружевные воротнички и манжеты не порвались, положите их в мыльный раствор, налитый в литровую банку. Плотно закройте ее и энергично встряхните в течение нескольких минут. Прополощите кружева, затем, не отжимая, развесьте сушить.

● Неполированную грязную мебель можно помыть теплой мыльной водой и насухо вытереть.

● Предметы из ковového железа нужно промывать тряпочкой, смоченной в теплой мыльной воде, смешанной с нашатырным спиртом (2 стол. ложки на 1 литр воды).

Подготовила
Наталья ЕРМОЛАЕВА

ИСТОРИЯ ТАБУРЕТКИ

О некоторых вещах в нашем доме мне иногда хочется написать что-то вроде сказок Андерсена. Эти предметы живут так долго, что стали для нас почти одушевленными. Вот, например, эта симпатичная табуреточка. Ей уже более 30 лет.

Помню, едва поженившись, мы с мужем завели щенка колли. Озорная собачка яростно грызла ножки мебели. Не обошла своим вниманием и кухонную табуретку. Сидеть на ней стало опасно, а выбрасывать жалко. Я подпилила ее длинные ножки и таким радикальным образом избавилась от следов щенячьих зубов. Табуретка стала низенькой, но очень устойчивой!

Вскоре у нас родился мальчик. Едва начав ходить, сын цеплялся за табуретку и возил ее по паркету. Табуретка осталась нерушимой, ничего в ней не отвалилось, не расшаталось, не повредилось, чего нельзя сказать о паркете. Через некоторое время сын уже самостоятельно усаживался на эту самую табуретку, на сиденье которой я наклеила плюшевую подушечку в красный горошек.

Летели месяцы и годы. На табуретку становились ногами, чтобы достать книги с верхней полки, побелить потолок во время ремонта, ее подставляли под ноги, чтобы отдохнуть. Подушечка изрядно истрепалась и, отодрав ее, я украсила сиденье куском клеенки с веселым рисунком.

На табуретке резали рейки, ее заляпали краской и еще чем-то невообразимым. «Теперь уж придется с ней расстаться! — думали мы, глядя на изувеченный «маленький стульчик». Но в один прекрасный день я вооружилась аэрозольным баллончиком с краской и... покрасила табуреточку прямо поверх подтеков шпатлевки и белил. Порывшись в шкафу, распала кусок ткани от платья, в котором щеголяла в 19 лет. На нем цвели цветы, сияла яркая листва и польхали кисти рябины. Этот кусочек я приклеила с помощью толстого слоя клея ПВА на сиденье, прикрыв им дырки и пропилы.

Теперь-то я не соглашусь расстаться с табуреткой никогда. Ведь с этой старой вещью связана история семьи, нашей жизни...

Наталья СЕГЕНЬ

При использовании пластиковой и пластмассовой посуды советуем обращать самое серьезное внимание на донышко изделия с наружной стороны. Если там написано «для холодных пищевых продуктов», то наливать в такой, скажем, стаканчик горячей кофе или есть с тарелочки шашлык категорически нельзя. Уже при температуре от 70 градусов полистирол (из которого делается такая посуда) начинает выделять токсичное соединение «стирол». Некоторые люди при этом замечают изменения в привычных вкусовых ощущениях. Если же посуда под воздействием горячего размягчается и деформируется, то продолжение трапезы может привести к отравлению. При регулярном использовании для горячего питания посуды из полистирола токсичные вещества накапливаются в печени и почках в опасных концентрациях.

Маркировка «для горячих пищевых продуктов» означает, что эта посуда может использоваться и для горячего питания, и для холодного (в том числе газированных и алкогольных напитков). Обычно, чтобы никакие сомнения у потребителя не оставались, пишется «для горячих и холодных пищевых продуктов».

Распространено мнение, что посуда с маркировкой «для горячих пищевых продуктов»

НЕ ВСЯКАЯ ТАРЕЛКА КОРМИТ

Посуда из пластмассы и ее разновидностей, легкая, удобная, небьющаяся, есть, наверное, в каждом доме и офисе. А поинтересовались ли вы, насколько она безвредна, прежде чем, например, налить в нее молока?!

пригодна к использованию в микроволновых печах. Это опасное заблуждение нередко поддерживают недобросовестные либо невежественные продавцы. Гарантией безвредности подобного применения может быть только соответствующая маркировка, наносимая по результатам соответствующих испытаний и сертификации.

Не верьте и утверждениям, будто «одноразовая посуда хорошо моется любыми современными моющими средствами». Одноразовая – она и есть одноразовая! Ее многократное использование грозит пищевыми отравлениями, потому что такая посуда промывается плохо и из гигиенической быстро превращается в антисанитарную. А вот пластмассовая посуда при правильной эксплуатации может служить даже годы. Правда, это легко царапающийся материал. Но даже

сильно поцарапанная пластмассовая посуда не выделяет вредных веществ и остается совершенно безопасной.

Если же на донышке изделия нанесена маркировка «Меламин» «Melamin», оно вообще не может использоваться в качестве посуды: выделение из этой пластмассы формальдегида в жировую среду в 20 - 40 раз превышает допустимую органами здравоохранения норму! Это аллерген, сверхдозы которого при накоплении в организме могут привести к нервным расстройствам, онкологии и заболеваниям, передающимся даже на генетическом уровне. Меламиновые изделия можно использовать исключительно в качестве декоративных. К сожалению, подобные изделия недобросовестные производители нахально маркируют надписью «для пищевых продуктов», ре-

комендуют для горячих блюд и, что является совсем уж вопиющим фактом, для использования в СВЧ-печах.

Меламиновую посуду производят в Иране, Турции, Иордании, Китае. Почему же столь небезопасные изделия ввозятся в Россию уже долгие годы? Да потому, что мы с вами их... покупаем! При чем особым спросом пользуются детские сервисы. Есть и такое объяснение: предприниматели часто завозят меламин не по умыслу, а по незнанию, и лишь от специалистов Ростеста узнают о запрете использования меламиновой посуды в пищевых целях. Кстати, в магазинах меламиновую посуду не купишь.

Такую посуду можно было бы принять за фарфоровую, однако она значительно легче. И если ударить по ней деревянной палочкой, издает глухой, «мертвый» звук.

В то же время изделия из меламина, как и из других полимерных материалов, имеют свои плюсы: они легкие, яркие, красочные, удобны при транспортировке и в эксплуатации, не бьются, легко моются и могут использоваться в быту. Но, повторюсь, не в качестве столовой посуды, а исключительно в виде декоративных изделий: подставок, подносов, шкатулок, ваз для цветов и пр.

Светлана ПРОТАСЕНЯ