

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ В подвал или погреб, где лежат плоды, следует заглядывать хотя бы раз в неделю. Тогда можно вовремя заметить признаки перезревания яблок раннезимних сортов, чтобы сразу использовать их в пищу. В декабре обычно выходит из лежки антоновка обыкновенная (буреет мякоть или кожица), анис алый (мякоть теряет сочность), коричное новое (появляется много гнилых плодов). Проверяют ящики и стеллажи с яблоками более поздних сортов. Перебирать их не следует: от этого отход только увеличивается. А вот плоды с изъянами, которые надо хранить отдельно от хороших, перебрать стоит. Загнившим не место в хранилище. Кроме того, необходимо следить за температурой хранилища, его проветривать. Для большинства сортов наиболее подходит температура 2-4°C. При излишней влажности на яблоках появляется налет плесени, а также парша. Пятна ее очень мелкие, малозаметные, но в условиях высокой влажности при хранении плоды чернеют и начинают гнить.

■ Будем надеяться, что снег скоро ляжет. До наступления сильных морозов нарезаем и прячем в снежную кучу сильные однолетние проросты - черенки плодовых деревьев для зимней или весенней прививки. Чтобы защитить черенки от мышей, заворачиваем их в плотную пленку вместе со снегом и закладываем в снег. А если он все-таки не выпадет? Тогда его заменит морозильная камера. Правда, чтобы черенки в нее вошли, их придется порезать на более короткие отрезки, после чего заворачиваем сначала во влажную ткань или бумагу, а затем в тонкую пленку «с голубой». Так же поступают, если хотят иметь черенки смородины для весенней посадки.

ЕЛОВАЯ ИЗГОРОДЬ

«Давно мечтаю о живой изгороди из ели, но не знаю, как ее создать.»

Виктория РАЗИНА».

Можно для этой цели приобрести готовый посадочный материал ели колючей. Но стоит он очень дорого. Куда экономичнее выкопать трехлетние сеянцы, растущие на открытых местах в карьерах и лесных вырубках. В районе Подмосковья такие растения пересаживают глубокой осенью или в начале зимы, когда верхний слой почвы сильно переувлажнен. Тогда елочка легко извлекается из земли вместе с корневой системой. Ее тут же пересаживают на постоянное место, не допуская пересушивания. Причем ямки готовятся заранее на расстоянии одного метра в ряду по ширине корне-

вой системы и глубиной не более 20 см.

Красота изгороди из ели во многом зависит от ее стрижки. Исправить недостатки запущенных еловых посадок, как правило, сложно. Ведь подрезка древесины старше трехлетнего возраста и диаметром более 5 см может привести к гибели растения. Поэтому, чтобы достичь декоративности изгороди, ежегодно ее подрезают зимой сверху и с боков на треть однолетнего прироста. Высоту изгороди доводят до двух метров, впоследствии поддерживая ее в этих пределах.

Игорь МИХАЙЛОВ,
садовод-любитель

КОРМУШКА для ПИЧУЖКИ

Декабрь известен непостоянством. Холодные ветры со снегом сменяются инеем. Но что постоянно, так это бескормица для птиц, зимующих в садах, лесах, парках и городских дворах. Значит, пора о них позаботиться и развесить кормушки.

Там, где это делают, птиц становится больше и летом. В таких местах с наступлением весны деревья не нуждаются в опрыскиваниях ядохимикатами, потому как вредителей за зиму обирают птички. Синицы, поползни, пищухи, дятлы и воробьи остаются зимовать в местах постоянного их обитания. Основная пища этих пернатых - насекомые, которых они отыскивают под корой деревьев. Однако они нуждаются и в подкормке.

В основном это семена различных растений: конопля, подсолнечника, арбузных и тыквенных семечек, а также ягоды рябины, шиповника, калины, шишки. Орехи, овсяные хлопья и сушеные ягоды очень любят дубоносы и щеглы, а клесты - семена шишек. Вороны и сороки вообще ни от какой пищи не отказываются, а вот сойки за километр чувствуют, где лежит пропитание. Вьюрки, воробьи и зарянки охотно посещают домики-кормушки. Синички, дятлы и поползни предпочитают подвешенный корм на ветках - смесь топленого жира и семян в сеточках.

Домики для птиц устанавливаются в саду, на террасе или на балконе. Причем всегда выбирают защищенные от ветра места. На кормушке должна быть и крыша, чтобы обед для пернатых не намок и не портился.



ДВА РАСТЕНИЯ В ОДНОМ

Многие садоводы сейчас интересуются, как можно получить гибридные растения. Лучше всего в этом деле воспользоваться опытом профессионалов. Например, селекционного центра «Гавриш-Гольево» при НИИ овощеводства защищенного грунта. Недавно там вывели очередной новый гибрид томата. Для этого два одинаковых растения высадили в специальные пластиковые «подушки» с субстратом. К корню каждого «родителя» подводится резиновая капельница для орошения специальным раствором. Пока лепестки еще сомкнуты, с тычинки мужского цветка снимаются пыльца и наносится на пестик женского цветка. Такую

процедуру необходимо провести не менее чем на 10 завязях. Затем оплодотворенный цветок прикрывают тонким слоем ваты, чтобы пчелы не занесли на него пыльцу другого растения. Когда плоды томатов побуреют, то есть дойдут до состояния полной зрелости, семена извлекают, промывают и высушивают.

Технология гибрида огурцов такая же, как у томатов. Многие садоводы не знают, как отличить у огурцов мужские цветки от женских. У женского цветка на плодоножке формируется сразу завязь, а у мужских она отсутствует.

Татьяна ЧИРКОВА
Фото автора

В «МС» № 44 (от 23-29 ноября) мы рассказали о гигиеническом параметре - влажность воздуха в помещении. От нее во многом зависит микроклимат нашего жилища. Значит, надо сделать ее оптимальной.

Такую влажность легче всего поддерживать в помещениях, в которых при отделке и ремонте использовались натуральные материалы. Они, понятно, весьма дороги. Однако технологии не стоят на месте. Сейчас существует широкий выбор искусственных материалов, не уступающих по своим свойствам природным. Например, если виниловые обои плохо пропускают влагу и воздух и их использование может нарушить нормальный воздухообмен помещения, то синтетические содержат мелкие отверстия, которые позволяют воздуху и парам воды свободно проникать сквозь них.

К сожалению, мало отделать помещение качественными материалами, чтобы достичь оптимальной влажности. Слишком от многих показателей она зависит. Наши бабушки, например, за нее боролись, ставя на батареи сосуды с водой,

У КОМФОРТА ЕСТЬ ВЛАЖНОСТЬ

развешивали в помещениях мокрые полотенца. Это действительно позволяет добиться комфортных условий в квартире. Но у такого способа есть недостаток - невозможно контролировать влажность воздуха и держать ее на нужном уровне. Кроме того, водопроводная вода содержит большое количество примесей, некоторые из них могут попадать в воздух при испарении воды, а сосуды с водой часто становятся средой для размножения микроорганизмов. И наконец, жить в квартире, в которой развешены полотенца, просто неприятно.

Однако сегодня и нет необходимости это делать. В продаже имеется множество бытовых приборов, нормализующих влажность в помещении. Они называются увлажнителями. Есть даже специально разработанные климатические комплексы, которые включают в себя увлажнители, очистители, ионизаторы и регуляторы температуры. Такие системы целесообразно иметь в помещении, площадь которых превышает 100 кв. м. Для большинства жилых помещений подойдут увлажнители. Существует три типа таких приборов. В зависимости от способа работы бывают увлажнители - горячего пара, холодного пара и

ультразвуковые. Каждый из них имеет свои преимущества и недостатки. При выборе необходимо учитывать тип и площадь помещения, возраст и привычки проживающих в квартире или доме людей, желаемую интенсивность использования увлажнителя. Перед покупкой прибора нужно ответить себе и на следующие вопросы: для каких целей вы приобретаете увлажнитель? Какую воду готовы заливать в него - из под крана или очищенную? Сможете ли менять фильтры и картриджи так часто, как того требует инструкция?

Увлажнители горячего пара могут работать на любой, даже неочищенной, воде, это не скажется на воздухе помещения; у них самая большая производительность; отсутствуют расходные материалы (фильтры, картриджи); эти увлажнители можно использовать как ингаляторы и для ароматерапии. Недостатком их считается высокое энергопотребление и отсутствие четкого автоматического контроля за влажностью воздуха.

Ультразвуковые увлажнители производят холодный пар с помощью высокочастотной вибрации и специальной мембраны. Оборудованы механизмами и сенсорными кнопками для автоматического контроля влажности, уничтожения ми-

кробов, в некоторые приборы встроена система ароматизации воздуха. Используются они для достижения и поддержания определенной влажности воздуха. В такие увлажнители необходимо добавлять только чистую воду и обязательно регулярно менять фильтры.

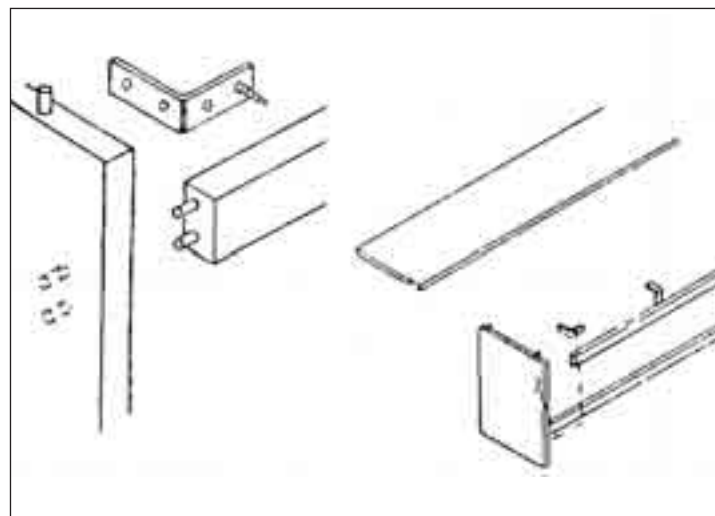
Классические увлажнители (или увлажнители холодного пара) прокачивают воздух помещения сквозь специальную пропитанную водой сетку-испаритель. Работа этого прибора визуально не заметна, они не требуют дополнительного контроля влажности, так как саморегулируемы. Такой увлажнитель не может поднять влажность воздуха более 60 процентов и требует использования очищенной от примесей воды. В них имеются сменные элементы.

При выборе увлажнителя нужно также обратить внимание на следующие показатели: уровень шума, потребление электроэнергии. Помните, чем больше прибор потребляет электроэнергии, тем выше создаваемое им электромагнитное поле.

Светлана САВИНА,
эксперт центра
«Экология жизненного пространства»

САМ СЕБЕ МАСТЕР

Иному горожанину, заботящемуся об облике своего жилища, даже самая современная отопительная батарея представляется агрегатом, который необходимо спрятать. Для этих целей подойдет декоративная решетка. Предлагаемая мной конструкция кроме декоративной несет и полезную нагрузку.



ТЕПЛОТУ КРАСА КРАДЕТ...

Она увеличивает подоконную доску, которую можно использовать для установки комнатных растений, элементов украшения, разных полезных предметов, не затеняющих свет. Для изготовления декоративной защиты батареи потребуется доска из лиственных пород древесины, по длине и толщине равная параметрам вашего подоконника. Ширина ее выбирается по вкусу, но таким образом, чтобы она закрывала отопительную батарею и выступала внутрь помещения минимум на 80 - 100 мм. Эта верхняя доска и станет продолжением подоконника. В этой доске должны быть проделаны достаточно большие отверстия, через которые свободно пройдет теплый воздух. Чем они больше, тем меньше станет нагреваться она, в комнате будет теплее, но «полезная площадь» доски сократится. Удобнее всего в месте соприкосновения верхней доски с подоконником оставить на равном расстоянии щели шириной 60 - 80 мм, которые можно проделать, скажем, электролобзиком. То же касается и боковых стенок, однако поскольку они не несут полезной нагрузки, отверстий в них нужно сделать больше, придав им определенный ритм и декор.

В качестве фронтона предлагается следующая конструкция. В передней части бо-

ковых стенок крепятся два продольных бруса сечением 25x40 мм, к которым торцом на расстоянии 30 - 40 мм крепятся вертикальные рейки сечением 10x15 мм. Они и закроют батарею спереди.

Верхняя доска и продольные бруски крепятся к боковым стенкам на шкантах и клею. Для усиления конструкции продольные бруски целесообразно прикрепить к боковым стенкам и верхней доске металлическим уголком. Рейки к брускам нужно крепить тонкими декоративными гвоздиками и клею. Верхнюю доску желательно точно подогнать к подоконнику, прошпаклевать возможные нестыковки. Оставленные воздушные щели можно прикрыть декоративными решетками по вкусу. А боковые стенки, продольные бруски и рейки покрыть водорастворимым лаком.

Внимание: в старых изданиях по изготовлению домашней мебели рекомендуется использовать асбест для теплоизоляции конструкции. Следует иметь в виду, что асбест категорически запрещен для применения в помещениях как экологически опасный продукт. И еще... Любая конструкция, закрывающая батарею, в какой-то мере снижает эффективность отопления помещения.

Петр ВЛАДИМИРОВ

САД-ОГОРОД
Раздел ведет Татьяна ЧИРКОВА