

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Если начать сейчас проращивать георгины, тогда они и зацветают значительно раньше, и цветут дольше, которые до посадки в открытый грунт пребывали в зимней спячке. В ящики или горшки надо насыпать дренаж (битые черепки, мелкую гальку, керамзит), затем небольшой слой рыхлой земли, в который укладывают корнеклубни и засыпают такой же землей. Емкости с посадочным материалом сначала увлажняют, а затем переносят в прохладное темное помещение. Когда появятся ростки, растения переносят на свет, но тоже в прохладное место, чтобы ростки не вытягивались и были крепкими. В начале июня, когда минует угроза поздних весенних заморозков, георгины высаживают в открытый грунт.

■ Крупносемянные культуры сеют сразу в горшочки диаметром 10 см или достаточно редко, чтобы обойтись без пикировки.

■ Для формирования новых побегов растениям требуется много воды и минеральных солей, поэтому в конце марта проводят пересадки в новые горшки и кадки, возобновляя подкормки и усиливая полив.

■ Если у олеандра, фикуса, гибискуса и других экзотических растений чрезмерно начали развиваться побеги, значит пора их укорачивать. Отрезки стеблей можно использовать для дальнейшего размножения. Окореняют их в кипяченой воде комнатной температуры или в промытом песке. Черенки прикрывают пленкой или банкой, защищая от солнечных лучей. После окоренения растения высаживают в горшки с подходящей для них почвенной смесью.

■ Если снеговую воду разогреть на костре до 60-65 градусов, полить из лейки кусты ягодников, такой душ оздоровит растения, одновременно поможет

экономить средства на ядохимикатах.

■ На ветках смородины обнаружены вздутые почки? Немедленно удалите их по одной или вместе с ветками. В них поселился опасный вредитель - почковый клещ. Упустите момент - и сотни насекомых расплозятся по другим почкам.

■ Приглядитесь повнимательнее к малине, вишне и сливе с целью выявления опасного заболевания цитоспороза. Проявляется он в засыхании отдельных участков коры, а потом и ветвей. Пораженные участки коры при отделении от древесины размачиваются. Лечить заболевание надо в самом его начале, пока коварный грибок не проник в камбий и древесину. Вырезка пораженных участков коры и зачистка древесины должна проводиться немедленно. Раны обрабатывают трехпроцентным медным купоросом (300 г на 10 л воды).

■ Для получения ранней зелени (в начале мая) в конце марта готовят овощную грядку. По снегу поливают слабым раствором марганцовки, потом посыпают золой и накрывают грядку пленкой.

■ Начинают массовые посевы летников на рассаду для открытого грунта. За пару часов до посева насыпанный в емкости и утрамбованный субстрат со стерильным песком сверху - поливают. Мелкосемянные культуры сеют в пластиковые контейнеры высотой 4 см в намоченные бороздки, не заделывая поверхность, через 2-3 см. Более крупные семена сеют в емкости высотой 6-8 см, в бороздки, продавленные линейкой, на глубину два диаметра семени, после чего их засыпают стерильным песком. Загущать нельзя, иначе сеянцы начнут вытягиваться, и опасность заражения «черной ножкой» возрастет многократно. Посевы необходимо прикрыть пленкой или стеклом.

СОРНЯК В РОЗЕТКЕ

Сейчас, когда многие садоводы приобретают семена растений для будущего дачного сезона, советуем обратить внимание на тысячелистник. Да-да, тот самый тысячелистник, который известен как лекарственная и сорная трава.

Дело в том, что растения, оказавшиеся рядом с ним, очень успешно развиваются. Это объясня-

ется его повышенной способностью извлекать из почвы такой важный элемент для роста культур, как сера, и стимулировать ее поглощение «соседами».

Культивировать тысячелистник просто. Его можно посеять или пересадить, лучше весной, на новое место розетками. Как луговое растение он не нуждается в специальном уходе и способен расти в дер-

нине под деревьями, но не совсем в тени.

В последнее время стало модным выращивать садовые формы тысячелистника с яркой окраской. Всходы получаются слабенькие и на первых порах нуждаются в прополке. Поэтому предпочтительнее посев на рассаду, так как в первый год жизни появляются только розетки.

Наталья
ЗАМЯТИНА,
агроном

ЧЕГО МЫ ТОЛЬКО НЕ ПЛЕТЕМ!

В «Московской среде» № 9 мы рассказали, как подготовить материалы для плетения различных изделий. Теперь - о технологии этого увлекательного дела.

Самым распространенным является простое плетение, когда одиночные прутья вплетают через одну стойку в виде непрерывной ленты, располагая один ряд под другим по кругу в одном направлении. Послойное плетение ведется несколькими прутьями одинаковой длины и диаметра через одну стойку. Квадратное плетение - через две стойки, пока высота ряда не будет равна расстоянию между двумя стойками. Второй ряд плетут, начиная со следующей стойки, верхними концами прутьев до нужной высоты. При плетении веревочкой прутья не только огибают стойки, но и переплетаются между собой. Можно сразу работать окрашенным материалом. Перед окрашиванием прутья обязательно опускают в раствор квасцов или поташа, чтобы устранить влияние имеющихся в материале дубильных веществ.

Для получения синева-серого цвета 350 граммов железного купороса растворяют в 1,5 литра воды, кипятят прутья или корни 2 часа, после чего сушат.

Используют также краски из растительных материалов: для получения желтого цвета - отвар вереска, багульника, луковой шелухи, молодых березовых листьев, шафрана; коричневого - отвар веток и коры черной ольхи, побегов и листьев крушины; зеленого - отвар из плауна-дерева или из волчьих ягод в воде с уксусом.

Итак, вы приступили к работе. Эскиз у вас перед глаза-

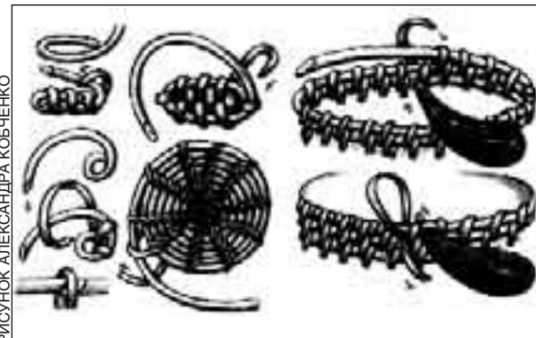


РИСУНОК АЛЕКСАНДРА КОБЧЕНКО

ми, и вы знаете, что хотите изготовить. Отобранные корни или прутья вы, конечно же, не забыли вымочить в горячей воде. Для этого потребуется всего несколько минут. Когда прутья стали гибкими, с ними удобно работать. Начинают заплетать дно изделия с тонких концов корней. Форма дна может быть круглой или овальной. Заплетая овальное дно, сгибают кончик основы цельного круглого корешка. От длины загнутого конца зависят пропорции овального дна. Полученную петлю оплетают несколько раз, затем огибают основу и обматывают часть основы оплеткой. Просунуть оплетку между плотно прижатыми корнями невозможно без специального деревянного шила, вырезанного из твердой древесины бука, груши, дуба. Перед каждым протаскиванием оплетки щель между двумя рядами основы расширяют шилом, которое постоянно держат в правой руке.

Аналогично плетут круглое дно. Начало плетения дна - наиболее сложная часть работы. Когда готовы пять-шесть витков спирали, плетение идет значительно быстрее. Через определенное время корешок основы или оп-

летка заканчиваются, и их наращивают новыми корешками. Если раньше кончился корешок основы, его конец срезают под углом 30 градусов к середине. Под этим же углом срезают и конец нового корня. Совместив срезы корней, прижимают их оплеткой и продолжают плетение.

Получив необходимый диаметр дна, начинают вы-плетать стенки изделия. Если его форма цилиндрическая, то, постепенно оплетая один виток за другим, следят, чтобы витки были одинаковыми.

Заканчивая плетение стенок, срезают последний виток под острым углом, постепенно сводят конец корня на нет. Затем, не останавливаясь, оплетают плотными рядами край изделия. Это завершающая стадия его изготовления. Если у изделия предусмотрена крышка, ее плетут точно так же, как и сосуд, с учетом плотного прилегания к его стенкам.

Плетением, как уже говорили, занимаются многие - и профессионалы, и любители. Процесс этот чрезвычайно интересен. А красивая мебель и предметы обихода из натурального и красивого материала будут радовать вас долгие годы.

Виктор ОДИНЦОВ

СТРАХОВАНИЕ СО СКИДКОЙ
ПО СОЦИАЛЬНОЙ КАРТЕ МОСКВИЧА
+ талон на бензин в подарок

АВИКОС
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО

все виды добровольного страхования

16 офисов продаж в Москве

Справки по телефонам:

(495) 787-1179, 787-1178

Россия, 127006, Москва
ул. Садовая-Триумфальная, 20, стр. 2

Лицензия МФ РФ № 3793Д, 4328Д

«Центр социальной поддержки»
оказывает содействие пенсионерам и инвалидам по заключению договоров **ПОЖИЗНЕННОЙ РЕНТЫ**. Вы получаете до 1 млн. руб. одновременно, а также ежемесячные денежные выплаты от 1 000 до 3 000 руб., все социальные льготы сохраняются
консультации по тел.: 363-44-11

«ВОЗРОЖДЕНИЕ» - ВОТ РЕШЕНИЕ

Уважаемая редакция!

Прошлой весной ваша газета опубликовала статью о новом биодобрении «Возрождение». В ней сообщалось об уникальных возможностях этого замечательного препарата.

Инструкция по применению биодобрения обширна, но проверить все на практике в течение одного сезона сложно, однако кое-какой опыт по его использованию у меня появился, и я хочу об этом рассказать читателям газеты.

Весной, перед посевом, замочил семена огурцов и томатов, перед посадкой картофеля замочил клубни на сутки в растворе биодобрения, а также обрабатывал уже высаженную рассаду, всходы появились на неделю раньше обычного.

Летом я полил почву раствором «Возрождение». Биодобрение заселяет почву полезными микроорганизмами, подавляет вредные бактерии, очищает почву от химических, увеличивает гумусовый слой. На глаз эти изменения трудноуловимы, но, действительно, почва на моем участке стала более рыхлой и водопроницаемой, в ней появились дождевые черви.

В соответствии с инструкцией заложил компостную кучу, причем свалил туда крупные растения, а также листья, пищевые отходы и т.д., пересыпая эту кучу сухим куриным пометом и полив раствором биодобрения. Через два месяца компост был готов.

Прекрасно показал себя раствор биодобрения и при устранении неприятного запаха в туалете. Через неделю запах исчез, а в конце сезона все содержимое ямы

уменьшилось в объеме и было переработано в удобрение.

Хорошо проявил себя и защитный настой, приготовленный из биодобрения «Возрождение», который я приготовил следующим образом: взял 700 мл чистой отстоянной воды, в воду добавил 100 мл шестипроцентного яблочного уксуса, 100 г меда и 100 мл биодобрения «Возрождение». Концентрированный настой готовится в темной полиэтиленовой бутылке, из которой сдувается полностью воздух, и она крепко

закручивается крышкой. Бутылку я поместил в теплое темное место. Как только раствор «зашипит», надо регулярно стравливать образующийся газ. Через месяц-полтора раствор готов к употреблению. 20 мл, т.е. столовую ложку, этого концентрированного раствора я разводил на ведро воды и применял практически против всех вредителей в саду. Так, например, обработанным этим раствором растениям тля через сутки стала черной и погибла.

Согласно инструкции есть и другие возможности по применению биодобрения «Возрождение», но я их пока не испытал. Думаю, что смогу это сделать на следующий год.

С уважением пенсионер Поздняков С.В.

Биодобрение «ВОЗРОЖДЕНИЕ» можно применять для замачивания семян и клубней, при весенне-осенней подготовке почвы, для полива и опрыскивания рассады и взрослых растений на протяжении всего вегетационного периода, для быстрого компостирования, для борьбы с сорняками, а также на основе биодобрения можно приготовить препарат для борьбы с насекомыми-вредителями. Спрашивайте в магазинах Москвы:

«РЯБУШКА», м. «Текстильщики», ул. Люблинская, д. 111, тел. 350-48-91
«ГАЗОНОКОСИЛЬЩИК», м. «Выхино», ул. Ташкентская, д. 9, тел. 377-09-04
«САД, ОГОРОД», м. «Правская», ул. Чертановская, д. 50, к 1, тел. 387-34-11
«СЕМЕНА», м. «Тульская», ул. Самаринская, д.1/5, тел. 952-22-00
«СЦ «АГРОДАР», м. «Ул. Академика Янгеля», ул. Кировоградская, д.25, тел.250-65-15
«МИР САДОВОДА», м. «Ленинский проспект», Ленинский пр-т, д.39/1, тел.135-88-72
«ЦВЕТЫ», м. «Пр-т Мира», Протопоповский пер., д. 9, тел. 680-61-92
«САД, ОГОРОД», м. «Теплый стан», Теплый стан, д. 12, кор. 1, тел. 339-26-00
ТЦ «НОВОПЕРЕДЕЛКИНО» пав. «Семена», м. «Юго-Западная», Боровское ш., д. 51
«ЦВЕТЬ», м. «Молодежная», ул. Полоцкая, д. 16/14, тел. 141-20-97
«САДОВЫЙ ЦЕНТР», «Тушинская», Пятницкое ш., д. 11, тел. 794-10-28
Телефон для справок: (495) 510-51-76, 995-86-37
«НПЦ Агроэкологии и протобиотиков»

БАТАРЕЯ В ДОМ, ТЕПЛО - ВОН?

В предыдущем номере «МС» мы рассказали о современных типах батарей центрального отопления. Как избежать проблем, связанных с заменой радиаторов? - на этот вопрос отвечает эксперт Центра экологии жизненного пространства Светлана САВИНА.

Приобретая отопительный прибор, обратите внимание на его конструктивные особенности. Они должны соответствовать отопительной системе помещения, иначе вы не сумеете смонтировать радиатор с учетом всех правил и норм. В итоге возможны протечки теплоносителя, аварии в системе отопления, что может стать и источником повышенной влажности в помещении.

При выборе приборов необходимо учитывать площадь комнаты, которые предстоит отапливать, а также их особенности. На-

пример, если оконные рамы старые и с трещинами, то тепло из помещения уходит быстрее, комната не прогревается, холодный воздух от окна не перекрывается теплыми потоками от батарей. Разница температур даже в одной комнате создает плохой микроклимат во всей квартире. При установке пластиковых окон потери тепла значительно снижаются, а нагревание в централизованной системе отопления остается прежним. В доме становится сухо и жарко, усиливается контраст с уличной зимней температурой, а значит, у обитателей жилища возрастает вероятность простудных заболеваний.

При покупке батареи обращайте внимание на наличие терморегулятора. Он поможет поддерживать в помещении комфортную температуру. Поставить его можно и самостоятельно. В регулирующем кране есть

клапан. Он позволяет перекрывать доступ горячей воды в радиатор, если температура воздуха уже достигла установленной величины. И открывает ей доступ, если температура упала.

Батареи центрального отопления тесно связаны с пожарной безопасностью. Они не должны находиться слишком близко к стенам, полу: близлежащие поверхности могут быть не рассчитаны на температуру радиатора. Кроме того, большинство отделочных материалов и красок должны (с учетом нашей климатической зоны) эксплуатироваться при температуре не более 30 градусов. Только в этом случае они соответствуют гигиеническому сертификату и безопасны для здоровья. При нагревании выше указанной величины идет выделение вредных веществ, многие из которых раздражают слизистые оболочки глаз, носа, горла, могут вызывать головкружения. Основные распространенные загрязнители такого рода - фенолы, формальдегид, ксилол, ароматические углеводороды.