

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Плоды зимних сортов яблок лучше собирать немного недозрелыми. После хранения они становятся более вкусными и ароматными.

■ На деревьях, с которых снят урожай, можно сделать санитарную обрезку. Все засохшие, поникшие до земли и больные ветви вырезают «на кольцо», замазывая это место садовым варом. Развилки ветвей очищают и промывают раствором медного купороса. Всякие поливы прекращают, дабы не провоцировать новой волны роста в солнечные осенние дни.

■ Чтобы омолодить кусты смородины и крыжовни-

ка, ветки которых уже почти прекратили расти и плодоносить, срежьте их до основания, оставляя сильные однолетние побеги. На следующий год из почек, которые расположены под землей у основания ветвей, вырастут новые и крепкие побеги.

■ Закончился дачный сезон и для комнатных растений на балконе и террасе. Их в любой момент могут прихватить ночные заморозки. Для плавной подготовки цветов к зиме прекращают все подкормки, постепенно сокращая и полив.

■ Луковицы гиацинтов высаживают не позднее 10 октября. Крупные луковицы

высаживают на глубину 15 см (от донца) и на такое же расстояние друг от друга. В лунки насыпать речной песок слоем 3 см и засыпать им же луковицу полностью, а потом уже плодородной землей. Если земля сухая, посадки поливают так, чтобы вода дошла до самого донца луковицы. Затем почву мульчируют торфом.

■ Сорта клематисов, цветущих на побегах текущего года, обрезают, оставляя два узла от уровня земли. Подсыпают по ведру перегноя и укрывают сухими листьями, а также лапником.

■ Землянику поливают до ноября.

ЛИМОННИК - К ЧАЮ ДОБАВКА

Сбор плодов проводят осенью, когда они станут мягкими и прозрачными. Срезают кисточки целиком, затем очищают от них ягоды. Если семена предназначены для посева, сок отжимают так, чтобы их не повредить. Раздробленные косточки придают соку сильный еловый запах и горький вкус. Сок с сахаром хорошо хранится в холодильнике. Его добавляют в небольших количествах в чай, что усиливает его тонизирующие свойства. Однако сок лимонника не рекомендуется употреблять на ночь, чтобы не вызвать нарушения сна. Можно использовать не только плоды, но и листья, и стебли растения.

ЛЮБИТ - НЕ ЛЮБИТ



Однажды я прочитала, что урожай зависит от соседства растений на грядке. К примеру, огурцы просто вянут рядом с картофелем и ароматическими травами, а дружат с укропом, горохом, фасолью, капустой, томатами и... редькой. Дружья картофеля - огурец, фасоль, горох, кукуруза, хрен, баклажаны, лук. А вот с томатами отношения не складываются. У морковки характер считается «покладистым». Она легко уживается со всеми овощными культурами. Но особые симпатии испытывает к луку, гороху, салату и томатам. Капуста отдает предпочтение луку, укропу, салату, сельдерю и картофелю. И очень плохо развивается рядом с земляникой, томатами и фасолью.

Нынешним летом я нашла конкретное подтверждение этим наблюдениям. Стоило мне посеять между грядками огурцов укроп, как результат превзошел все ожидания. В этом вы можете убедиться, взглянув на фотографию, где я не могу дотянуться до верхушки укропа.

Валентина
БОРОВИКОВА

Сейчас самое время, чтобы подлечить газоны. Для начала необходимо сгрести с них листья, косить траву, провести по земле зубчатой бороной с острыми «зубами». После этого «погладить» их граблями несколько раз в разных направлениях, тщательно выбирая остатки мха и сухой травы. В результате газон будет иметь довольно общипанный вид. Но в прохладные и влажные осенние денечки трава быстро вырастет и закроет прорехи, чему будет способствовать порция газонного удобрения. Если появились большие проплешины, придется разбросанные вновь семена засыпать тонким слоем песка, под которым хорошо сохраняется влага, необходимая для прорастания семян.

Если на вашем участке нет газона, то сейчас для его устройства весьма подходящая пора. Он любит хорошо освещенное место, суглинистые почвы. Сильно продуваемый и переувлажненный участок не годится. Удалить сорняки

ГАЗОН НЕ В СЕЗОН

можно гербицидами, в частности, «Раундапом». Через две недели после обработки этим препаратом приступают к перекопке почвы, убирая при этом все камни, корни и мусор. Затем на 1 кв. м добавляют по 3-4 кг органических удобрений: торфо-навозный или растительный перегной. Из минеральных подойдет нитрофоска или нитроаммофоска. Их вносят из расчета 3

столовые ложки на 1 кв. м. Затем перекапывают участок на глубину 40 см. Верхний слой тщательно выравнивают и прикатывают валиком. Семена сеют взбросом (1 кг семян на 30 кв. м площади). Чтобы птицы не склевывали се-

мена, участок закрывают лутрасилом или акрилом. В течение 10 дней, пока не появятся всходы, газон поливают по материалу прямо из лейки. Когда газонная трава достигнет 15 см, ее подстригают до высоты 8 - 10 см. Впоследствии за лето стрижку придется делать не менее 5-6 раз, оставляя траву на высоте 6 см. Таким способом создается красивый и густой газон.

МОРКОВЬ ПОД ПАРОМ

Чтобы спасти морковь от гнили, корнеплоды перед закладкой на хранение можно опустить на пару минут в крепкий настой луковой шелухи. Потом подсушить морковь на воздухе и уложить в ящики с песком. Корнеплоды всю зиму будут храниться и не заболеют. В луке содержится много эфирных масел, которые

убивают бактерии, поселившиеся на корнеплоде.

Если хранить морковь негде, ее оставляют зимовать на грядках, не выкапывая, при условии, что участок весной не затопляется водой.

Татьяна
ГРИБОВСКАЯ

ПОРА СОБИРАТЬ СЕМЕНА

Нюотки на вашем участке будут цвести до поздней осени, если сажать семена с отборных махровых соцветий. Из них выбирают самые тонкие и сильно загнутые. У левковок, тагетесов, лобелии, алиссумов и георгин основная масса семян не высвывается при созревании. Поэтому сбор семян у этих растений можно проводить, вырывая или срезая весь кустик или соцветия.

У виол, однолетних и многолетних флоксов семенные коробочки созревают постепенно. Так же надо собирать и семена у этих растений, срывая пожелтевшие семенные коробочки.

Собранные семенные коробочки, стручки не рекомендуют сразу высушивать. Их помещают в марлевые мешочки или в картонные коробочки с отверстиями для окончателной просушки, во время которой происходит дозревание незрелых семян.

Чтобы как можно дольше сохранить всхожесть цветочных семян, их рекомендуют хранить при пониженной температуре, например, в холодильнике.

Семена дельфиниумов и люпинов следует высевать под зиму в грунт, укрыв посева сухими листьями и лапником. Тогда и снежное

одеяло надежно защитит их от вымерзания, а весной, напитавшись целебной влагой, закаленные семена быстро прорастут. В соцветиях люпинов, дельфиниумов и левковок наиболее крупные и красивые цветки располагаются в нижней и средней части. Поэтому для ускорения получения хороших семян у таких растений оставляют примерно две трети соцветия, а верхнюю треть срезают.

У настурции отбирают самые крупные коробочки.

Семена цветов лучше собирать в сухую погоду. Если это сделать во время дождя, они будут обладать пониженной всхожестью.

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД
Раздел ведет Татьяна ЧИРКОВА

Эту простую полку может сделать любой человек. Потребуется одна единственная струганная дюймовая доска, два гвоздя длиной 80 - 100 мм и четыре шурупа длиной 40 - 50 мм. Инструменты самые обычные: молоток, дрель, пила-ножовка, напильник.



ПРОСТОТА - СЕСТРА ТАЛАНТА

В начале от доски аккуратно отрезается деталь, равная длине полки. Затем от оставшейся части отрезается вторая деталь, длиной 20 - 25 см. Потом ее следует разрезать строго по диагонали, чтобы получилось два одинаковых треугольника. Это - кронштейны будущей полки.

В нужное место стены вбиваем гвозди так, чтобы они торчали из стены на 50 мм, на расстоянии друг от друга примерно на 40 - 60 см меньше, чем длина полки. Причем гвозди по отношению к стене должны занимать положение под углом, как, примерно, находятся стрелки на часах «без десяти двенадцать». Если стена бетонная, нужно просверлить отверстия и укрепить дюбели, в которые потом забить гвозди. Шляпки гвоздей срезать напильником.

Затем в кромке кронштейна, обращенной к стене, сделать ответные отверстия под тем же углом. «Насадить» кронштейны на

выступающие из стены гвозди. На кронштейны симметрично положить полку и прикрепить ее шурупами к их верхним кромкам.

Верхние торцы кронштейнов должны оказаться на одной высоте.

Для того чтобы полка смотрелась наряднее, ее и кронштейны перед сборкой можно покрыть водорастворимыми лаками с нужной тонировкой. Если имеется лобзик, кронштейнам можно придать любую сложную форму. Словом, простор для фантазии имеется.

Несмотря на простоту, такая полка может нести значительный груз и окажется полезной как в дачном доме, так и в городской квартире, скажем, на кухне или в санузле.

При определенном навыке можно тем же способом сделать стеллаж, подобный тому, который показан на снимке.

Петр ВЛАДИМИРОВ
Фото автора

Станции метро, куда доставляется «Московская среда»

- Алтуфьево
- Аэропорт
- Беляево
- Битцевский парк
- Владыкино
- Домодедовская
- Каховская
- Китай-город
- Коломенская
- Коньково
- Кузнецкий Мост
- Ленинский проспект
- Лубянка
- Медведково
- Нахимовский проспект
- Новогиреево
- Охотный Ряд
- Первомайская
- Перово
- Пражская
- Рязанский проспект
- Текстильщики
- Теплый Стан
- Царицыно
- Чертановская
- Чеховская
- Щелковская
- Южная
- Ясенево

«Центр социальной поддержки»

оказывает содействие пенсионерам и инвалидам по заключению договоров

ПОЖИЗНЕННОЙ РЕНТЫ

Вы получаете до 1 млн. руб. одновременно, а так же ежемесячные денежные выплаты от 1 000 до 3 000 руб., все социальные льготы сохраняются

консультации по тел.: 363-44-11

Если смешать одну часть меда, 2 части воды, 4 - алкоголя и оставить на сутки, то под микроскопом можно различить в осадке муку, зернышки крахмала и цветочную пыль. Часто мед «бодяжат» крахмальным сахаром до такой степени, что натурально-продукта остается не более 10 процентов.

Вспененный и забродивший мед продавать запрещено. Он используется только при выработке кондитерских изделий и алкогольных напитков, и то после термической обработки.

Наиболее гигиенична и удобна для его хранения стеклянная, эмалированная или никелированная посуда с плотными пластмассовыми или металлическими крышками. А вот

МЕД ЗЕЛЕНЬИЙ, МЕДНЫЙ... ПОДДЕЛЬНЫЙ

Мед никогда не был дешев, поэтому подделать его пытались часто

оцинкованная и железная не рекомендуется. Например, под воздействием меди мед приобретает голубовато-зеленый цвет, а от железа становится темно-красным. Нельзя хранить мед в посуде из синтетических материалов, например, из пластмассы. В этом случае разрушаются его бактерицидные свойства, витамины, ферменты. Он темнеет, исчезает аромат.

По своей консистенции мед бывает жидкий и густой. Если он жидкий, то будет стекать со

шпателя мелкими каплями. Это характерно для меда белой акации, клевера, кипрея или при содержании в нем более двадцати процентов воды.

Вязкая консистенция присуща большинству видов цветочного меда, который при стекании со шпателя образует редкие вытянутые капли.

Обнаружить инородные добавки позволяет йод. Берут 5 мл водного раствора меда в соотношении 1:2, нагревают до кипения, затем охлаждают до комнатной температуры и

прибавляют 3 капли раствора йода. Синяя окраска выявляет крахмал, муку или солод. Причем мука придаст меду мутный вид и может осесть на дно.

Реакция с нашатырным спиртом улавливает остаточное количество серной кислоты, используемой для осахаривания крахмала при технологической обработке крахмальной патоки. В 2 мл водного раствора меда (1:2) добавляют 5-10 капель нашатырного спирта. Кислоту выдест бурый цвет.

Присутствие сахара в меде, получаемого в результате переработки пчелами сахарного сиропа, определяется жидкой консистенцией, светлой, белой окраской, слабо выраженным ароматом, отсутствием терпкости. Во рту ощущается медленно растворяющийся крупный приторно-сладкого вкуса. Сахарный мед практически лишен целебных свойств и представляет собой обычный диетический продукт.

Дарья ВЛАСОВА