

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ В третьей декаде августа начинают выкапывать пионы для деления кустов. Это делают, когда появляются молодые вторичные корни (они находятся несколько ниже почек возобновления).

■ Сирень, предназначенную на раннюю выкопку, к сентябрю окапывают, подрезают корни до 40-50 см и устанавливают в гряды — это позволяет ускорить вызревание почек и перейти к периоду покоя.

■ Начинают посадку мелколуковичных растений (мускари, пролески, хионодокс, шафран, подснежник и др.).

■ На вторую половину августа приходится пик цветения комнатных и балконных растений. Им нужны в большом ко-

личестве минеральные соли. Поэтому проводят подкормки до конца месяца, но при прохладной погоде полив и подкормку большинства растений сокращают.

■ После Яблочного Спаса в помещении надо внести пальмы и другие нежные комнатные растения. Перед этим удаляют с горшков наросты на них мох и моют их дочиста жесткой щеткой.

■ В конце месяца вносят в теплицы или комнаты хризантемы для раннего цветения. Производят посев резеды для зимнего цветения, цинерарии и аквилегии — для весеннего. Готовят луковичные, а также многолетние травянистые растения для выгонки.



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

П оходить по иному дачному кооперативу — сердце кровью обливаешь! Все ямы, дороги завалены ботвой помидор, огурцов, картофеля. А сорняков — целые горы!

Чтобы не иссякло плодородие, нужно сделать хозяйство безотходным. Ни одной травинки не должно уходить за пределы участка. Для этого надо превратить растительные остатки в золу либо их компостировать. Второй путь предпочтительнее, но не всегда возможен, так как нельзя класть в компост больные растения.

Особенно опасна ботва огурцов, зараженных ложной мучнистой росой, а также картофеля и томатов с фитофторозом. Выбрасывая эту ботву за пределы своего участка на дорогу в надежде избавиться от заразы, вы лишь складываете ее, создавая опасный очаг эпидемии. Эти отходы необходимо сжечь или закопать в землю на глубину 30-35 см (чтобы весной при перекопке не извлечь на поверхность).

А вот здоровые растения и сорняки надо закопостировать. Если сорняков скопилось много, выберите свободное от культурных растений место на краю участка, снимите плодородный слой и углубите площадку на 30-40 см. Уложите туда сорняки, ботву, посыпьте на нее горсть азотных (селитра, мочеви-

Высота бурта должна достигать 1,3-1,5 м. Хорошо бы вложить в компост свежий навоз, бытовые отходы, фекалии, продукты жизнедеятельности. Не используйте только кал собак: он довольно ядовит.

Компостную кучу требуется время от времени поливать водой, чтобы она все время оставалась

Весной компостную кучу надо перебуртовать: вилами переложить в бурт ядом. Масса обогатится кислородом и быстрее перегниет. После чего бурт необходимо прикрыть землей, чтобы он не высохал. При теплой погоде компост будет готов через 10-12 месяцев, при холодной — процесс может задержаться на 2-3 месяца.

Весной после перебуртовки компостную кучу используют для выращивания кабачков, тыкв, огурцов. Для этого разгребают ямку глубиной 30-35 см, засыпают землей и высаживают в нее рассаду или высевают семена: 2-3 растения дадут такой же урожай, как 10 на обычной грядке.

Сборные компосты по своей эффективности на овощных культурах мало уступают навозу. Их вносят по 300-400 кг на сотку.

Разложение органики часто задерживается, особенно если не делать перебуртовки. Чтобы не рисковать и не распространять сорняки, лучше использовать компост через пару лет.

## СОРНЯКИ - В КОМПОСТ!

на) удобрений и укройте слоем перегноя или торфа. Если их нет, используйте обычную почву с участка. Толщина слоя земли - 10-15 см. Затем опять кладете слой сорняков (30-40 см), посыпаете азотными удобрениями, закрываете на 10-15 см землей (торфом) и т.д. Нельзя использовать отцветшие сорняки: семена созреют в бурте, и вы разнесете сорняки по участку. По этой же причине в бурт не стоит класть корневища пырея и других растений: корневища очень плохо перегнивают.

влажной. Можно использовать мыльную воду, но ни в коем случае со стиральным порошком. Дождь червей, попадающих при перекопке участка, соберите и поместите в компостную кучу. Они являются прекрасной фабрикой по переработке растительных остатков. На этом основана так называемая вермикюльтура калифорнийских червей. Вермикулит — богатая питательными веществами, микроорганическими веществами, представляющая собой продукт переработки растительных остатков.

И спользуя простые и доступные приемы хранения, сушки и соления, зелень и почти все овощи можно иметь на обеденном столе круглый год.

## ЗЕЛЕНАЯ ПУДРА

Целесообразно сушить и готовить смеси из белых корнеплодов петрушки, сельдерея и пастернака. И в высушенном состоянии они сохраняют свой цвет и аромат.

Сначала корнеплоды (коренья) моют, очищают, режут тонкими ломтиками, раскладывают на картон, бумагу, фанеру или нанизывают на нитку (как грибы) и развешивают на сквозняке, но не на солнце. За 5-6 солнечных дней на открытом воздухе или за 8-10 дней в комнате при температуре 20 градусов они высохают. Такого же эффекта можно добиться при использовании духового шкафа.

Молодые листья петрушки, сельдерея, укропа сушат на солнце, над плитой, а также в духовом шкафу. Их можно измельчить в ступке и хранить в виде зеленой пудры.

Не сложно заготовить и соленую смесь зелени и корнеплодов. Листья петрушки и сельдерея, молодой укроп моют и мелко режут.



Корнеплоды петрушки, сельдерея, моркови, а также лук репчатый или порей после помывки нарезают ломтиками, кольцами или пластинками. На килограмм приготовленной таким образом смеси для придания ей приятной остроты и запаха добавляют стручок острого и 3-5 стручков сладкого перца, очищенных от семян и тонко нарезанных. Все эти заготовки соединяют и тщательно перемешивают, добавив соли. Она должна составлять 20 процентов от зелени. Смесь раскладывают в стеклянные банки, уплотняют, закрывают бумагой и завязывают. Хранят в обычных комнатных условиях.

## ПОДЕРНЕМ! ВОДА ПОЙДЕТ...

Для деревьев, растущих на участках с травянистой растительностью, характерна стабильность водного режима. Растение в таком случае переходит на режим экономии влаги. Этому способствует тот факт, что на задернении листья у деревьев мельче, — следовательно, меньше площадь поверхности, с которой идет испарение. Травы сдерживают рост, что опять же ведет к экономному расходованию влаги.

Из общей массы органического вещества, создаваемого в саду с задернением, более половины приходится на травы. Они больше, чем деревья, поглощают зольных элементов. Растительные остатки служат источником калийных удобрений: ежегодно травы, используя солнечную энергию, накапливают до 2 кг доступного калия и около 0,5 кг фосфора на сотку. Травы вместе с опавшими листьями способствуют воспроизводству почвенного плодородия. При задернении деревья раньше вступают в плодоношение, урожайность их выше, качество плодов лучше, и они способны к более длительному хранению. Таким образом, содержание почвы в саду под травами способствует более полной реализации биологического потенциала плодовых растений.

## АЗБУКА ПОТРЕБИТЕЛЯ

### АРБУЗ С СЮРПРИЗОМ

Госсанэпидслужба столицы постоянно обращает внимание москвичей, что при покупке продуктов питания, как, впрочем, и любой другой продукции, следует быть особенно требовательными.

Сейчас на улицах города идет оживленная торговля бахчевыми культурами. Согласно требованиям Госсанэпидслужбы бахчевые культуры должны размещаться в оборудованных ларях. Запрещается их продажа частями или в нарезку, а также нарезе плодов — даже по просьбе покупателя.

Покупая тот или иной товар, нелишне поинтересоваться, имеются ли документы, подтверждающие его качество. Частные лица, торгующие в антисани-

тарных условиях, например, у вокзалов, во дворах, в подземных переходах без соответствующих документов, не могут гарантировать ее безопасность.

Госсанэпидслужба обращает внимание потребителей, что продукты, которые реализуются в торговых зонах, на рынках, например, мясные или молочные, могут предлагаться покупателям только при наличии холодильного оборудования. Это условие оговорено в ассортиментном перечне, согласованном с территориальными

центрами Госсанэпиднадзора Москвы. Если покупатель видит, что за прилавком стоят ящики со скоропортящимися продуктами без холода, лучше от покупки воздержаться.

Реализация яиц должна осуществляться при температуре от 0 до 20 градусов по Цельсию и только в торговых зонах, исключая улицы города.

Импортированная продукция должна сопровождаться этикетками на русском языке согласно ГОСТ «Информация для потребителя» с указанием сроков годности, даты выработки и условий хранения.

Так что, уважаемые покупатели, зная, какие «сюрпризы» вам может преподнести неорганизованная торговля, делайте вывод, где, у кого и что покупать. Только так вы сможете обезопасить себя от многих проблем, связанных со здоровьем.



Э тот вопрос волнует многих садоводов. И если мы в состоянии уберечь наземные части растений от жары, холода, непогоды, то о том, какие проблемы и болезни, идущие из-под земли, могут подстерегать наших зеленых питомцев, мы можем только догадываться! И это усложняет нашу задачу: ведь золотым ключиком здоровья для растения является здоровье его корневой системы! Но в природе есть вещество, реально способное защищать, питать и укреплять корни растений. Это верховой торф.

В земледелии с древнейших времен торф используется как удобрение, улучшающее структуру почвы. Для растениеводства особую ценность представляет именно верховой торф. Но далеко не каждый садовод знает о тех свойствах верхового торфа, которые делают его «родным домом» для корневой системы. Ключевая его особен-

## КАК ЗАЩИТИТЬ РАСТЕНИЯ?

ность — то, что верховой торф на 98 процентов состоит из органики, и отсюда происходят все его остальные уникальные качества.

Он имеет стабильную структуру, поэтому один и тот же объем верхового торфа способен обеспечить равномерное поступление воздуха, воды и питательных веществ корням растений в течение нескольких лет, в то время как любой другой грунт истощается (минерализуется, теряет свою структуру) всего за год.

Необходимо отметить и такое уникальное свойство верхового торфа, как буферность — качество, позволяющее запасать и удерживать питательные вещества и воду и в то же время отдавать их растениям

постепенно, по мере необходимости, не травмируя и не переувлажняя корни. Верховой торф — абсолютно стерильное вещество, в котором гарантированно нет инфекции, семян сорняков и личинок насекомых — вредителей, являющихся настоящим бедствием и причиной гибели урожая на корню.

Благодаря уникальным свойствам сфагнума верховой торф также реально способствует снижению количества нитратов и предотвращает накопление солей тяжелых металлов в овощах, плодах и зеленных культурах.

Зная об исключительных защитных свойствах верхового сфагнума торфа, российское торфопредприятие «Пельгорское-М» использует его в качестве основы для серии экологически чистых грунтов «MORRIS GREEN», созданных специально для наших садов, огородов и комнатного цветоводства.

Эксклюзивный представитель: г. Москва, 000 «Интеркросс ОПТ», тел. (495) 101-18-18, доб. 160, 161.

E-mail: mg@interkross.ru; www.morris-green.ru

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД

## ПРОСТО КОЛОДЕЦ

Чтобы начать рыть колодец, надо определить его размеры. Если у вас каркас деревянный размером метр на метр или железобетонный диаметром в один метр, то надо рыть котлован диаметром в два метра. Это трудно делать по крайней мере до глубины двух метров. Затем следует опустить на дно каркас из дерева или кольца.

Чтобы кольца легли ровно, необходимо соорудить над будущим колодцем леса. На них подвесить ручную таль грузоподъемностью не менее тонны. Затем по направляющим подвинуть кольца, а потом опустить их на дно. Далее подкапывать грунт со дна для того, чтобы кольца от собственного веса опускались все ниже и ниже. После окончания углубления следует провести обратную засыпку колодца и сделать крышку или ворот в зависимости от желания хозяина.

Умелец из подмосковной деревни Романцево Л. Федотов предложил дачникам изготовить своими руками установку насоса с вакуум-бачком для полива садов и огородов из близлежащего водоема. При этом он имел в виду только насосы непогружного типа — «Кама», «Агидель» и др.

## ЕСЛИ РЯДОМ ВОДОЕМ

Его установка удобна тем, что не надо таскать кабель и насос на водоем. Насос устанавливается около дома, а к нему от водоема прокладываются трубы. Обязательна герметичность соединений, которые могут быть резьбовыми или из кусков шланга. Насос качает воду из бачка. В нем создается разрежение, и вода поступает в бачок. Трубопровод предварительно заполняется водой. На его конце — клапан. Перед первым пуском необходимо закрыть кран 3 и открыть краны 1 и 2. Через воронку (можно использовать старую алюминиевую кастрюлю) заливаем воду до тех пор, пока она потечет из крана 1. Но в трубе около клапана может скапливаться воздух. Его нужно стравить.

Закрываем краны 1 и 2. Открываем кран 3 и пускаем насос. С этого момента заливать систему больше не нужно. После полива оставшаяся в шлангах вода сливается в бачок.

