

## ПОДКОРМКУ ЛОЖКАМИ СЧИТАЮТ

Каждому любителю хочется, чтобы рассада росла быстро, скорее стала крупной и мощной. Но в первые 36-40 дней в силу биологических особенностей растения растут медленно. Вот садоводы и применяют подкормки, отчего рассада только вытягивается, хотя впереди еще 20-25 дней до высадки в грунт. Не надо спешить с подкормками, особенно азотными удобрениями и настоем куриного помета. Если почвосмесь приготовлена правильно, рассаду можно подкормить 1-2 раза за 10-15 дней до высадки (смотря по состоянию рассады). Если она тонкая, бледная, то лучше дать подкормку нитрофоской (1/2 ч. ложки на 1 л воды) или слабым раствором куриного помета. За 7-10 дней до высадки - фосфорно-калийным удобрением: по 1 ст. ложке двойного суперфосфата и хлористого калия на 10 л воды.



■ Пора заканчивать посев кабачков, огурцов, патиссонов, тыквы для выращивания рассады. Все тыквенные высаживаются без пикировки. Заканчиваем также сев зеленных культур: салатов, шпината,

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

та, щавеля, укропа, петрушки, ранней моркови и свеклы, лука-чернушки - для получения севка или выращивания репки в один сезон.

■ В теплице в междурядьях будущих посадок помидоров и огурцов имеет смысл посеять редис, салаты, укроп. Однако, если в прошлом году в теплице было много болезней, этого делать не стоит. Важнее продезинфицировать междурядья и снять верхний слой почвы.

■ Засыпьте перегноем всходы спаржи: отбеленная часть будет больше.

■ Если почва созрела, можно перекапывать участок, если переувлажнена - прочистить канавки. Не топчесь зря на грядках. Иначе в дальнейшем с утоптанной, спрессованной землей будет трудно работать.

■ Те, кто не высадил под зиму лук-шалот, спешите сделать это сейчас. Подошло время и для ярового чеснока. Остался озимый - высадите и его: крупных головок не получится, но свежие, ароматные листья с сочным стеблем будут радовать вас до поздней осени.

■ Прогрейте лук-севок, но высаживайте его, лишь когда установится теплая погода (выше +10 градусов), иначе он пойдет в стрелку. По той же причине посев редиса можно проводить только под пленку.

Многие горожане располагают слишком малыми участками земли, чтобы выращивать картофель. Ученые-картофелеводы в связи с этим разработали рекомендации, следуя которым на небольшом участке можно вырастить два-три урожая в год.

В качестве семенного материала в данном случае следует использовать только клубни ранних сортов, которые дают товарный урожай через 50-55 дней после посадки. Это Жуковский ранний, Удача, Приекульский ранний, Альянс, Укома и др. Клубни перед посадкой проращивают в течение 30-35 дней, что обеспечивает появление всходов на 12-14-й день, и урожай созревает на 12-15 дней раньше, чем при посадке непрокормленных клубнями. Посадку лучше осуществлять в предварительно нарезанные гребни на небольшую глубину (5-6 см), что также обеспечивает ускорение всходов.

## ТРИ УРОЖАЯ ЗА СЕЗОН

Первый срок посадки в средней полосе - 25-30 апреля, а урожай для уборки созревает к 25-30 июня. Каждая сотка к этому времени дает 120-150 кг молодых клубней.

За 12-15 дней до уборки первого урожая в междурядьях подсаживают (на небольшую глубину) клубни для будущего, второго урожая. Уборку первого урожая осуществляют аккуратно, как можно меньше уплотняя почву проходами, а вновь высаженные клубни слегка дополнительно присыпают. Уход за этими посадками без особенностей. Урожай созревает через 45-50 дней, то есть к середине августа. Незадолго до уборки в места бывших рядов первого срока посадки высаживают клубни прошлого года для третьего урожая.

Растения картофеля потребляют большое количество питательных веществ из почвы. Понятно, что для получения трех урожаев он нуждается в повышенных дозах удобрений. Поэтому участок должен быть хорошо заправлен навозом (или торфонавозным компостом) из расчета 10-12 ц на каждую сотку, а также азотно-фосфорно-калийными минеральными удобрениями. При посадке картофеля на второй и третий урожаи полезно внести перегной и минеральные удобрения в лунки вместе с клубнями. В период вегетации картофеля всех сроков посадки особое внимание надо уделить рыхлению почвы и борьбе с сорняками, фитофторой, а также колорадским жуком.

В 90-е годы я познакомился с авторами фантастических сортов малины. И работаю с ней дольше всего, 15 лет. Каждой секундой своего существования она дарит мне наслаждение. С ней возгордился до такой степени, что предлагаю директорам институтов садоводства направлять на селекцию работ в ведущих специалистов на мой огород - вести гибридизацию.

Все новейшие сорта малины пошли гулять по России с моего огорода. Они поступали ко мне в ранге гибридов, оценивались, здесь получали звонкие имена: «Генералис-

## ВЛАСТЕЛИН МАЛИНЫ

симус», «Гордость России», «Изобильная», «Божественная», «Райское наслаждение», «Недосягаемая», «Идеальная», «Просто прелесть» (практически все новинки).

Мало иметь коллекцию сортов малины, нужно знать о ней все. Эти знания я получил, будучи особой приближенной к доктору наук Кичине Виктору Валерьяновичу. Последние полтора десятка лет я с ним работаю и почти все секретные вывел.

Крупноплодные сорта малины для лучшего понимания сравню с высокопородистыми животными. Среди их потомства проводится суровый отбор. Проверку гена крупноплодности ведут во время цветения по бутонам и соцветиям. Потерявшие ген растения удаляются обязательно со всей своей корневой системой. Потеря гена не болезнь, а возвращение растения в

природное состояние, поэтому на место удаленных растений можно тут же подсадить побегов возобновления (или отпрыски) от выдержавших проверку растений. Большое влияние на качество саженца оказывает та земля, на которой он родился. Почва на моем участке содержит около 7% гумуса, имеет pH-5,6, хорошо структурирована.

Мои заказчики получают цветное фото крупноплодного сорта с моими разъяснениями по определению гена.

**Виктор ФАДЮКОВ**

Звоните: (495) 323-57-71, 782-82-75, 8-916-520-61-68.  
Пишите: 115516, Москва, а/я 32. ●

## ПОМОГИТЕ ЗЕМЛЯНИКЕ

Земляника (или клубника, как ее часто называют в просторечии) одной из первых пробуждается в саду весной. Поэтому, если вы не забыли на зиму утеплить ее лапником, торфом, опавшей хвоей, сразу после снеготаяния освободите ее от этих материалов.

Растение выходит из-под снега в неприглядном виде: почти все листья сухие, побуревшие, поникшие. Лишь в центре кустика два-три молоденьких здоровых листочка. Необходимо обеспечить им наилучшие условия для развития. Для этого срезают и вычесывают гребельками, стараясь не повреждать сердечки «рожки» и почки на них, все старые, погбишие листья. Зимой они способствовали снегозадержанию и утеплению растений, но теперь затеяют вновь появляющиеся листочки, становятся рассадником всевозможных инфекций.

Земляника, посаженная прошлой осенью, в течение зимы часто выпирает из почвы, оголяется ее корневая система. В этом случае рассаду желательно пересадить или подсыпать под нее рыхлой почвой, чтобы на поверхности оказалась только верхушечная почка с листочками.

Если вы не успели обновить грядки с земляникой или она по-

гибла за зиму - не огорчайтесь: весна - тоже подходящее время для посадки этой культуры. Как подсохнет почва, так и высаживайте. Помните, что лучший посадочный материал - это крупные розетки со светлыми корешками около материнского растения.

Земляника очень страдает от различных клещей, нематод, вирусов, которые распространяются с посадочным материалом. Поэтому лучше всего рассаду приобретать в институтах садоводства или в специализированных питомниках, где следят за сортовой чистотой и оздоровлением посадочного материала.

Когда почва подсохнет, ее полезно прорыхлить. Ведь корни, как и листья, должны дышать. Особенно необходимо рыхление на тяжелых глинистых, склонных к заплыванию почвах. Рыхлить можно тяпками, рыхлителями и даже садовыми вилами - их втыкают на глубину 10-15 см через каждые 15-20 см.

В апреле землянике полезно подкормить комплексными минеральными удобрениями или просто внести золу. Не перестарайтесь с внесением азотных удобрений. Получите бурный рост листьев и сравнительно небольшой урожай ягод. Подкормки органикой, как правило, не требуются.

▲ АЗБУКА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Красивые и качественные обои украсят любой дом. Надеемся, наши советы помогут в их выборе.

Даже при современном разнообразии стеновых и потолочных отделочных материалов бумажные обои не потеряли своей привлекательности. Их основное достоинство - способность пропускать воздух, что дает возможность стенам «дышать», экологичность, хорошая гигроскопичность. К тому же качество многих бумажных обоев таково, что даже на ощупь их не всегда отличишь от виниловых. Не менее важное преимущество - сравнительно небольшая цена. Ну а если вы поклеили их под покраску, то по одним и тем же стенам можно перекрашивать обои до десятка раз.

В зависимости от вида узора бумажные обои делятся на гладкие, без выпуклого рисунка, а также тисненые, имеющие выпуклый рисунок (тиснение может совпадать или

## ОБОИ С ХАРАКТЕРОМ

нет с рисунком печати). В зависимости от количества слоев бумаги такие обои делятся на однослойные (симплекс) и двухслойные (дуплекс). Последние состоят из двух слоев бумаги, связанных в процессе производства. Существуют двухслойные обои, где между слоями бумаги размещен слой древесной стружки или хлопковых волокон, размеры которых определяют крупную или мелкую структуру поверхности. Такие обои подходят для покраски.

Если на поверхность бумаги наносится слой влагостойкой суспензии, такие обои приобретают некоторые качества влагостойких, хотя и не выдерживают многократных обработок при помощи воды. Но уж виниловые обои, тоже изготовленные из бумаги, покрытой тонким слоем ПВХ (поливинилхлорида), при многократной мойке вас не подведут. К тому же современная технология производства позволяет выпускать их экологически

безопасными и соответствующими международным гигиеническим требованиям. Верхний виниловый слой содержит множество мельчайших пор, пропускающих воздух, что создает «дышащую» поверхность и благоприятно влияет на микроклимат в доме.

При выборе обоев специалисты советуют обращать внимание на следующие характеристики обоев:

● Влагостойкость, то есть возможность уборки с использованием воды: обои для кухонь, ванных комнат должны обладать более высокой влагостойкостью, чем для жилых помещений.

● В зависимости от плотности различают легкие и плотные обои.

● Светостойкость также важный параметр, так как обои, подверженные выгоранию на солнце, не позволят произвести перестановку мебели в помещении.

● Паропроницаемость - критерий, который значительно влияет на микроклимат помещения и

одновременно позволяет поверхности правильно просыхать.

● Низкое помещение кажется более высоким, если оно оклеено обоями с вертикальными полосами.

● Высокое помещение выглядит более низким при использовании комбинации двух разных видов обоев, разделенных бордюром, или при использовании обоев с поперечными полосами или крупным орнаментом.

● Маленькое помещение производит впечатление более просторного, если обои с мелким рисунком или светлые однотонные.

● Большое помещение выглядит более уютным при использовании обоев темных тонов и с крупным рисунком.

### АН ЗАО «ФАВОРИТ»

- все операции с недвижимостью;  
- бесплатные консультации по жилищным вопросам;  
профессионализм и порядочность сотрудников  
544-21-82, 8-916-454-76-84  
метро «Нагорная»

## ПОГРЕБ ИЗ ВАННОЙ

У вас на садовом участке нет погреба, но оказалась старая чугунная ванна? Пустим дело! Установим ванну в подогнанное под ее размеры углубление ровным с землей. Накроем горбылем, досками, обрезками фанеры. Но лучше всего скотить крышку-щит, плотно подогнав доски друг к другу. В центре щита надо оставить небольшой проем, который плотно закроем съемным люком, выполненным также из дерева.

Чтобы повысить теплоизоляционные свойства ванной-погреба, можно утеплить внутренние стенки пенопластом, картоном, мхом или другим утеплителем, который подвернется под руку. Опыт показывает, что в таком хранилище овощам никакой мороз не будет страшен.

**Светлана ВОЛОШКА**



## ГУСЕК

## ПОД КРЫШЕЙ

Когда мы начали осваивать садовый участок, то перво-наперво занялись водопроводом. Мойку решили установить в укромном уголке сада. Для каркаса будущего умывальника использовали металлический уголок. В комплект входила крыша из гофрированного железа и столик. Столешницей служила доска, покрытая листом пластика. Зеркало укрепили на фанере и все покрасили в зеленый цвет. С первого взгляда создавалось впечатление, будто все сделано из прочного металла. Оставалось правильно установить гусек. Сифон в данном случае был непригоден, потому что постоянно забивался бы землей.

Перед установкой раковины выкопали под ней небольшое углубление, опустили туда трубу и все засыпали песком. Потом поверхность забетонировали и уложили плитку по типу битого мрамора. Гусек для раковины монтировали последним. Воду от общего водопровода подсоединили к нему гибким шлангом, который на зиму убираем.

**Андрей КАРАБАНОВ**