

1001 совет для Дачника

№ 13

ХИТ
ПРОДАЖ

КАК СОБИРАТЬ ТЕПЛИЧНЫЕ ОГУРЦЫ
до октября

СПАСАЕМ КЛУБНИКУ
от муравьев

КАК СПАСТИ КАРТОШКУ
от жары и засухи

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
на август-2019

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ
яблони

ДРОЖЖИ -
чудесное удобрение!

ПОЧЕМУ БАКЛАЖАНОВ СОХНУТ ЛИСТЬЯ
и как им помочь

12+

Внимание! Конкурс для читателей

Лунный календарь



Новолуние

1

ЧЕТВЕРГ

30 (1) лунные сутки

Неблагоприятное время для посадки и пересадки любых растений. Можно внести подкормку под многолетние растения и собрать урожай овощей и фруктов.



2

ПЯТНИЦА

2 лунные сутки

День, больше подходящий для спокойного наблюдения за садом, в случае необходимости можно после обеда зачеренковать кустарники и многолетние растения.



3

СУББОТА

3 лунные сутки

Лучший день месяца для покупки растений с ЗКС и посадки их в грунт. В комнате можно посадить домашние цветы. При необходимости можно подсеять газон.

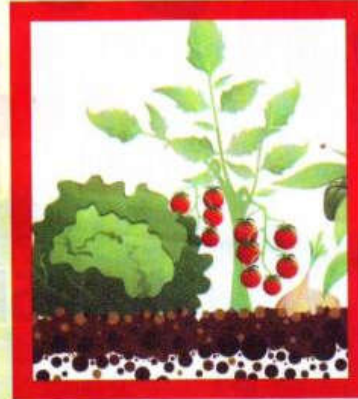


7

СРЕДА

7 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Кроме того, это благоприятный период для работы с водными растениями.



8

ЧЕТВЕРГ

8 лунные сутки

Полейте парники, подвяжите растения, соберите урожай.



12

ПОНЕДЕЛЬНИК

12 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Можно замульчировать цветники, размножить ирисы и пионы. При необходимости высадить кусты смородины и крыжовника с ЗКС.



13

ВТОРНИК

13 лунные сутки

До 7 вечера желательно закончить все работы по посадке, делению и пересадке многолетников. Полезно вымыть и продезинфицировать емкости для длительного хранения овощей.



14

СРЕДА

14 лунные сутки

Неблагоприятный день для работы с растениями. При необходимости можно подкормить многолетники. Можно аккуратно пересадить ирисы и пионы.



15

ЧЕТВЕРГ

Полнолуние

15 лунные сутки

В этот день можно подвязывать огурцы, обрезать томаты, собирать овощи для еды. Также можно перекопать и прополоть грядки после уборки урожая ранней капусты, почковой моркови и редиса.



20

ВТОРНИК

20 лунные сутки

Продолжайте сбор и переработку урожая, полив. День благоприятен для санитарной обрезки плодовых деревьев и кустарников.



21

СРЕДА

21 лунные сутки

Благоприятный день для посадки и пересадки многолетников, посева скороспелых овощей, пекинской капусты, шпината, щавеля для осеннего употребления.



22

ЧЕТВЕРГ

22 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. В огороде можно обрезать отплодоносившие побеги малины и усы земляники.



26

ПОНЕДЕЛЬНИК

25 лунные сутки

Благоприятный день для посадки луковичных культур. Собранные в предыдущие дни ягоды и фрукты можно заготовить для длительного хранения.



27

ВТОРНИК

26 лунные сутки

Продолжайте варить варенья и солить томаты с огурцами. Кроме того, можно в саду подготовить места для посадок многолетних растений, внести удобрения в приствольные круги.



28

СРЕДА

27 лунные сутки

Неблагоприятный день для деления, пересадки и размножения растений. Можно обрезать и удалить больные и неурожайные плодовые деревья и кустарники.

! Идея вырастить какие-либо растения на крыше не нова. Вопрос лишь в том, как это сделать на практике, причём не очень дорого. Мы расскажем, как вырастить таким способом помидоры.

1 Можно пойти традиционным путём. Насыпать землю на плоскую или с небольшим наклоном крышу и высадить растения. Но для этого нужна очень хорошая гидроизоляция, чтобы ни вода, ни корни не испортили кровельное покрытие. Это сложно и дорого. Кроме того, на несущие конструкции будет существенно увеличена нагрузка, особенно зимой. Поэтому намного проще установить на крыше обычные вазоны с растениями. Из огородных культур для такого способа выращивания больше всего подходят томаты, поскольку они любят тепло и свет.

2 Для надземного выращивания прежде всего следует приобрести вазоны, большие вёдра, баки или иные ёмкости, в которых будут размещаться растения. Очень важен их объём. С одной стороны, чем они будут больше, тем лучше, но не следует забывать, что эти ёмкости нужно будет сначала поднимать на крышу, а осенью снимать. Оптимальный объём 12-15 литров. Если меньше, то земля будет быстро высыхать, а растения страдать от недостатка влаги.



ПОМИДОРЫ НА КРЫШЕ

3 Сорта для висячего огорода лучше подбирать детерминантные, высотой не более метра. В качестве опоры можно сделать П-образную мини-шпалеру (как на фото) или подвязывать стебли стандартно к воткнутому рядом колу.

4 Если есть тепличка, то молодые растения в вазонах полезно выращивать сначала в ней и лишь при наступлении тёплой погоды перенести их на крышу. Вазон лучше сначала заполнить землёй не более чем на 2/3 и по мере роста стеблей постепенно её досыпать. Конечно, почва в таких условиях пересыхает гораздо быстрее, чем на грядке, поэтому поливать растения нужно чаще, а поверхность почвы следует замульчировать скошенной тра-

вой, перепревшими опилками или компостом.

5 Если крыша покрыта оцинкованной жёстью, то солнечный свет будет от неё отражаться и дополнительно освещать растения. Последствия такого светового режима приятно удивят. Для того чтобы получить необходимое количество солнечной энергии, растениям уже не нужно будет формировать много листьев. По-этому все неизрасходованные питательные вещества пойдут на образование дополнительных плодов.

**Найденова О. Б., агроном,
г. Москва**

На заметку

Образование и созревание значительного числа плодов в нижнем ярусе детерминантных томатов сильно сдерживают рост стебля, закладку и формирование очередных соцветий.

Совет

Очень важно помогать томатам опыляться, особенно в жару. С этой целью нужно два-три раза в день встряхивать цветочные кисти руками, разбрызгивать вручную воду, температура которой не ниже 16°C, крупными каплями над верхушками растений.



ВЫРАСТИМ САЛАТ НА ГРЯДКЕ



Интерес к здоровому питанию вдохнул новую жизнь в древнюю культуру листовых овощей. Они просты в выращивании, чудодейственно полезны, но... настолько хорошо забыты, что и сами семеноводы не всегда понимают, какие сорта продают под тем или иным названием. Это вид зелени, который можно посадить в июле. Осталось определиться с сортом.



НАША СПРАВКА

Безусловный лидер среди листовых овощей - огородный салат (*Lactuca sativa*). В Государственном реестре селекционных достижений уже сейчас насчитывается более двухсот сортов этой культуры, причем селекционеры усиленно работают не только над новыми сортами, но и над принципиально новыми сортотипами. Выращивать их - одно удовольствие, нужно только учесть некоторые особенности.



Срывные сорта - сорта, которые годятся для постепенной уборки. Наружные листья розетки можно срывать, отламывая по одному, молодые в центре - оставлять для доращивания.

Срезочные сорта - убираются в один прием, срезкой кочана или розетки.



Бэби-лиф - особый вид овощной продукции, молодые мелкие листья салатов и других листовых овощей, а также их смеси. Для культуры бэби-лиф предпочтительны виды и сорта, образующие компактную розетку, которая при срезке распадается на некрупные отдельные листочки - такие сорта при срезке дают меньше отходов.

Листовые сорта

Сейте их небольшими партиями под зиму (после промерзания почвы), затем в конце апреля (под пленку) и с начала мая - в открытый



грунт, с промежутками около 20 дней, до августа. В мае можно использовать листовые салаты как уплотняющую культуру: сеять по несколько семян в промежутках между посадками томатов, огурцов и других теплолюбивых овощей (успеете вырастить и убрать салат до того, как основная культура разрастется). Убирать листовые салаты начинают обычно через 40-50 дней после посева, в стадии 5-7 листьев. Впрочем, они полезны и вкусны даже до того, как достигнут товарной спелости. А вот давать им переставать на корню, затягивая уборку, нельзя: листья грубеют и начинают горчить. Чтобы оттянуть этот момент, вовремя прореживайте всходы (можно проводить выборочную уборку молодых розеток), оставляя между соседними растениями не менее 5-6 см. Чем свободнее растет листовая салат, тем позднее начинает "идти в стрелку" и горчить. На упаковках семян редко пишут, к какому сортотипу принадлежит купленный вами сорт, но это легко определить по внешнему виду. Лучшее время для уборки посева салата - утро, после высыхания росы, когда в листьях накапливается максимум полезных веществ. Нельзя убирать салат, предназначенный для хранения, после полива: влага, попавшая в центр розетки, должна высохнуть, пока растение стоит "на корню". В сорванном виде влажные листья моментально портятся.

Батавия

Самый распространенный и неприхотливый тип листового салата, относится к срывным. Листья цельнокрайние, как правило, светло-зеленого цвета. Хорошо переносят повышенные температуры, довольно устойчивы к недостатку света, подходят для выращивания на гидропонике и в открытом грунте





в течение всего лета. Их можно выращивать не только в саду: если хотите попробовать вырастить салат на подоконнике, берите сорта именно этой группы. Если посеять их в конце зимы, небольшой урожай листьев можно получить даже без досветки, хотя розетки не будут достигать такого размера, как в саду.

Примеры сортов: Лифли, Ризотто, Фанли, Фан-тайм, Афицион, Ланселот, Орфей, Гейзер, Бостон, Дачный, Ералаш.

Лолло-россо

Лолло-россо - нежные срывные сорта с сильно волнистыми пузырчатými листьями. Отличаются быстрым ростом: если вы снимаете урожай раз в неделю, лучше собрать "недогон", чем откладывать уборку на несколько дней. Многие сорта устойчивы к стрелкованию, подходят для выращивания в саду в течение всего лета. Используются для придания блюдам объема, хороши в легких салатах. К ним относятся не только знаменитый сорт Лолло-россо, давший название всей группе, и его зеленая разновидность Лолло Бионда, но и Революция, Эстафет, Эвридика.

Дуболистный салат

Дуболистный салат - семейство сортов с лопастными, как у дуба, листьями. Отличается хорошей устойчивостью к стрелкованию и нежным вкусом, не горчит, но неважно хранится. Рекомендуется для посевов в течение всей весны и лета ("зеленого конвейера").

Сорта: Аморик, Кредо, Ривьера, Дубачек.

Мелколистныe салаты, бэби-салаты

Мелколистныe салаты, бэби-салаты - селекционное новшество, официально не считаются отдельным сорто́типом. Из известных на сегодня разработок к ним можно отнести срезочные салаты Саланова и Изи-лиф, предназначенные

для получения продукции "бэби-лиф". Они образуют приземистые розетки с некрупными маслянистыми или хрустящими, у некоторых сортов сильно рассеченными листьями. На профессиональном рынке семена этих салатов предлагают голландские компании Enza Zaden (Изи-лиф) и Rijk Zwaan (Саланова). Последние позиционируют свои сорта как салаты сорто́типов батавия, лолло-россо, кочанные, объединенные общей характеристикой: компактной формой розетки. Смеси семян сортов этого типа можно встретить и в розничной продаже в пакетиках с пометкой "бэби-салат".

Кочанные салаты

Их сеют в те же сроки, что и листовые, но кочанному салату нужно выделить отдельную площадь (в качестве уплотняющей культуры он неудобен) и проредить за время выращивания дважды: при появлении двух настоящих листочков оставить между всходами 5-6 см, через 5-6 недель после всходов увеличить расстояния между соседними розетками до 25 см. Уборку проводят срезкой всего кочана через 50-80 (100) дней после всходов (когда сформируется кочан). Хранятся кочанные салаты лучше, чем листовые.

Сорта с маслянистым листом

Сорта с маслянистым листом преобладают в группе кочанных. Они имеют нежный пресноватый вкус, их едят не только в сыром, но и в вареном или тушеном виде.

Сорта: 4 Сезона, Аттракцион, Берлинский желтый, Данко.

Сорта с хрустящими листьями

Сорта с хрустящими листьями значительно компактнее. Они формируют более плотные, сочные, хрустящие, сладковатые на вкус

кочанчики, хранятся лучше нежных маслянистых сортов.

Сорта: Айс Квин, Авангард, Грейт Лейкс.

Ромен

Его рыхлый удлинённый кочан формируют искусственно. Отлично хранится. Целесообразно выращивать его для осеннего потребления. Посев проводят в июле, в рассадные ящики. Через 3-4 недели после появления всходов рассаду пикируют в грядки, освободившиеся от ранних овощей (расстояние между растениями 15 см). Если к моменту посева место для салата уже освоилось, можно сеять его прямо в гряды с последующим прореживанием. Примерно через 2 месяца после посева выбирают теплый солнечный день (листья должны быть абсолютно сухими), поднимают листья розетки и связывают сверху, оборачивая темным нетканым материалом. В таком виде растения должны простоять около 2 недель. За это время листья свиваются в кочан и отбеливаются, из них уходит горечь. Срезанные кочаны могут храниться в овощном отделе холодильника больше месяца. Часть растений можно выкопать, пересадить в горшки и держать в прохладном помещении, где они сохраняют свежесть до зимы.

Сорта: Адамант, Роджер, Станислав, Денди, Ремус.

Уйсун, или спаржевый салат

Выращивают ради сочного стебля, который употребляют в пищу в тушеном, соленном или маринованном виде. Стебель лучше формируется в условиях короткого дня, поэтому сеять нужно в середине апреля под пленку. Семена уйсун редкие и пока дорогие, поэтому выращивают через рассаду: в середине мая растения рассаживают на грядки с интервалом 50-70 см. Листья, как только достигнут 15-20 см в длину, и боковые побеги у растений удаляют, чтобы вызвать утолщение стебля. Убирают уйсун в фазе бутонизации, а чтобы удалить из стеблей горечь, перед приготовлением их слегка подвяливают. Пока зарегистрирован один российский спаржевый сорт: Светлана.

ЗАЧЕМ ЗАЛУЖАЮТ ТРАВой ВИНОГРАДНИК

Совершенно напрасно недооценивают обработку междурядий у виноградуника. Я, например, с садоводами часто спорю. Они говорят, что проходы между шпалерами - дорожки, а я утверждаю, что междурядья, и их надо соответственно содержать: рыхлить, полоть, удобрять... Впрочем, есть способы избежать лишнего труда.



Черный пар

Так называют состояние почвы в рыхлом и чистом от сорняков состоянии. Способ хорош тем, что можно получать крупные ягоды и грозди. Органика, внесенная как удобрение, в грунте быстро разлагается и питает растения. Сорняки необходимо своевременно уничтожать. Воздух к корням должен поступать без перебоев. Но после дождя на такой виноградник не выйдешь. А работы - каждый день нужно бегать у лоз с культиватором или мотыгой. А еще нужно постоянно пополнять органику в грунте. То есть вносить навоз,



компост, торф или просто солому, которые эффективнее работают совместно с минеральными удобрениями.

Залужение (задернение)

Но можно и не работать круглыми сутками на винограднике, а засеять междурядья различными травосмесями. Выбор их в семенных магазинах богатый. Полное залужение можно проводить на виноградниках старше пяти-шести лет. На молодых виноградниках оставляют между кустами полосу из черного пара. А «дорожки» зарастают травой.

Недостаток способа в том, что трава требует нескольких укусов за сезон, а также немного конкурирует за воду и удобрения с виноградом. Зато пополняет органикой почву и совершенно незаменима на склонах, где мешает смыванию грунта и улучшает структуру и плодородие почвы.

Гербицидный пар

Гербициды в большом почете у фермеров. Им некогда пахать междурядья или выращивать и косить там траву. Вместо этого они дают траве немного отрасти, после чего опрыскивают сорняки раствором гербицидов. За одну-две недели те погибают.

Мульчирование

В большом почете у опытных виноградарей. В ход идет скошенная трава, опилки, солома, сено, сосновый опад, листья, кора и многое другое. Слой в 5-7 см решит проблему с сорняками. Прорастают единичные растения. Поливать такой виноградник можно реже, но выкладывать все мульчей довольно трудоемко. Некоторые виноградары мульчируют почву навозом, и не удивительно, что после такого приема у них самые шикарные урожаи. Однако навоз нынче дорог и качественный трудно найти. Как видите, принципиальных отличий от ухода за виноградником и садом нет. Выбирайте, что вам больше подходит, - и хороших вам урожаев.

Пахомов Илья,
виноградарь со стажем,
г. Краснодар

Совет

Обязателен только полив молодых лоз первые 2 года и общий для всех сортов влагозарядковый полив осенью. За 7-10 дней до ожидаемого цветения поливы прекратите, так как излишняя влага вызывает осыпание цвета и задерживает созревание урожая. Для поливов и подкормок винограда я устанавливаю между саженцами пластиковые бутылки с отрезанным дном. У столовых сортов по мере взросления кустов заменяю их на обрезки асбоцементных труб, а у «технарей» (винных сортов) через три года убираю вовсе. Взрослый винный виноград сам должен доставать себе воду из почвы, и чем глубже его корни, тем качественнее вино из его ягод.



Притяжение старины: ОФОРМЛЯЕМ УЧАСТОК В ВИНТАЖНОМ СТИЛЕ

Хотите быть в тренде европейской садовой моды? Оформите свой участок в винтажном стиле! Все недостатки старых вещей превращаются в достоинства, как только предметы «переезжают» из дома в сад. Главное - найти для аксессуара подходящее место.



1



2

1. Оформление участка в винтажном стиле нередко разжигает у хозяина страсть к коллекционированию, в результате чего заброшенные садовые уголки превращаются в шедевры с собственной историей и характером. Шумовки для декора стены, как на фото, можно найти почти на каждой бабушкиной кухне.

2. Выбросить старую супницу рука не поднимается? Посадите в нее цветы и устройте на террасе или открытой веранде.

3. Опора для роз местами покрылась ржавчиной, что вовсе не бросает тень на репутацию «королевских особ».

3



4

4. После многолетней службы на кухне дуршлаг нашел себе теплое местечко в ностальгическом уголке на террасе в компании с такими же «почетными пенсионерами».

5. Швейная машинка начала прошлого столетия с успехом послужит декоративным целям. Единственный нюанс:

не всегда просто найти подходящее место для столь необычного, яркого акцента. Учтите, что подобный арт-объект хорошо впишется в спокойный фон. Ко двору придется, например, вечнозеленая живая изгородь или простая каменная стена.



5



6



7

6. Дверь в сарай давно отслужила свое, но не исчерпала всех возможностей - превратите ее в панно, где роль декора играет садовый инвентарь и формы для запекания с посаженными в них растениями.

7. Полноценным ретроукрашением служит и железная кровать, которая во «второй жизни» играет роль скамейки.

КАК СОБИРАТЬ ТЕПЛИЧНЫЕ ОГУРЦЫ до октября

Многие огородники думают, что у огурцов короткий вегетационный период - отплодоносили, пожелтели, и плети можно выдергивать, высаживая на их место молодую рассаду. Хочу таких огородников разочаровать: при правильном уходе и агротехнике одна огуречная плеть может кормить вас плодами в течение полугода! Проверено на собственном опыте. Итак, мои главные секреты по уходу за огурцами...



■ В еще рассадном возрасте я ослепляю три-четыре пазухи листьев. Делаю это и в открытом, и в закрытом грунте для того, чтобы молодое растение набралось сил и окрепло перед началом плодоношения.

■ Обязательно слежу за температурой, чтобы разница между ночной и дневной была не больше 7-8°C. Иначе грибные болезни и опадение завязей обеспечено.

■ Никогда не поливаю огурцы водой из шланга. Для этого у меня в теплице всегда есть бочка с отстоянной теплой водой. Если же их полить холодной водой, то начинают опадать завязи и желтеть зеленцы.

■ Огурцы - единственная культура, которую можно и нужно в период созревания плодов подкармливать органикой и навозом. Поэтому провожу обязательные подкормки

раз в неделю настойкой коровяка и трав и несколько раз в сезон подсыпаю под корень хороший перегной.

■ Обязательно удаляю все пожелтевшие листья и листья, на которых появились подозрительные пятна.

■ Не допускаю загущения посадок, высаживая растения не ближе чем 50-60 см друг от друга. Удаляю лишние, старые и больные листья, чтобы не было застоя воздуха между кустами, так как это - первый шаг к началу вспышки болезней.

■ Профилактику от болезней провожу так: раз в неделю в капельный полив добавляю раствор Фитоспорина и опрыскиваю кусты санным раствором.

■ Также раз в семь-десять дней опрыскиваю огурцы вытяжкой из золы, раствором спирта или зеленого мыла - от вредителей. Оприс-

кивать стараюсь не только с верхней, но и с нижней стороны листа.

■ Для профилактики мучнистой росы опрыскиваю огурцы раствором сыворотки или молока: на 5-литровое ведро - 1 л сыворотки и добавляю десять капель йода.

■ Регулярно провожу пасынкование, чтобы не допустить загущения посадок.

■ Никогда не провожу никаких зеленых операций (обрезка, прищипка, пасынкование, подвязка) ни в теплице, ни в открытом грунте во время дождя! Так как во влажном воздухе болезнетворные микроорганизмы и грибы прекрасно перемещаются и легко могут попасть в свежую ранку на растении.

Баринов Михаил,
огородник со стажем,
Нижегородская обл.

НА ЗАМЕТКУ

Для увеличения влажности в парниках и теплицах поставьте емкости с водой. В жару можно поливать дорожки между грядками. Оголившиеся после полива корни постоянно присыпайте землей. Если на главном стебле, вторичных плетях, прикорневой шейке или в пазухах листьев обнаружена слизь, то растение поразила гниль. При ранней стадии развития этого грибкового заболевания справиться с ним можно. Для этого слизь необходимо удалить, а пораженное место присыпать толченым углем или золой. Можно использовать пасту, приготовленную из ярко-розового раствора марганцовки и мела. Полив заболевших растений нужно сократить, а проветривание теплицы в дневное время усилить. Для профилактики грибковых заболеваний огурцов (от мучнистой росы, антракноза, бактериоза, аскохиоза и др.) огуречные плети следует опрыскивать каждые 10 дней настоем коровяка (1 кг свежего продукта размешать в 10 л воды, выдержать неделю, процедить) или обезжиренным молоком/сывороткой.



ПОЧЕМУ У БАКЛАЖАНОВ СОХНУТ ЛИСТЬЯ и Как им помочь

На мой взгляд, баклажаны - самый неблагодарный овощ. За ним и ухаживаешь, над рассадой трясешься, колорадских жуков от них отгоняешь. Но как только чуток отвлекся, все - все завязи осыпаются, и вам остается только лить слезы по загубленному урожаю. Но и это еще не все...



1 С баклажанами может случиться и еще одна напасть - в самый разгар лета у кустов вдруг стали сохнуть листья. Тут даже суперспециалист не сразу выявит причину. Тем более причин такому явлению может быть множество. Давайте в них разберемся.

2 Чаще всего сохнут листья из-за нехватки влаги. Только не спешите сразу хвататься за шланг. Возможно, просто почва сильно уплотнилась от поливов и не пускает воду. Поэтому первым делом надо прорыхлить почву, только не глубоко - на 5-7 см, так как корни у баклажана расположены близко к поверхности и их можно повредить.

3 После рыхления поливать баклажаны в жару надо два раза в неделю. А если почву засыпать соломой, то хватит и одного раза в 1-1,5 недели. Только в промежутках между поливами надо проводить освежающие опрыскивания растений, так как баклажан из-за нехватки воздушной влаги может сбросить бутоны и завязи.

4 Вторая причина - вредители. Клещи обычно повреждают нижние листья, тля - верхние. Но желтеют и осыпаются в первую очередь нижние. Тут все просто - плоды поспеют еще не скоро, и тлю с клещами можно придавить самими модными препаратами. От клеща лучше использовать Неорон, Аполо, Антиклещ, Тиовит, коллоидную серу и др. Против тли хорошо работают Геральд, Конфидор, Апачи... Если же есть подозрение, что ваши кусты жуют и клещи, и тля одновременно - используйте Фуфанон, Карбофос или Актелик... Как говорится, двух зайцев одним ударом.

5 Также часто сохнут листья от нехватки питания. Обычно азота. Стоит подкормить баклажаны коровяком, и они пойдут в рост как на дрожжах. Заменить коровяк может аммиачная селитра. Только ее надо использовать в меру - не более 1 спич. коробка на 10 л воды, а то кусты уйдут в ботву, и о плодоношении забудете надолго.

6 Хуже всего, когда появляется фузариозное увядание. Его видно сразу - отдельные ветки или целый куст сразу становятся вялыми и через пару дней засыхают. Спасти такое растение невозможно, надо только вырвать его с комом земли и удалить за пределы участка. Чтобы не было этой заразы, баклажаны нельзя сажать после картошки, помидоров и баклажанов. Лучшие предшественники - капуста, морковка, бобовые и лук с чесноком.

7 К счастью, увядание проявляет себя достаточно редко, и даже погубив часть растений, на урожайности оставшихся никак не сказывается. А вот фитофтороз может повредить и урожай, и засушить листву.

8 В этом случае растения теряют нижние листья и могут засохнуть полностью, но происходит это не сразу, а в течение нескольких недель.

9 Спасти урожай можно, опрыскав баклажаны Орданом, Ридомилом, Купролюксом или Акробатом. Достаточно буквально одного-двух опрыскиваний, чтобы не дать фитофторе разгуляться.

10 Только не забывайте про вредителей и опрыскайте растения еще Алатаром, Зубром, Танрегом или Конфидором, добавив их в раствор фунгицидов.

Малова Дарья,
огородник со стажем,
Ивановская обл.

Совет

Убирать баклажаны желательно в утренние часы, срезая плодоножку у самого стебля. Если фиолетовые плоды становятся бурозелеными или коричневыми, значит, баклажаны перезрели, а вкусовые качества таких плодов резко снижаются. Светлые плоды при старении тоже приобретут бурую непривлекательную окраску.

ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ ЛЕТОМ

Клубника (садовая земляника)

Если вы хотите, чтобы ягоды клубники были сочными, крупными и вкусными, без летних подкормок не обойтись.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности применения |
|---------------------|----------------|------------------------|
| Июнь (плодоношение) | Настой крапивы | Внекорневая |

В каком удобрении нуждаются ваши кустарники? Когда лучше всего их подкормить? Какое количество каждого вещества необходимо? Мы собрали всю информацию о летних подкормках ягодных кустарников.



Малина и ежевика

В течение лета малину и ежевику необходимо подкормить не менее трех раз.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности применения |
|----------------------------|---|------------------------|
| Период формирования плодов | 2 ст. л. сульфата калия растворить в 10 л воды | Корневая подкормка |
| После сбора урожая | Настой древесной золы (0,5 л золы на 10 л горячей воды) | Корневая подкормка |

Голубика, черника и жимолость

Перекармливать кусты не стоит, но и оставлять их совсем без подкормок нельзя. Хлор, как и в случае с малиной, вносить не рекомендуется.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности |
|--------------------|---|--------------------|
| После сбора урожая | В 10 л воды растворите: 1 ст. л. суперфосфата и 1 ст. л. сульфата калия или 1 стакан древесной золы | Корневая подкормка |



Смородина и крыжовник

Основные подкормки для смородины и крыжовника следует вносить в весенний и осенний периоды. Летом же необходимо только следить за влажностью. Заливать кусты ни в коем случае нельзя, но при этом надо смотреть, чтобы земляной ком всегда был влажным.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности |
|--------------------|---|--------------------|
| После сбора урожая | В 10 л воды растворите: 1 ст. л. суперфосфата и 1 ст. л. сульфата калия или 1 стакан древесной золы | Корневая подкормка |



Брусника и клюква

Клюкву и бруснику нельзя подкармливать органическими удобрениями. И в курином помете, и в навозе, и в компосте большое количество азота, а азот для этих кустарников губителен. Вредны для данных культур также и хлорсодержащие подкормки.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности |
|-------------------|---|--------------------|
| 2-3 раза за сезон | В 10 л воды растворите: 50 г двойного суперфосфата, 30 г сернокислого калия, несколько кристаллов марганцовки, 2 г сернокислой меди, 2 г борной кислоты | Корневая подкормка |

Виноград

Виноград в средней полосе - гость. Но и у нас он может давать хорошие урожаи. Для этого его необходимо регулярно подкармливать. Причем подкормки должны быть разнообразными, тогда виноград гарантированно получит все вещества, которые ему необходимы, и отблагодарит вас обильным плодоношением.

| Сроки | Вид удобрения | Особенности |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| Сразу после цветения | В 10 л воды развести: 40 г мочевины, 100 г суперфосфата, 50 г сернокислого калия, 5 г борной кислоты (каждый компонент вначале растворите отдельно). Затем добавьте любой раствор микроэлементов. Можно использовать готовые удобрения, например Акварин, Новоферт или Плантафол | Внекорневая подкормка (по листу) |
| Начало созревания ягод | В 10 л воды растворить: 100 г суперфосфата, 50 г сернокислого калия. Важно: азота в минеральных удобрениях быть не должно! | Внекорневая подкормка (по листу) |
| Плодоношение | Любые натуральные удобрения: растворы йода либо марганцовки, настой древесной золы | Внекорневая подкормка (по ягодам) |



В подкормках ягодные кустарники больше всего нуждаются в весенний и осенний периоды. Весной, после пробуждения, им необходим азот для активного роста и развития. В конце лета и начале осени обессиленные после плодоношения кусты крайне нуждаются в порциях фосфора и калия. Им нужно восстановить силы, чтобы пережить тяжелую зиму.

Однако и о летних подкормках, пусть и не таких важных, забывать не стоит. Они поддерживают растения и помогают вызреть хорошему урожаю.



НЕОБЫЧНЫЙ РЕДИС

■ В этом году открыла для себя необычный гибрид - арбузный редис. Под бело-зеленой кожурой корнеплода прячется розовая мякоть, напоминающая цвет арбуза. Внешне гибрид похож на небольшую репку, диаметром около 8 см. Его запекают, тушат с

овощами, готовят пюре, употребляют в сыром виде или в составе салатов.

В отличие от обычного редиса, он менее сочный и более твердый. Еще одно отличие от других сортов редиса в том, что интенсивность вкуса арбузного редиса уменьшается по мере его созревания. При этом наружная часть редиса горчит, а ближе к середине становится слаще.

Сажать арбузный редис можно двумя способами: весенним и зимним. Весенний редис собирают в начале вегетационного периода, в результате чего редис мельче. Зимний редис собирают позже, он крупнее, а форма часто бывает удлинённой.

**Гурьева Людмила,
Нижегородская обл.**



ПОЧЕМУ ШПИНАТ СТРЕЛКУЕТСЯ И НЕ ДАЕТ УРОЖАЙ?

■ Шпинат - растение короткого дня, то есть с увеличением светового дня у него возрастает тенденция к стрелкованию. Для получения нежной сочной зелени шпинат высевают в начале апреля в плёночные теплицы, затем, в конце апреля, в плёночные укрытия на грядке, потом, в начале мая, - на открытую грядку, которую можно укрыть спанбондом. Нетканый материал спанбонд рассеивает солнечную радиацию, создает более высокую влажность воздуха в зоне роста растений и способствует формированию более крупной розетки листьев.

Лунова Ксения, г. Киров

БЕЛЫЙ СЛОН... РАСТЕТ НА ГРЯДКЕ

■ Лет пять назад, отдыхая на побережье Азовского моря, на рынке я увидел горку чеснока. Подошёл ближе и стал рассматривать товар. Он поразил бы любого огородника: это были огромные красивые головки чеснока величиной с апельсин, массой не менее 150 г, а некоторые тянули даже на 200 г! Он был идеально белый, зубки крупные - по 6-8 штук.

Называется сорт Белый слон, относится к нестрелкующимся формам чеснока. Белая крупная луковица с 6-8 плотными зубками, мякоть нежно-кремовая с характерным полуострым вкусом, мягким, очень аппетитным ароматом. К достоинствам также можно смело отнести высокую зимостойкость, устойчивость к фузариозу.

Посадил этот чеснок на Покров (14 октября). Высаженный в это время чеснок успевает сформировать мощные корни и уходит в зиму, как озимая, а не подзимняя культура. Хорошо укоренившемуся чесноку не страшна зима, а весной у него всходы, как «щёточка». Если зубок уходит в зиму «без-

бородым», т. е. без корней, то его уже не спасёт никакое снежное покрывало. Чесноку нужно шесть недель, чтобы укорениться до настоящих морозов. В более северных регионах, конечно, нужно высаживать этот чеснок с учетом местных климатических условий.

Вегетационный период у Слоновьяго чеснока, высаженного осенью, завершается в конце июня - начале июля (у высаженного весной - позже). Хранится неплохо, не прорастая до середины апреля. Лёжкость повышается, если выдержать головки 10-15 суток на свету.

**Брижань Валерий,
Краснодарский край**

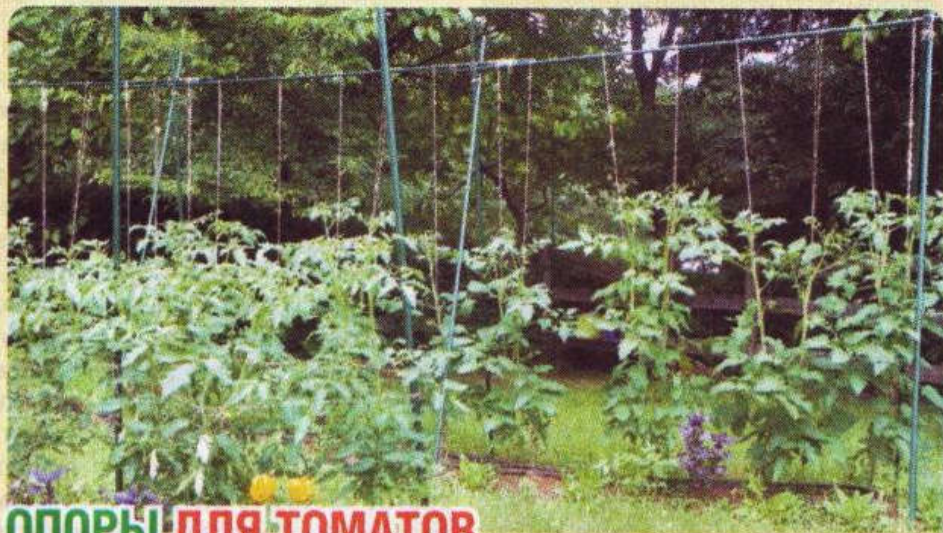


МЯТА СПАСЕТ КАПУСТУ

■ Известно, что весной, особенно в жаркую погоду, на капусту, репу, редис, редьку нападает крестоцветная блошка, способная за 1-2 дня полностью уничтожить рассаду или всходы. Для борьбы с ней вокруг грядок высаживаю мяту и дополнительно разбрасываю ее стебли в междурядьях. Блошка, как я заметила, отступает, видимо, ей не нравится запах мяты.

**Шигорина Елизавета,
г. Жуковка**





ОПОРЫ ДЛЯ ТОМАТОВ

Раньше мы привязывали растения помидоров к вертикальным опорам и боковые ветки тоже привязывали к дополнительным опорам. Но после обильного полива или дождя они часто завалива-

лись набок - у нас очень сильные ветра.

Теперь прокапываем две борозды на расстоянии 1-1,5 м одна от другой. В бороздах делаем лунки и высаживаем в них рассаду. В начале, середине и в конце

борозды ставим опоры и горизонтально прикрепляем к ним трубы, металлические прутья или длинные деревянные рейки. К ним и привязываем растения томатов за основной стебель, а боковые побеги распределяем равномерно по горизонтали и тоже прикрепляем.

По мере роста привязываем к вертикальной опоре следующую перекладину и закрепляем на ней ветки помидоров. Кусты можно поднять вертикально, а можно развести опоры в разные стороны, чтобы сократить расстояние между рядами.

Почву между бороздами укрываем толстым слоем соломы, и томаты поспевают на 2-3 недели раньше. Кусты хорошо продуваются, и все растение на солнце.

Рощая Ольга, г. Гороховец

БОЛЕЗНИ РЕПЧАТОГО ЛУКА

Самой распространенной болезнью репчатого лука является пероноспороз. Это заболевание, в основном, активно весной. Грибок, вызывающий болезнь, хранится в луковицах и не только вызывает их гниль, но и передается при посеве, если болезнь коснулась лука-посевки. Во избежание данной болезни нужно соблюдать правильную влажность и температуру хранения посадочного материала, а также изолированную высадку лука от старых луковых грядок.



Но нужно быть внимательным, чтобы не перепутать недостаточный полив и влияние жаркой погоды с разновидностью болезни репчатого лука. Потому что в обоих случаях перо растения начинает сохнуть с концев.

**Петрова Валентина,
Владимирская обл.**

ПЕРЦЫ НЕ САЖАЮ В ТЕПЛИЦУ

Считаю, что у овощей, выращенных в теплице, не тот вкус, поэтому стараюсь больше пользоваться дугами и укрывными материалами, пока не минует угроза весенних заморозков. Летом дуги не убираю, они пригодятся в конце лета-осенью, когда ночами холодает. Пользуюсь в основном укрывным материалом спанбондом. Правда, рано весной и в начале лета ночами использую толстую или пупырчатую пленку, так как морозы бывают до -5°C .

**Стрельбицкая О. Л.,
г. Киржач**

ОТ ЧЕГО ПОЖЕЛТЕЛ УКРОП?

Чаще всего укроп желтеет от нехватки воды, поэтому поливать его нужно хорошо. Если же полив достаточный, а укроп желтеет, то значит почва истощена и ему не хватает полезных веществ, тогда просто нужно подкормить почву.

Реже укроп желтеет от переизбытка влаги, чаще после сильных и продолжительных дождей, которые к тому же вымывают питательные вещества. В этом случае вы также можете просто подкормить почву.

Если укроп всходит, но растёт медленно, листья его тонкие, желтоватые, то, скорее всего, ему не хватает азота. Такое чаще случается на истощённых или бедных по составу почвах, в которые давно не вносились органические удобрения, такие как перепревший навоз, травяной компост. Также возможен загущенный посев, переувлажнение. Холодная погода также может являться одной из частых причин пожелтения.

Зарубина Е., г. Бор





Ароматные хрустящие огурчики, сочные томаты домашнего посола становятся такими только благодаря пряностям, добавленным в банки в процессе консервирования. У каждой хозяйки свой секрет, но один «букет» - укроп, хрен, чеснок...

Банки с букетом

Укроп

Если выращивать эту культуру на зелень, то желательно обращать внимание на сорта, которые долго не образуют соцветий. Обычно первые листья укропа можно собирать уже на 35 день после посева. Лучше всего укроп растет на легких плодородных почвах. Максимальный урожай - по предшественникам, удобряемым навозом, - огурцам, капусте, тыквенным и др. Перед посевом вносят 20-30 г аммиачной селитры, по 10-15 г суперфосфата и калийного удобрения на 1 м. Сеют укроп каждые 12-15 дней, с апреля по август. Семена прорастают медленно, так как содержат много эфирного масла. Уход - это поливы, 1-2 подкормки (преимущественно азотными удобрениями).

Чеснок

Никак не обойтись любителям закатов и закуток без грядки чеснока, пусть и не такого выдающегося. Посадить чеснок можно не только весной, но и под зиму. Последний вариант хорош тем, что урожай пригоден для дальнейшего хранения. Высаживают озимый чеснок с

таким расчетом, чтобы он укоренился до наступления морозов. Весной, как только появятся всходы, а почва слегка подсохнет, можно подкормить любым комплексным удобрением, разбросав его по грядке из расчета 20 г на кв. м. Дальнейший уход - регулярные рыхления, прополки, поливы. После образования стрелок их сразу удаляют (не выбрасывают, а маринуют или засаливают), подкормки и поливы прекращают. Убирают чеснок в то время, когда наружные чешуи на луковицах начинают лопаться. Важно не опоздать, но и не поспешить с уборкой. Иначе зубчики хранятся плохо, становятся вялыми. Копают луковицы осторожно, чтобы не повредить ни зубчиков, ни шейку луковиц, и сразу же убирают весь урожай с грядки. Луковицы, полежавшие на солнце и получившие ожоги, долго не хранятся. Досушивать их под навесом или на чердаке надо в течение 30-35 дней.

Хрен

Хрен имеет острый вкус благодаря наличию в его тканях горчичного гликозида (горчичного масла). За свою остроту и аромат хрен

ценится и как самостоятельная приправа (в натертом виде), и как пряность для консервирования (в банки кладут и листья, и корни, нарезанные небольшими кусочками). Наивысший урожай дает на плодородной, хорошо окультуренной, среднесуглинистой почве. Хорошие корневища не получишь, если грунт глинистый. Из-за него корневище сильно ветвится и грубеет. А на легкой, песчаной почве другая проблема - теряет сочность из-за недостатка влаги. При избытке влаги гниет. На кислых почвах растет слабо. При неправильном уходе, при культуре на одном месте более трех лет и будучи брошенным на одном участке более двух лет, хрен может превратиться в злостный сорняк. Поэтому опытные овощеводы хрен ежегодно выкапывают и тщательно выбирают корневища из земли. Весной часть специально отобранных и нарезанных из корневищ черенков высаживают на участок. Пророщенные черенки за 130-150 дней (май-сентябрь) дают полноценные корневища, пригодные для использования на кухне. Почву для посадки перекапывают на глубину не менее чем 30 см. Предварительно вносят 6-8 кг перегноя или торфокомпоста, 20-30 г аммиачной селитры, 40-60 г суперфосфата и 30-40 г хлорида калия на 1 м. Две трети дозы суперфосфата и хлорида калия можно вносить под осеннюю перекопку почвы. Для оптимальной плотности посадки требуется до пяти черенков на 1 м. Если рыхлый слой почвы неглубокий (до 20 см), то хрен можно выращивать на насыпных грядах. Черенки обычно заготавливают осенью при уборке урожая, отрезая мелкие ответвления от крупных толстых корней. Длина черенка должна быть 15-20 см. В нижней части делают косой срез, чтобы не перепутать затем верх и низ черенка при посадке. Можно использовать и основной корень, но только с верхушечной почкой.

**Савельев О. П., агроном,
г. Москва**

Наш совет

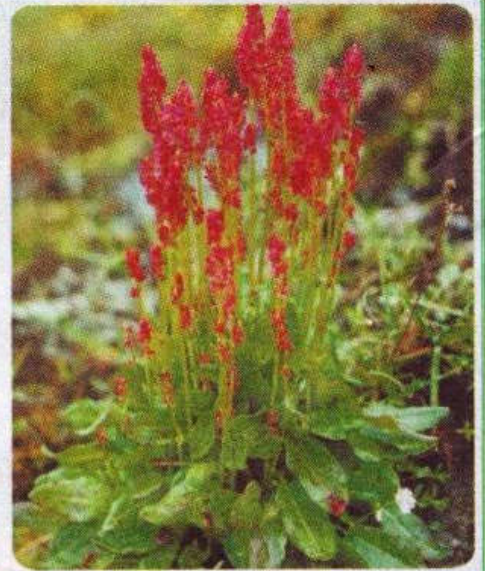
Семена укропа, для придания пикантного вкуса, кладут при квашении в емкости с капустой.

ЩАВЕЛЬ ЛЕЧИТ РАСТЕНИЯ

■ А вы знали, что щавелем можно лечить повреждения на коре плодовых деревьев? Это так! Если вы вдруг по неосторожности нанесли такое повреждение, например, секатором или ножовкой, это может привести к намного большему вреду. Ведь поврежденное место будет более активно атаковаться гнилью, грибами, вредителями, что может даже погубить дерево. Поэтому его надо сразу защитить. Для этого есть множество способов, повязки из щавеля лучше всего

заживляют повреждения коры. Сделать их несложно. Поврежденное место нужно очистить, продезинфицировать и приложить измельченный, только что сорванный щавель вместе с корешками и листьями, слоем в 1-1,5 см, а затем прибинтовать его к дереву куском мешковины. Такие повязки нужно накладывать на поврежденные места 2-3 раза в сезон. Щавель помогает также восстановить силы вишне и сливе, пораженным камедетечением.

Ладыгина В. А., г. Кириши



ДРОЖЖИ - ЧУДЕСНОЕ УДОБРЕНИЕ!



■ Многие на своем огороде стараются использовать поменьше химии для удобрений. Ее всегда есть чем заменить - например, дрожжами. Слышали о таком? А результаты прекрасные! Дрожжи, которые все используют для выпечки, имеют очень богатый

состав, под воздействием которого активизируется рост различных растений, ускоряется процесс образования корневой системы и даже укрепляется сопротивляемость культур болезням и вредителям. Дрожжи богаты углеводами, белками, минералами, содержат множество витаминов, а также микроэлементов и ростовых веществ. К тому же раствор дрожжей оказывает благотворное влияние на почвенные микроорганизмы, образуя в земле фосфор и азот. Подкормку дрожжами полюбит абсолютно любое растение: цветы, овощи, плодово-ягодные. Особенно радужно встречают дрожжи помидоры, перец, огурцы, а из цветов - герань и петуния. Использовать дрожжевой раствор можно только тогда, когда почва полностью прогреется, то есть летом или в конце

весны. Для подкормки подойдет как свежие (прессованные), так и сухие дрожжи. Но сухие нужно развести в теплой воде - 10 г на 10 л. Затем в раствор добавить 2 ст. л. сахарного песка и дать постоять 2 часа. После этого разбавить полученный раствор 50 л воды - и можно приступать к поливу. Свежие дрожжи разводите 1 кг на 5 л, затем настаивайте, разбавляйте 50 л воды - и в полив. Чтобы укоренить черенки, в 1 л кипяченой воды добавьте щепотку дрожжей и замочите черенки в получившемся растворе на сутки. Затем черенки выньте, промойте и поместите в воду. Совсем скоро на их концах образуется утолщение и корни. Попробуйте подкармливать свой огород дрожжами, гарантируем, не пожалеете. И никакой химии!

Болдырева Анна,
Нижегородская обл.

ЕСЛИ ТОМАТЫ ВЯНУТ...

■ ...это вовсе не значит, что им не хватает влаги. Фузариозное увядание томатов - это грибковое заболевание, которое проявляется на ранних стадиях развития растений. Поражаются им чаще всего саженцы и молодые растения. Больные растения производят впечатление, что им просто не хватает влаги, поэтому они вяли. На самом деле это далеко не так, просто эта болезнь томатов вначале поражает корневую систему, что и приводит к увяданию, а затем к пожелтению и растрескиванию растений. Для профилактики фузариозного увядания томатов применяйте севооборот, смену почвы. Если болезнь уже проявилась, то бороться с ней можно при помощи препарата «Триходермин» на основе либо же химическим препаратом «Превикур».

Мелников Е. С., г. Тверь



КОГДА ВНЕШНОСТЬ ОБМАНЧИВА:



БОРЕМСЯ С НАШЕСТВИЕМ КАПУСТНИЦЫ

Белянка капустная, она же капустница, она же - опасный вредитель огородных культур. С удовольствием поедает хрен, брюкву, репу, турнепс, редьку, но больше всего - капусту.

Какой вред причиняет бабочка-капустница

Жизненный цикл капустницы колеблется от трех до шести недель. За три недели жизни одна самка способна отложить от 300 до 400 яиц. Обычно яйца они откладывают на нижней стороне листьев капусты, брюквы, репы и других культур. Через неделю на месте яиц появляются личинки, поедающие то растение, на котором живут. Еще через две-три недели они превращаются в куколку, а затем - в новую бабочку. За это время растение остается практически полностью изъеденным.

Природные враги

Осы, в том числе бумажные, - прекрасные живые помощники в борьбе с опасным вредителем капусты. Самки ос откладывают яйца в тело гусениц, и появившиеся на свет личинки впоследствии питаются телом гусениц изнутри. Особенно страшны для гусениц осы-наездники. Бумажные осы названы так потому, что строят свои гнезда из бумаги, которую сами же и делают, пережевывая волокна древесины и смачивая их своей клейкой слюной. Второе

название бумажных ос - общественные осы. Бытует мнение, что гусениц капустницы поедают и птицы, однако это не так. Гусеница этой бабочки при прикосновении к ней сразу же выделяет ядовитое вещество, и поэтому максимум, что может сделать птица - это клюнуть гусеницу, которая в результате этого, конечно, погибнет.

Инсектициды и биопрепараты - в помощь

В борьбе с бабочкой-капустницей вам помогут Кинмикс, Фитоверм, Лепидоцид, Битоксибациллин, Децис Профи. Не забудьте обработать капусту и от других вредителей: для этого разработаны, например, такие препараты, как Актара и Герольд.

Сбор гусениц капустницы вручную

Прежде чем начать сбор гусениц капустницы, обязательно наденьте перчатки! Несмотря на скрупулезность метода, он по-прежнему один из самых эффективных. Самый гуманный способ - собрать их в пластиковую бутылку, закрыть ее крышкой и выбросить. Опытные

дачники рекомендуют использовать для отпугивания капустниц огородные "обманки". Сразу после посадки капусты в междурядьях установите прутья, на которые поместите целую яичную скорлупу с отверстием для насадки либо перевернутые пластмассовые стаканчики. Это создаст иллюзию того, что место занято, и капустная белянка не будет откладывать яйца на вашей капусте.

Народные средства

Залейте 1 кг листьев и соцветий ромашки 10 л горячей воды и настаивайте 12 часов. Затем разбавьте водой в соотношении 1:3 и добавьте 40 г хозяйственного мыла на каждые 10 л настоя.

Залейте 800 г стеблей, листьев и цветков тысячелистника обыкновенного стаканом кипятка и настаивайте в течение получаса. В дальнейшем добавьте 10 л воды и оставьте еще на 4 дня. Перед применением в настой можно добавить 40 г мыла.

Залейте 100 г сухой горчицы 10 л горячей воды и оставьте на несколько дней для того, чтобы раствор настоялся. Через неделю разбавьте настой холодной водой в таком же объеме.

Соберите полынь (1 кг растения) в период цветения и оставьте на сутки для того, чтобы она слегка подвяла. Затем мелко нарежьте, залейте небольшим объемом воды и прокипятите в течение 15 минут, остудите и разбавьте 10 л воды.

Долгова Н. И., агроном,
г. Москва

Наша справка

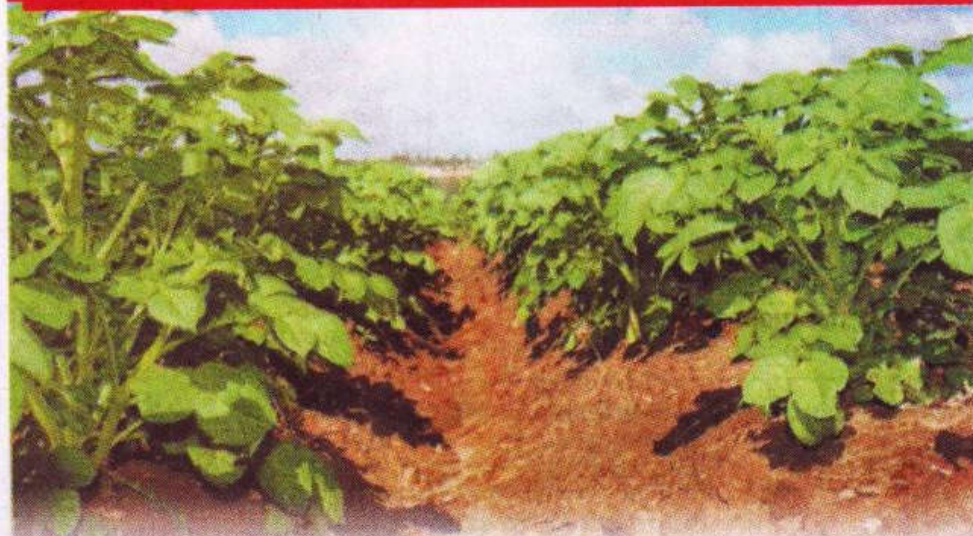
Капустная белянка - это небольшая бабочка, длина которой достигает 3,8-5 см. Крылья этой бабочки белые, их верхняя часть по углам оторочена черной каймой, также имеются два небольших черных пятна посреди задних крыльев, вверху. Самки отличаются наличием двух пятен на нижней стороне передних крыльев. Нижняя часть крыльев желтая, с черной пыльцой. Длина переднего крыла имаго составляет от 25 до 33 мм.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ЯБЛОНИ

| Название | Признаки | Химические способы борьбы | Народные и другие способы |
|----------------------|---|--|--|
| Яблоневая моль | Паутинные гнезда на ветвях яблони с гусеницами внутри них. Появляется во вторую половину лета. | Опрыскивание деревьев при появлении вредителя «Актарой», «Сэмпаем» или «Апачи». | Срезать гнезда или сжигать их прямо на ветвях факелом. |
| Листовертка | Вредит до середины июля. Сворачивает листья паутинкой и живет внутри них. | Используют только системные препараты: «Конфидор», «Искра золотая»; «Зубр», «Танрег» и др. | - |
| Яблоневая плодожорка | Вредит с июля месяца. Яблоки становятся червивыми. Каждый червяк может уничтожить до 3-4 яблок. | Опрыскивание растений «Фуфаномом» или «Конфидором». | Ежедневный сбор и закапывание падалицы на глубину 40 см. Развешивание приманок из забродившего компота или кваса на территории сада. |
| Черный рак | Поражает кору, листья и плоды яблони, вызывает их почернение и отмирание. | Опрыскивание деревьев «Хомом», «Абига-Пиком», «Купроксатом». | Срезать и сжигать пораженные участки кроны. Важно удалить пораженные ветви ниже распространения болезни на 5-7 см. |
| Млечный блеск | Листья белеют, приобретая серебристый отлив. | Обработка деревьев медьсодержащими препаратами: «Ридомилом», «Акробатом», «Орданом» и др. | Срезать пораженные ветви. Усилить подкормки деревьев удобрениями и регулярно поливать сад. Млечный блеск - болезнь ослабленных деревьев. |
| Бактериальный ожог | Проявляется в середине лета, вызывая усыхание побегов и листья с их потемнением. | - | Считается болезнью молодых деревьев, так как заносится в сад вместе с зараженными саженцами. Поэтому важно приобретать здоровые саженцы. |
| Плодовая гниль | Загнивание плодов с концентрическими кругами спороношения грибов. | Опрыскивание «Строби» или «Скором» | Опрыскивание опавшей листвы осенью раствором мочевины: 700 г на 10 л воды. Тщательный сбор и сжигание листвы весной. |
| Мучнистая роса | Белый налет на верхушках побегов | Опрыскивание «Топазом», «Тиовитом», «Фундазолом». | К счастью, большинство сортов к этой болезни устойчивы. |

КАК СПАСТИ КАРТОШКУ ОТ ЖАРЫ И ЗАСУХИ

Хорошо, если вы выращиваете всего несколько грядок картофеля, чтобы побаловать семью молоденькой картошечкой в разгар лета. А как быть, если участок приличных размеров и никаких выходов не хватит для полива?



Окучивание картофеля

Защитить образующиеся клубни от палящего солнца, удержать воду и обеспечить хороший приток воздуха к корням картофеля поможет окучивание. Как правило, его проводят дважды за сезон, однако ничто не мешает вам осуществить еще и третье, если есть возможность. Окучивать картофель нужно на глинистых почвах и суглинках, на песчанниках эта процедура не имеет смысла.

Мульчирование междурядий

Минимизировать испарение, а значит, сохранить влагу в почве поможет и мульчирование картофеля. Конечно, его можно сразу выращивать в соломе, но если весной не было ни времени, ни желания менять стиль посадки, никогда не поздно все исправить.

Засыпать междурядья необходимо после окучивания или рыхления слоем скошенной травы, сена, торфа, соломы, перепревших опилок или компоста толщиной не менее 20 см. Это позволит вам решить сразу несколько проблем - снизить объем прополки, помочь картошке в засуху и внести органическое удобрение.

Отказ от прополки

Конечно, у каждого уважающего себя дачника сорняки обузданы и выпалываются на стадии проклевывания первых листиков. Но в этой ситуации спешить на картофельник с тяпкой и ведром не стоит. Дело в том, что сорные растения хоть и выпьют часть воды на рядках, но в то же время притенят картофель и защитят его от палящего солнца. Под их пологом влага будет держаться даже в жару, а значит поливы потребуются реже. Но как только долгожданные тучи придут в ваш регион, от сорняков все же придется избавиться.

Посев сидератов в междурядьях

Еще один способ искусственно притенить посадки картофеля - высев сидератов в междурядьях. Как и сорняки, они сохраняют влажность и тень у корней картофеля, но при этом будут гораздо полезнее. Сидератам нужно 5-7 недель для того, чтобы подрасти, поэтому не стоит затягивать с их посевом, если вы знаете, что в вашей области жаркое лето. Помимо перечисленных свойств, сидераты также способны стать отличным удобрением, разрыхлить почву и отпугнуть некоторых вредителей.

Борьба с вредителями картофеля

И наконец, жара страшна для ваших посадок не только сама по себе, но и потому, что в это время особенно активно размножаются и комфортно себя чувствуют такие вредители, как колорадский жук, проволочник и нематода. Они могут сгубить потенциальный урожай даже вернее, чем высокая температура и отсутствие влаги.

Чтобы не допустить потерь, старайтесь регулярно (не реже раза в неделю) осматривать посадки и собирать жуков и их личинок. А для борьбы с проволочником прикопайте в междурядьях приманки. Для этого порежьте картофелину на кусочки, слегка присыпьте их землей и ежедневно меняйте, уничтожая вредителей, которые на данный момент "обедают".

Федулова Алена,
огородник со стажем,
Ивановская обл.

Кстати...

Затенить весь огород не получится, поэтому от жары укрывают нежные и молодые растения. Палящее солнце может причинить вред растениям, обжечь листья. Для затенения в междурядья устанавливают дуги или кольца, натягивают на них агроволокно либо специальную сетку. Они мягко рассеивают солнечные лучи, при этом поддерживается хорошая циркуляция воздуха.



Кстати...

Поливать картофельные грядки нужно часто, но с умом: нельзя поливать днем - появляется опасность получить ожог листьев; нельзя поливать холодной водой: резкий контраст температур вызывает сильный стресс корневой системы; нельзя обильно рыхлить почву после полива: в жару корка на поверхности почвы может сослужить хорошую службу - она защищает корни растения от солнца.



БОЯРЫШНИК НЕ ЦВЕТЕТ И НЕ ПЛОДОНСИТ

? Куст боярышника практически не цветет и не дает плодов. Поросли много, листья иногда приобретают коричневый цвет. В чем причина?

Скрипникова Маргарита, Самарская обл.

Однозначно ответить на поставленный вопрос трудно. Боярышник - растение светолюбивое, в затенении дифференциация почек проходит с трудом, почки остаются вегетативными.

Растение положительно реагирует на известкование почвы, это говорит о том, что излишняя кислотность также может играть отрицательную роль в формировании урожая. Концы однолетних побегов вместе с зародышевыми цветковыми образованиями в почках на них могут подмерзать, лишая растения возможности цвести. Наверное, сказывается и повышенная чувствительность растения к вредителям и болезням.

САЖАЕМ И ОТДЫХАЕМ

? Когда лучше всего посадить саженцы малины, облепихи и смородины?

Матвеева Эстель, г. Пласт

Лучше всего делать это осенью. Выбор саженцев в это время года намного богаче. Хотя и при весенней посадке всё прекрасно приживётся. Но помните про погоду. Май - довольно жаркий месяц, требуется постоянный полив, уход за саженцами. Осенью же можно саженцы высадить, полить и не вспоминать о них до весны.

СПАСАЕМ КЛУБНИКУ ОТ МУРАВЬЕВ

? Летом на грядках клубники появилось много мелких рыжих муравьёв. Как с ними бороться?

Голикова Анна, г.Бор

Избавляться от них можно с помощью химических препаратов. Например, Дехлокса в виде геля, который капают в места скопления насекомых. Но если хотите избежать повторного нашествия рыжих муравьёв, надо знать их природу. В частности то, что они живут во всевозможных гнилушках и местах их прилегания к земле. В наших огородах - это доски, уложенные в бороздах, где земля хорошо прогревается, и муравьи чувствуют себя под ними и в их трещинах комфортно. Причём не только муравьи, но и другие вредители, и грибы, и даже намертво вросшие в них корни сорняков. Избежать гниения древесины не удастся, несмотря на обработку антисептиками, и заменить её шифером - значит, ничего не сделать: насекомые заведутся и под ним.

Поэтому не надо провоцировать появление муравьёв, тем более нет никакой необходимос-



ти в обрамлении гряд и устройстве тротуаров между ними. Просто после вспашки и перекапывания участка протопчите дорожки нужной ширины и всё. В подпорных стенках нуждаются разве что высокие, специально поднятые с помощью земли и компоста грядки, устраиваемые на влажных огородах, где в пасмурные времена урожай находится под угрозой затопления. Вот там обрамление необходимо, иначе со временем земля осыплется и полезная площадь грядки сильно уменьшится, то есть с ширины в 1 м сократится до 60-70 см.

НУЖНА ЛИ НОВАЯ ВИШНЯ?

? Подскажите, что лучше - омолодить вишню или посадить новую?

Если учесть, что моей вишне вот уже семнадцать лет и она дает очень мало урожая, но зато урожай весьма качественный и хороший, вот только мало его.

Андреев М. К., г. Орск

Вокруг вишни всегда много новой поросли, можно оставить одно деревце, а старую вишню спилить. Но даже из спиленной части старого дерева могут начать расти новые побеги. Оба варианта годятся. Но если вам дерево дорого, сделайте кардинальное омоложение, оставьте

УЗЕЛОК НА ПАМЯТЬ

Яблоню и вишню сажайте подальше одну от другой: их корни действуют друг на друга угнетающе.

пару коротких скелетных ветвей. Если вишня была привитой, то поросль вам не подойдет.



УБОРКА ПО АЛФАВИТУ

Убирать овощи надо с учетом их биологических особенностей, которые «диктуют» нам сроки, способы сбора и условия хранения урожая.

Артишоки

Урожай собирают в один прием (так как артишок быстро отцветает) до цветения (в начале раскрытия чешуи верхней части соцветий). Срезают с частью цветоноса длиной 3-5 см. При рассадном способе выращивания это время приходится на начало-середину сентября.



Брюссельская капуста

Урожай снимают, когда кочанчики станут достаточно плотными, закрытыми. Срубают стебли у земли, удаляют листья, а кочанчики оставляют, так как срезанными они быстро вянут.



Горох

Зеленые бобы собирают в несколько сроков, каждые 7-10 дней. Лучшее время уборки -



утренние часы, так как в жару они быстро вянут и теряют сахаристость. Горошек для консервирования выделяют из бобов сразу же после их уборки, помещают его в емкости с охлажденной до 10°C водой. Так горошек может храниться до переработки около 6 ч.

Кольраби

Сбор выборочный и сплошной, при достижении стеблеплодом диаметра 5-10 см, но не более, так как он быстро грубеет и теряет питательную ценность.



Лук и чеснок

Хорошо «прогретые бока» на солнце с полностью высохшей «шейкой», здоровые луковицы, предназначенные для еды, хранят в сухом помещении с температурой 18-25°C в бумажных пакетах, ящиках или корзинах.



Огурцы

Зеленцы собирают регулярно, сначала через 2-3 дня, затем (до конца сезона) - через день. Одновременно снимают уродливые и

переросшие плоды, чтобы освободить растение от лишней нагрузки.



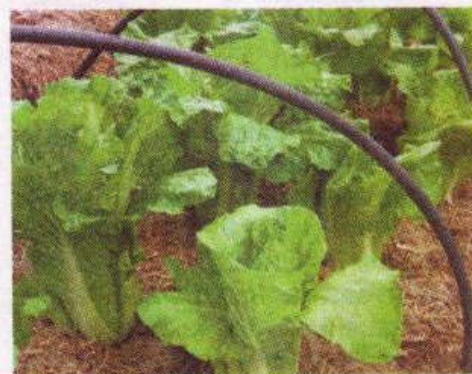
Патиссон

Сбор урожая для ежедневного потребления проводят при диаметре плодов от 8 см (8-12-дневные завязи). Зеленцы срезают ножом с плодоножкой. Для консервирования зеленцы снимают в пятидневном возрасте, когда их диаметр меньше 8 см, а масса не более 100 г.



Пекинская капуста

Кочаны убирают выборочно, при высоте растений 8-10 см. Вкусовые качества сохраняются и при дальнейшем росте листьев.



Редька

Корнеплоды в зависимости от сорта убирают с конца июня - начала июля и до октября. На хранение - до наступления устойчивых замо-

розков. Летом - выборочно, по мере созревания, при первом поздне-осеннем заморозке - полностью.



Репа

Выборочно, при летнем посеве редьку начинают выдергивать в середине сентября, когда корнеплоды достигают в диаметре 6-8 см, сплошь - в конце сентября - начале октября. Корнеплоды хорошо хранятся в погребе.



Салат

Убирают вечером или ранним утром, когда растения охлаждены и поэтому дольше сохраняют свежесть. Срезают салат у поверхности почвы с розеткой, оставляя кочерыгу не менее 1 см; пожелтевшие и увядшие листья удаляют. Срезанные кочаны укладывают в корзины, ящики не более чем в 2-3 слоя: нижний слой кладут кочерыгой вверх, верхний - кочерыгой вниз и т. д. Листья салата, предназначенного для хранения, не должны быть влажными, чтобы не вызвать самосогревание салата. Хранят в све-



жем виде при температуре 8-10°C 3-4 недели. Кочанный салат, упакованный в полиэтиленовые пакеты, хранится 1,5 месяца при температуре, близкой к 0 градусам (в домашнем холодильнике).

Свекла

Нельзя повреждать корнеплоды при уборке. Иначе «они теряют кровь» и быстро портятся даже при соблюдении оптимальных условий хранения. Выкапывают корнеплоды аккуратно, чтобы не затронуть главный корень, а ботву, как и у моркови, выкручивают руками.



Сладкий перец

Выборочный сбор ускоряет созревание плодов, оставшихся на растениях. Плоды обрывают с плодоножкой. Собирают по мере созревания каждые 5-7 дней.



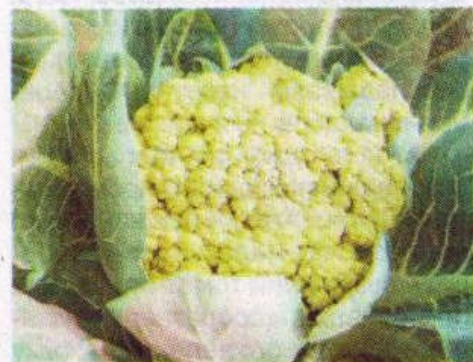
Томат

Плоды (красные, бурые, бланжевые) выборочно начинают снимать в середине или во второй половине июля, и делают это два раза в неделю. Ближе к осени, при наступлении больших перепадов дневной и ночной температуры, во избежание проявления фитофтороза и других болезней проводят сплошную уборку. Плоды сортируют на текущее потребление, дозревание (в этом случае оставляют плодоножку) и засолку.



Цветная капуста

Выборочно - по мере необходимости, срезая головку вместе с 3-4 розеточными листьями. Растения с вполне сформированной головкой могут сохраняться 2-3 месяца при температуре 0-1°C.



Храмова Е. В., агроном,
г. Москва

Наши советы

Поздно убранная морковь сохраняется лучше. Но убирать этот корнеплод надо до наступления значительных ночных заморозков.

Даже слегка тронутые морозом корнеплоды в период хранения загнивают. Корнеплоды, которые закладываются в подвал, должны быть сухими.

Корнеплоды пастернака выкапывают позже всех корнеплодных культур (если его не оставляют под зиму). Хранят так же, как морковь, свеклу.

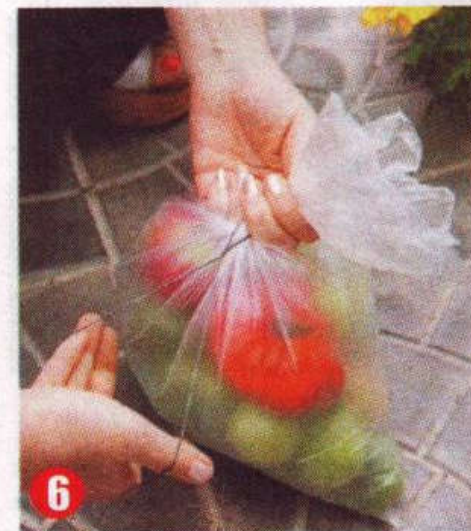
Баклажаны убирают один раз в неделю. Плоды срезают секатором, оставляя плодоножку длиной 2-3 см.

Раннюю белокочанную капусту убирают выборочно, а средние и поздние сорта - сплошь. На хранение убирают с кроющими зелеными листьями и кочерыгой.

НА КРАСНЫЙ ЦВЕТ: СПАСАЕМ ЗЕЛЕНЬЕ ТОМАТЫ

Грустно смотреть на большой урожай зеленых помидоров. И вспоминать, сколько сил, любви и удобрений было положено, а результат - удручает. Случается, что кусты помидоров поражает болезнь фитофтороз, когда листья покрываются серо-бурыми пятнами, и в этом случае недозревшие плоды лучше собрать, чем ждать, когда они покраснеют.

надуваем, словно шарик, быстро закручиваем и фиксируем резинкой. Пакет кладем в холодильник. Через несколько дней зеленые помидоры покраснеют.



Вам потребуется:

Традиционная упаковка для яиц.

Полиэтиленовый пакет.

Канцелярская резинка.

1. Осторожно снимаем или отрезаем с ветки помидоры, если наш куст поражен фитофторозом.

2. Берем упаковку для яиц и раскладываем некрупные зеленые помидоры по ячейкам.

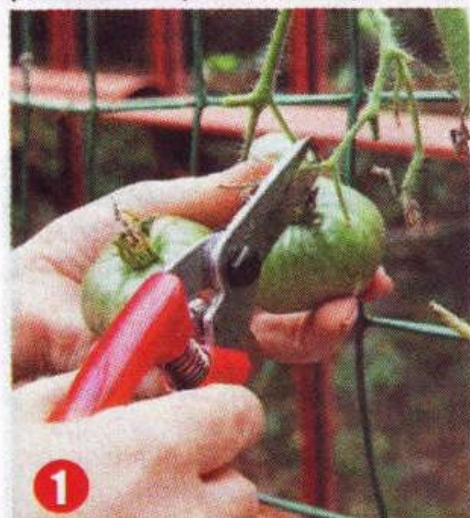
3. И в одну из них кладем созревший помидор. В пословице говорится, что «ложка дегтя портит бочку меда», здесь наоборот - созревший томат приведет к покраснению «собратьев». Материал, из которого делают упаковку

для яиц, отлично защитит овощи от влаги! Помидоры быстро созреют и будут хорошо храниться. Упаковку с томатами закрываем и кладем в холодильник.

4. А как поступить с крупными помидорами? Складываем их в полиэтиленовый пакет.

5. Затем кладем туда красный помидор, а можно еще и... спелое яблоко. Спелые яблоки выделяют газ этилен, который поможет томатам дозреть.

6. Потом пакет с помидорами...



Как ускорить созревание томатов

■ Сорвать первый покрасневший плод. После этого резко начинают краснеть все остальные!

■ Положить яблоки или бананы под куст или в ящик с сорванными зелеными помидорами. Эти плоды выделяют особые вещества, которые способствуют быстрому созреванию томатов.

■ Опрыскать золой. Чтобы помидоры стали слаще и быстрее созрели, их подкармливают зольным раствором: 1 стакан золы + 10 литров воды. Настаивать не надо. Всыпать золу в ведро с водой, как следует размешать, и сразу полить под корень. На одно растение потребуется примерно литр раствора.

ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА В ЮЖНЫХ ОБЛАСТЯХ

■ Четыре года назад посадили привезенную от родственников из Нижегородской области черную смородину, но она практически не растет. В чем дело?

Белоус В., Ростовская обл.

Это только на севере смородина может расти сама по себе и при этом неплохо плодоносить. На юге заброшенные кусты живут недолго, погибая от болезней и засухи. Иногда кусты растут нормально, а урожая нет.

Смородину нужно обильно поливать, начиная с весны, как минимум 1-2 раза в неделю во время жары. Можно каждый день дополнительно проводить освежающие поливы с целью сбить градус и поднять влажность воздуха.

Как правило, при освежающих поливах даже в южных засушливых областях удается выращи-



вать сорта средней полосы Ядреная, Пантера, Лучия. Хотя нормальных размеров ягод добиться так и не получается. Засухоустойчивостью обладают лишь некоторые сорта черной смородины. В частности, в Ростовской области районированы три: Голубка, Сеянец Голубики и Минай Шмырев. Самый засухоустойчивый последний, но ягоды у него мелкие. Поэтому чаще отдают предпочтение первым двум.

МУХИ В ТЕПЛИЦЕ. КАК С НИМИ СПРАВИТЬСЯ?

■ Подскажите, как справиться с мухами в теплице? Мухи желто-черного цвета, обычного размера, удлинненной формы, "облепили" томаты и перцы. Обработка карбофосом не помогла.

Тарасова Ольга, г. Борисов

На ваши растения напал пасленовый минер, который в теплицах повреждает практически все овощные культуры. Вылет мух приходится как раз на период высадки рассады в теплицы. Опасны не сами мухи, а их личинки, которые живут внутри листа, проедая в них ходы, - червеобразные светлые, их хорошо видно на листе. При сильном поражении листьев они желтеют и усыхают. Обязательно удаление сорняков с этого участка, обеззараживание грунта с этого участка для посадок на следующий год, в этом же сезоне следует провести обработку Актелликом.



КАК УБЕРЕЧЬ КАРТОФЕЛЬ ОТ ФИТОФТОРЫ?

■ Картофель болеет фитофторой уже не первый год. Заменили семенной материал. Скоро август, боюсь, что опять повторится та же история. Можно ли что-то предпринять?

Ручина С. В., г.Шемурша

Чтобы уберечь картофель от фитофторы, лучше сажать ранние сорта, потому что они созревают раньше, чем успевают попасть в «эпидемию фитофтороза». Есть сорта средних сроков созревания, устойчивые к фитофторе, например Луговской. Известно, что фитофтора появляется в почвах при дефи-

ците меди. Поэтому полезно внести при посадке в лунки в маленьких дозах медьсодержащий препарат. После второго окучивания очень хорошо для профилактики опрыскать кусты картофеля раствором любого препарата, содержащего медь (медный купорос, бордоская смесь, хлорид меди). Рекомендуемая доза - 1 ч. л. на 0,5 л воды. А при появлении первых черных пятен на нижних листьях тщательно полейте кусты раствором Фитоспорина и повторяйте полив каждые две недели. И, конечно, не стоит забывать о севообороте.



МОЖНО ЛИ СЕЯТЬ ЧЕРНУЮ РЕДЬКУ?

■ Можно ли сеять черную редьку, если поле обработано Трифлюлексом?

Панин Алексей, г. Ростов-на-Дону

Препарат предназначен для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками. Его основное назначение - борьба с гербицидами на подсолнечнике, сое и овощных культурах, к которым относится и редька. Обработку им проводят рано весной, с немедленной заделкой до посева и всходов культуры. У препарата указана возможность фитотоксического последствие на такие культуры как просо, луговые травы, овес, кукуруза, ячмень, рис, свекла, пшеница. Для получения более полной информации по препарату вам следует обратиться к его производителю или их официальному представителю в России.



МИРРИС ДУШИСТАЯ - НЕПРИХОТЛИВАЯ ЦЕЛИТЕЛЬНИЦА

У миррис душистой несколько народных названий - петрушка дикая, кервель испанский, бутень душистый, ладан и другие. Все они указывают на то, что растение источает аромат. Эта неприхотливая культура обладает целебными свойствами, поэтому она достойна внимания дачников.

Чуть-чуть истории

В Европе миррис душистую используют давно, там она известная пряность. Применяли ее и как лекарственное растение. Со временем огородники позабыли об этой культуре и она превратилась в кормовой сорняк.

В настоящее время о миррис стали вспоминать, ведь эта культура может служить отличной заменой анису-однолетнику, в отличие от которого миррис - неприхотливое многолетнее растение. У него толстый корень, прямостоячие стебли до 120 см и рассеченные листья. Цветет растение в июне, мелкие белые цветки собраны в сложные зонтики, венчающие побеги.

Максимально ароматное сырье зимостойкая, не требовательная к почве миррис дает при возделывании на открытом солнечном участке. При подготовке грядки тщательно удаляют корневищные и корнеотпрысковые сорняки (пырей, осот, одуванчик). Под перекопку за месяц до посева семян в почву вносят перегной (1-2 кг на 1 кв. м), суперфосфат и калийную соль (по

10-20 г на 1 кв. м).

Немного агротехники

Размножить миррис можно и семенами, и вегетативно. В последнем случае взрослые растения делят в конце апреля-начале мая или в начале сентября. Деленки с 1-3 почками и корнями высаживают по схеме 40 x 60 см, глубина лунки - около 5 см. Посадки поливают и мульчируют перегноем или торфом.

Посев семян предпочтительнее проводить в конце октября-начале ноября. Между рядами оставляют 60-70 см, глубина заделки - 3-4 см. Всхожесть при подзимнем посеве составляет 40-50%. Если посев запланирован на весну, то семена стратифицируют в течение двух месяцев при температуре 2-5°.

Уход за грядкой миррис включает рыхление почвы, прополку, полив, который требуется лишь в жаркое и сухое лето. Растения второго года жизни подкармливают комплексными минеральными удобрениями (20-30 г на 1 кв. м).

Получить максимальный урожай нежных молодых листочков,

которые используются в кулинарии, можно, если регулярно обрезать стебли. Эта операция провоцирует образование новых побегов с листьями. Следует помнить, что при сушке листьев эфирное масло улетучивается и аромат становится слабым, поэтому впрок зелень обычно замораживают.

Если необходимо получить семена, оставляют несколько растений миррис, но зелень с них не срезают. В июле-начале августа проводят сбор семян, их хранят в плотно закрытых пакетах или стеклянной таре.

Целебные возможности

Лекарственными свойствами обладают семена миррис, которые собирают полностью созревшими, а также листья и корни растения. В народной медицине миррис применяют как средство для улучшения пищеварения. Помогает растение при воспалении верхних дыхательных путей. Используют его и как мочегонное при болезнях мочевого пузыря, почек, при лечении лихорадки, против головокружения, при туберкулезе и истощении.

В растении присутствует анетол, поэтому оно обладает спазмолитическим действием, его применение способствует отделению мокроты при бронхитах и трахеитах. Положительный эффект дает использование миррис при появлении на теле сыпи, нарывов и язв.

Приготовить настой миррис в домашних условиях несложно: 2 чайные ложки измельченных плодов заливают одним стаканом кипятка, настаивают 30 минут и процеживают. Принимают для улучшения пищеварения по полстакана 3 раза в день. При простудных заболеваниях настой пьют по четверти стакана 3-4 раза в день в теплом виде за полчаса до еды.

Потеря голоса - досадная неприятность, миррис поможет и в этом случае. Готовят описанный настой, но добавляют в него 1 чайную ложку меда и принимают в теплом виде по 1-2 столовые ложки несколько раз в день. Лечение с применением миррис душистой нужно обязательно согласовать с лечащим врачом.

КАКОЙ ШТРАФ ГРОЗИТ ЗА НЕСКОШЕННУЮ ТРАВУ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ?

Прекрасно, когда есть возможность в любое время бросить все дела в городе и уехать на дачу - насладиться тишиной и покоем. Но иногда, к сожалению, дача не спасает от проблем, а наоборот их добавляет.



Грозит ли сейчас дачникам какой-либо штраф за нескошенную траву?

С января 2018 года вступили в силу дополнения, внесенные в правительственное постановление о правилах противопожарного режима в РФ.

Владельцы индивидуальных жилых домов обязаны производить регулярный покос травы не только на своем участке, но и на прилегающих территориях. Сейчас за нарушение требований пожарной безопасности граждан могут оштрафовать. Наказывают рублем владельцев участков инспекторы Госадмтехнадзора, которые регулярно проверяют СНТ. С 2017 года обязательный покос травы контролируют также сотрудники МЧС.



На заметку

Существуют правила благоустройства, которые обязывают подстригать траву не только на участке, но и, условно, между забором и дорогой. Собственники участков также не могут выращивать сорные и ядовитые травы. Вредоносные растения следует своевременно уничтожать, на каком бы участке те ни находились, поскольку они наносят вред окружающей среде. Таким примером может быть борщевик.

Совет

Лучшее время для борьбы с борщевиком - раннее утро или вечер. Вам понадобятся дождевик с капюшоном и длинные резиновые перчатки. Осторожно срежьте секатором все зонтики борщевика, поместите их в бумажные пакеты, закройте и сожгите.

Какую высоту не должна превышать трава?

Владельцы участков обязаны следить за травой на расстоянии 5 м по периметру своего надела. Высота растительного покрова не может быть больше 20 см. В случае нарушения инспекторы могут вынести либо предупреждение, либо штраф в размере от двух до трех тысяч рублей (ст. 20.4. КоАП РФ).

Что касается непосредственно самого земельного участка, то каждый собственник обязан содержать его в надлежащем состоянии. С 17 января 2018 года в правила противопожарного режима в Российской Федерации введен новый пункт требований, в соответствии с которым сотрудники пожарного надзора могут привлекать к административной ответственности владельцев земельных участков за непринятие мер по скашиванию травы. Однако о высоте травы в противопожарных нормах не сказано. В пункте 17.1. лишь говорится, что собственники земельных участков обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы. Нарушение данного пункта влечет административную ответственность согласно пункту 20.4 КоАП РФ с наложением штрафа в размере от двух до трех тысяч рублей.

Требование по своевременному покосу травы на участке может также быть прописано в решении общего собрания СНТ. В нем, в частности, может содержаться указание, что, если владелец участка не косит траву, ее косит правление, и определена цена такой услуги.

Какой размер штрафа грозит за нескошенную траву?

Размер штрафов определяется на региональном и местном уровне, согласно местным правилам благоустройства (или правилам содержания земельных участков). Сперва владельцу заросшего надела администрацией выносится предупреждение, а решение о штрафе принимают лишь в случае, если нет реакции.



РАБОТЫ НА ПАСЕКЕ В АВГУСТЕ

В чем заключаются особенности пчеловодства в жарком августе? Об этом читайте ниже.

1 В первой половине августа, когда еще идет поддерживающий медосбор, надо откачать мед из магазинных надставок и дополнительных корпусов. Рамки необходимо отбирать быстро, чтобы не спровоцировать пчелиное воровство или напад.

2 В конце погожего дня, когда все готово к откачке, в леток улья дают несколько клубов дыма, снимают крышу и утеплительную подушку. Затем поднимают край холстика (снимают одну-две потолочины) и пускают поверх рамок две-три струи дыма. Вытаскивают одну из крайних рамок, резким движением рук стряхивают с нее пчел в улей, а оставшихся сметают щеткой, ставят ее в переносной ящик и накрывают его холстиком. Так поступают со всеми медовыми рамками корпуса. Затем их относят в помещение для откачки меда.

3 Осмотрев запланированное число ульев, приступают к ревизии отобранных рамок. Полностью заполненные и запечатанные сохраняют в качестве кормовых запасов; заполненные медом и запечатанные не менее чем на две трети сота - откачивают.

4 Рамки, отобранные для откачки, желательно сразу, пока они теплые, распечатать ножом, разогретым в горячей воде или электрическим. Забрус срезают тонким ровным слоем, стараясь меньше повредить соты. Подготовленные таким образом рамки устанавливают в медогонку нижним брусом по ходу вращения барабана. Рамки с медом в противоположных кассетах должны быть приблизительно одинаковой массы, чтобы не вызвать сильное биение барабана при откачивании. Чтобы соты не ломались, вращать его нужно плавно, постепенно наращивая обороты. После освобождения от меда одной стороны сота рамку переворачивают и откачивают с другой стороны. Операцию повторяют два-три раза, пока соты не опустеют.

5 Откачанный мед процеживают через сетчатый фильтр, чтобы очистить от мертвых пчел и кусочков воска. После этого он должен отстояться в течение двух-трех дней в бидоне с закрытой марлей горловиной. Всплывшие частицы воска и пену собирают деревянной ложкой, после этого мед можно расфасовывать в тару для хранения. Признак зрелого меда - он наворачивается на ложку.

6 Мед может закристаллизоваться через две или несколько недель, в зависимости от медоносов, с которых был собран нектар, и чистоты сотов. Полученный из чистых белых сотов не густеет несколько месяцев. Распустить закристаллизованный мед можно, подогрев его до 50-60°C на водяной бане в течение 30 минут. В этом случае он не потеряет своих пищевых и лечебных качеств.

7 Пустые соты после откачки ставят в корпус и в тот же вечер возвращают семьям на обсушку. Перед этим край холстика необходимо отогнуть на ширину рамки для прохода пчел. За ночь они очистят ячейки и перенесут остатки меда в гнездо.

8 Обсушенные соты убирают в хранилище до следующего сезона, а пчел сразу же начинают подкармливать. Им дают сахарный сироп (1,5 x 1), добавляя лекарства, травяные настои (зверобой, хвоя, полынь: 1 стакан на 1 л сиропа). Необходимое количество сахара скармливают за один-два приема большими порциями (по 3-4 л сиропа). При проведении подкормки нужно следить, чтобы остались свободные ячейки для зимнего ложа клуба. Не следует в это время подкармливать пчел канди, так как это побуждает матку к яйцекладке, а молодому поколению может не хватить времени на облет.

9 Лучше всего давать инвертированный сироп: 7 кг сахара растворяют в 6 л горячей воды, добавляют 700 г меда и нагревают смесь на кипящей водяной бане в течение 70-80 мин. Инвертированный сироп пчелам легче перерабатывать, их организм при этом меньше изнашивается.

10 При подкормке на зиму нерационально скармливать семьям ежедневно по 0,2 л сиропа для стимулирования яйцекладки матки. Слабым семьям давать сахарный сироп не рекомендуется, так как пчелы забирают его медленно, изнашиваются. Лучше подставлять им соты с кормом, заранее приготовленным сильными семьями.

ПРОБЛЕМЫ С КРОЛИКАМИ

■ Нам многие советовали завести кроликов: прибыльное это дело, а расходы небольшие. Но у нас постоянные проблемы, с чем это может быть связано, вроде, все делаем по науке.

Гусева Галина, г. Реутов

Увлекательное и прибыльное занятие - кролиководство для многих на практике оказывается большой проблемой, которая приносит колоссальные убытки и отбивает всякое желание разводить этих пушистых зверьков. В большинстве случаев это происходит из-за ошибок, которые допускает практически каждый начинающий кроликовод.

Многие считают, что дело это совсем несложное и, купив кроликов, приобретаю для них корма

и построив клетки, готовы пожирать плоды, но тут начинаются проблемы. «Самка через положенный срок не родила или, родив, раскидала своих малышей»; «Маленькие крольчата один за другим умирают в маточнике»; «У взрослых особей появился понос»; «Некоторые питомцы сидят, насупившись, в углу клетки, отказываясь от воды и пищи»; «У молодняка, практически готового к забою, появились шишки на теле или покраснели и текут глаза».



Наиболее распространенная ошибка - это излишняя самоуверенность владельца фермы. Первые успехи могут и вовсе вскружить голову и усыпить бдительность. И вот уже кажется, что можно вакцинировать позже положенного срока или дать пропить лекарство от кокцидоза не в полном объеме, да и зачем проводить своевременную уборку крольчатника. А ведь большинство проблем начинается именно отсюда... Всего лишь соблюдение основных требований и условий содержания решает 80% проблем начинающего кроликовода.

ИНКУБАТОР В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

■ В сельскую местность мы переехали в 1992 году, и купить инкубатор не было возможности. Первый инкубатор муж сделал сам, переделал старый холодильник. Температура поддерживалась благодаря лампочкам, а влажность устанавливалась с помощью ванночек с водой. Тогда мы на себе испытали все **преимущества инкубатора**.

Закладывали мы яички в ноябре, и в мае-июне у нас уже неслись куры. В то время у нас были **мускусные утки**, а кто держал уток, знают, что они очень много несут яичек и без инкубатора не обойтись. Мы в одно и то же время сажали утку на яйца и закладывали инкубатор. И утка потом водила всех утят вместе, утки - очень хорошие мамы.

Второй инкубатор мы выписывали через почту, без поворота лотков на 90 яиц. Этот инкубатор удобнее самодельного, так как он меньше занимает места. В нем мы выводили разный молодняк 7 лет. **Благодаря инкубации мы зарабатывали деньги**, продавая цыплят на рынке, где охотно приобретают домашних цыплят.

Заработав деньги, мы приобрели **бытовой инкубатор на 700 яиц**, который имеет две секции: одна инкубационная, другая

выводная. В нем удобно выводить любую птицу, там устанавливается программа, и в дальнейшем он сам делает повороты и контролирует температуру. Если температурный режим нарушается, то механизм подает сигнал. Большое значение для вывода птенцов имеет **влажность**. Влажность также регулируется автоматически. Процент вывода на таком инкубаторе у нас составляет 90-95%.

Следуя своему опыту, хочу сказать, что если во время инкубации температурный режим соблюдался как положено, то и вывод будет сильным.

Рузанова Лидия, г. Бузулук

Нормальная температура сельскохозяйственных животных

КРС в возрасте до 2 месяцев 38,5-40,2°C; в возрасте до 6 месяцев 38,5-40,5°C; старше 1 года 37,5-39,5°C. Овцы до 1 года 38,5-41°C; старше 1 года 38,5-40,5°C. Лошади до 5 лет 37,5-38,5°C; старше 5 лет 37,5-38°C. Свины до года 39-40,5°C; старше 1 года 38-40°C. Кролик 38,5-39,5°C. Курица 40,5-42°C. Утка 40-41,5°C. Гусь 40-41°C. Индейка 40-41,5°C.

Свечин Павел, г. Шахунья



ПОЧЕМУ НЕ РАСТЕТ ЗЕМЛЯНИКА

■ У меня проблема в выращивании садовой земляники. Каких только сортов за 10 лет не испробовал - не растет: кусты приземистые, на вид угнетенные, цветение плохое, ягоды мелкие, урожайность нулевая. Много кустов засыхает летом, такое впечатление, как будто их не поливают и они пересохла, часть гибнет весной, после зимы. При этом у соседей все нормально, урожай хороший. Соблюдаю все правила агротехники (полив, подкормки, смена мест, перед посадкой вношу перегной и т. д.).

Почва у меня на участке тяжелая, чернозем, pH-8,0 (почвы и воды), очень много кальция в воде. Что делать?

Бородков А., г. Моршанск

Если у соседей с урожаем порядок, значит, дело не в почве и не в климате, а в уходе. Проще всего вы найдёте своё слабое место, если в точности сравните свой уход с агротехникой соседей. Если обнаружится, что вы всё делаете то же самое, только раз в месяц, а они - раз в три



дня (полив, борьба с сорняками, удаление лишних усов и т. д.), то выводы очевидны. Возможно, что дело в освещённости: если в средней полосе земляника даёт самые крупные ягоды на солнечном месте, то в Черноземье она в таких условиях может выгорать и ей лучше устроить частичное притенение плодовыми деревьями. Самое удобное в таких случаях - посадить землянику сплошь в приствольные круги молодых яблонь, там будет разная степень затенения, и посмотреть, где ягоды будут самые крупные. А вообще, с ней просто: схема посадки 40 x 40 см, полив, мульча, никаких сорняков, никакого загущения (искушение оставить сочные прижившиеся усы).

БОЛЕЕТ МАЛИНА

■ Плодоносящие стебли малины в разгар лета вдруг засыхают, кора отслаивается. В чём дело и как с этим бороться?

Матвеева Г., г. Бийск

Причин может быть несколько. Во-первых, поражение в предыдущий год молодых побегов пурпуровой пятнистостью. Во-вторых, поражение и пятнистостью, и побеговой галлицей. Нужно заменить сорт и заложить новую плантацию.

Определить присутствие побеговой галлицы на малине легко. На молодых побегах, поражённых пурпуровой пятнистостью (и даже без поражений), под лопнувшей и слегка отслоившейся корой располагаются оранжевые личинки с чёрной головкой.

Если у соседей малина повреждена меньше (сорта

выносливые, к сожалению, устойчивых пока нет), договоритесь с ними о приобретении посадочного материала - корневых черенков. Выкопайте их весной. Не подсушивая черенки (длиной 8-10 см), уложите их в бороздки глубиной 5-8 см. Почва должна быть высокоплодородной и хорошо увлажнённой. Слегка уплотните почву после посадки и полива, замульчируйте. Черенки обработайте против пурпуровой пятнистости, малинной мухи, стеблевой и побеговой галлиц разрешёнными препаратами.



ПОЧЕМУ ОСЫПАЛАСЬ СЛИВА

■ Слива хорошо цвела, было много плодов, но они сильно осыпались. В чем причина?

Муравьев Б., г. Тольятти

Причин может быть несколько: недостаток микроэлементов, воды и вернее всего, что внутри плодов сидят вредители - сливовый пилильщик (личинки), плодоярка, косточковый слоник. Методы борьбы - осенняя и летняя перекопка приствольного круга, сбор падалицы, своевременная подкормка микроудобрениями.



ПОЧЕМУ НЕ РАСТЕТ ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

■ Посадила впервые цветную капусту, но она еще не образует головок. Видимо, я что-то не так делаю.

Жучкова Т., г. Сызрань

В народе говорят, что цветная капуста - обычная капуста, но с высшим образованием. Эта капуста привередлива, не любит ни жару, ни холод, и в том и другом случае плохо закладывает головки, требуются ей температура от 15 до 17°C и внесение микроудобрений, особенно молибдена, удобренная почва и хороший полив. Не любит переизбыток азота, но когда начинают завязываться головки, азот ей нужен. Растущие головки лучше закрыть от прямых солнечных лучей, связав над ними листья, чтобы головки не потеряли белизну, хотя на сегодня появились сорта с фиолетовыми головками, содержащими йод.

МОЛОДЫЕ КАБАЧКИ ДО ЗАМОРОЗКОВ

Кабачки очень урожайны, надо только заставить их плодоносить до поздней осени - до морозов.

Основной причиной прекращения нарастания плодов кабачков является осеннее похолодание. Чтобы кабачкам хватало тепла, их сеют на теплую грядку или, если это не сделали осенью, мульчируют 5-10 см слоем компоста или навоза. Размещают растения на грядке, а группами. Так легче

накрыть их лутрасилом от заморозков. Накрывают растения задолго до их наступления. Поводом служит простое похолодание. Под паутинкой лутрасила температура будет выше на 3-4°C, и этого достаточно для продолжительного плодоношения. Серьезное значение имеет и выбранный сорт. Точнее, лучше выбирать гибриды. Они более устойчивы к погодным переменам, и кабачков на них зачастую больше, чем листьев. Селекционеры специально создали сорта и гибриды, которые могут плодоносить до самых заморозков: Белый лебедь, Гольда F1, Цукеша, Якорь, Одесские 52, Сотэ 38, Анна, Аэронавт, White bush, Водопад, Кавили, Касерта, Ролик, Скворушка, Хелена и другие. Для получения молодых плодов до поздней осени им требуется подкормка. Лучше всего для этого взять раствор коровяка или куриного помета. Подкармливают ими растения раз в две недели. А еще лучше подкормки коровяком чередовать с подкормкой нитрофоской. Если нет коровяка, вместо него можно настаивать раствор из сорняков.

Ишакова Нина, г. Волгоград

НОВИНКА! В ПРОДАЖЕ С ИЮЛЯ



ОПЯТА НА ДАЧЕ

Каждый грибник мечтает о собственном урожае грибочков. Опята можно легко вырастить на своем дачном участке, что я и делаю. Хочу поделиться опытом.

Возьмите свежеспеленные обрубки деревьев лиственных пород или сухие обрубки, предварительно отмоченные в воде 2-3 дня. В обрубках сделайте отверстия дрелью глубиной примерно 2 см, поместите в них мицелий гриба, или его плодовые тела, как их часто называют, залейте их парафином или воском, сверху аккуратно накройте мхом и еловым лапником, чтобы обрубков не высыхал. Мицелий гриба можно взять с полуразрушенных пней, на которых обильно растут опята. Зараженные грибом обрубки нужно уложить в темном и влажном месте минимум на 2-3 месяца. После обрубки необходимо прикопать в почву в месте, которое вы заранее приготовили. Так вы сможете снизить опасность заразить плодовые деревья на садовом участке. Грибы появляются своеобразными «волнами» приблизительно через 1-2 года после заражения. Плодоношение опят может продолжаться 5-6 лет. Лучшее время для посадки грибов - начало весны или осени. Если в вашей местности не растут опята, мицелий гриба можно без проблем приобрести в любом магазине, специализирующемся на семенах.

Лужина Тамара, г. Салават



Внимание, конкурс!

По многочисленным просьбам наших читателей мы продолжаем конкурс. Вы вырастили вкусные овощи и фрукты? Или открыли для себя новые сорта овощных или садовых культур? Расскажите об этом и примите участие в конкурсе. Присылайте свои фотографии, но только хорошего качества. Итоги подведем в декабре 2019 года. В конкурсе примут участие письма, присланные только до 1 декабря 2019 года.

Победителей ждут денежные призы от редакции в размере 500 руб.



Присылайте ваши письма по адресу: 606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, а/я 13 или на электронную почту: dachniki.dz@mail.ru, с пометкой на конкурс «Итоги урожайного лета».



Салат «Нежинский»

700 г огурцов, 400 г репчатого лука, 10 г укропа, по 6 зерен душистого и горького перца, 2 ч. л. соли, 1 ч. л. сахара, 1/4 ст. 9% уксуса, 1 лавровый лист.

Мелкие огурцы нарезать на кружочки толщиной до 1 см, более крупные - сначала по длине, затем на пластинки толщиной до 1 см. Репчатый лук разрезать кольцами толщиной до 0,5 см, молодой укроп - на кусочки по 0,5 см. На дно банок положить перец, затем укладывать слоями огурцы, присыпая каждый луком, укропом, солью, сахаром, поливая уксусом. Укладка овощей должна быть плотной, наполнение на 1,5 см ниже верха горловины. Сверху добавить немного кипящей воды. Стерилизовать при слабом кипении: 0,5-л банки - 10 мин., 1-л - 12 мин.

Курьжова Анна, г. Екатеринбург

Радужное ассорти

1 кг огурцов, 1 кг помидоров, 500 г сладкого перца, 500 г кабачков, 500 г патиссонов, зелень петрушки, сельдерея, укропа, лавровых лист, перец горошком, лимонная кислота.

Маринад: на 1,3 л воды - 4 ст. л. лимонной кислоты.

На дно 3-л банки положить зелень петрушки, сельдерея, укропа, 2-3 лавровых листа, 5 горошин перца. На дно положить огурцы, потом патиссоны, сверху помидоры, прослаивая зеленью петрушки, сельдерея, укропа.

Для маринада: соединить ингредиенты и кипятить 2-3 мин., охладить до 60°C, залить овощи, не доливая до верха 3-4 см, но так, чтобы овощи были закрыты. Пастеризовать 3-л банки при 85°C 25 мин., закатать и охладить.

Жаднова Людмила, г. Самара



Чеснок «Антоновский»

2-3 кг чеснока, лавровый лист, красный молотый перец, сушеный корень петрушки, черный перец горошком, корица и гвоздика по вкусу.

На каждые 300 мл маринада: 200 мл 9% уксуса, 50 г сахара, 30 г соли.

Головки чеснока вымочите 4-5 дней в холодной воде, 4-5 раз в день меняя воду. Затем уложите чеснок в банки, залейте горячим маринадом и выдержите сутки. Спустя это время маринад слейте, прокипятите, залейте им банки до верха и закройте крышками.

Для маринада: прокипятите воду с сахаром, солью, уксусом, добавив лавровый лист, красный молотый перец, сушеный корень петрушки, черный перец горошком, корицу и гвоздику.

Ляховская Ольга, г. Урюпинск



Рулетики из огурцов с зеленью

1 кг огурцов, зелень укропа, эстрагона, 1 головка чеснока, листья черной смородины, 50 г яблочного уксуса, 0,5 л воды, 50 г соли.

Огурцы вымыть, очистить от кожицы, удалить семена, мякоть нарезать вдоль пластинами толщиной 1 см. Зелень и чеснок измельчить. Уложить огурцы слоями в тару, пересыпать каждый солью, зеленью и чесноком, залить рассолом, установить сверху гнет и выдержать под ним в течение суток на холоде. Через сутки, когда пластины станут мягкими, свернуть каждую вместе с зеленью в виде рулетика и плотно уложить в стеклянную банку с широким горлом, дно которой предварительно выложить слоем промытых свежих листьев черной смородины. Уложенные в банку рулетики также накрыть листьями черной смородины и залить оставшимся рассолом, затем установить гнет. Выдержать 5-10 дней.

Кабатова Лариса, г. Красноярск



Салат «Радуга-дуга»

1 кг цветной капусты, 1 кг разноцветного болгарского перца, зелень (петрушка, укроп), стручковая фасоль, маленькие патиссончики.

Маринад: 1 л воды, 1 л яблочного уксуса, 150 г соли.

Капусту разделить на соцветия, перец очистить и нарезать полосками. На дно банки положить зеленый перец, затем красный, затем капусту, по бокам положить стручки фасоли и так чередовать, пока банка не наполнится. Между полосками перца проложить зелень петрушки. Уложенные овощи умять ложкой и залить остывшим маринадом. Этот салат можно не закатывать, но хранить нужно в прохладном месте.

Вайдукова Елена, г. Новосибирск



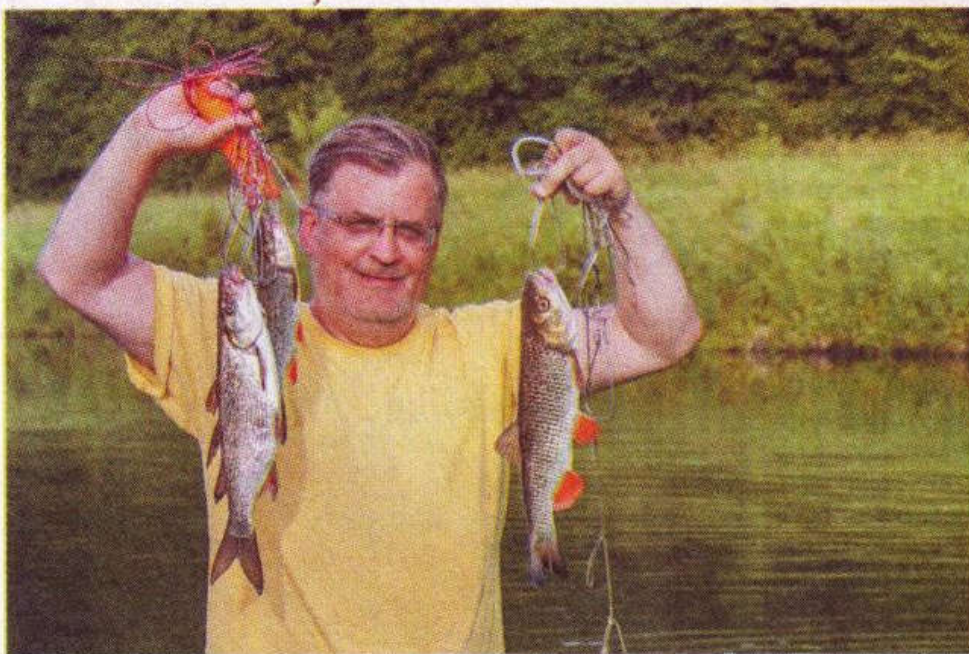
Приправа «Самый вкус»

2 красных сладких перца, 3 помидора, 3 луковицы, 1/2 ст. винного 6% уксуса, 1 ст. сахара, 1 ч. л. соли, 1 ч. л. перца, 1 ч. л. сухой горчицы, 1/4 ч. л. красного молотого перца, щепотка молотой гвоздики.

Перец вымыть, удалить плодоножку и семена, мелко нарезать. Помидоры слегка надрезать крест-накрест, ошпарить, снять кожицу, крупно нарезать. Измельченные перец, помидоры и лук положить в большую кастрюлю, добавить уксус и тушить на небольшом огне без крышки до испарения жидкости, постоянно помешивая. Добавить сахар и пряности и варить еще 10 мин. уже на сильном огне, постоянно помешивая, пока не растворится сахарный песок. Разложить в горячем виде в банки и закатать.

Курекина Татьяна, г. Тюмень





ЯКОРЯ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ ЛОДКИ

■ Расскажите поподробнее о якорях, применяемых для рыбалки с резиновой лодки. Сколько, по вашему мнению, надо ставить якорей - один или два. Мнения на этот счет встречаются разные.

Волоков Иван, г. Тверь

Якорь должен быть достаточно тяжелым, чтобы удерживать лодку на месте. Ни в коем случае для привязки якоря нельзя пользоваться цепями или проволокой - нужен прочный шнур, хорошо удерживающий лодку на месте, который в любой момент можно быстро обрезать. Сам якорь можно сделать из плотного холщового мешочка или сетки, куда перед рыбалкой насыпается песок или закладываются камни. После рыбалки мешочек освобождается от балласта и промывается в воде. Чтобы вода с него не стекала в лодку при выемке

якоря, разместите в лодке обрезок дна от пятилитровой пластмассовой бутылки. Много споров идет о том, сколько якорей нужно при ловле на течении. Мы рекомендуем один, но с некоторыми усовершенствованиями в конструкции. Суть в том, что шнур для якоря крепится не в одной точке резиновой лодки, а пропускается в пазы ее бортов вдоль всего корпуса. К концам шнура и привязывается якорь. Потянув за шнур в ту или иную сторону, рыбак может легко менять положение лодки. При этом якорь остается на месте. А вот при ловле с лодки в стоячей воде лучше пользоваться двумя якорями, привязанными с противоположных концов лодки, поскольку в этом случае на положение лодки влияет не течение, а ветер. Если использовать один якорь, то даже при слабом ветре лодку будет «крутить».



ВСЕГДА ЛИ ПОДСЕКАТЬ

■ Частенько выезжаем с товарищем на спиннинговую рыбалку. Заметил, что клюет у него чаще, но сходов больше. Обратил внимание, что он не делает подсечку после поклевки, а тянет улов, как и тянул. Сказал ему об этом. Он говорит, что подсекать необязательно. Если рыба «села» на крючок, то подсечкой можно только вырвать его из пасти добычи. Кто прав?

Ртищев Андрей, г. Ульяновск

По всем правилам, подсечку при малейшем силовом воздействии на двигающуюся в толще воды приманку делать необходимо. Только при подсечке крючки входят в ротовые хрящи рыбы надежно. Но рвать на себя сильно тоже не стоит - подсечка должна быть короткой, энергичной, но не жесткой. Следите, чтобы удилице не приняло вертикальное положение. При выводе рыбы лучше держать его на 30-45° по отношению к поверхности воды. Это даст вам гораздо больше возможностей управлять процессом вывода добычи на берег. Хотя важную роль играет и высота берега над поверхностью. При выводе в местах с крутыми берегами удилице стоит несколько опустить, порой даже почти параллельно воде. Второй важный для подсечки фактор - это используемая нить. При ловле на «плетенку», которая практически не тянется, вариант «не подсекать» еще может пройти, но короткую подсечку лучше все-таки сделать. Если же на катушке у вас стоит капроновая леска, то подсекать надо обязательно. При хватке рыбы леска растягивается и следующий момент несколько «отыгрывает» назад. Без подсечки в этот момент крючки ослабляются в пасти рыбы и она может сойти. И в очередной раз напоминаем, что необходимо постоянно следить за остротой крючков, которыми оснащена приманка. Даже немного затупившиеся крючки надо затачивать или заменить другими.

ТРУДНО ЛИ ВЫРАСТИТЬ АБРИКОС В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ?

Выращивание абрикосов - дело непростое. Эти плодовые деревья очень прихотливы: они боятся морозов и очень любят солнышко, которого иногда не хватает в средней полосе России! Для того чтобы абрикосовое дерево давало много вкусных, сочных и крупных плодов, обязательно нужно знать небольшие хитрости.



Раскрываем секреты

Абрикосовое дерево гораздо лучше чувствует себя в почве, насыщенной калием.

Место посадки дерева не должно находиться в низине.

Всегда следует выбирать сорта абрикосов, пригодных для выращивания именно в вашем районе. Южные сорта вряд ли приживутся где-нибудь в Московской области.

Абрикос, выращенный из косточки, будет сильнее и выносливее дерева, выращенного из саженца. Косточки из плодов, выращенных на вашем участке, могут стать отличными потомками первых деревьев. Они обладают своего рода «улучшенным генофондом», который делает саженцы сильнее и устойчивее к неприятным климатическим явлениям вашего региона.

Самые выносливые

Одним из самых устойчивых к зимним неблагоприятным факторам является сорт **Краснощекий**.

Имеет практически неощутимую кожицу и сладкую, сочную мякоть, ранний срок созревания и устойчивость к перепадам температур, да и зимостойкость у этого сорта абрикоса отменная, однако и рост у сорта немалый. Растение может легко вытянуться на четыре или даже пять метров.

Этого недостатка полностью



лишен сорт **Россиянин**, культивар не боится лютых морозов, однако и сильным ростом не отличается. Плоды созревают ближе к концу лета.

Примерно в те же сроки поспевают плоды другого устойчивого к морозам сорта, который так и называется - **Выносливый**, плоды этого культивара крупные, немного сплюснутые с боков, обладающие привлекательной золотисто-оранжевой окраской и удивительным десертным вкусом.

Первым и единственным для многих стал сорт **Любимый**, просто не верят люди, что есть и лучше, а ведь правда - высокая зимостойкость, абрикосы вырастают огромные и сочные, устойчивые к возвратным заморозкам цветки, крепкий, не боящийся яркого солнца ствол и, конечно же, солидные урожаи.

Кулинарные тонкости

Варенье «Царское»

1 кг абрикосов, 1 кг сахара, 1,5 ст. воды, 100-150 г грецких орехов.

Абрикосы разрезать пополам и удалить косточки. Воду соединить с сахаром и варить на медленном огне до полного растворения сахара, постоянно помешивая. Опустить абрикосы и нарезанные половинками орехи, варить 5 мин., снять с огня и оставить на ночь. Снова проварить 15-20 мин. и разложить в стерилизованные банки. Закатать, перевернуть вверх дном, укутать одеялом и оставить до полного остывания. Хранить в темном прохладном месте.

12 НЕОБЫЧАЙНО КРАСИВЫХ СОРТОВ ШИЛОВИДНЫХ ФЛОКСОВ

Если вы подыскиваете эффектное и в то же время простое в уходе растение для рокария, альпийской горки или бордюра, считайте, что вам повезло! Предлагаем наш личный топ самых восхитительных сортов шиловидного флокса. Шиловидные флоксы - настоящая мечта цветовода. Они образуют густой яркий ковер, не "капризничают" и почти не болеют.

Атропурпуреа

Неприхотливое почвопокровное растение, образующее плотный ковер темно-зеленых, похожих на иголки листьев. Хорошо разрастается. Предпочитает легкую рыхлую почву, лучше суглинок. Засухоустойчивый, не выносит избытка влаги. Стелющийся куст, усыпанный карминно-розовыми цветками с пурпурным глазком, очень эффектно выглядит в миксбордерах, в расщелинах между камнями в рокариях, украшает подпорные конструкции.



Бавария

Бавария - это сорт флоксов необычной нарядной окраски. Цветки этого растения двухцветные:



белые лепестки у основания расцвечены фиолетовыми "лучиками".

Эти флоксы цветут дважды - в конце весны - начале лета и в конце лета - начале осени. Правда, второе цветение более скудное.

Бонита

Кустики сорта Бонита укрывают клумбу таким пышным ковром цветов, что за несколько лет могут превратить ваш палисадник в настоящее лавандовое море. У цветков этого флокса приятный розовый оттенок, растение обладает отменной зимостойкостью и неприхотливостью в выращивании.



Вайолет Пинуилс

Зазубренные и как бы перевернутые лепестки этого флокса напоминают лопасти вертушки - такая форма и дала название сорту. Цветки нежно-лилового оттенка с тонкими лепестками. Образует мягкие на ощупь куртины, напоминающие подушку. Как и все шиловидные флоксы, не терпит чрезмерного полива, поэтому почва должна быть рыхлой и хорошо дренированной. В глубокой тени хиреет и перестает цвести. Прекрасно подходит для хорошо освещенного

альпинария, каменной горки, миксбордера. Растущий на склоне, будет избавлен от проблемы застоя воды.



Г. Ф. Вилсон

Флокс сорта Вилсон - один из самых простых в уходе среди цветков шиловидной группы. Он быстро и легко разрастается, образуя подушку высотой до 20 см. У его цветков нежный сиреневый оттенок. Флоксы отлично подходят для создания миксбордеров и как нельзя лучше сочетаются с нарциссами, ирисами и другими культурами, цветущими в мае.



Кримсон Бьюти

Игольчатая зелень, образующая пышную дернину флокса Кримсон Бьюти, декоративна в любое время года - даже зимой она не теряет своей яркой сочной окраски. Цветки розового оттенка с бордовыми "мазками" ближе к центру венчика. Под ярким

солнцем на обычной, ничем не обогащенной почве очень хорошо разрастается. В конце весны пышный вечнозеленый ковер покрывается розовыми цветками оттенка спелой малины. Идеально подходит для рокария, каменной клумбы, террасы.



Кэнди Страйпс

Цветки флокса Кэнди Страйпс напоминают красивые леденцы: лепестки раскрашены белорозовыми полосками и пятнышками оттенка фуксия. Этот красавец не потребует особого ухода, он переносит даже самые суровые морозы. Достаточно посадить его на юго-западной стороне участка, умеренно поливать и периодически подкармливать.



Перл Бьюти

Образует дернину в виде пышной подушки. Цветет с середины мая до середины июня, в августе-сентябре часто наблюдается вторая волна цветения, но оно более скудное. Цветки сиреневого оттенка с темно-фиолетовыми "мазками" у сердцевинки венчика. Предпочитает каменистые и скалистые склоны, холмистые места,

хорошо освещенные солнцем. Почва цветам нужна не слишком плодородная, но рыхлая и без чрезмерного увлажнения. В миксбордере, рокарии или просто на газоне эти флоксы станут ярким цветовым акцентом.



Ред Вингс

Темно-зеленая игловидная листва растения образует густое стелющееся покрытие, подобное толстому коврику. В конце весны его почти целиком (так, что не видно листьев) покрывают ярко-розовые цветки с темно-красным центром. Флоксу Ред Вингс подходит рыхлая, но не слишком плодородная сухая почва в месте на возвышении, где не будет скапливаться вода. Светолюбивый, засухоустойчивый и зимостойкий, поэтому укрытие на зиму не требуется. Куртины будут очень красиво смотреться как в группах, так и в одиночной посадке на каменистых клумбах или склонах.



Скарлет Флейм

Во время цветения кустики этого шиловидного флокса покрываются достаточно крупными цветками диаметром около 2 см. Назва-

ние сорта переводится как "алое сияние", но цветки Скарлет Флейм скорее темно-розового оттенка. Из особых требований этих флоксов к уходу можно выделить только достаточное освещение (солнце или полутень) и высокую водопроницаемость почвы - шиловидные флоксы плохо реагируют на переувлажнение.

Эмеральд Пинк

Почвопокровный многолетник. Образует пышный ковер из густой игловидной листвы. Цветет обильно яркими сиренево-розовыми цветками с пурпурными штрихами у центра. Прекрасно растет на открытом солнце, в рыхлой, умеренно увлажненной почве с хорошим дренажем. А вот застой воды для флокса губителен. Как и недостаток света. В этом случае цветение прекращается, растение ослабевает и часто гибнет. Зимостойкий. Не боится засухи.



Неттлтон Варизэйшн

Этот сорт хорош не только цветками насыщенного розового цвета, но и красивой, "мятного" оттенка, листвой. Кустики будут украшать бордюр, альпийскую горку или цветник даже после окончания цветения.



ПОРА ВЫКАПЫВАТЬ ЛУКОВИЧНЫЕ! РАЗБИРАЕМСЯ, КАКИЕ, КОГДА И КАК

Отцвели и уже высохли крокусы, мускари, гиацинты, тюльпаны и нарциссы, которые всю весну радовали вас своей красотой. Наступила пора выкапывать луковичные. Если этого не сделать сейчас, в будущем году вам вряд ли удастся полюбоваться их чудным цветением.



начинают мешать друг другу, и их нужно разделить. В этом случае цветки останутся крупными.

- 5-6 лет прекрасно чувствует себя на одном месте нарцисс. Этот цветок не любит частых пересадок. Если вы все-таки потревожите его (например, вам нужен будет посадочный материал), то этот самолюбленный красавец в следующем году - а то и 2 года подряд - может вообще не цвести.

Зачем выкапывать луковичные цветы?



Давайте вначале разберемся, зачем нужно выкапывать луковичные. Причин этому несколько:

- Многие луковичные цветы, особенно сортовые, без пересадки мельчают и даже могут совсем не зацвести на следующий год. Их луковицы нужно просушить и отправить до конца лета на хранение.

- Если вы собрались рассадить свои растения либо пересадить их на новое место, выкопать их нужно именно сейчас.

- Выгонка луковичных, например, к Новому году или 8 Марта - дело несложное. Но если вы хотите порадовать себя и любимых свежими цветами к этим праздникам, позаботиться об этом надо заранее. Луковицы, не выкопанные вовремя, "уйдут" глубоко в землю, и через месяц вы уже не сможете их найти.

Какие луковичные цветы нужно выкапывать?

Некоторые луковичные цветы нуждаются в ежегодном выкапывании, некоторые же могут прекрасно расти на одном месте несколько лет.

- Каждое лето обязательно нужно выкапывать зеленоцветко-



вые, лилиецветные, бахромчатые и попугайные тюльпаны. Если этого не сделать, они потеряют свои сортовые особенности. То же касается и гиацинта. Забыв своего питомца в земле, уже на следующий год вы рискуете увидеть не шикарный крепкий цветонос, а тощую измельчавшую стрелу.



- 3-4 года могут расти на одном месте крокусы. Не стоит оставлять их без пересадки на более длительное время, т. к. клубнелуковицы разрастаются и начинают теснить друг друга. В результате цветки становятся совсем мелкими.



- 4-5 лет можно не пересаживать мелколуковичные растения (мускари, пушкинию, пролеску, подснежник и т. д.). За это время луковицы

Когда выкапывать луковичные цветы?



Так как из-за ежегодных капризов погоды очень сложно назвать конкретные даты, когда нужно приступать к выкапыванию луковичных цветов, то рекомендуем ориентироваться на внешний вид растений.

- Пока листья зеленые, трогать их не стоит. Зеленая надземная часть снабжает луковицы питательными веществами, которые необходимы им для цветения в будущем году.

- Приступать к работе нужно после того, как большая часть стебля и листов пожелтеет. Если вы вовремя не сделаете этого, надземная часть сгниет и вы не сможете найти свои растения.

- Выкапывать луковичные следует в сухую погоду. Будьте очень

осторожны, чтобы не повредить их. Поврежденные луковицы легко заражаются болезнетворными микроорганизмами.

Что делать с луковицами после выкапывания?



- После выкопки все больные, мягкие и поврежденные луковицы уберите. На хранение оставьте только абсолютно здоровый посадочный материал. Разложите все в один слой и оставьте на несколько дней в темном хорошо проветриваемом помещении с температурой воздуха 20-25°C.

- После просушки очистите луковицы от земли и старых чешуек, отделите деток, разложите все по сортам и оставьте на хранение. В месте, где будут до посадки храниться луковичные, влажность воздуха не должна превышать 70%. Если там будет слишком сыро, луковицы может поразить серая гниль или корневой луковый клещ.

- Наиболее благоприятная температура в первые два месяца - 23-25°C. Далее большинству луковичных достаточно 15-17°C.

- Температура для хранения луковиц гиацинта в первые недели после выкопки должна быть выше, чем у других цветов - 28-30°C. Оптимальный уровень температуры для содержания мелколуковичных - 12-15°C.

Луковичные цветы, которые не надо выкапывать на зиму

Безвременники

Украшающие пустой осенний сад безвременники могут расти на одном месте до 5 лет и абсолютно



не боятся зимних холодов. Выкапывают их только для того, чтобы рассадить и отделить образовавшиеся "детки". Выкапывание проводят в середине лета (после того, как у безвременника пожелтеют листья), а до середины августа обязательно нужно вернуть луковицы в грунт. Эти цветы нетребовательны к почве и освещению, благодаря крупным луковицам долго обходятся без полива, могут цвести даже при отсутствии подкормок, т. е. абсолютно некапризны. Единственное, что стоит сделать перед наступлением зимы, это присыпать их торфом или опавшей листвой, если в вашем регионе ожидается морозная бесснежная зима.

Белоцветники



Белоцветники, похожие на высокие и крупные ландыши, зацветают в конце мая, а значит, зимовать должны в земле. Они активно разрастаются и особую декоративность приобретают именно при куртинном выращивании. Делить кочку белоцветника на части можно раз в 5-6 лет, делая это для того, чтобы отсадить молодняк на новое место.

Высаживать белоцветники желательно с июля по сентябрь на хорошо дренированные питательные почвы в полутени. Отлично себя чувствуют цветы у водоемов,

поскольку во время активного роста много пьют. В засуху они не погибнут, однако вырастут мелкими и цвести будут минимально.

Луковичные ирисы

Иридодиктиумы, юноны и ксифиумы, относящиеся к луковичным, предпочитают солнечные, защищенные от ветра места и хорошо дренированные почвы. Выкапывать на зиму их не нужно, а вот присыпать небольшим слоем торфа или компоста желательно. Весной укрытие снимают, растения часто рыхлят и умеренно поливают, а также трижды дают подкормки (первые две с азотом, третью - только с калием и фосфором). Хотя многие рекомендуют убирать луковицы ирисов на зимнее хранение, они прекрасно себя чувствуют и без него. Особенно это касается иридодиктиумов, которые просто не успеют зацвести, если высадить их весной.



На заметку

Температурный режим крайне важен при хранении луковиц. Дело в том, что именно в этот период внутри луковицы происходят очень серьезные процессы: в ней образуются листья, соцветия, новые почки - все то, от чего зависит качество цветения вашего питомца в следующем году. И эти процессы зависят как раз от температуры воздуха.



Кстати...

Время от времени проверяйте весь посадочный материал. Все больные луковицы без сожаления сразу уничтожайте, чтобы они не заразили оставшиеся.

КАК СДЕЛАТЬ «ЦВЕТОЧНЫЙ» СТОЛИК ДЛЯ САДА

В оформлении садовой мебели популярны растительные мотивы. И не напрасно: выглядит такая стилизация очень органично. Например, обычный листок клевера может стать «моделью» для сооружения садового столика.

Вам понадобится:

кусок фанеры толщиной 5 мм; кусок мебельного щита толщиной 3-5 см; балясина; фасадные краски зеленого и серо-зеленого цветов; акриловая краска золотого цвета; лодочный лак; длинные шурупы; шуруповерт; лобзик; бумага; карандаш; ножницы.

Шаг 1. Нарисуйте на бумаге большой силуэт листа клевера (его диаметр должен быть 40-50 см). Или нарисуйте маленький лист и затем на специальном ксероксе увеличьте его до нужных размеров. Вырежьте «лист клевера», положите его на фанеру и обведите карандашом. Выпилите лобзиком будущую столешницу строго по нарисованному контуру.

Шаг 2. Отшлифуйте края.

Шаг 3. Отпилите верхнюю часть балясины, чтобы получить изножье высотой 45-50 см.

Шаг 4. Из куска мебельного щита выпилите круг диаметром 30 см. Скрепите балясину с кругом-основанием.

Шаг 5. Сверху прикрепите фигурную столешницу.

Шаг 6. Окрасьте столик зеленой фасадной краской, хорошенько просушите.

Шаг 7. Нанесите на всю поверхность столика широкие мазки серо-зеленой краски.

Шаг 8. Прожилки на «листе клевера» нарисуйте золотой краской. Такая многослойная окраска сделает столик более живописным и объемным.

Шаг 9. Когда краски полностью высохнут, покройте столик двумя слоями лодочного лака. Промежуток времени перед нанесением второго слоя лака - 4 часа.



4

ВОСКРЕСЕНЬЕ

4 лунные сутки

Благоприятный день для размножения земляники усами. Можно пересаживать любые выходящие культуры, размножать черенками девичий виноград, виноград культурный.

5

ПОНЕДЕЛЬНИК

5 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. В саду можно высадить деревья и кустарники с ЗКС. Также можно внести сухую подкормку.

6

ВТОРНИК

6 лунные сутки

Благоприятный день для размножения земляники усами. Можно обрезать отцветшие соцветия на розах и зачеренковать понравившиеся растения.



9

ПЯТНИЦА

9 лунные сутки

Благоприятный день для обрезки отплодоносивших побегов малины и усов земляники. Можно подготовить хранилища под овощи и фрукты: помыть и обработать от болезней и вредителей.

10

СУББОТА

10 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Соберите растения на зиму: валериану, золотой корень, лопух большой, девясил, цикорий и др.



11

ВОСКРЕСЕНЬЕ

11 лунные сутки

Благоприятный день для сбора урожая на стол. Томаты и огурцы для консервирования лучше собрать в другие дни.

16

ПЯТНИЦА

16 лунные сутки

Благоприятный день для подкормки растений после сбора урожая. Для консервирования день не подходит, но можно готовить соки и вина.

17

СУББОТА

17 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Благоприятный день для покоса газона, трава после этого долго не будет отрастать.

18

ВОСКРЕСЕНЬЕ

18 лунные сутки

День благоприятен для обработки урожая, заморозки и сушки фруктов и грибов, изготовления вина и соков. Можно копать корнеплоды для длительного хранения.

19

ПОНЕДЕЛЬНИК

19 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. День благоприятен для обработки сада, клубнехранилища и т. д. Проводите обработки от болезней и вредителей.

23

ПЯТНИЦА

23 лунные сутки

Неблагоприятный день для пересадки и деления многолетников. Можно удалить больные и неурожайные деревья и кустарники, продолжать сбор урожая для длительного хранения.

24

СУББОТА

23, 24 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Можно опрыскать растения от болезней и вредителей и внести сухую подкормку с низким содержанием азота.

25

ВОСКРЕСЕНЬЕ

24, 25 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Соберите в саду ягоды облепихи, черноплодной и красноплодной рябины, а также яблоки для консервирования и переработки.



29

ЧЕТВЕРГ

28 лунные сутки

Продолжайте работы предыдущего дня. Это один из самых благоприятных периодов месяца для сбора лекарственных трав.



Новолуние

30

ПЯТНИЦА

29, 1 лунные сутки

Все работы с растениями лучше отложить до следующего дня. Можно убрать в саду и подготовить посадочные ямы под осеннюю посадку деревьев и кустарников.

31

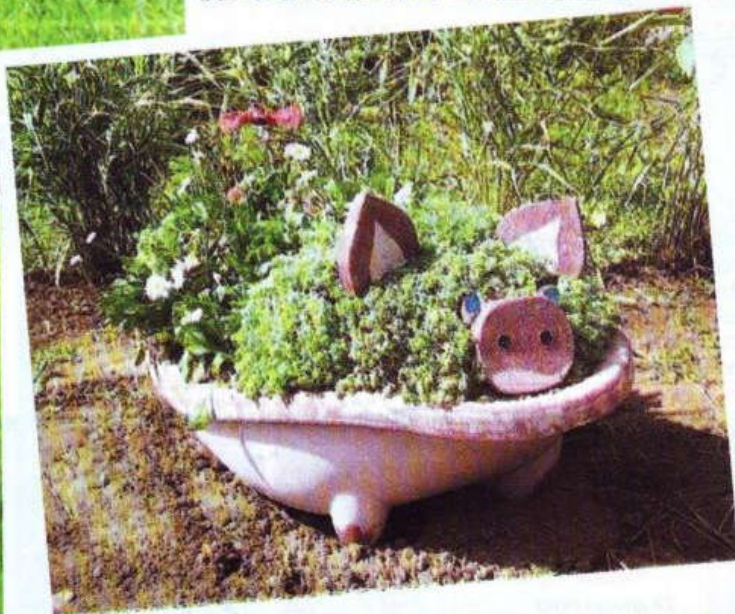
СУББОТА

2 лунные сутки

Можно высадить в саду деревья и кустарники с ЗКС, провести необходимый посев однолетников холодостойких цветов, а также многолетников, семенам которых требуется стратификация.

ИДЕИ «ЖИВЫХ» КЛУМБ

Если у вас нет возможности завести питомцев на вашей даче, вы можете сделать на ней «живые» клумбы в виде любимых животных, птиц, насекомых. Предлагаем вам идеи на эту тему.



1001 совет для дачника № 13, июль 2019 г.
 Номер подписан в печать: 28.06.2019 г.
 Дата выхода в свет: 06.07.2019 г.
 Заказ № 804. Установочный тираж: 98632 экз.
 Цена свободная. Гл. редактор: Булатов А. А.
 Адрес редакции, издателя:
 Российская Федерация,
 606037, Нижегородская обл., г. Дзержинск,
 ул. Петрищева, 35-12.

12+

Адрес типографии: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева, 35.
 Адрес для писем: 606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, а/я 13.
 Вид печати: офсетная. Учредитель: физ. лицо.
 Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
 Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-48420 от 30 января 2012 г.
 Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций.
 Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

ISSN 2224-6266



19013

9 772224 626007



В номере использованы материалы фотобанков:
 "Лори", ru.depositphotos.com, ru.freepik.com.
 Подписной индекс в каталоге "Почта России": П9813.