

ТОЛКОВЫЙ ПОМОЩНИК ПО ДОМУ, САДУ, ОГОРОДУ

индекс
23331
23330

№ 3 (183)
2017

Приусадебное ХОЗЯЙСТВО

СОВЕТЧИЦА



УДОБНЫЙ
ФОРМАТ

ОПЫТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ



Растения-экзоты
5 способов найти
растение для бонсай



Садовые цветы
Вестники весны –
крокусы



Малый бизнес
Выращивание
шампиньонов



ТЕМА НОМЕРА

ПОДГОТОВКА УЧАСТКА К ВЕСНЕ



4 820126 610015 03

Нашу продукцію Усі купують!



НАСІННЯ
АгроМаг
В АСОРТИМЕНТІ



Чистий
СТВОЛ

Фунгіцид для
ранньовесняної
обробки



"Живиця"
САДОВИЙ
ВАР



КАСЕТИ ДЛЯ РОЗСАДИ



Quantum®
Квантум Хелатні добрива
ДОБРИВА ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ
ТА ПОКРАЩЕННЯ ВРОЖАЮ

Rembek®

ВІД ВЕДМЕДКИ, ДРОТЯНКИ, ЛИЧИНКИ
ХРУЩА ТА САДОВИХ МУРАХ



УлиЦид
Засіб від слимаків
та равликів



"ЦЕЛКУНЧИК"®



PROVENTUS
Fertilizer
Добриво кристаличне



КУПУЙТЕ В РОЗДРІБ:
інтернет-магазин
www.agromag.ua

З питань ГУРТОВИХ ЗАКУПОК 050 323 63 55 050 607 07 97 057 757 20 13
(від 500 шт.) звертатись зател.: 050 300 04 45 067 333 04 45 050 422 32 22
E-mail: irina_agromag@mail.ru www.agromag.ua

Приусадебное ХОЗЯЙСТВО

Регистрационное свидетельство КВ
17937-6787 ПР,
выданное Министерством юстиции
УКРАИНЫ 22.06.2011 года

Учредитель: Ромасько Ю. В.
Издатель: ФЛП Васильченко А. С.
Оригинал-макет изготовлен:
ФЛП Саенко А. В.
Главный редактор:
Алесина Н. С. (093) 900-12-83
Ответственная за выпуск:
Алесина Н. С.
ФЛП Васильченко А. С.,
а/я 11767, г. Харьков,
61001, Украина

На территории Республики Беларусь
распространяется под брендом
«Библиотека газеты «Советчица».
Календарь-справочник садовода
и огородника»

Регистрационное свидетельство
КВ 16514-4986Р, выданное
Министерством юстиции УКРАИНЫ
22.04.2010

Учредитель: Ромасько Ю. В.
gazeta@tnc.com.ua
Рекламный отдел
+38 (044) 22-16-007,
E-mail: adv7@danyuk.name,
adv8@danyuk.name
Информация опубликована на
правах рекламы. Ответственность
за содержание рекламы несет
рекламодатель.

Издательский проект
газеты «Приусадебное
хозяйство» охраняется
ЗАКОНОМ УКРАИНЫ
«Об авторском праве
и смежных правах».
Перепечатка материалов только с
разрешения редакции. Материалы
номера подготовлены журналистским
коллективом редакции.
Номер подписан в печать 10.02.2017 г.
Изготовлено: ФЛП Васильченко А. С.
Наряд-заказ № ПХ-0003
Тираж: 221 678 экз.
Цена свободная
www.danyuk.com

Подготовка участка к весне.....	6
Весенняя подкормка растений.....	13
Удобрение почвы под различные растения	20
«Живая» вода круглый год, или как самому выкопать колодец	22
5 способов найти растение для бонсай.....	24
Здравствуй, дача: весенние проблемы.....	31
Вестники весны – крокусы.....	38
Комнатная роза.....	42
Выращивание шампиньонов в домашних условиях.....	47
Выбираем бензопилу	56
Народные приметы.....	60

**Все, кто занимаются
садом и огородом, знают:**

**«Приусадебное
хозяйство» —**

*очень полезный и интересный жур-
нал. А значит, если есть хоть малей-
шая возможность, следует его вы-
писывать. И такая возможность,
конечно, есть, потому что мы по са-
мой доступной цене предлагаем ил-
люстрированное издание, информи-
рующее о ведении приусадебного хо-
зяйства.*

6,95 грн/мес.

(подписной индекс 23331)



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВЫХ

1 марта
Луна
в Овне



Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей

2 марта
Луна
в Тельце



Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников

3 марта
Луна
в Тельце



Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников

7 марта
Луна
в Раке



Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца

8 марта
Луна
во Льве



Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца

9 марта
Луна
во Льве



Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев

13 марта
Луна
в Весах



Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями

14 марта
Луна
в Весах



Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями

15 марта
Луна
в Скорпионе



Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями

19 марта
Луна
в Стрельце



Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей

20 марта
Луна
в Козероге



Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей

21 марта
Луна
в Козероге



Не рекомендуется пересадка цветов.

25 марта
Луна
в Водолее



Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов

26 марта
Луна
в Рыбах



Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов

27 марта
Луна
в Овне



Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей и прополка

Чтоб был БОГАТЫЙ УРОЖАЙ, ты НАС ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙ

«Приусадебное хозяйство»: оформляйте подписку по лучшей цене – всего 6,95 грн/мес. (инд. 23331)

И ОГОРОДНЫХ РАБОТ НА МАРТ

4 марта
Луна
в Близнецах



Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки

5 марта
Луна
в Близнецах



Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки

6 марта
Луна
в Раке



Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца

10 марта
Луна
во Льве



Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев

11 марта
Луна
в Деве



Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена

12 марта
Луна
в Деве



Не рекомендуются посевы и пересадки

16 марта
Луна
в Скорпионе



Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка и полив

17 марта
Луна
в Скорпионе



Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка и полив

18 марта
Луна
в Стрельце



Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей

22 марта
Луна
в Козероге



Не рекомендуется пересадка цветов

23 марта
Луна
в Водолее



Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание

24 марта
Луна
в Водолее



Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев

28 марта
Луна
в Овне



Не рекомендуются посевы и посадки

29 марта
Луна
в Тельце



Не рекомендуются посевы и посадки

30 марта
Луна
в Тельце



Рекомендуется посев салата и капусты. Обрезка деревьев и кустарников

31 марта
Луна
в Рыбах



Рекомендуется посев салата и капусты. Обрезка деревьев и кустарников

СТАРЫЙ ДОБРЫЙ ЖУРНАЛ В НОВОМ УДОБНОМ ФОРМАТЕ

«ГОТОВИМ ВКУСНО»:
вкусняшки
для вашего
счастья!



**ЦЕНА ПОДПИСКИ – ВСЕГО
3,95 ГРН В МЕСЯЦ**

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС

06721

ПОДГОТОВКА УЧАСТКА К ВЕСНЕ

Приближается весна, и время зимних холодов постепенно подходит к концу. Вы начинаете слышать пение птиц по утрам. И в воздухе чувствуется приятное трепетное волнение людей, радующихся едва показавшимся первым цветам. Мягкие спокойные цвета холодных месяцев постепенно заменяются новыми весенними оттенками. И с прибытием первых перелетных птиц природа снова оживает. Наступило время подготовить участок к будущему урожайному сезону.

ЛИКВИДИРУЕМ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗИМЫ

Последние годы погода бросает нас из крайности в крайность – зима на зиму не приходится. Сама по себе зима не влияет на садовый участок, но влияет на грунты. В частности от характера зимы зависит глубина промерзания. От этого зависят повреждения корневой системы растений. Кроме того, вода выщелачивает и вымывает из грунта соли, которые скрепляли и держали минеральные частички в виде единого массива. Добротный грунт начинает приобретать свойства текучести. Первыми с потоками воды уходят мельчайшие из твердых фракций, которые прежде размещались между более крупными и создавали целостность конструкционного тела грунта. Грунт постепенно раз-



рыхляется, теряет несущую способность и оседает.

Количество влаги в грунте зависит, впрочем, не только от количества выпавшего снега, но и от характера грунтов в той местности, где расположен участок, а также от ландшафта. Если территория имеет некоторый наклон, пусть даже незначительный, то это существенно упростит дренажные работы. Но есть территории, на которых вода застаивается, собирается в лужи, затопляет растения.

Это достаточно неприятное явление, поскольку в этом случае корни садовых и декоративных растений начинают преть, а то и вовсе загнивают. Некоторые неприятности, которые можно предвидеть, следует в какой-то мере предотвратить или по крайней мере ослабить отрицательное влияние. Поэтому, все операции по подготовке садового участка к весне зачастую следует начинать еще в феврале.

Зависит это в первую очередь от того, насколько снежной и холодной была зима. Если зима была малоснежной, то следует принять меры к снегозадержанию, если же снега оказалось в избытке, то предпринимаемые меры должны быть направлены на уменьшение количества талой воды. И те и другие мероприятия, в конечном счете, направлены на то, чтобы количество влаги на участке оказалось оптимальным. Избыточное количество, равно как и недостаточное могут оказаться для садовой растительности совершенно бесполезными.

В качестве мер по снегозадержанию традиционно используют создание земляных валов небольшой высоты (20–30 см) на участ-

ках, где нет зимующих в грунте растений, или вспашку по периметру участка в тех случаях, когда это возможно. Однако, если зима оказалась совсем малоснежной, то польза от таких мероприятий сводится к нулю. Но и избыток снега тоже создает немало проблем. И в первую очередь переувлажнение почвы. Как правило, причин переувлажнения почв различают две:

- высокий уровень залегания грунтовых вод;
- состав грунтов.

В первом случае уровень грунтовых вод понижается путем устройства дренажной системы. Второй гораздо сложнее. Если почва представляет собой сред-

Реклама

ЛУКОВИЦЫ И МНОГОЛЕТНИКИ:
 лилии, гладиолусы,
 каллы, бегонии,
 клематисы, хосты,
 лилейники и пр.

ОПТ И РОЗНИЦА

(097) 878-80-18
(095) 046-85-62

ний или тяжелый суглинок – вода плохо уходит из верхних слоев. А если при тяжелых почвах участок еще и плоский, то стока практически нет. В этом случае дренажная система быстрее уберет лишнюю «верхнюю» воду, что позволит избежать подпревания корней. Иногда вода появляется и на изначально благополучной местности, и виной тому часто оказываются сами хозяева. Особенно, если в ходе обустройства участка значительные площади перекры-

ваются мощением (дорожки, площадки для отдыха, автостоянки), а также постройками, в результате чего нарушается естественный сток, а незастроенные площади получают в 2–3 раза больше воды, чем до начала строительства.

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ

Если вы являетесь владельцем участка относительно недавно, особенно, если это первая весна в вашей практике, отнесите

После схождения снега, необходимо снять геотекстиль, если таковой был уложен осенью до наступления заморозков. Утепляются им, как правило, стволы, а иногда и кроны теплолюбивых пород деревьев (магнолии рододендроны), а также цветы и кустарники, зимующие в грунте, например, заранее обрезанные на зиму розы. Там, где посадки были мульчированы – возобновляется доступ к открытому грунту. Производится это, когда реально минует угроза заморозков. Пока земля не покрыта растительностью, производится превентивная обработка от кротов. Прочесывается и аэрируется газон. Делается это либо вручную веерными граблями, или аэратором, либо специальными насадками на мотокультиватор. Суть этого действия в прокалывании верхнего слоя грунта поскольку корневая система травы настолько сросшаяся, что препятствует доступу кислорода в почву. Если где-либо на газоне просела земля, то подсыпается грунт. Деревья белятся от солнечных ожогов, кора очищается от мха, если он появился за зиму. Повреждения коры замазываются садовым варом. Бывают ситуации, когда какие-то растения не пережили холодов и погибли в результате промерзания грунта. Такие растения удаляются.

к состоянию почвенного покрова после зимы особенно внимательно. Обустройство дренажа дело не слишком сложное, но все же требующее определенных знаний. Применяют дренаж в разных ситуациях: и на вновь обустраиваемых участках, и на тех, что уже давно эксплуатируют, и там, где по той или иной причине изменился гидрогеологический режим.

Сориентироваться на счет необходимости дренажа можно по косвенным признакам. Плохой симптом, если на участке появилась водная или околородная растительность: узколиственный рогоз, осока. Но эти признаки более актуальны в теплое время года. По окончании зимы следует ориентироваться по другим признакам. Насторожитесь, увидев, что по весне на участке регулярно образуется большое количество луж и они стоят подолгу. Посмотрите, не выпревают ли



кусты и деревья. Обратите внимание на то, где стоит вода и куда она стекает. Узнайте об уровне воды в колодцах – в этом году, в прошлом и позапрошлом.

При прокладке дренажа следует соблюдать некоторые простые правила. Все ливнесточные каналы прокладывают по возможности поперек склонов: так лучше перехватить естественный сток и меньше возможности, что за этим в период летних ливней или весеннего снеготаяния не последует ускоренная эрозия. В этом случае сначала происходит струйчатый размыв грунта,

Реклама

СЕМЕНА-ПОЧТОЙ

ЗАКАЗАТЬ ЦВЕТНОЙ КАТАЛОГ БЕСПЛАТНО

МОЖНО ПОЗВОНИВ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

(068) 163-20-00 • (098) 320-51-70

(063) 321-50-40 • (095) 360-34-39

написав нам на эл. почту: ocean.urogaya@gmail.com
зайдя на наш сайт: www.ocean-urogaya.com



От ведущих
производителей,
в том числе
от «Океан Урожая»
и ТМ «Флора-маркет»

затем траншея быстро превратится в промоину. В местах пересечения канав с дорожками и проездами прокладывают трубы, оформляют водопропуск. Конечный путь таких канав – дорожные кюветы, куда и впадает сток.

МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ, ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ, КУЛЬТИВАЦИЯ

Когда уровень грунтовых вод упадет ниже критического, необходимо приступать к подготовке почвы. Вскопанную осенью почву, слежавшуюся за зиму, следует весной разрыхлить, как только она подсохнет, и не будет прилипать к инструменту. Нельзя ожидать полного ее высыхания, растрескивания. Преждевременная обработка или упущенный момент начала работ на участке могут привести



к разрушению комковатой структуры почвы (размазыванию ее или распылению). Рыхление ранней весной производится в целях создания условий, благоприятствующих образованию или сохранению так называемой комковатой структуры почвы, благодаря которой в ней может накапливаться большое количество воды при соответствующем доступе воздуха. Измельчение почвы почвофрезой делает почву мягкой; встряхивание, перемешивание, рыхление земли дает возможность активно прорасти семенам.

Можно так же поворошить землю перекопочными вилами – вы создадите благоприятные условия для роста различных культур. Можно также добавить в грунт компост и глинистый сланец. Однако почвофрезой не стоит обрабатывать глинистую почву, так как она в это время года все еще влажная, и у вас получится что-то липкое с крупными комками. В разрыхленной почве лучше разрастаются корни растений.

Кроме того, обработка почвы позволяет внести в нее органические и минеральные удобрения, а также является одним из важнейших способов борьбы с сорняка-

ми и, в некоторой степени, с вредителями и болезнями растений. Эту работу выполняют как можно раньше, тщательно раздрабливая пласты. На глинистой связанной почве для этой цели лучше всего использовать широкозубые вилы, которые легче входят в почву и хорошо разрушают пласты. Весеннее вскапывание участка необходимо при возделывании таких культур, как салат, редис, укроп и другие или для заделки зеленого удобрения. Если при весеннем вскапывании одновременно вносят навоз, то он должен быть хорошо разложившимся и мокрым, во избежание поглощения им влаги из почвы. Сухой навоз перед задел-

САДЖАНЦІ ПОШТОЮ

Широкий асортимент
найкращих сортів:

реклама

- ЯБЛУНЬ (карликова підщепа М-9 Т337, середньоросла ММ-106).
- ГРУШ, АБРИКОСА, СЛИВИ.
- ПЕРСИКА, НЕКТАРИНА, ЧЕРЕШНІ.
- Підщепа для кісточкових: пуміселект, ВСЛ-2; КОЛТ для зерняткових: М-9Т337, ММ-106, ВА-29.
- МАЛИНИ: Полка, Ляшка, Глен Емпл.
- СМОРОДИНИ.
- СУНИЦІ.

WWW.SADVISKOM.COM.UA
WWW.SADVISKOM.PROM.UA

В.В.Колесник, вул.Молодіжна,19,
м.Ульяновка, Кіровоградська обл., 26400
тел. (05259) 2-13-94, моб. (067) 911-92-16,
(099) 167-16-02, (093) 226-45-62

кой в почву надо увлажнить. Можно внести пол-литра раствора органических удобрений на каждые 2–3 м³ обрабатываемой земли или разбрызгать синтетические удобрения.

В многоснежные зимы сильно поднимается уровень грунтовых вод и посадки некоторых растений придется отложить до лета. Либо же высаживать те растения, которые хорошо переносят заболачиваемость почвы. При большом скоплении воды в грунте землю надо культивировать, вносить песок или торф. Сроки проведения обработки зависят, в первую очередь, от того, когда сошел снег, а так же от состава грунтов и естественного уровня грунтовых вод. Для того чтобы произвести правильные действия необходимо произвести пробы грунта. Оценить его состав, влажность, закисленность. Очень важно чтобы после схода снега растения не получили солнечные ожоги. Для этого производится обрезка кроны, производится своевременная побелка стволов. В этот же период производится обработка от болезней и паразитирующих насекомых. Трещины на коре замазываются садовым варом. Обрезание веток необходимо закончить до момента распускания почек.

ПРИЕМЫ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ВЕГЕТАТИКИ РАСТЕНИЙ

После стаивания снега следует провести ряд агротехнических работ. В частности, деревья следует обкапывать, чтобы обеспечить в грунт доступ кислорода. В противном случае земля будет закисать. Необходимо провести аэрацию почвы по всей территории и обработку от вредителей. А вот удобрения вносятся при температуре не ниже +10 °С. В более холодном грунте они не работают. Удобрять почву уместнее в апреле.

ЧТО ВЫСАЖИВАЕМ В МАРТЕ

По окончании зимы важно не упустить удобное время для обновления коллекции садовых растений. Однако с травами и однолетними растениями торопиться не следует. Однолетние растения следует высаживать в последней декаде апреля или первой декаде мая.

В марте могут высаживаться так называемые крупномеры, у которых еще не начали распускаться почки. В частности, декоративные хвойные породы или же плодовые деревья с открытой корневой

системой. При этом важно, чтобы растения находились в биологическом состоянии покоя. Обычно деревья готовые к высадке продают в садовых центрах с корневой системой упакованной в мешковину или геотекстиль. Там же можно получить консультации по наилучшему укоренению. При посадке в марте владелец получает большой выигрыш во времени. Есть риск, что при посадке в традиционные сроки (в мае) из-за повышенного спроса на посадочный материал в питомниках и на площадках можно не найти нужные виды.

Перед посадкой грунт перекапывается на глубину, равную 2/3 глубины осенней перекопки, большие комья земли разбиваются, и участок оставляется на несколько дней «подышать». За день до посадки почва снова рыхлится и тщательно выравнивается граблями. Кстати, не обязательно для этого должна установиться плюсовая температура. Ночные заморозки до минус 2–3 °С саженцы переносят без вреда для себя. Относительно взрослое дерево переносит такую температуру нормально. А вот температура минус 8–10 °С уже недопустима.

ВЕСЕННЯЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ

В период весенней страды все садоводы и огородники живут по принципу – день год кормит. И в самом деле, в этот короткий отрезок времени закладывается основа будущего урожая. Внося удобрение весной в почву, можно обеспечить питание растений на весь вегетативный период. Это одна из самых важных подкормок, которая наполняет землю базовыми питательными веществами, которых должно хватить до самой осени.



Самое главное в начале вегетации – помочь растениям обеспечить быстрый рост и развитие. Эти два взаимозависимых процесса развиваются параллель-

но. Основной принцип при удобрении почвы весной – правильно запустить механизм биоценоза между растениями и почвенными микроорганизмами, грамотно по-

Реклама

Інкубатори «КВОЧКА»

Висока виводимість та надійність.

Чотири види.

З ручним та без ручного перевертання.

Ціна з пересилкою 495 - 765грн.

Виробник «Ост-Інвест»

м. Черкаси, тел. (0472) 76-81-92, 73-11-44,

(067) 392-48-34, (095) 606-84-85, (096) 415-92-13

www.incubator.com.ua, ostinvest@incubator.com.ua





добавь агрохимикаты и натуральные подкормки.

Период перед весенней пахотой – самый ответственный. В это время в землю вносят, в первую очередь, те удобрения, которые будут необходимы растениям на старте. Они могут быть минеральными и органическими. Что выбрать – зависит от личных предпочтений садовода, и от уровня сложности поставленных задач. Но оптимальным решением станет грамотное комбинирование двух этих видов подкормок.

ОРГАНИКА

Народная мудрость гласит: «Готовь сани летом, а телегу зимой». Эта пословица как нельзя кстати характеризует принципы весеннего удобрения почвы. Заготовленные с осени органические удобрения сейчас очень пригодятся, ведь их можно начинать раскидывать по грядкам сразу, как только

растает снег, и к весенней пахоте все уже будет готово.

Какие виды натуральных удобрений рекомендуется вносить весной? Это компост, перегной, птичий помет, торф, зола. Некоторые надо начинать готовить уже осенью, чтобы в мае месяце быть во всеоружии.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОМПОСТ НА ВЕСНУ?

Самое главное в этом процессе – обеспечить высокие температуры в бурте, так как они катализируют реакцию разложения. Куча из листвы деревьев (кроме дуба), огородной ботвы, скошенной травы и бытовых остатков накапливается все лето. Жечь органический мусор не рационально, ведь из него можно приготовить отличные удобрения. Рецептов компоста существует множество, но некоторые особо популярны.

Торфонавозный

Торф компостируют с навозом для сокращения потери азота и для трансформации азотосодержащих соединений в доступную для растений форму. Формула этого компоста проста – на 1 часть навоза берется 1 часть

торфа. Они укладываются перемежающимися слоями, толщиной 20–25 см. Уплотнять бурт не надо, а вот накрыть не помешает. Этот субстрат усовершенствуют, добавляя фосфоритовую муку, около 25 кг на 1 тонну компоста. Данная рецептура применяется для изготовления натурального удобрения, которое очень полезно для клубники. Применяя его, можно добиться увеличения количества завязей ягод в начале июня, когда происходит их закладка.

Сборный

Зачем нести бытовые отходы на помойку, если из них можно сделать прекрасное удобрение? Хорошие хозяева делают из орга-



нических остатков прекрасный компост. Трава, листва, картофельные очистки, ботва помидоров, чайная заварка и прочие отходы утрамбовывают в деревянный или пластиковый компостер и поливают навозной жижей в течение всего лета. Накрывать эту кучу не надо, так как в растительном компосте есть излишек азота, и если планируется использовать его для удобрения почвы весной

реклама

НВО «Чернігівеліткартопля» пропонує

НАСІННЕВУ КАРТОПЛЮ

ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ЗАРУБІЖНИХ СОРТІВ

тел: (050) 440 16 20, (067) 460 50 91
www.elitkartofel.com

Доставка поштою
 від 20 кг



следующего года, то необходимо избавиться от некоторого количества этого химического элемента. Для доведения до кондиции сборного компостного субстрата в него добавляют минеральные подкормки. Это фосфор – 5 кг на тонну, и известь – 10 кг на тонну.

Вермикультивированный

Удобрение создается при помощи культуры земляных червей и содержит продукты переработки органических веществ. Чтобы получить такой высокопитательный компост, необходимо сделать ящик с хорошей системой вентиляции и наполнить его источником пищевого волокна для червей – бумагой, соломой, сухой травой. Сверху на эту кучу насыпают небольшое количество земли и поливают водой (все содержимое должно хорошо на-

мокнуть). Через сутки после проведения процедуры в ящик подсаживают червей.

В емкость с этим живым субстратом несколько раз в неделю необходимо подкладывать пищевые отходы – кожуру фруктов, картофельные очистки, яичную скорлупу, чайную заварку. Чтобы этот компост можно было внести весной под растения, готовить его надо начинать не позже конца февраля – начала марта.

Навоз

Самое главное правило – внести свежий навоз для весеннего удобрения почвы нельзя. Он «сожжет» молодые ростки, из-за высокого содержания в нем мочевой кислоты и других агрессивных элементов. Лучше всего использовать этот субстрат в хорошо перегнившем состоянии, когда из него ушла большая часть вредных примесей.

Перегной применяют для удобрения больших площадей методом сплошного внесения. Если в промышленном земледелии этот процесс автоматизирован, и выполняется при помощи специальной техники, то в огороде можно обойтись ведром

и граблями, которыми следует разбивать большие куски, и равномерно распределять субстрат по поверхности грунта. Таким образом удобряют газоны весной, когда еще не начался активный рост травы.

Хорошо перепревший навоз – универсальное решение для удобрения почвы весной. Его вносят под плодовые деревья – 1–3 ведра под одно, под ягодные кусты (смородина, крыжовник) – 0,5–1 ведро.

Торф

Эта болотная органика идеально подходит для использования в качестве основы газона, который закладывается весной. Технология проста – необходимо



снять верхний слой дерна на том месте, где планируется создание газона, и покрыть освободившееся пространство слоем торфа. После этого его следует присыпать землей и прикатать. Через день можно приступать к посадке семян травы.

На такой подложке газон разрастается быстро и равномерно. Овсяница обыкновенная, которая служит основой большинства

Реклама

БИОТУАЛЕТЫ ДОМАШНІ

ХАТНІЙ БІОТУАЛЕТ – ЗНАХІДКА ДЛЯ БУДИНКІВ БЕЗ КАНАЛІЗАЦІЇ!



5 моделей
від 1500 до 1950 грн

- не потребує під'єднання до комунікацій
- виглядає та має розміри як звичайний унітаз
 - спеціальна рідина усуває запахи
 - додатково – підставка-поручні

(0412) 467-977
(067) 734-36-21
(063) 414-65-86

ДОСТАВКА ПО УКРАЇНІ

www.bio.zhytomir.biz



популярных газонов, очень любит торфяные подкормки.

Но эта высокопитательная органика полезна не только для травянистых растений. Весной торф пригодится и в огороде, и в саду. Например его можно вносить под груши и яблони (не младше 3 лет), в качестве мульчи приствольного круга, которая после полива послужит дополнительным источником питания.

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ – ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ

При удобрении почвы весной органикой существуют некоторые ограничения. Если внести избыточное количество натуральных удобрений, то можно погубить молодую рассаду, только что высаженную в грунт. При избытке органических удобрений животного происхождения (перегноя,

навоза, гумина) молодые растения поражаются грибом. Нездоровыми признаками можно считать обильное появление на растениях желтых и бурых листьев, потемнение стебля, появление светлого налета на нижней части куста и почве вокруг. Грибок поражает растения напрямую из земли, его споры напрямую проникают в корневую систему, постепенно поражая все растение целиком. Особенно подвержена такому заражению рассада помидоров, перцев и баклажанов, высаженная в открытый грунт. Чтобы на дачном участке не произошла подобная неприятность, удобрение почвы весной органическими подкормками надо производить умеренно. В этот период следует отдать предпочтение более «сухим» питательным веществам, чтобы избежать любых гнилостных процессов в земле. Весной влаги в почве и так достаточно, уровень грунтовых вод, из-за недавнего снеготаяния, еще очень высок. Чтобы на грядках, предназначенных для высадки рассады, не развился грибок, в начале мая в них следует внести умеренное количество сухого перегноя и нейтрализовать грунт

доломитовой мукой, смешанной с древесной золой в пропорции 50:50. Если все-таки грибковое поражение произошло, то можно попытаться спасти рассаду, сняв с грядки верхний слой почвы и припудрив ее золой. Полив надо на время прекратить, чтобы не создавать благоприятную среду для паразитов, и впоследствии замульчировать грядку прокаленным речным песком. Не стоит забывать и про специализированные препараты для обработки земли. Это «Фитолавин», «Глиокладинол» и «Фитоспорин-М». Они помогают бороться с патогенной микрофлорой.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Так как органические подкормки питают почву, в основном, азотом, то растения могут испытать калийный и фосфорный голод, что негативно скажется на первоначальном этапе развития. Поэтому необходимо использовать агрохимикаты, которые восстановят питательный баланс. Нормы внесения весной минеральных удобрений таковы:

➤ фосфорные (суперфосфат) – 250 г/м²;



➤ калийные (или зола древесная) – 200 г/м²;

➤ азотные (селитра, карбамид, мочевины) – 300 г/м². Азотные удобрения вносятся только в том случае, если почва не получала органику.

Готовые минеральные подкормки помогают правильно рассчитать дозу внесения. Они уменьшают трудоемкость удобрительных работ при посадке растений и гарантируют получение предсказуемого результата.

Они питают и защищают растения. Например комплекс «Кристаллон» содержит не только необходимый набор питательных макро- и микроэлементов, но и повышает иммунитет, защищая растение от грибка. А специально для картофеля, который выращивают практически в каждом огороде, разработан готовый органоминеральный комплекс «Бульба». Им обрабатывают почву перед посадкой.

УДОБРЕНИЕ ПОЧВЫ ПОД РАЗЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

КАРТОФЕЛЬ



Землю, предназначенную для посадки этой любимой всеми культуры, надо удобрять обязательно. Это клубневое растение сильно истощает запас полезных веществ в почве, на которой растет. Удобрения для картофеля вносятся двумя способами.

Точечный способ заключается во внесении питательной смеси в каждую лунку отдельно, во время посадки. Этот метод экономичен, но трудоемок. Приходится носить с собой не одно ведро с клубнями, а сразу несколько. При таком способе внесения удобрений рационально будет привлечь к посадке несколько человек. Один копает, второй кидает подкормку, а третий – клубни. Использовать в качестве удобрения для карто-

феля можно следующую смесь – 1 л сухого перепревшего навоза и 0,5 л золы древесной на одну лунку.

Сплошное внесение предполагает внесение полезных веществ россыпью, равномерно по всему участку. Так использовали навоз крестьяне на протяжении многих веков. Они делали это зимой, для экономии времени, так как сажали большие объемы различных огородных культур и злаков, и весной на раскидывание органики у них не оставалось времени.

Самым оптимальным временем для внесения навоза считается весна. Хорошо перепревший за зиму навоз распределяют по огороду за пару дней до перекопки. Если вносить его весной, то он сохраняет намного больше полезных элементов. Минеральные удобрения также используются для сплошного внесения на участке огорода, предназначенного под картофель. Их комбинируют с натуральными подкормками.

Для плодородных почв берется следующее соотношение – 2 цент-

нера навоза (или компоста), 2 кг сульфата аммония, 1,5 кг суперфосфата и 1,5 кг калийных удобрений.

Для истощенных почв применяются более высокие дозировки – 4–5 кг навоза (компоста), 2–3 кг суперфосфата, 2–3 кг сульфата аммония и 2,5 кг калийных удобрений.

КЛУБНИКА



Эта ягода – одна из самых ранних в нашем саду. Своевременно подкормив всеобщую любимицу, можно дополнительно ускорить начало плодоношения.

Так как это растение многолетнее, то сплошное внесение удобрений под нее невозможно. Для клубники используются другие приемы. Ее подкармливают под корень, по листу и в междурядьях. Главная задача весной – восстановить куст после зимовки. В первую очередь, клубнику освобождают от укрытия, сорняков,

почву вокруг рыхлят и мульчируют торфом или опилками. Одновременно с рыхлением необходимо провести полив азотным комплексом, например «Кемирой», разведенной из расчета 20 г на 10 л воды.

В ближайшие две недели после применения этого комплекса азотные удобрения под клубнику вносить не рекомендуется. Зато когда на кустиках появится листва, их можно подкормить жидким минерально-органическим удобрением – настоем коровяка, смешанным с сульфатом аммония. В дальнейшем, для улучшения вкусовых качеств ягод, клубнику подкармливают калийными удобрениями.

САДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Внесение удобрений под плодовые деревья – обязательная часть ухода за ними. Первые подкормки делают еще до появления листиков. Суперфосфат, в умеренном количестве, можно разложить по краям приствольных кругов уже в конце марта. Он сам «прожжет» себе дорогу к земле. Столь ранние сроки оправданы тем, что фосфор – медленно переходит в «съедобную» для растений форму.

«ЖИВАЯ» ВОДА КРУГЛЫЙ ГОД, ИЛИ КАК САМОМУ ВЫКОПАТЬ КОЛОДЕЦ

На первый взгляд, вырыть колодец, не владея подобным опытом, – невозможно. Однако это суждение обывателя в корне не верно. Наши предки рыли колодцы, поскольку это был удобный и безопасный способ снабжения водой на протяжении всего года. Колодезная вода холодная и чистая, с приятным привкусом «живой» воды.

Чтобы узнать какими характеристиками обладает вода в вашей местности, стоит пообщаться с соседями, у которых есть колодец.

В первую очередь у вас возникнет вопрос – где копать колодец? Здесь нужно соблюсти несколько правил.

➤ Колодец нельзя рыть рядом с источником загрязнения грунтовых вод – ферм, подсобных хозяйств, отстойников, свалок.

➤ Не начинайте рыть колодец в болотистой местности, иначе в ваш колодец попадет верховодка, в которой много бактерий и ненужных примесей.

➤ При сооружении колодца учитывайте тип грунта и рельеф местности, поскольку на склоне воду можно не обнаружить вовсе.



➤ Не увлекайтесь «суперглубокими» колодцами. Для хозяйственных нужд вполне подойдет колодец от 5 до 20 метров глубиной.

Не попадайтесь на удочку разных шаманов и ведунов, которые находят воду с помощью ивовых прутьев. Это чистой воды профанация. Если у соседа есть колодец, то вы можете смело начинать копать его на своем участке. Первостепенный вопрос, когда же начинать копать колодец? Лучшим временем для

того чтобы выкопать колодец – является конец зимы (не позже марта) или конец лета. Именно в это время водоносный горизонт находится на самом низком уровне.

Очень хорошо, если ваш участок располагается недалеко от берега реки.

Копать нужно без перерывов, во избежание залипания колонны.

В выкопанную шахту будут вставляться бетонные кольца, а потому следует позаботиться о лебедке, с помощью которой вы будете опускать кольца.

Техника копания колодца проста – работает три человека, один работает ломиком и лопатой, он же грузит выбранную землю в ведро. Второй поднимает ведро на поверхность с помощью ворота. А третий отдыхает. Работа ведется интенсивно, поэтому рабочие часто сменяют друг друга. Камни, которые встречаются выворачиваются ломиком и с помощью веревки извлекаются на поверхность.

Во время работы следует соблюдать технику безопасности – использовать только прочные веревки. В подземных шахтах часто скапливается метан, поэтому если вы почувствовали себя пло-

хо, нужно тотчас покинуть шахту колодца.

Копать шахту нужно строго по диаметру кольца. Первое кольцо вставляем, когда шахта достигнет высоты кольца, после этого копаем уже непосредственно в кольцо. По мере подкапывания, кольцо будет опускаться, теперь главная задача – ровно опускать кольцо. Если кольцо заклинило, нужно лебедкой его приподнять и снова опустить. Если же заклинило одно из нижних колец, на верхнее кольцо кладем щит и нагружаем его мешком с землей. Через время кольца дадут усадку и зазора между ними не будет.

Когда появится вода, процесс копания нужно продолжать, откачивая воду насосом. Когда вода начнет прибывать очень быстро, копание можно будет закончить.

По окончании работ, необходимо засыпать дно колодца промытым гравием и камнями для избежания попадания песка в воду.

Верхнее кольцо нужно засыпать глиной и утрамбовать для предотвращения попадания атмосферных осадков в колодец.

Если вы добросовестно выполните работу, то построенный вами колодец будет радовать даже ваших внуков.

5 СПОСОБОВ НАЙТИ РАСТЕНИЕ ДЛЯ БОНСАЙ

Людам всегда мало того, что дает им природа. Они пытаются совершенствовать и изменять мир вокруг себя. Один из результатов такого стремления и есть бонсай – миниатюрное деревце, выросшее в неглубокой посудине, размером не больше обычного комнатного цветка. Бонсай является неотъемлемой частью модной сейчас японской культуры.



Итак, вы решили начать выращивать бонсай у себя дома. Перед вами встает выбор – посадить семена и самим вырастить миниатюрное растение, вырастить бонсай из черенков и отводков, приобрести растение в питомнике или же выкопать деревце в ближайшем лесу? Вариантов, как видите, немало. Расскажем о каждом из вышеперечисленных способов подробнее.

БОНСАЙ ИЗ СЕМЯН

У данного способа есть один существенный недостаток – деревце растет довольно медлен-

но. Но некоторые виды растений можно вырастить только лишь этим способом. К таким растениям относятся сосна, ель, кедр, береза, дуб, липа, вишня и некоторые другие.



Чтобы подготовить семена растений, которые произрастают в местности с холодной зимой, их необходимо обработать холодом. Делают это так: нужно перемешать семена с чуть влажным песком и уложить в холодильник. Если за окном зима, можно вынести семена на улицу и всю зиму хранить их под снегом.

Если вы собираетесь выращивать тропические и субтропические растения, то процесс их предварительной подготовки следующий: нужно за день до посева замочить семена в теплой воде (приблизительно 40 °С) и подготовить почву для посева.

Почва должна быть легкой и хорошо пропускать воду. Лучше смешать бурый и черный торф с песком в равных пропорциях. Семенам для прорастания требуются тепло и влага, свет не обязателен. Прорастающие семена должны находиться в немного влажной земле, ее температура не должна быть ниже 25 °С.

После того, как появились первые ростки, нужно изменить условия их произрастания.

Температура почвы должна быть теперь в пределах 18 °С, это



относится ко всем хвойным растениям, а также к растениям субтропиков и сезонного климата. Теперь росткам требуется много света и умеренный полив. Если света не хватает, миниатюрные деревья вытягиваются и становятся подверженными различным болезням. Перед посевом, чтобы уберечься от заболеваний, лучше обработать почву и семена фунгицидом.

Ростки в возрасте 3–4 недель следует пикировать, то есть рассадить в горшочки по одному. Горшок должен быть маленьким, так как если посадить растение в емкость большого размера, его корневая система просто не справится с влагой большого кома – и растение погибнет.



БОНСАЙ ИЗ ЧЕРЕНКОВ И ОТВОДОК

Этот способ является самым быстрым способом размножения растений. Подобным методом размножаются хвойные породы деревьев. Данный способ размножения присущ можжевельникам, туе, кипарисовикам и лиственным породам – самшиту, кизильнику, иве, мирту, фикусу, азалии.

Для того чтобы получить укорененный черенок, нужно взять верхнюю либо среднюю часть побега, не менее чем с двумя узлами. Длина черенка, в зависимости от вида растения, варьируется от 8 до 20 см. Под нижним узлом на расстоянии 2 см необходимо острым ножом или же секатором сделать срез, этим срезом растение нужно вставить в под-

готовленный для него субстрат либо воду таким образом, чтобы нижний узел находился под водой. В этом месте будут образовываться корни.

В качестве субстрата для черенков можно взять мелкий керамзит, мох сфагнум, перлит, верховой торф, опилки хвойных деревьев, речной песок и другое. При выборе субстрата главное, чтобы он был влагоемким и хорошо пропускал воздух и воду. Помимо влажного субстрата черенок нужно периодически опрыскивать водой. Место, где находится черенок, должно хорошо освещаться и периодически проветриваться.

Черенковать растения лучше весной или летом. Зимой, когда световой день сравнительно короток, процесс черенкования проходит медленно, а для некоторых видов и вовсе становится невозможным. Для южной регионов для черенкования больше всего подходит время с марта по август.

Для улучшения черенкования иногда советуют применять стимуляторы роста, однако они не всегда оказывают на растения ожидаемое воздействие. Сроки укоренения у разных сортов

и видов растений различны. Иногда приходится запастись терпением и ожидать укоренения месяцы. Черенок, пустивший корни, нужно аккуратно пересадить в горшок.

Черенкование имеет несколько разновидностей, одна из них – воздушная отводка. Такое черенкование, во-первых, гарантирует укоренение, во-вторых, размер самой отводки значительно превосходит размеры черенка по толщине и длине, что является особенно важным для бонсай.

Для воздушной отводки необходимо выбрать подходящую ветку и срезать под узлом кору в форме кольца. Срез нужно обложить мокрым мхом либо влажным бурым торфом, обернуть полиэтиленом, чтобы субстрат не высох, и завязать снизу и сверху веревкой.

После того, как появятся и хорошо разовьются корни, ветку под торфяным мешочком срезают и накрывают пленкой. Через пару дней пленку нужно снять.

ПРИВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

В качестве привоя используют короткий побег. Данный метод особенно хорош для плодовых и цветущих деревьев. Недостат-



ком метода прививки считают то, что «шрам» от прививки остается навсегда. В принципе, этот недостаток можно скрыть при помощи формирования кроны.

БОНСАЙ ИЗ ПРИОБРЕТЕННОГО В ПИТОМНИКЕ РАСТЕНИЯ

Данный способ идеально подходит для людей, только начинающих выращивать бонсай у себя дома. Дерево, приобретенное в питомнике, уже имеет толстый ствол и определенное количество ветвей, прожило несколько лет в контейнере, а, значит, уже адаптировалось к жизни в нем. Перед поездкой в питомник вам нужно определиться, растение какого вида вы хотите приобрести. Растение из южных регионов



растет в открытом грунте, тропическое или субтропическое растение выращивают в теплице.

В питомнике обычно представлено большое количество экземпляров растений одного вида. Из них лучше выбрать растение, которое по сравнению со своими собратьями имеет больше ветвей, самый толстый ствол у основания; растение, у которого нижние ветви расположены ниже всех, самые короткие междоузлия, самые мелкие листья.

РАСТЕНИЕ ИЗ ЛЕСА

Данный способ нахождения растения является очень интересным. Нужно выехать за город и поискать маленькие деревца, которые выдержали все бури. На бедной почве между скал можно встретить много разных фикусов. Эти растения, уже закален-

ные трудными условиями, являются готовыми бонсай. Теперь их нужно откопать, пересадить и придать форму. Если корни дерева окажутся плохо развитыми, можно посадить растение в землю на год. По прошествии этого времени дерево можно выкапывать и пересаживать в контейнер уже как бонсай.

Начинающий бонсаист очень скоро может поймать себя на том, что он стал ко всем растущим вокруг деревьям присматриваться как к потенциальному материалу для бонсай, представляя дерево в миниатюре, и уже в уме подбирать ему сопутствующие растения и горшок. Это очень хорошо, это свидетельствует о том, что ваше творческое мышление развивается и что вы подошли к искусству бонсай серьезно и ответственно. Именно такие люди способны превзойти саму природу и создать очень красивый бонсай у себя дома.

ФОРМИРОВАНИЕ БОНСАЙ

Укоренять дерево бонсай нужно в глубоком контейнере и лишь потом пересадить в плоскую или на поднос. Поскольку начальное формирование бонсай проходит примерно 2–3 года, то времени

для выбора подходящей площадки много. Плошки – это горшки для бонсай с низкими бортиками из натуральных материалов. Чаще используют глиняные, но можно и фарфоровые, фаянсовые или керамические. По форме, размеру и дизайну – разнообразный выбор. Но главный фактор, который нужно учитывать, – это желаемый стиль, вид и форма дерева бонсай. Во всем должна быть гармония. А с размером определиться поможет совет: глубина должна быть равной диаметру ствола у основания, длина – не более 2/3 от ширины или высоты дерева, а ширина – буквально на пару сантиметров меньше самых длинных веточек.

Земля после высадки дерева должна быть хорошо полита, хорошо утрамбована. Ствол нужно прикопать поглубже для утолщения. Потом при пересадке в плошку, нижнюю часть ствола вместе с верхушкой корневой системы нужно оставить выше уровня земли. После посадки, полив первый раз, дереву бонсай устраивают десятидневный карантин.



Укоренять лучше на балконе или в доме. Но обязательно в затененном месте, так как бонсаи не любят прямого попадания солнечных лучей. Эти деревья очень прихотливы и нежны, из-за нелепой ошибки при уходе после нескольких лет жизни могут умереть всего за пару дней. Поэтому молодое, только высаженное дерево, после карантина постепенно приучают к открытому воздуху, вынося его сначала на час-другой в сад, постепенно увеличивая время пребывания на улице. И только через месяц можно установить его на постоянном месте.

Начинают на втором-третьем году после посадки ранней весной. Для этого нужно замедлить рост дерева. Его пересаживают в плошку, предварительно обрезав корни, идущие прямо. Оставляют как можно больше горизон-



тальных корней, удаляют слабые и больные плети. При последующих пересадках корни обязательно нужно подрезать.

Замедляет рост и пересадка в скудную почву. Обычно в состав почвы входит суглинок (примерно треть), торф или перепревшие листья – процентов 50 от объема, мелкие камни или крупный песок. При минимально необходимой подкормке такой грунт не способствует росту растения.

На небольшой высоте от земли ствол перетягивают проволокой для утолщения и замедления роста. Как только проволока станет мешать нормальному развитию дерева – ее снимают, переносят в другое место. Таким спо-

собом можно формировать и боковые ветки. Чтобы придать нужную форму, ветки и ствол дерева закручивают и фиксируют положение веревкой или проволокой. Это особенно подходит фикусам, так как они не переносят перетягивания ствола для утолщения.

Также для ослабления роста уменьшают поток соков. Для этого периодически на стволе в разных местах наносят порезы. Дерево для затягивания ранок будет заливать их соком, а, заодно, формировать интересные наплывы на стволе.

Ослабит рост и обрезка веток. Первую обрезку рекомендуется провести весной после появления на дереве первых почек. Молодые побеги обрезаются на уровне 1–2 розеток от ствола. Ветки, перекрывающие друг друга, тоже срезаются. После обрезки дерево покроется молодыми листьями, которые будут меньше обычных. Помните одно правило: при обрезке на растении не должно быть цветов. Если бонсай выпустил бутоны или уже цветет – обрезку можно делать только после окончания цветения.

Используя эти методы, добиваются так называемой миниатюры дерева бонсай.



ЗДРАВСТВУЙ, ДАЧА: ВЕСЕННИЕ ПРОБЛЕМЫ

Большинство дачников осенью покидают свои угодья, чтобы вернуться лишь по весне, с наступлением тепла. Немногие зимой навещают дачу, и причины тому вполне объективные.

Во-первых, холодно: далеко не у всех дачный домик оборудован системой отопления, которая позволяет быстро создать комфортные условия. Во-вторых, дороги: если дача в деревне, добраться туда зимой еще можно, а вот в садоводствах дорожки от снега обычно не чистят, и добраться к своему участку очень непросто.

Народная мудрость давно подметила: «Без хозяина дом – сирота». Постояли наши дачные дома 3–4 месяца одинокими, покинутыми – жди проблем. Особенно, если дом не новый, а погода, например, как нынешней зимой – на сюрпризы была горазда.

С чем же можно столкнуться, приехав весной на дачу, как максимально быстро с возникшими



неурядицами справиться и какие у них могут быть последствия?

ДОМ

В первую очередь, приехав на дачу, мы обычно идем в дом. А проблемы могут поджидать уже на его пороге...

Двери не открываются. Возможные причины: дверь отсырела и разбухла или замок заржавел.

Для начала – оцените масштаб проблемы, уточнив детали. Силу приложить всегда успеем, сперва стоит убедиться, что разрешить ситуацию иным способом не удастся. Допустим, если ключ в замке поворачивается свободно, а дверь не открывается, бывает достаточно просто дернуть ее посильнее. Правда, не факт, что при отъезде вы сможете ее закрыть: разбухшей от сырости древесине нужно время и условия, чтобы вернуться в исходное состояние. И об этом тоже подумать

лучше до того, как что-то предпринимать. Если же заклинило замок, без инструмента, как правило, не обойтись. Базовые инструменты (лопата, молоток, топор, лом) должны храниться так, чтобы вы всегда могли до них добраться, даже если ключи от дачи остались дома (да, и такое тоже случается). Врезной замок чаще всего заклинивает от того, что дверь перекосило – потребуется немного приподнять ее, чтобы повернуть ключ, и проблема решится.

Для навесного замка первоочередное «лекарство» – смазка. Но учтите: даже если оно помогло, и замок удалось открыть, лучше его заменить – эта проблема имеет свойство возвращаться. Ничего не помогает? Увы, замок придется сбивать. Если петли для замка накладные, можно попытаться аккуратно снять их, но чаще (из соображений безопасности) под навесные замки делают «ушки», которые так просто не снять.

Еще нюанс: все написанное относится к деревянным входным дверям. Если у вас капитальное строение с металлической дверью – сделайте запасной вход. Когда заклинивает металлическую дверь, самостоятельно справиться

ся маловероятно – нужна помощь специалистов.

В дом вошли благополучно, а там...

ПРОТЕКЛА КРЫША

Строго говоря, эту проблему вы можете вот так сразу и не заметить: если к вашему весеннему приезду на потолке видны капитальные протечки, значит, о крыше надо было позаботиться еще в прошлом сезоне. Чаще всего, весенние повреждения кровли (если вы проверяете ее состояние регулярно) относительно невелики.

Характер их зависит от вида кровельного покрытия, но всегда «зоной особого риска» являются всевозможные стыки (в этом отношении обычная двускатная крыша надежнее, чем ломаная – стыков меньше). Металл повреждается реже, чем мягкая кровля. Влияет и угол наклона: у плоских крыш вероятность повреждения под тяжестью снега и льда выше.

Обязательно найдите время подняться на чердак и все внимательно его осмотреть. Обратите внимание на печную или каминную трубу (если есть): в местах ее примыкания к крыше протечки весьма вероятны. Следы протекания вы



можете обнаружить на стропилах и обрешетке. Спустившись вниз, не забудьте осмотреть козырек над входной дверью, проверить крышу веранды, навеса, других сооружений, где крыша имеется.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО!

Вода обладает большой разрушительной силой. Плесень, грибок, гниющие стропила потребуют гораздо больших усилий и затрат, чем ремонт маленького повреждения кровли, с которого все начиналось. К тому же, вода может повредить электропроводку в доме, испортить фасад. В первый весенний визит на дачу наша цель – по максимуму выявить возникшие за зиму проблемы.

СЛОМАНЫ ВОДОСТОКИ

Это вы заметите еще до того, как войдете в дом. Но раз уж заго-

ворили о крыше, логично немного отвлечься от внутренней обстановки и вспомнить о водостоках. Снег и лед, сходящий с крыши, нередко ломают их. И первое, о чем это говорит: водостоки установлены неправильно. Мастера-кровельщики утверждают: грамотно поставленный водосток принимает стекающую с крыши воду, а вот глыбы снега и льда проходят над ним.

Решить эту задачу на 100% не всегда удастся даже специалистам. Поэтому, если не уверены, – монтируйте водостоки так, чтобы их можно было снять на зиму, а весной вернуть на место. Может, это и не самое удачное, но все же решение: оно позволяет не тратить дорогое весеннее время на хлопотный ремонт.

Восстанавливать водосток нужно в первоочередном порядке. Весенняя капель и дождевая вода, льющиеся с крыши, разрушают отмостку, пробивают канавки в грунте, а самое печальное – не отведенная вовремя вода в итоге может оказаться в вашем же подвале.

ЗАПАХ СЫРОСТИ, СПЕРТЫЙ ВОЗДУХ

Понятно, что средством от подобной неприятности будет проветривание и генеральная уборка. Только порой владельцы дачных домов не задумываются, что этого быть не должно: возникновение такой проблемы говорит о наличии других – более серьезных.

Источником избыточной влажности, как правило, служит сырой подвал. В такой атмосфере очень

СЫРОСТЬ В ПОДВАЛЕ

Вряд ли в свой первый весенний визит на дачу вы столкнетесь с тем, что под домом стоит вода – время паводков еще не настало. Тем не менее, помнить о возможности затопления подвала нужно. Вода в подвале – лишь первое звено в целой цепочке проблем, о которых мы говорили чуть выше.

Когда подвал регулярно затопливает, разумнее всего посоветоваться со специалистами. Вероятнее всего, решить проблему придется комплексно: дренаж, гидроизоляция – профессионалы подберут оптимальный способ, исходя из ваших условий, желаний и возможностей.

быстро возникают гниль, плесень, грибок. Избавиться от них бывает практически нереально, а ущерб они наносят колоссальный: разрушаются деревянные балки, гниет пол, а хуже всего – медленно, но необратимо, разрушается фундамент. Ну и неблагоприятное воздействие на человека тоже не надо сбрасывать со счетов: сырость нашему здоровью не во благо.

Если после долгого отсутствия в доме вы всякий раз чувствуете неприятные запахи, – пора серьезно задуматься о состоянии вентиляции.

Когда ваш дачный дом «здоров», вернувшись в него по весне, вы, конечно, почувствуете и холод, и повышенную влажность, но они не должны сопровождаться стойкими неприятными «ароматами» – это уже знак серьезного неблагополучия.

ВЫБИТЫЕ СТЕКЛА

Не обязательно это связывать с проникновением злоумышленников – порой таким «злоумышленниками» могут быть сильный ветер или град. Тем не менее, первое, что мы должны сделать в этой ситуации, – убедиться, что следов криминала нет. Ибо если они есть,

правильное решение – оставить все как есть и вызвать полицию.

Предвижу хмыканье скептиков: «Ага, только время терять... Все равно никого не найдут, а день, считай, пропал». Но безнаказанность порождает новые правонарушения. Если в вашем садоводстве, к примеру попытки зимнего воровства случаются, но никто ничего не предпринимает, лишь горестно считая убытки, – вероятнее всего, проблема будет только усугубляться.

И так, если увиденное недвусмысленно свидетельствует, что в вашем доме похулиганила стихия, а не человек, приступаем к ликвидации последствий.

Не факт, что у вас на даче хранятся запасы стекол. Да и время, когда приезжаем в первый раз, обычно ограничено – дом еще не готов к тому, чтобы оставаться в нем на ночлег. Поэтому берем обычную полиэтиленовую пленку, деревянные рейки, молоток и гвозди – и закрываем образовавшуюся дыру, чтобы в дом не попадали снег, дождь и соседские коты. Соответственно, вносим в список ближайших дел ремонт окна.

Если вдруг и пленки нет, закройте окно старым покрывалом или

одеялом, закрепив его тем же способом, что и пленку. Конечно, от воды и ветра это будет не самой надежной защитой, но лучше, чем ничего. А на будущее, если хотите предотвратить подобные неприятности, подумайте о ставнях. Это изобретение наших предков – вещь во всех отношениях замечательная, а справиться с их сооружением способен даже не слишком опытный мастер.

НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ СВЕТ

Первым делом, разумеется, проверяем рубильник (пробки) в доме. Электричество в дачном доме на зиму следовало отключить, так что, прежде чем беспокоиться, давайте убедимся, что мы все включили.

Не помогло? Проверяем лампочки. Иногда бывает достаточно вывернуть и вновь ввернуть одну-две лампочки – они загораются. Сырость и холод на электрические контакты тоже влияют.

Тоже не помогло? На этом этапе можно сходить к соседям и узнать, а не отключили ли электричество?

Если же выяснилось, что света нет только у вас – возможны повреждения проводки, а это дело специалистов.

ПРОЧИЕ МЕЛКИЕ НЕПРИЯТНОСТИ

Запасы крупы погрызли мыши, требует очистки каминная труба, от сырости вздулись обои на стенах, облупилась краска на фасаде и окнах – многое может заметить внимательный хозяйский глаз при первом весеннем осмотре дома. Отдельная тема – зимние повреждения водопровода и канализации.

УЧАСТОК

Здесь зима тоже похозяйничала, да и дикие животные в отсутствие людей чувствуют себя вольготно, пробираясь на дачи в поисках пищи и укрытия. Каких неприятных сюрпризов можно ожидать ранней весной на дачном участке?

ПОВРЕЖДЕНА ТЕПЛИЦА

Если теплица на участке есть, ей уделяем внимание обязательно – ведь совсем скоро она нам понадобится. Освобождаем от оставшегося снега, убеждаемся в целостности покрытия и опор.

Особенно внимательно проверьте места соединений и крепления деталей конструкции. Помните: теплица пережила трудное время – снег, ветра, мороз – ис-

ПОВРЕЖДЕНЫ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ

Сломанные ветви, конечно, лучше убрать сразу, если есть такая возможность. Подмороженные, травмированные требуют больше внимания, поэтому не стоит «рубить с плеча» – решать их судьбу будем позже, а пока достаточно ограничиться внимательным осмотром. Одновременно оцениваем масштабы явных повреждений и принимаем решение, какие работы, кроме традиционной весенней обрезки, потребуются в саду. Если он пострадал сильно (например в морозную бесснежную зиму вымерзла значительная часть посадок), возможно, вам понадобится приобрести новые саженцы.

Вообще, перечень садовых работ в первый визит на дачу можно продолжать бесконечно. И естественно, многое будет зависеть от того, что именно есть на вашем участке.

пытывали ее на прочность, и нам надо убедиться, что она эти испытания выдержала.

СЛОМАН ЗАБОР

Если вашу территорию окружает солидное сооружение из кирпича и железа, такая проблема маловероятна. Если же, как многие дачные участки, ваш огорожен забором из сетки или штакетника, весенний ремонт не исключен.

Обходим по периметру свой участок, проверяем, не покосились ли столбы, нет ли сломанных фрагментов ограждения, хорошо ли открывается и закрывается калитка. Дальнейшие действия зависят от того, насколько забор важен и актуален.

Порой на даче забор – чистая условность, дань традиции. Он ни от кого и ни от чего не защищает, просто намечает границы территории или служит элементом садового дизайна. В этом случае повреждения исправлять, конечно, надо, но срочности и большой важности в этой работе нет. А вот если у забора сугубо практические цели: защищать участок от непрошеного вторжения соседской козы, к примеру, – тут лучше поторопиться и обнаруженные поломки отремонтировать как можно раньше, буквально сразу же, чтобы потом до следующих выходных не мучиться, переживая о том, что в ваше отсутствие может еще случиться.

ВЕСТНИКИ ВЕСНЫ – КРОКУСЫ

Одними из первых после схода снега распускаются в саду крокусы. Эти цветы удивительно неприхотливы: достаточно посадить их однажды, и на протяжении многих лет они будут пробиваться сквозь снег и прошлогоднюю траву, чтобы возвестить приход очередной весны. Сажать их можно практически в любом месте – поскольку цветут крокусы рано, они везде будут уместны, а позже другие, более поздние цветы скроют их увядающую листву.



ВЫРАЩИВАНИЕ

Размножить крокусы очень легко: они дают много дочерних луковичек и, спустя буквально 2–3 года, на месте посадки образуется плотное гнездо, которое выкапывают, когда растение отцветет, делят и рассаживают.

Весеннецветущие крокусы сажают осенью; осенние – летом. Они хорошо себя чувствуют и на солнечных участках, и в рассеянной тени кустарников и деревьев. На ярко освещенных участ-

ках цветение будет более обильным. Глубина посадки крокусов – от 5 до 10 см, в зависимости от размера луковицы; расстояние между луковицами – до 10 см.

Выращивание крокусов не сложное; достаточно выбрать для них место с водопроницаемой и рыхлой почвой: при застое воды луковицы будут гнить. Если земля на участке глинистая, плотная, тяжелая, добавьте песок и компост, когда будете высаживать крокусы.

Ухода за крокусами, как таково-

го, не требуется. Можно замульчировать почву на зиму компостом или листвой; по мере увядания удаляйте цветки, чтобы они не нарушали красоту композиции. Не следует обрывать листья, пока они сами не увянут, иначе вы можете ослабить луковицы.

КРОКУСЫ В САДУ

Крокусы лучше всего смотрятся в групповых посадках – так их яркие краски заметнее и выразительнее. Их можно сочетать с другими первоцветами и комбинировать между собой. Изумительно смотрятся крокусы, посаженные возле камней: нежные цветки выделяются на фоне строгих валунов, и этот контраст очень декоративен, поэтому крокусы – хорошие растения для рокариев, каменистых горок, но здесь ботанические виды более уместны, чем голланд-

ские гибриды. Хороши крокусы и среди газонной зелени, и под кустарниками. Если вы сажаете крокусы на газоне, учтите, что скашивать траву на этом участке не следует раньше, чем полностью увянут их листья.

КЛАССИФИКАЦИЯ КРОКУСОВ

Крокусы, растущие в наших садах, условно разделяют на ботанические (мелкоцветковые) и крупноцветковые голландские гибриды. Ботанические крокусы, в свою очередь, бывают весеннецветущими и осенними; иногда среди весеннецветущих особо выделяют ранневесенние, период цветения которых в некоторых регионах может начинаться уже в феврале.

И ботанические, и гибридные цветы могут иметь разную окраску; чаще всего встречаются бе-





лые, желтые крокусы и цветки всевозможных оттенков фиолетового цвета. Кроме того, есть растения с необычной двухцветной окраской цветков. Тонкие длинные листочки крокусов тоже могут быть двухцветными: у многих сортов и гибридов они имеют яркие продольные белые полосы.

Среди весенних ботанических крокусов особо распространены сорта двух видов: крокуса Томмазини и крокуса золотистоцветкового. Для крокуса Томмазини ха-



рактерны цветки преимущественно лилового или розового цветов; удлинённые, воронкообразной формы, они имеют ярко-желтые тычинки. К числу популярных сортов относятся Rubi Giant и Taplow Ruby.

Крокус золотистоцветковый заметен пышным цветением: каждая клубнелуковица может формировать до 10 цветков. Его характерное отличие: разная расцветка внутренних и внешних – более темных или имеющих прожилки – лепестков. На узких листьях, отрастающих уже во время цветения, выделяются белые продольные полосы. Сорта, выведенные на основе крокуса золотистоцветкового, имеют двухцветную окраску: сине-фиолетовые Blue Bird, Skyline, Blue Peter; белые White Beauty и Snow Bunting; желтые Cream Beauty, Gipsy Girl и другие.

Голландские крокусы, известные цветоводам как крупноцветковые, являются гибридами, созданными на основе крокуса весеннего и (частично) крокуса желтого. Цветовая гамма голландских крокусов невероятно обширна; среди них много сортов с двухцветной окраской, например популярный Pickwick, выделяющийся характер-



ными сиренево-пурпурными прожилками на белом фоне. Среди однотонных сортов очень популярен белый Joan of Arc, образующий множество крупных цветков.

Некоторые сорта голландских крокусов пригодны для выгонки: Flower Record, Early Perfektion, Pickwick и другие.

Не менее многообразны и крокусы, цветущие осенью, но они значительно меньше распространены, и их селекцией тоже занимались меньше, поэтому выбор сортов не велик. Два самых известных вида осенних крокусов: крокус прекрасный, отменно размножающийся самосевом, и крокус посевной (он же шафран культурный – именно его рыльца с древних времен служат сырьем для получения природного красителя и пряности).

Основной вредитель осеннецветущих крокусов – это грызуны. Что-

бы спасти от них посадки, придется использовать специальные пластиковые корзинки. Правда, сажать в них цветы не везде удобно – например, под кустарниками это не слишком удачная идея.

Каждый год мы с нетерпением ждем, когда же сойдет снег и на встречу солнцу раскроются эти яркие вестники весны.

Цветок крокуса можно с успехом вырастить и в комнатных условиях, аналогично гиацинту или тюльпану.





КОМНАТНАЯ РОЗА

Крошечная роза в цветочном горшке – мечта многих любителей домашних растений. Нежный аромат цветков и изящество веточек не оставят никого равнодушным. Но считается, что выращивать комнатную розу очень трудно.

Насколько же сложный уход за миниатюрной домашней розой? Нисколько не сложнее, чем уход за обычной, садовой, если обеспечить ей правильные условия. Роза не тропическое растение и не цветок пустыни, ей требуется умеренный климат, прохладная зимовка.

Комнатная роза (род роза, или шиповник «Rosa»), относится к семейству Розовых (Rosaceae). Горшочные розы – это компактные кустики до 35–45 см. Сейчас выведено несколько сотен сортов миниатюрных роз, ассортимент постоянно пополняется. Условно

их разделяют на группы Mini-Flora, Miniature и Polyantha. Цветки комнатной розы мелкие, декоративные, бывают душистые или без запаха, разнообразной окраски.

Уход за комнатной розой различается по сезонам года. Как и в естественных условиях, ей требуется холодная зимовка. Слишком высокая температура летом тоже вредна. В теплое время года эти растения рекомендуют выносить на открытый воздух.

В продаже бывают цветущие миниатюрные розовые кустики и в зимнее время. Это очень кра-

сиво, но после периода цветения требуется период покоя, чтобы растение отдохнуло. А в этом случае период покоя сдвигается на весну – время, когда в природе растения просыпаются и развиваются. Отсутствие такого отдыха может привести к гибели розы.

СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Освещение. Все розы светолюбивые растения. Лучшие окна для роз – южные, юго-восточные и юго-западные. Летом на южных окнах комнатные розы страдают от жары, но на этот период их обычно уже выносят на открытый воздух. Если такой возможности нет, то нужно переставить на другое окно или притенять.

Температура. Летом температура должна быть умеренная, зимой – прохладная. Комнатные розы в домашних условиях больше страдают не от слишком высокой температуры воздуха, а от перегрева и пересушивания субстрата в горшке, зимой – от переохлаждения корней. Холодные сквозняки зимой вредны, а небольшие суточные колебания температуры – полезны.

Влажность воздуха. Слишком сухой воздух приводит к засыха-

нию листьев и появлению вредителей. Розы предпочитают влажный воздух. Но если растения находятся на открытом балконе или в саду, то они не нуждаются в ежедневном опрыскивании. Желательно раз в неделю устраивать теплый душ – такой летний дождик им пойдет на пользу.

Полив. Миниатюрные розы очень чувствительны к переливу воды, особенно зимой и весной, когда нет роста. Когда на растениях появятся молодые почки, полив увеличивают незначительно, а когда уже распустится достаточно листьев – тогда и поливать больше. Летом комнатные розы требуют обильного полива. С наступлением осени и прекращением цветения полив сокращают.

Воду для полива берут отстоянную не менее суток, комнатной температуры или чуть теплее. Очень вредно поливать холодной водой.

Удобрение. Подкормки раз в неделю во время роста и цветения удобрением для цветущих растений.

Пересадка. Не спешите пересаживать комнатную розу сразу после покупки. Растению нужно

адаптироваться. Корни у растения нежные, перетряхивать земляным ком у здорового цветка не следует. Лучше пересадить перевалкой в подходящий горшок.

Обычная пересадка проводится ежегодно весной, кустик переваливают в больший горшок. Новый горшок для розы должен быть больше старого на 2–3 см по диаметру и на 5 см по высоте. По форме выбирают классический или глубокий. Сразу после пересадки держат растение в тени.

Почва. Розы любят, когда почва дышит, поэтому она должна быть воздухо- и влагопроницаемой. Иногда рекомендуют рыхлить землю в горшке, но лучше этого не делать – корешки у роз нежные и неглубокие, растение будет страдать от их повреждения.

Субстрат используют питательный: смесь из 4 частей дерновой, 4 частей перегнойной земли и 1 части песка. Есть также покупная специализированная смесь «Роза». Обязательно хороший дренаж.

Период покоя. Все розы – растения с обязательным периодом покоя, поэтому с середины осени, когда цветение закончилось и начали желтеть листья, их помещают в более прохладное поме-

щение. Оптимальная температура 6–8 °С. Вот именно это и является большой проблемой в выращивании комнатных миниатюрных роз.

На подоконнике в хорошо отапливаемой зимой квартире период покоя практически невозможно обеспечить. Современные окна со стеклопакетами не позволяют сделать межоконные прохладные минитеплички. Практически единственный вариант зимнего содержания горшочных роз – застекленный балкон или лоджия с термометром для контроля за температурой. Но и здесь есть один нюанс – холодная почва. Почва должна быть немного теплее воздуха. Можно горшки с розами поставить в ящик с опилками.

Поливают розы зимой редко и понемногу. Не опрыскивают.

При правильном зимнем уходе уже в марте на розах начинают появляться бутоны.

Обрезка. Уход за комнатной розой включает и обрезку побегов осенью. Обрезают примерно на треть, оставляя на каждой ветке по 5 живых почек; листья не удаляют. Если обрезку осенью не проводить, то цветение будет слабым и наступит оно позже. Обрез-



ку можно сделать и весной, когда растение только трогается в рост.

Размножение комнатной розы. Обрезанные ветки розы можно использовать для размножения. Из них острым ножом нарезают черенки около 15 см длиной. На них должно быть 3–4 живых почек. Укореняют в воде комнатной температуры. Обычно корни у черенков появляются через пару недель, но сажать в грунт черенки лучше, когда корни хорошо разветвляются. Осенние черенки растут на подоконнике всю зиму, период покоя им не нужен.

Вредители. Роза может поражаться мучнистой росой, которая возникает из-за скученности растений в одном месте. Заболевание характеризуется белым налетом на стеблях и листьях растения. Листья при этом постепенно засыхают,

скручиваются и со временем полностью опадают. Обрабатывают препаратами топаз, фундазол и др.

Самым распространенным из вредителей комнатных роз является паутинный клещ. На листьях появляются бледные точки, которые со временем увеличиваются и превращаются в сплошные пятна белесого цвета. Розы обрабатывают специальными препаратами против клещей – акарицидами.

Иногда появляется розанная тля, которая поражает бутоны и листья, после чего они скручиваются и покрываются липкими выделениями этого вредителя. При поражении трипсом листья приобретают коричневатый оттенок с серебристым блеском. При обнаружении этих вредителей следует обработать растения инсектицидами.



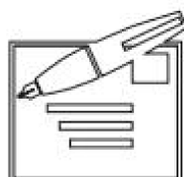
Если у вас есть возможность и желание поделиться семенами или саженцами, пишите нам. Ваши объявления будут опубликованы на страницах нашего издания.

Обязательное условие: текст объявления (помещается в купоне), а также ваш адрес, фамилия, имя, отчество должны быть написаны четко, печатными буквами.

Пишите нам по адресу:
ФЛП Данюк В.А., 61001, г. Харьков,
а/я 11767, «Садовод – садоводу».

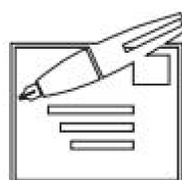
Садовод – садоводу

Handwritten signature



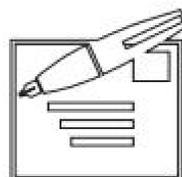
ПРОДАМ недорого семена томатов (130), огурцов, перца, дыни, арбузов, тыквы, кабачков, баклажан, моркови, свеклы, фасоли, дайкона, кукурузы, салатов, петрушки, укропа, редиса, редьки, цветов – всего 160 сортов. Ваш конверт – мой каталог. 3 пакета в подарок!

Костенко Наталия Николаевна
ул. Щербакова, 61,
г. Лебедин, Сумская обл. Тел.
(098) 440-62-70, (099) 544-20-28,
(063) 075-59-28.



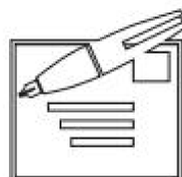
СЕМЕНА томат-деревя с неограниченной силой роста. Высота 3–5 м. Около 1000 плодов с куста. Семена лечебной чудо-ягоды Сенберри. Целебное вино, варенье, джемы, кисели, компоты, рецепты приготовления. Семена сладкого перца-гиганта Кинг-Конг, Сладкий барон (800–1000 г), Владыка, Царевич (400–500 г).

Витковский В. М. ул. Шевченко, 8, г. Киверцы, Волынская обл.
45200.



ПРОДАМ крупноцветковые георгины «Триумф», «Петр I», «Глориза», «Малиновый звон», «Диана», «Сиреневый туман», «Pinelands Prickles» и другие; пионы травянистые; ирисы бородатые высокие (80 см); хосту подорожниковую; эхинацею желтую; астры зимние (красные, белые, синие); хризантемы, зимующие под листьями; сирень белую махровую.

Ольга Ивановна,
тел. 053-553-17-78.



ПРОДАМ арбуз, дыню, огурдиню, момордику, тыкву (фиголистная, голосямянная), кабачки, огурцы, лагенарию «Кобра», расторопшу.

Бондаренко Лидия, тел.
(063) 763-20-79, (050) 832-24-86.

ВЫРАЩИВАНИЕ ШАМПИНЬОНОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Микроклиматические условия погреба или подвала идеально подходят для выращивания грибов. Купить мицелий и освоить технологию выращивания шампиньонов стало теперь под силу каждому желающему.

Если вы хотите получить хороший урожай, в первую очередь, стоит уделить внимание таким вещам, как: подготовка питательного субстрата, оборудование помещения, дезинфекция, контроль температуры и влажности. Разберем по порядку эти и другие вопросы.

КАКИМ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОМЕЩЕНИЕ

Выращивать грибы можно в любом добротно сделанном погребе или подвале. Пол должен быть бетонный, а не земляной. Вообще, чем более чистым и изолированным от внешних воздействий будет помещение – тем лучше.

ОСВЕЩЕНИЕ

В отличие от зеленого лука и других растений, шампиньоны в дополнительном освещении не



нуждаются. Их прекрасно можно вырастить и в темноте. Лампочку стоит вкрутить лишь для того, чтобы было удобно работать.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Помещение должно быть оборудовано системой вентиляции, так как компост, на котором растут шампиньоны, при разложении активно выделяет углекислый газ. А затхлости грибы не переносят. Углекислый газ должен удалять-



ся, а на его место поступать свежий воздух. Однако, не стоит допускать сквозняков. Вентиляционные трубы закрываются мелкоячеистой сеткой, чтобы внутрь не попадали насекомые.

Если для хорошего проветривания обычных приточно-вытяжных труб не хватает. Придется позаботиться о принудительной вентиляции помещения. Для организации циркуляции воздуха над ящиками с шампиньонами можно использовать дополнительные вентиляторы. При возможности стоит установить дополнительные фильтры очистки воздуха.

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Для контроля над этими показателями установите в помеще-

нии для выращивания шампиньонов термометр и гигрометр. Повысить влажность можно при помощи опрыскивания стеллажей и пола из пульверизатора. Снизить – за счет проветривания.

Температуру в летнее время можно регулировать при помощи вентиляции, а вот если вы планируете выращивать шампиньоны круглогодично, позаботьтесь о дополнительном отоплении погреба.

ЗОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

Если помещение у вас достаточно большое, имеет смысл разделить его на две зоны. Одно помещение вы будете использовать для инкубации (распространения грибницы по субстрату), а второй для непосредственной выгонки грибов (плодовых тел). Температура для успешного протекания этих процессов требуется разная. Грибница растет примерно при 23°C, а плодоношение происходит при 16–17°C.

Поддерживая стабильные температурные условия в каждом помещении, вы можете просто переносить ящики с субстратом. Таким способом вы можете выращивать шампиньоны непрерывно – пока половина ящиков плодоносит,

в другой растет грибница и так далее. При необходимости можно добавить третью зону для приготовления компоста.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Для выращивания грибов помещение нужно хорошо продезинфицировать, обработать от паразитов и плесени. Шампиньоны очень чувствительны к заболеваниям и поражению вредителями, и будет обидно потерять большую часть урожая из-за пренебрежения мерами безопасности на начальном этапе.

В частности, можно провести следующую обработку.

- Окурить серной шашкой.
- Побелить стены и потолок известью с добавлением медного купороса.
- Провести опрыскивание 4% формалиновым раствором.
- Если в помещении ранее лежали овощи, и завелись плодовые мушки или другие вредители, нужно обработать помещение хлорофосом.
- В качестве дополнительной защитной меры у входа можно расположить ящик с опилками, про-

МікоХелп® (MycosHelp®)

БАГАТОКОМПОНЕНТНИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ
МІКРОБНИЙ ПРЕПАРАТ

Все просто!

Додай одну лікувальну капсулу до рослини.

Що ж містить капсула?

Корисні мікроорганізми та гриб триходерма, потрапляючи в ґрунт під корінь рослини, виробляють природні антибіотики, які ефективно діють проти хвороб кореневої системи – коренева гниль, чорна ніжка тощо. Пригнічують розвиток бактеріальних та грибкових хвороб.



реклама

Жива Земля®

БІОПРЕПАРАТИ



БТУ-ЦЕНТР
БІОТЕХНОЛОГІЯ УКРАЇНИ
Інтернет магазин біопрепаратів:
www.zhyvazemlia.com
Телефон гарячої лінії для споживачів:
0-800-301-900



питанными дезинфицирующим раствором.

После дезинфекции помещение следует хорошенько проветрить, иначе не только шампиньонам, но и вам будет очень сложно находиться внутри.

ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА

Приготовление питательной среды, на которой будут расти шампиньоны – один из самых важных и ответственных моментов. Чтобы вырастить максимальный урожай, следует приготовить субстрат, следуя рекомендациям на упаковке с мицелием, который вы приобрели. Так как штаммы или сорта шампиньонов бывают разные, технология приготовления и состав субстрата может существенно различаться.

В результате компостирования субстрат для шампиньонов должен вмещать основные группы питательных веществ: азота – около 2%, фосфора и калия – около 1,5%,

кальция – до 4% в расчете на сухой вес. Влажность субстрата должна быть на уровне 65–70%. Также важными параметрами качественно приготовленного субстрата являются уровень кислотности среды, который должен быть в пределах 7,3–7,5 рН, и количество аммиака не более 0,1%.

Среднее время приготовления компоста 24–28 дней. О завершении процесса ферментирования можно судить по исчезновению аммиачного запаха и светло-коричневому цвету навоза. Во время процесса ферментации температура компоста может достигать 50–70 градусов. Для выращивания грибов температура компоста должна быть не более 25 градусов.

Готовить субстрат стоит либо в специальном хозяйственном помещении с хорошей вентиляцией, или на улице под навесом, защищающим от попадания дождевой воды и солнца. На землю компост не высыпаем, лучше подстелить целлофан. Это требуется для того, чтобы в готовый субстрат не попали насекомые-вредители.

Если самостоятельно приготовить субстрат для выращивания грибов для вас слишком сложно,

Уникальное предложение – мечта садовода

КРУПНОПЛОДНАЯ СЛАДКАЯ МАЛИНА

Цена саженцев КРУПНОПЛОДНОЙ МАЛИНЫ (высший сорт)

1 шт. – 30 грн + 39 грн – упаковка и доставка
 10 шт. – 200 грн посылки «Укрпочтой» независимо
 20 шт. – 350 грн от количества саженцев



Также за 450 грн (+ 39 грн упаковка и доставка)
 закажите набор из 30 растений –
 10 шт. крупноплодной малины
 + 10 шт. ремонтантной малины
 + 10 шт. штамбовой малины



НИКАКОЙ ПРЕДОПЛАТЫ,
 оплата только
 при получении растений.

Каждый клиент 2 раза в год получает
 бесплатный цветной каталог
 саженцев из нашего питомника.

А ТАКЖЕ!

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ

САЖЕНЦЕВ ЛУЧШИХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



ЯБЛОНИ • ГРУШИ • ВИШНИ
 ЧЕРЕШНИ • ПЕРСИКА
 НЕКТАРИНА • АБРИКОСА
 ЖИМОЛОСТИ
 КРЫЖОВНИКА • СЛИВЫ

реклама

(099) 415-00-15 • (067) 621-40-47
www.titovchp.uaprom.net



вы всегда можете купить его в магазине. Однако, компост, приготовленный своими руками, как правило, качественнее.

Готовый субстрат перемещаем в наше помещение и выкладываем в ящики или контейнеры, в которых планируется выращивание шампиньонов.

ПОСАДКА ГРИБНОГО МИЦЕЛИЯ (ИНОКУЛЯЦИЯ)

Итак, субстрат готов и размещен в подвале, теперь требуется внести в него мицелий гриба, для того чтобы вырастить грибницу. Мицелий выращивают промышленным способом в лабораториях в условиях стерильности. Купить его можно в садоводческих магазинах или заказать через Интернет.

Для того чтобы вырастить грибы на 1 м² субстрата вам потребуется 500 г компостного мицелия

или 400 г зерновых спор шампиньонов.

Помещаем «семена» в субстрат. Если вы приготовили компост правильно, он должен слегка пружинить при надавливании. Делаем 5-сантиметровые углубления на расстоянии 20 см друг от друга и закладываем в каждое углубление небольшое количество компостного мицелия. Если вы приобрели споры шампиньонов, их нужно просто рассыпать по поверхности. Постепенно нити грибницы начнут разрастаться по субстрату.

Время роста грибницы, пока еще не появилось плодовых тел грибов, называют инкубацией. В этот период необходимо поддерживать влажность воздуха в помещении на уровне 70–95%. Чтобы субстрат не высыхал, его можно прикрыть бумагой или тканью и периодически опрыскивать из пульверизатора.

Температура, при которой происходит рост грибницы – 20–27 °С. Активно распространяться грибные нити начнут через 10–12 дней. Тогда поверхность субстрата сле-

дует засыпать землей на 3–4 см и выждать еще 3–5 дней. Земля – не просто с огорода, а смесь торфа (5 частей), известняка (1 часть) и почвы (4 части). Не забывайте о периодическом опрыскивании водой.

ВЫГОНКА ПЛОДОВЫХ ТЕЛ

По истечении инкубационного периода следует понизить температуру до 12–17 °С, либо перенести ящики с субстратом в помещение для выгонки (если вы, как гово-

рилось в начале статьи, разделили помещение на два отсека). Начинается период роста самих грибов.

Первую волну урожая вы сможете снять уже через 3–4 месяца. Не допускайте перезревания грибов. Следует обирать их тогда, когда нижняя часть шляпки еще затянута белой пленкой и коричневые пластинки не видны. Каждый гриб нужно аккуратно выкрутить с его места, а не срезать. С оставшихся после среза ножек в грибницу могут попасть бактерии.



АКВА ДИВА – чистая вода, которую хочется пить!

Приглашаем вас в мир чистой воды, в мир здоровья и долголетия! Проблема качества питьевой воды в последнее время интересует каждого человека. Решением проблемы во всем цивилизованном мире является применение мембранных методов очистки питьевой воды на основе **обратного осмоса**. Эта экологически чистая технология признана во всем мире самой **эффективной и надежной**. Благодаря нашему оборудованию вы получаете уникальный шанс потреблять **воду**, которая имеет следующие достоинства:

- ◆ абсолютно безопасна;

- ◆ улучшает обмен веществ;
- ◆ способствует выведению шлаков;
- ◆ является прекрасным проводником; микро- и макроэлементов;
- ◆ не содержит хлора;
- ◆ нет накипи в чайнике;
- ◆ не портится при хранении (т.к. не содержит бактерий и вирусов).

Воду **АКВА ДИВА** вы всегда можете приобрести в магазинах, где стоят наши баки (в вашу тару), а также вы можете заказать воду домой, в офис в 20-литровых емкостях. Для удобства пользования 20-литровыми бутылками мы предлагаем диспенсеры и кулеры, в которых всегда есть охлажденная и нагретая вода для кофе, чая и др.

Производство и продажа воды осуществляется под контролем харьковской санэпидемстанции.

Заказ по тел.:

759-60-44, т/ф 338-22-04.

Наш адрес: пр. Победы, 62

<http://akvadiva.com.ua>

e-mail: mail@akvadiva.com.ua



Для выращивания в подвале или погребе идеально подходят сорта с высокой урожайностью, простые в уходе и неприхотливые. Среди них можно выделить двуспоровый и двукольцевой. Также подходит для домашнего разведения луговой шампиньон, Somysel 512 и Hauser A15.

После сбора гриба место, где он рос, нужно слегка присыпать почвой. Шампиньоны будут интенсивно расти в течение 1–2 недель. При правильно созданных условиях и хорошем компосте за это время можно снять 5–8 урожаев грибов. Основной объем приходится на первые три волны. Потом урожайность грибницы резко пойдет на спад.

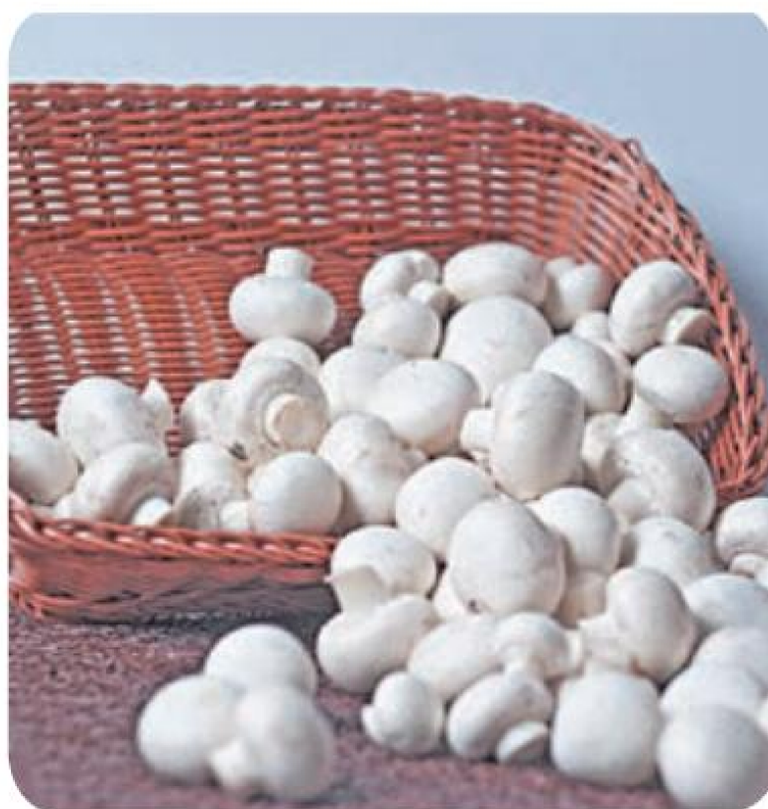
СОРТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

В мире известно более полусотни различных сортов шампиньонов. Часть из них встречается в дикой природе, а часть выведена селекционерами для промышленного разведения.

Технология выращивания шампиньонов в домашних условиях имеет свои особенности, но она

не столь сложна, как кажется на первый взгляд.

Если вы приготовили правильный компост, установили требуемый микроклимат и приобрели хороший посадочный материал, высокий урожай грибов вам обеспечен! А наши рекомендации помогут вам справиться с этой творческой и интересной задачей.



ХУДЕЕМ С ПОЛЬЗОЙ

Лишний вес и связанные с ним проблемы со здоровьем – это подлинная беда XXI века. Куда ни глянь, все стремятся похудеть. Терзают себя жесткими диетами, изнуряют физическими упражнениями... Но лишний вес не уходит.

«Фибрент плюс йод» утверждает: надо лечить причину. Гормональные сбои плюс нарушения пищеварения умножить на неправильный обмен веществ – вот составляющие этого уравнения, имя которому – **ожирение**. Как его решить раз и навсегда? Вам поможет **«Фибрент плюс йод»** – уникальная, стопроцентно естественная пищевая добавка, противодействующая нарушениям здоровья и способствующая вашему похудению.

*«Я и не заметила, как из пышки превратилась в квашню. Семья, дети, работа... Некогда и голову поднять. Однако обратить на себя внимание пришлось. Добрые люди нашептали, что у мужа – другая женщина. Даже показали мне ее. Я плакала от обиды: одна моя нога была толще, чем она вся. Но нельзя мириться с несправедливостью. Хотелось снова чувствовать себя красивой, желанной. Да и, честно говоря, тяжело стало таскать свой огромный живот. Появилась одышка, во рту сохло. Опасалась сахарного диабета. В общем, к похудению я подошла по-умному. Не стала морить себя голодом и прыгать выше головы, не стала травиться химией и гробить свое здоровье. Обратилась к подруге-диетологу, и та по секрету рассказала: три раза в день за полчаса до еды **«Фибрент плюс йод»**. Ну и, конечно, надо уменьшить количество сладкого и бу-*

лочек. Я сделала так, как подруга велела. Ну, что вам сказать... Муж теперь мне ноги целует. Вполне стройные ноги, между прочим».

*Лиля, 37 лет,
домохозяйка, г. Сумы*

Многие диетические средства сегодня содержат химические вещества, которые, может, и способствуют похудению, но наносят нашему организму непоправимый вред. **«Фибрент плюс йод»** – средство полностью натуральное. Все его составляющие были известны нашим предкам. Отруби в **«Фибрент плюс йод»** – это клетчатка, которая дает нам ощущение сытости и в то же время прочищает, как ершик, весь наш желудочно-кишечный тракт. Ламинария в этом препарате содержит достаточно редкую форму йода, позволяющую наладить работу нашей гормональной системы. Семена льна напрямую понижают уровень холестерина в крови,



борются с холестериновыми бляшками на стенках сосудов. Расторопша и свекла – настоящие чудесники в области похудения: они ускоряют обмен веществ, способствуют очищению желчевыводящих путей. Каолин чистит организм от накопления токсинов и шлаков.

Полностью очистившись от вредных «накоплений» в организме, вы и сами не заметите, как расстанетесь с лишними объемами. **«Фибрент плюс йод»** позволит вам не только постройнеть, нормализовать работу ЖКТ и уравновесить гормональный цикл, но также обогатит ваш организм витаминами B₁, P, E и A.

Быть не только стройной, но и счастливой – вот что вы сможете вместе с **«Фибрент плюс йод»!**



реклама

«Фибрент плюс йод»!

**можно заказать по почте
или приобрести в любой аптеке**

Телефон для справок:

067-198-39-59

050-373-50-91

(стоимость звонков

согласно тарифам вашего оператора)

FIBRENT.te.ua

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией и проконсультируйтесь у врача.

Не является лекарственным средством.

Сертификат качества №UA 1.041.X009109-11

**Цена
25 грн**

ВЫБИРАЕМ БЕНЗОПИЛУ

Пила – необходимый инструмент для каждого дачника и владельца частного дома.

(Окончание. Начало в № 2).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕПИ

На скорость распила и способность справиться с тяжелой древесиной влияет и шаг цепи. Чтобы определить, какая бензопила лучше, следует знать, что встречается три шага цепи: 0,325 дюйма, 3/8 дюйма и 0,404 дюйма.

Шаг в 0,325 дюйма имеют бытовые низкопрофильные цепи. Это оптимальный размер для кратковременной распиловки. В мощных бензопилах стоят цепи с шагом 3/8 либо 0,404. Они способны работать долго и пилить толстые деревья. Такие агрегаты не рассчитаны на работу с мерзлым или грязным деревом. Для таких целей выпускаются цепи, имеющие твердосплавные напайки.

Следует учитывать, что покупая пилу, вы автоматически становитесь «фанатом» этой марки, потому что комплектующие пильной гарнитуры разных производителей не подходят друг к другу. При поломке надо искать деталь этой же марки.



НАЛИЧИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОГО УДАРА

В процессе работы наиболее опасно явление так называемого «обратного удара», т.е. отскока пилы в сторону человека, который с ней работает. Обратный удар может произойти, когда на дерево попадет самый конец шины. И при выборе инструмента, лучше уточните, есть ли в интересующей вас модели защита от этого явления.

Защита бывает двух типов: с помощью специального тормоза или дополнительного щитка. Тормоз встречается чаще. Он выглядит как рычаг-щиток, способный переключаться в 2 положения.

Когда инструмент запускают, рычаг становится в позицию «ближе к руке», а когда происходит «обратный удар», рука автоматически нажимает на рычаг, и тот переводится в положение, моментально останавливающее движение цепи. Дополнительный щиток создается, чтобы руки оператора не соприкасались с опас-

ным механизмом, когда пила в работе. Его ставят на конце пильной гарнитуры и называют защитным сектором. Подобной защиты вы не найдете в шведских бензопилах, так как в этой стране лесорубы пользуются концом шины при распиловке леса. И это разрешено официально.

Приятной покупки!

БОРЬБА С ИНСУЛЬТАМИ И ИНФАРКТАМИ

95% ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЧИНАЕТСЯ ИМЕННО ИЗ-ЗА НАРУШЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И НАРУШЕНИЯ РАБОТЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.

Первые сигналы, на которые необходимо обратить внимание, чтобы избежать инсульта, инфаркта и преждевременной смерти, – это: повышенное или пониженное давление, одышка, учащенное или редкое сердцебиение, шум в голове, метеозависимость, головные боли, онемение конечностей, слабость и дрожь.

Ошибка многих – это лечение только симптомов химическими препаратами, которые улучшают самочувствие лишь на некоторое время.

**НО БОРЬТЬСЯ НУЖНО НЕ С СИМПТОМАМИ,
А С ПЕРВОПРИЧИНОЙ!**

Это атеросклероз, ослабленная сердечная мышца, суженные и слабые сосуды, вязкость крови, и именно с этим помогает препарат «АТЕРОФАРМ».

«АТЕРОФАРМ» помогает организму самостоятельно восстанавливаться после инсульта и инфаркта, а именно: преодолеть паралич, восстановить речь, вернуть радость полноценной жизни и помочь человеку избежать повторения этих недомоганий в будущем надолго. Людям, которые еще не запустили свой организм, «АТЕРОФАРМ» поможет избежать инсульта, инфаркта, применяется также при гипертонии, ишемии, стенокардии, аритмии, тромбофлебите, трофических язвах, при шуме в голове, головокружениях, головных болях.

Так же вы можете получить консультацию и приобрести методику восстановления при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, мочеполовой системы, при заболевании глаз, Паркинсона.

реклама

Приобрести «АТЕРОФАРМ» или подробнее о нем узнать можно по телефонам: (044) 209-25-45 или (066) 848-40-49

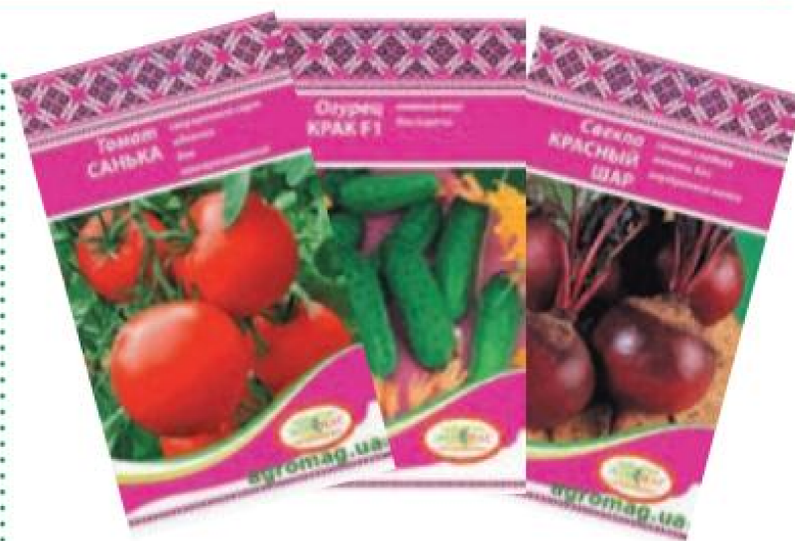
Не является лекарственным средством • Вывод № 05.04.02-06/45353 от 24.07.09 МОЗ Украины •
Перед применением ознакомьтесь с инструкцией и посоветуйтесь со специалистом.

СЕМЕНА ОТ «АГРОМАГ» – ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

Наступил март. На улице только-только тает снег, кругом лужи и все еще покрыто тающим снегом, но дачники и огородники не дремлют – ведь не за горами теплая весна, а значит уже нужно позаботиться о будущих посевах и о семенах для рассады. Для получения качественного урожая, кроме соблюдения необходимых правил посадки и ухода, следует очень внимательно подходить к выбору семян.

Выбор семян является довольно интересным занятием. Качественный семенной материал, как показывает практика, является залогом хорошего урожая. Выбор семян – занятие непростое, хлопотное. Изобилие предлагаемых торговых марок и производителей может ввести в ступор даже опытного земледельца. Фирмы, выпускающие красочные пакетики, которые обещают невероятные урожаи, исчисляются сотнями. Поэтому существует вероятность купить некачественные семена. Для того чтобы этого не случилось, во время выбора товара необходимо соблюдать определенные правила.

Главным критерием при покупке семенного материала является его



качество. Практически в каждом городе можно найти множество магазинов, которые занимаются реализацией семян. Лучше всего покупать семена в магазинах, а не на лотках и прилавках на рынках. Ведь от уровня магазина зависит то, насколько качественная продукция в нем представлена. Еще лучше, если это не одиночный магазин, а сеть, представленная несколькими торговыми точками.

Рекомендуем обратить внимание на сеть харьковских магази-

нов «АгроМаг», которые предлагают не только широкий выбор удобрений и средств защиты растений, но и высококачественные семена овощей и цветов как импортной, так и отечественной селекции. В сети магазинов «АгроМаг» можно заказать и купить семена по цене производителе-

ля, которые гарантированно дадут только высокие урожаи с отличными вкусовыми качествами. Приобрести продукцию оптом и в розницу можно в Интернет-магазине «АгроМаг» (www.agromag.ua), доставка из которого осуществляется по всей территории Украины.

**Нашу продукцію
Усі купують!**

реклама

АГРОМАГ
мережа магазинів

НАСІННЯ АГРОМАГ В АСОРТИМЕНТІ



**КУПУЙТЕ В РОЗДРІБ:
інтернет-магазин
www.agromag.ua**

З питань ГУРТОВИХ ЗАКУПОК (від 500 шт.) звертатись:

**050 323 63 55 050 607 07 97 057 757 20 13
050 300 04 45 067 577 61 08 050 422 32 22**

www.rembek.ua e-mail: irina_agromag@mail.ru www.agromag.ua

НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ

Март – первый весенний месяц, поэтому раньше считали, что каков март, такова будет и вся весна, а иногда и лето. Температура в марте колеблется от 10,2 до 0,8°C. Солнце светит уже 109,3 часа за месяц.

В марте природа начинает свое преобразование. У березы начинается сокодвижение, а с крыш уже свисают первые сосульки. Первый мартовский снег считался целительным. Его собирали в начале марта, а потом долгое время берегли, используя, как лекарство от многих болезней. Иногда талым мартовским снегом поливали деревья и кустарники, чтобы они лучше росли. Происхождение названия месяца. Март получил свое название в честь древнеримского бога войны Марса, который раньше являлся еще и защитником труда. На Руси март называли «сухим», «протальником» (тает снег) или «капельником». Украинский март – «березень», а белорусский – «соковик».

НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА МЕСЯЦ МАРТ

- ◆ Если 1 марта тепло и солнечно, значит, и вся весна будет такой.
- ◆ Если 1 марта идет снег, значит, будет хороший урожай, если дует

теплый ветер – ожидается дождливое лето, если дует северный ветер, значит, лето будет холодным.

- ◆ Если на Благовещение (25 марта по старому стилю) пойдет дождь, будет хороший урожай ржи.
- ◆ Гром ранней весной – перед холодом.
- ◆ Если на Благовещение пойдет дождь, вырастет много грибов.
- ◆ Мокрый март – плохой урожай.
- ◆ В марте холодно и сухо – хлеб в достатке уродит.
- ◆ Март месяц любит куролесить: морозом гордится и на нос садится.
- ◆ Когда весной поверхность снега шершавая – к урожаю, гладкая – к неурожаю.
- ◆ Март неверен: то плачет, то смеется.
- ◆ Мартовская вода – целебная.
- ◆ Март – позимье, сшибает рог зиме.
- ◆ Если у сосуллек нет в середине пустоты, то налив хлебов полный и умолот богатый.
- ◆ Февраль зиму выдувает, а март ломает.

реклама

ОСТАНОВИТЬ РАЗРУШЕНИЕ СУСТАВОВ ВАМ ПОМОЖЕТ «ДИКРАСИН»

Самое главное в жизни – это здоровье! Ведь когда человека одолевают болезни, любое признание или богатство перестают приносить радость. Здоровье не купишь, но его можно и нужно поддерживать, укреплять. И никто этого за вас не сделает. Необходимы усилия человека.

Среди проблем, с которыми рано или поздно сталкивается большинство людей, одно из первых мест занимают нарушения функций опорно-двигательного аппарата, поэтому его разбалансированность провоцирует болезни других систем и отдельных органов, а также снижение подвижности и ухудшение общего состояния организма.

Вы обеспокоены тем, как предупредить и бороться с этими проблемами так, чтобы не наносить ущерб своему организму? Попробуйте «ДИКРАСИН»!

«Дикрасин» растительный тоник для тела – это препарат универсального действия для омоложения кожи, сосудов, суставов и укрепления иммунной системы.

«Дикрасин» представляет собой водно-кислотный настой мудро подобранных, экологически чистых болгарских лекарствен-

ных трав. При втирании в кожу он действует как скраб. Снимает ороговевшие клетки, открывает закупоренные поры, тем самым способствует активным веществам легко проникать глубоко в ткани и суставы. Благодаря антиоксидантному действию витамина Р и танина укрепляются кровеносные сосуды, улучшается кровоснабжение и питание кожи и тканей вокруг суставов и больных мест, устраняются воспалительные процессы, растворяются соли и выводятся шлаки, накопленные в суставах. Благодаря этому в большинстве случаев начинают восстанавливаться функции суставов и позвоночника, улучшается кровоснабжение конечностей при сахарном диабете, стимулируются восстановительные процессы, повышается тонус, работоспособность и омолаживается весь организм. Одним из главных преимуществ «Дикрасина» является то, что он не влияет на артериальное давление, желудочно-кишечный тракт, почки, печень, что позволяет использовать «Дикрасин» людям с «букетом» заболеваний.

«Дикрасин» применяется наружно (подробнее – смотрите информа-



цию для применения). Курс приема – 18 дней. На курс необходимо 3 флакона.

При локальном применении втирается «Дикрасин» в отдельные суставы легкими массажными движениями один раз в день ежедневно, пока не наступит облегчение.

Главный вывод: «Дикрасин» оказывает на организм многогранное, разностороннее действие. Его можно смело применять при многих проблемах опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и выделительной системы, так как уменьшается нагрузка на сердечную мышцу вследствие улучшения работы капилляров, выполняющих функцию «второго сердца» человека, а также в целях профилактики. Единственное условие: настойчивость и трудолюбие.

«Дикрасин» можно приобрести в аптечных учреждениях или заказать в ДП «Гамай» ООО «Краков ООД» по телефонам и получить по почте.

**(04595) 6-88-59; 6-54-60; (093) 098-16-63;
(097) 221-47-66; (099) 508-73-75**

Заявки принимаются по вышеуказанным телефонам ежедневно, кроме субботы и воскресенья с 9.30 до 16.00, профессиональная консультация предоставляется в понедельник и пятницу с 10.00 до 15.00.

В аптеках средняя стоимость 1 уп. «Дикрасина» – 85 грн. www.dicrasin.com.ua

ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

Вывод: Госсанэпидслужба Минздрава Украины № 05.03.02-03/53579 от 07.12.2015 р. Производитель Е1 «Дикрасин-Димитр Кристев-Георги Кристев», Болгария.

ВЕСЕННЯЯ РЕДИСКА: ДО ЧЕГО ВКУСНА НА ВИД – ТАК И ДРАЗНИТ АППЕТИТ!

Редис одним из первых, открывает сезон полезных овощей. Вырастить этот вкусный и полезный корнеплод очень просто. Достаточно знать и применять 5 простых правил.

1. Выбираем подходящий сорт. Сорта в коллекции ТМ «Семена Украины» разнообразны по способам выращивания, срокам созревания, форме и окраске корнеплода. Для выращивания ранней продукции подойдут скороспелые сорта: «18 дней», «18 карат», «Жара». Они выращиваются в открытом грунте и под пленкой. Такой редис можно собирать уже через 18–23 дня. Ранние сорта «Вайт Брекфаст», «Злата», «Французский завтрак», «Краковянка», «Подснежник», «Мила» пригодны к сбору через 24–28 дней. Они ценятся огородниками за хорошую товарность, урожайность, вкусность и устойчивость к стрелкованию. Среднеранние сорта «Красный с белым кончиком», «Сакса», «Дуро» всходят от 25 до 30 дней. Они крупные, масса одного корнеплода 20–40 г, прекрасно сберегают товарные качества. Редис «Сора» рекомендуют для весеннего, летнего и осеннего посева. Этот сорт не боится жары, не стрелкуется, поэтому замечательно подойдет для летнего выращивания.

Среднеспелые сорта «Ледяная сосулька», «Красный великан», «Саксония» собирают через 35–40 дней. Они устойчивы к заморозкам, стрелкованию, недостатку света и сохраняют товарные качества несколько месяцев после уборки. Такие сорта выращивают в открытом грунте и под пленкой, как весной, так и осенью.

2. Почва и место. Редис требователен к почве, поэтому ее следует подготовить заранее: внести компост или перегной.

3. Сроки посева. Важное значение имеют сроки посева, как правило, это март-апрель.

4. Посев. Семена аккуратно разложить в бороздки на одинаковом расстоянии, около 5 см друг от друга и на глубину 1–2 см.

5. Уход. Своевременный полив очень важен, особенно на стадии формирования корнеплодов. После посадки рекомендуют обильно полить редис, затем делать это каждые 2–3 дня, а в сухую погоду – ежедневно.

**Якісне насіння
для щедрого урожаю!**



**СЕМЕНА
УКРАЇНИ**®

ГУРТОВИЙ ПРОДАЖ
www.ukrseeds.net.ua
м. Київ, вул. Стеценка, 35,
тел. +38 (044) 503 78 27

РОЗДРІБНИЙ ПРОДАЖ
www.ukrseeds.com.ua
м. Київ, бр. Ак. Вернадського, 14А,
тел. +38 (044) 221 80 99, +38 (044) 450 79 32



**17 РОКІВ
ЛІДЕРСТВА**



**АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРІЯ**



**НАЙБІЛЬШИЙ
АСОРТИМЕНТ**

НЕМАЄ БУР'ЯНІВ - НЕМАЄ ПРОБЛЕМ

КЛІР 480SL

ЯКІСНИЙ ГЕРБИЦИД СУЦІЛЬНОЇ ДІЇ

ЗНИЩІТЬ БУР'ЯНИ - ПЕРЕД СЕЗОНОМ
ДОПОМОЖІТЬ ВАШИМ РОСЛИНАМ

ГУСТИЙ ФАБРИЧНИЙ КОНЦЕНТРАТ

ДОБРА ЗМІШУВАНІСТЬ І РОЗЧИННІСТЬ

ПОТУЖНА ШВИДКА ДІЯ НА БУР'ЯНИ

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ:

- СТАБІЛІЗАТОРОМ РОЗЧИНУ

- ПРИЛИПАЧЕМ

- СПЕЦІАЛЬНИМ АД'ЮВАНТОМ



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ЗА ТЕЛЕФОНОМ

тел.: 0 444 593 593

БЕЗКОШТОВНО З БУДЬ-ЯКИХ ОПЕРАТОРІВ

0 800 307 707

ДОСТУПНО З БУДЬ-ЯКОЇ ТОЧКИ УКРАЇНИ

ЗДІЙСНЮЄМО ДОСТАВКУ КУР'ЄРСЬКИМИ СЛУЖБАМИ

ЗАМОВЛЕННЯ ЗА ТЕЛ, АБО ЧЕРЕЗ ІНТЕРНЕТ: DEMETRA.CK.UA

реклама

