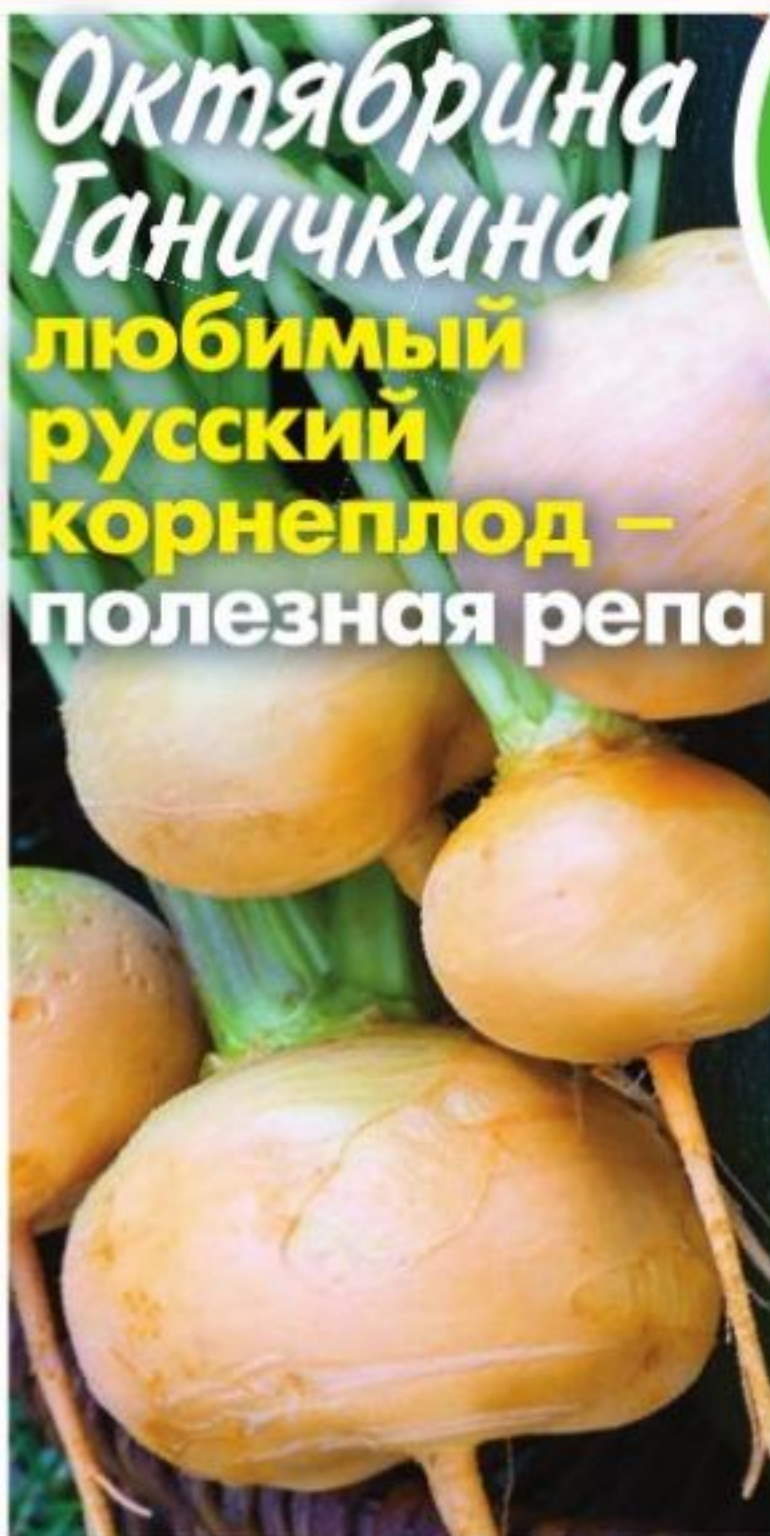


№10 (114) октябрь 2018

Моя любимая сада

www.ladasa.ru

советы наших читателей



ПОДПИСКА

«КАТАЛОГ
РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ»
индекс 35835

«КАТАЛОГ
ПОЧТЫ РОССИИ»
индекс П5839

создаем цветник
на краю лужайки



правила
обрезки
плодовых
кустарников



12+



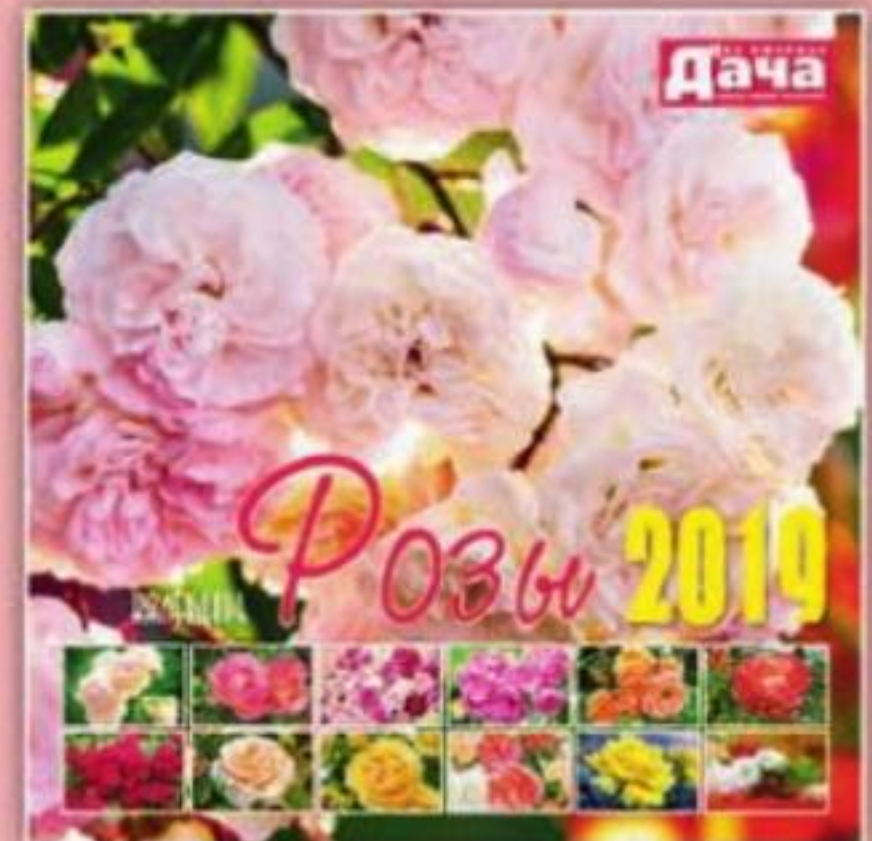
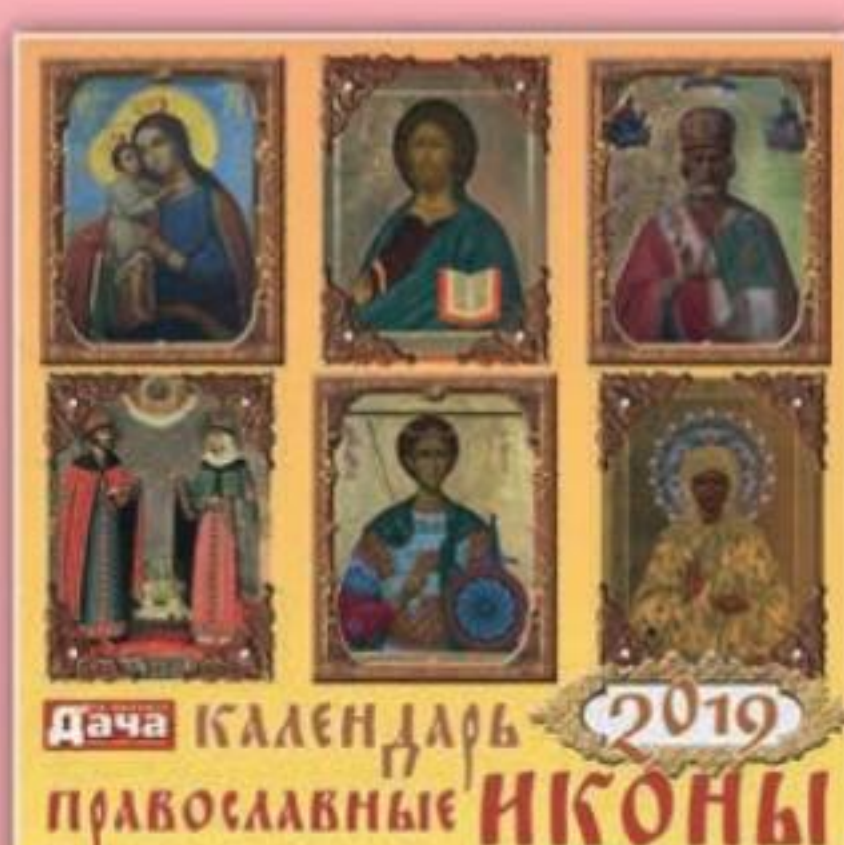
ПРЕДСТАВЛЯЕМ СЕРИЮ КАЛЕНДАРЕЙ НА 2019 ГОД!

Дача
мои любимые
советы наших читателей

ПЛАНИРУЙТЕ
СВОЮ ДАЧНУЮ
ЖИЗНЬ
ПО КАЛЕНДАРЯМ
«МОЯ ЛЮБИМАЯ
ДАЧА!»

В ПРОДАЖЕ
С 27 АВГУСТА

12+ РЕКЛАМА



Моя Любимая дача

советы наших читателей

полезные советы

2 октябрь – работы месяца

16 вопросы читателей

18 осенняя перекопка

прекрасный сад

4 душистые и сладкие (груша)

8 заморский фрукт (мушмула)

практикум

14 смородина – малина! (обрезка)

32 на красный цвет (дозревание томатов)

38 на три луковицы... (посадка тюльпанов)

48 домик для розы (укрытие)

50 живописное обрамление (цветник у лужайки)

овощные грядки

22 корневая петрушка (советы специалиста)

24 репа (советы специалиста)

28 цветной картофель

цветник

34 цветок счастья (тюльпан)

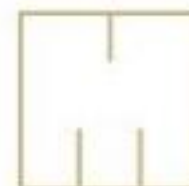
40 солнечный цветочек (лапчатка)

44 мозаика из листьев (хоста)

52 лунный календарь

Фото на обложке и в номере:

Depositphotos.com,
из архива редакции



КОНЛИГА
МЕДИА

© «Моя Любимая ДАЧА»
№ 10 (114) октябрь 2018

Главный редактор
Марина Евгеньевна

Нуянзина

Шеф-редактор
Елена Цыгаровская

Дизайнер

Ольга Булганина

Редактор-корректор
Оксана Черемисова

Фоторедактор
Ирина Белоусова

Ответственный
секретарь
Екатерина Должикова

Учредитель
АО «КОНЛИГА МЕДИА»

Издатель

АО «КОНЛИГА МЕДИА»

Основатели компании

Александр Колосов
Раиса Неяглова-Колосова

Генеральный директор

Максим Зимин

Издательский директор

Галина Арефьева

Директор по распространению

Кирилл Егоренко

Коммерческий директор

Светлана Харченко

Директор по рекламе

Гульнара Хайрулина

g.hairulina@konliga.ru

Менеджер по контролю за

размещением рекламы

Татьяна Трафимова

По вопросам распространения

и подписки тел.: 8-495-280-00-20

Распространение и подписка

в других странах:

Беларусь:
ООО «Росчерк», г. Минск,
ул. Сурганова, 57Б, офис 123.
тел.+375-17-331-94-27(41)

Адрес издателя и редакции:
117218 Москва, ул.
Кржижановского, д. 31, стр. 1
тел.: 8-495-280-00-20

Для писем:
105082, Москва, а/я 38,
АО «КОНЛИГА МЕДИА»

E-mail: dacha@konliga.ru
Сайт в Интернете: www.ldacha.ru

Отпечатано в типографии ООО
«МДМ-печать», Ленинградская обл.,
г. Всеволожск, Всеволожский пр-т, д. 114.
Заказ № 41-07/9.

Дата выхода в свет:
28.08.2018

Дата начала продаж:
03.09.2018

Тираж 250 000 экз.
Свободная цена

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по
надзору в сфере связи и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС77-64560 от 22.01.2016. "12+"

Редакция не несет ответственности за содержание
рекламы и публикуемые советы читателей. Редакция
вправе публиковать любые присланые в свой адрес
произведения, письма и обращения читателей. Факт
пересылки значает согласие их автора на передачу
редакции всех исключительных прав на использование
произведения в любой форме и любым способом.

Перепечатка только с разрешения редакции.



Вы всегда можете купить свежие и архивные номера
журнала в магазине konliga.biz



октябрь работы месяца

заботы о цветах

- Астра новоанглийская, или американская, – идеальное неприхотливое растение для дачного участка, который редко посещают. Все сорта астры новоанглийской цветут в сентябре–октябре до морозов, на юге при хорошей погоде – и в ноябре. Утренние заморозки растению не страшны – ряд сортов выдерживает похолодание до -5 °С. Регулярно удаляйте увядшающие соцветия, куст продолжит цвести поздней осенью и уйдет под снег в полном цвету. Первый осенний снег не вредит ярким соцветиям.
- Чтобы воздух хорошо вентилировал нижнюю часть загущенного куста, снимите засохшие листочки рукой. Мощным кустам не нужна опора и не страшен ветер: нижняя и средняя часть побегов одревесневает. При необходимости поддержите стройную форму куста, просто стянув его крепкой подвязкой.
- Если на участке глинистая или суглинистая почва, осенью подкормите растение древесной золой: 1 стакан на 1 кв. метр



с поливом (или 1 стакан на 10 литров воды). Органические подкормки приводят к жированию и ослаблению зимостойкости куста.

- Новоанглийские астры сильно разрастаются, теснят друг друга и соседей: их пересаживают через 3–4 года, иначе они начинают плохо цвести, соцветия мельчают, растения становятся менее привлекательными. Не проводите деление осенью – это делают рано весной, тогда они зацветут в этом же году.
- Корневая система может выпирать из почвы, поэтому после



устойчивых заморозков сверху насыпьте горкой рыхлый компост (1 ведро), растения перезимуют без проблем, а весной аккуратно раскинете утеплитель в стороны.

ЛИСТЬЯ НА ГАЗОНАХ

● По окончании массового листопада наиболее тщательно убирают листья с злаковых газонов в «парадных» местах. Это обязательное условие их сохранения. Если в зиму на них останутся осенние листья, травостой под влажным компрессом листьев, укрытых снегом, преет, сильно

теряя в качестве. После зимовки на нем появляются плесень, желтые пятна.

● Нормальное состояние газонов поддерживают скарификацией, штыкованием для улучшения аэрации и внесением экологических органических удобрений. С помощью специальной садовой техники опавшие листья переработайте в мелкую фракцию (листва измельчается в 10–15 раз), тут же оставляя ее на газоне. Весной сквозь нее прорастут газонные травы, перепревшая, она постепенно превратится в гумус, подкармливая почву питательными веществами. Процессы гниения сопровождаются полезной деятельностью бактерий, микроорганизмов и дождевых червей. Еще бонус – в следующем году будет меньше забот по борьбе с сорной травой.

● Для измельчения используйте современные воздуходувки и пылесосы, которые являются устройством 3-в-1: выдувание, всасывание, измельчение, садовые измельчители (шредер или чиппер). Измельчите опавшие листья газонокосилкой – это не требует сгребания листвы. Установите максимальную высоту колес и пройдитесь газонокосилкой по опавшей листве. Делайте это раз в неделю, пока не закончится листопад. Выберите разные способы или комбинируйте сразу несколько, и скоро вы оцените преимущества использования листвы. □

выбираем
сорта



душистые и сладкие

Груши всем хороши, они уместны в любом саду, могут быть разнообразной формы, а сочные и ароматные плоды порадуют любого садовода.

В мире насчитывается около тысячи сортов груш. При выборе саженца для своего участка обратите внимание на морозостойкость имеющихся в продаже сортов, потому что большинство груш отличаются слабой морозостойкостью. Поинтересуйтесь, выращивают ли груши ваши соседи, каков их опыт. Сортов груши много, как декоративных, так и плодовых, так что выбор есть, как говорится, на любой вкус.

Груша (*Pyrus*) относится к роду плодовых и декоративных деревьев и кустарников семейства Розовые (*Rosaceae*).

особенности посадки

От размера вашего участка зависит выбор и особенности посадки сортов груши. Карликовые деревья самоопыляемые, более подходят для небольшого сада или если пространство под такие плодовые посадки

ограничено. Другие сорта требуют посадки нескольких деревьев, чтобы они друг друга опыляли.

Груши цветут весной, цветки простые белые около 3 см в диаметре. Наступившие в это время заморозки губительно влияют на завязывание плодов, поэтому есть риск остаться без урожая в такой год.

В плодах груши есть сахара, витамины, каротин, фолиевая кислота, пектины, минеральные вещества, груши способствуют выведению из организма токсинов, так что употреблять ее рекомендуется почаще.

УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Для посадки растений груши подходит рыхлая, хорошо дренированная почва, с питательными веществами. Растение любит тепло и свет, кор-

невая система у груши мощная, поэтому посадочную яму надо сделать глубокой.

Если вы планируете посадить только одно дерево, то выбирайте самоопыляемое.

В других случаях, если посадки более масштабные, нужно будет высаживать несколько деревьев разных сортов, чтобы они друг друга опыляли.

После посадки надо хорошо полить саженцы, примерно два ведра воды под каждое деревце. Подкормки проводят спустя 2–3 недели, когда почва уплотнится, и только по увлажненной земле, чтобы не произошел ожог корней.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Груши подвержены таким заболеваниям, как парша, мучнистая роса,



Собирайте урожай груш, когда они полностью выросли, приобрели нужную окраску, но все еще остаются упругими. Отрывайте аккуратно, вращая плод и придерживая ветку, чтобы она не сломалась. Осеннюю посадку груши проводят в первой половине октября, весеннюю – в конце апреля – начале мая. В южных районах страны посадку саженцев лучше проводить осенью. Однако при осенней посадке возможно подмерзание подземной части и корней.

черная пятнистость листьев, цитоспороз, черный рак, плодовая гниль, корневой рак, бурая пятнистость листьев. Очень важно перед покупкой осмотреть саженец, нет ли на нем признаков поражения этими болезнями.

Парша – самый распространенный недуг плодовых деревьев, проявляется в виде пятен на листьях.

Их становится все больше, они образуют большое пятно. Для борьбы применяют опрыскивания дерева и почвы бордоской жидкостью.

Другой напастью для посадок груши может оказаться нашествие вредителей. Грушевая листоблошка высасывает сок из почек на дереве.

Тли и цикады наносят большой вред молодым деревьям. Плодовый клещ также выбирает грушу для своих набегов. Против вредителей надо вовремя применять меры – опрыскивать химическими препаратами в период бутонизации.

Грушевая плодожорка может значительно повредить урожай, поэтому нужно рыхлить почву весной вокруг деревьев, чтобы уничтожить вредителя еще в земле.

Еще одно опасное заболевание – ржавчина, возбудитель этой болезни – гриб, поражающий листву, она покрывается оранжевыми пятнами.

Листья надо удалять, проводить опрыскивания бордоской жидкостью



или специальными препаратами от грибных болезней.

собираем урожай

Если борьба за урожай увенчалась успехом, вам достанутся сочные сладкие плоды. Урожайность зависит от сорта и размеров кроны. Сбор плодов начинают с летних сортов. Обычно дерево начинает плодоносить на 4–5 год после посадки. Карликовые деревья могут начать давать урожай на 3–4 год. Плоды надо снимать, когда они приобрели характерный для сорта цвет и размер. Некоторые плоды осенних сортов созревают в сентябре – начале октября. Хранятся в прохладном темном месте не больше месяца. □



простые правила

1 Для посадки груши нужна яма диаметром примерно 100 см и глубиной 60 см, заправленная плодородной почвой. При посадке дерева с прививкой не следует заглублять место прививки ниже уровня почвы.

2 Однолетние саженцы надо формировать ранней весной. Оставьте побег, выросший из верхней почки, это будет центральный проводник.

3 Карликовые деревья можно формировать по типу пальметта, выращивать на шпалере, создавать живую изгородь.

заморский фрукт

посадите
в саду

Мушмула – это заморское растение не похоже ни на что другое, однако плоды его всегда желанны на каждом застолье.

Мушмула – растение южное, теплолюбивое, однако все же героически может перенести морозы до -20°C , поэтому в регионах, где не очень холодно, – добро пожаловать в грунт открытый, а в центре России и севернее выращивать его можно только в закрытом грунте.

Дерево мушмулы довольно декоративно, и это немудрено, ведь растение принадлежит к самому красивому и обширному семейству Розоцветных.

аромат и цветение

Цветение мушмулы приходится на апрель и может растягиваться до ме-

сяца. В период цветения вокруг дерева ощущается резкий запах горького миндаля. Плоды же созревают в июне, вначале они ярко-желтые, потом буреют, имеют различную форму, но чаще всего форму, похожую на плод мясистого шиповника. Плоды мушмулы очень сочны и мясисты, а вкус их напоминает одновременно яблоко, абрикос и клубнику.

ЭКЗОТИКА ДОМА

Каждый из нас, наверное, видел плоды мушмулы на рынке или в магазине, но не каждый знает, что в обычной комнате квартиры или частного дома вы без особого труда можете выращивать мушмулу, как, например, лимоны, и получать плоды. Это возможно благодаря покладистому «характеру» этого растения, оно одинаково хорошо себя чувствует и в

грунте открытом в южных странах и в оранжерее, квартире или доме стран холодных.

Мушмула легко размножается, активно растет и спустя всего два года после посадки однолетнего саженца дает первые плоды.

КАК РАЗМНОЖИТЬ

Проще всего размножить мушмулу, конечно же, семенами. Все, что вам нужно, – это купить на рынке или в магазине свежий плод мушмулы, вынуть из него семена, промыть их под струей холодной воды и сразу посеять в грунт.

Удивительно, но практически все семена дают ростки, всхожесть их приближается к 100 %. Семена не нуждаются ни в какой дополнительной обработке, разве что



обратите внимание

Листовые пластинки мушмулы не очень широкие, но довольно длинные, блестящие сверху, темно-зеленые, словно ламинированные и опущенные светлые с нижней стороны. Цветки имеют насыщенную желтую окраску и скомпонованы в соцветия-метелки. Уход за мушмулой сложностью не отличается, однако и забывать о себе растение не даст. Главное – это достаток влаги, грунт постоянно должен быть влажным, пересыхания не допустимы. Иначе неминуем сброс листвы, плодов, цветков.

если плоды длительное время пролежали на полке магазина, семена после выделения рекомендуется на 15–20 часов замочить в слабом растворе марганцовки.

Высевать семена лучше в специально подготовленную почву, состоять она должна из двух частей листового перегноя, части торфа и песка, а также дерновой земли. Семена заделывать нужно довольно глубоко – на 3,5–4 см, таковы условия прорастания. Пикировки сеянцы побаиваются – очень уж хрупка их корневая система, поэтому высевать рекомендуется сразу в отдель-

ные горшочки или стаканчики, чтобы уж если пересаживать, то только с комом земли, а можно вообще использовать торфо-перегнойные горшочки, тогда и перевалка не потребуется. Чтобы семена взошли побыстрее, горшочек поставьте на хорошо прогреваемое место и наройте простым стеклом.

деревце или куст

Уже спустя 22–24 дня после всходов растение обзаведется тремя парами настоящих листьев. Как только увидите это, нужно будет решить, что вы хотите видеть в комнате – деревце

Размещать мушмулу рекомендуется в наиболее освещенном месте. И даже в помещении у вас всегда будут сочные плоды



или куст. Если деревце, то пока ничего трогать не нужно, а вот если куст, то необходимо будет прищипнуть макушку сеянца.

Формировку деревца нужно провести примерно спустя полгода, тогда у него тоже нужно будет прищипнуть верхушку, иначе вам вряд ли хватит высоты потолков, чтобы уместить деревце в комнате. Содержать это растение нужно на свету, на открытом месте, только так завяжется максимальное количество плодов.

все просто

Мушмуле не нужны опылители, она опыляется самостоятельно.

Плодам не нужно перекрестное опыление и, значит, можно ограничиться посадкой лишь одного растения.



И даже в помещении у вас всегда будут сочные плоды. Отличается мушмула стабильным и обильным плодоношением. Единственный минус заключается в том, что при слишком большом количестве плодов на растении они сильно мельчают, поэтому если хотите получать плоды покрупнее, то обрывайте часть цветков или завязей.

ПОЛИВ

Для полива используйте мягкую, отстоявшуюся воду, либо талый снег. Температура воды должны быть чуть выше, чем температура в помещении, где живет растение. Примерно 2–3 раза в неделю обязательно нужно проводить опрыскивание всех листьев такой же водой. Раз в месяц растению нужно будет устраивать тропический ливень – тем, у кого душевые кабины, тут явно



простые правила

- 1** Не забывайте про подкормки, конечно, не зимой, а в летний период.
- 2** Тут подойдет, по сути, любая органика, особенно древесная зола и перегной.
- 3** В период цветения почаше рыхлите почву, лучше каждый день, в эту пору корням нужно много кислорода.
- 4** Те, у кого есть опыт выращивания мушмулы в комнате, настоятельно рекомендуют чаще проветривать помещение в этот период либо даже выносить культуру на открытый балкон.

повезло. В зимний период полив нужно свести к минимуму, можно даже укрыть почву сфагнумом, увлажнив его.

ЛАМПЫ ДОСВЕТКИ

Как мы уже упоминали, зацветает мушмула в комнате в апреле, а плоды созревают в июне. В апреле, как известно, в России довольно темно, день весьма короткий, это может пагубно отразиться на цветении, поэтому не повредят лампы досветки, которые размещать нужно с южной стороны (расположив повыше) в молодом возрасте мушмулы и с юга и запада, когда растение станет взрослым.



урожай

К уборке урожая мушмулы следует приступить не сразу после окрашивания плодов, в этот период мякоть их обладает излишней терпкостью, а дождаться периода, когда плоды начнут буреть, тогда большая часть терпкости исчезнет и на смену ей придет сладость.

В общем и целом мушмула подойдет тем, у кого есть свободное пространство, лишнее время и желание завести у себя самого настоящего зеленого друга, который и комнату сможет украсить, и вкусными и полезными плодами одарить. □



При слишком большом количестве плодов на растении они сильно мельчают, поэтому если хотите получать плоды покрупнее, то обрывайте часть цветков или завязей



6+



vdnh.ru
flowers.vdnh.ru

ЦВЕТЫ'18 flowers

**XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА**

Растениеводство и цветоводство
Озеленение и благоустройство
Ландшафтный урбанизм



**12-14
СЕНТЯБРЯ**

Москва, ВДНХ,
Павильон 75

реклама

ufi



смородина – малина!



Больше всего на свете начинающие дачники боятся обрезать ветки у деревьев и кустарников. Потому что им жалко «ранить» растение.



Текст: Наталия Григорьева, фото: Игорь Пискарев

1 Вот так выглядит куст черной смородины. Стричь его можно в течение всего дачного сезона – с весны до осени.

2 Срезаем семи-восьмилетние – ветки. Трех-четырехгодичные ветки оставляем. Отрезаем ветки так, чтобы не осталось пеньков, на пеньках могут размножиться грибы и появиться инфекция.

3 Сравним! Тонкий – это годичный побег, который даст в будущем году урожай, его

оставляем, толстый – старый, который надо срезать.

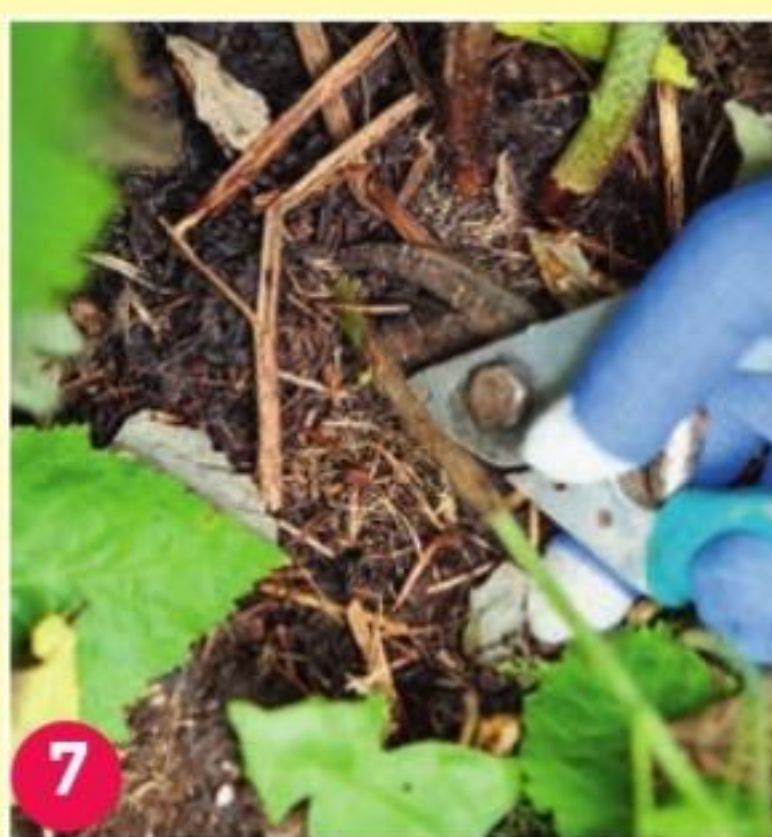
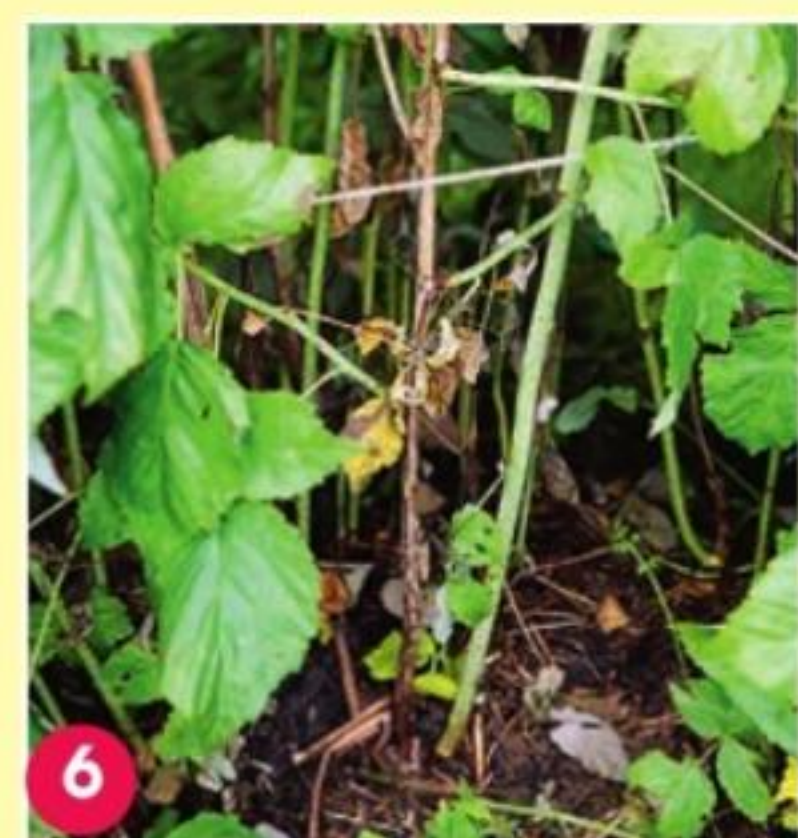
4 Также избавляемся от всех больных, слабых и корявых веточек.

5 Срезаем не больше трети куста! Вот эти ветки мы удалили.

6 А теперь переходим к малине.

7 У малины (не ремонтантной!) также отрезаем старые, уже плодоно-

«Это необходимо делать, чтобы обновить кусты», – считает ландшафтный дизайнер Софья Красавина



сившие ветки. Как и в случае со смородиной, отрезаем вровень с землей, не оставляя пеньков.

8 Старый коричневый побег – отрезаем, зеленый –

оставляем (не больше шести новых).

9 Отрезаем также больные ветки...

10 Новые побеги малины – этого сезона – укорачиваем, оставляя 80–100 см.



Как проводят аэрацию газона осенью? Т. Асеева, Тула

На газонах с мятликом и овсяницей аэрацию обычно проводят 1 раз в год, в конце сентября – начале октября, когда злаки находятся в фазе интенсивного роста. Аэрацию газона проводят после его стрижки. За 2 дня до прокалывания,

в случае отсутствия дождей, газон обильно увлажняют. Прокалывание проводят в сухую погоду. Традиционный инструмент для небольших газонов – обыкновенные вилы, ими делают проколы в слое дернины на глубину 8–10 см, через 30–40 см, немного

приподнимая дернину, особенно на тяжелых по механическому составу почвах, чтобы воздух свободно достигал корней. Это помогает дренированию почвы, отводит воду в более глубокие слои грунта, проветривает подземную часть растений, питает корни



**Собрала семена календулы, но не уверена, что сделала это правильно...
Н. Дзюба,
Березники**

Хотя календула лекарственная (*Calendula officinalis*) переопыляется, и ее семена, возможно, не дадут чистого потомства, они будут весьма эффективными. Выбирают и помечают ниткой растение, оставляя центральный, самый крупный, цветок – из него получатся качественные и большие семена,



остальные цветки удаляют. Собирают семена в сухую погоду в несколько приемов, когда они максимально дозрели, став черными или желто-коричневыми. Если собрать их до срока, семена в помещении трудно дозариваются. Семена хорошо про-

кислородом, не дает застаиваться воде и почвенному воздуху. Умеренная циркуляция воздуха предупреждает появление грибковых заболеваний и гнили. На больших участках требуется специальное приспособление – аэратор.



сушивают в теплом (не выше + 35 °C) проветриваемом помещении в картонной коробке, время от времени переворачивая. Подсушенные семена раскладывают в бумажные пакетики, пишут вид растения, сорт, цвет, год.



У соседа растет большой дуб, я тоже мечтаю о таком... Но знаю, что дубы довольно медленно растут.
**Н. Лаптева,
Павловское,
Московская
область**

Если позволяет размер участка, посадите стройный дуб красный (*Quercus rubra*) с плотной шатровидной, широкоовальной кроной. В молодом возрасте он растет быстрее европейских дубов. Прирост составля-

ет 30 см (высота) и 20 м (ширина); дерево достигает высоты 20–40 м. Хотя это растение-одиночка, ускоряя его рост, рядом высаживают иргу, бересклеты, лещину, рябину... Корневая система поверхностная: может поднимать садовое мощение и дорожное покрытие. Осеню листва молодых деревьев приобретает изумительную окраску: верхняя сторона становится оранжевой, красной или пурпуровой, нижняя – розовато-серебристой.

Текст и фото: Елена Булкина

осенняя перекопка

Все лето садоводы хлопотали и заботились о посадках овощей и любимых цветов, ухаживали за плодовыми культурами. Настала пора подготовить сад к следующему сезону.

Осенью дачники мечтают оставить все в полном порядке на участке и со спокойной душой отправиться на временный заслуженный отдых от огородных дел.

почва

Перед осенней перекопкой огорода для обогащения почвы можно посеять газонную смесь семян. Как только всходы зазеленеют, их перекапывают с оборотом пласта почвы. Перепревшая трава послужит прекрасным

органическим удобрением, одновременно улучшающим структуру почвы, особенно глинистой, тяжелой.

В конце сентября можно подготовить гряды для подзимнего посева. Подходит для этого далеко не каждый участок. Во-первых, он должен быть защищен от потоков талой воды, во-вторых – быстро прогреваться и просыхать весной, в третьих – иметь легкие, плодородные почвы с хорошей структурой. Заплывающие, тяжелые земли непригодны.

вершки и корешки

Чтобы весной получить максимальный урожай черешков ревеня, осенью с растений убирают все отмершие листья. Землю вокруг растений разрыхляют, отгребают и делают глубокие лунки.

В них кладут перегной, заваливают его землей и оставляют до весны. Весной землю возле каждого растения перекапывают и рыхлят. Это способствует активному нарастанию молодых листьев. На хорошо удобренные, например после выращивания огурцов, гряды перед наступлением заморозков высаживают чеснок.

Зубки размещают в шахматном порядке, на расстоянии 15 см друг от друга.

Посадки укрывают ветками, чтобы зимой на них попало как можно больше снега. Весной, как только сойдет снег, зубки трогаются в рост.



Лук-севок диаметром менее 1 см лучше высаживать под зиму

А когда оттает земля, с северной стороны гряды, для защиты чеснока от холодных ветров, высевают петрушку и морковь, которые выдерживают ранневесенние посевы. Чеснок, выращенный таким образом, спел в июле.

лук

Лук-севок диаметром менее 1 см в комнатных условиях плохо сохраняется, быстро высыхает, поэтому его лучше высаживать под зиму. Этот лук хорошо переносит холода, не стрелкуется, уже в середине июля образует вызревшую луковицу, диаметром 5–6 см. Для подзимнего посева мелкого севка делают гряды и высаживают примерно 15–20 октября.

Глубина посадки 3–4 см; расстояние между рядками 20–25 см, а между луковицами – 3–4 см. Посадки мульчируют торфом, слоем 1,5–2 см



обратите внимание

Укладывая на хранение садовый инструмент, прежде всего следует очистить металлические части от ржавчины.

Для этого сильно проржавевший инструмент протирают песком с водой, затем смазывают маслом и оставляют на сутки.

После чего окончательно вычищают, используя мелкую наждачную бумагу. Таким образом можно привести в порядок даже «убитый» за лето инструмент. Хранят его смазанным в сухом месте.

и прикрывают сухими листьями. Следят, чтобы гряды зимой были хорошо укрыты снегом.

ЦИКОРНЫЙ САЛАТ

Корни цикорного салата, отобранные для зимней выгонки, нуждаются в кратковременном охлаждении, поэтому после выкапывания их оставляют на гряде, слегка прикрыв листьями. Для выгонки годятся ведра, фаянсовые емкости и даже ящики, выстланые пленкой.

Цикорий должен отрасти в полной темноте, чтобы ростки были белыми, а не зелеными.

Корни кладут плотно друг к другу, а все промежутки между ними засыпают чистым речным песком. Затем обильно поливают и ставят в помещение с температурой +15–18 °С.



В правильных условиях цикорный салат получают в течение месяца

Садовый инструмент хранят смазанным в сухом месте

Если емкость с высокими краями, то ее можно укрыть крышкой и уплотнить льняным полотенцем. В низкие емкости ставят четыре палочки, на них кладут плотную ткань, края которой завязывают под дном емкости. Песок слегка увлажняют. В таких условиях салат получают в течение месяца.

В ТЕПЛИЦЕ

Первое, что надо сделать, – это убрать все растительные остатки. Если растения не болели, то их можно отправить в компостную кучу, сомнительные – лучше сжечь.

Потом привести в порядок стены, кровлю и другие элементы конструкции.

Для этого достаточно промыть их дезинфицирующим бытовым моющим средством.



На кровлю это средство наносить опрыскивателем, а смывать его сильной струей из шланга.

Чтобы уменьшить количество вредителей и болезней, поздно осенью почву внутри теплицы перекапывают лопатой, не разбивая крупные комья почвы, чтобы она лучше промерзала, а зимующие внутри вредители и источники инфекции погибали. Кстати, с осени можно в тепличке разбросать компост.

В теплице, укрытой пленкой на один сезон, которая обычно рвется зимой, но все же защищает от ветра и быстрей прогревается весной, можно под зиму посадить лук и чеснок на зелень, чтобы как можно раньше собрать первый урожай. □



простые правила

1 Невызревшие помидоры, снятые перед полной уборкой теплицы на зиму, большей частью зеленые. Лежать им и лежать до полной зрелости.

2 Чтобы значительно ускорить процесс, рядом с томатами положите поспевшие бананы. Такие, у которых уже имеются пятнышки на кожуре.

3 Уборку зимней редьки следует отложить до наступления заморозков. Слишком рано убранные корнеплоды сохраняются плохо.

4 Убирают редьку в сухую погоду: на хранение она должна быть положена сухой и чистой. Остатки листьев следует не обрезать, а откручивать, как и на моркови.



Корневая петрушка – двулетнее растение: в первый год дает корнеплоды, во второй – семена. Богата полезными веществами.

На вопросы наших читателей отвечает кандидат с/х наук, специалист по выращиванию овощных и плодовых культур Октябрин Ганичкина



спрашивали?
отвечаем!



Корневая петрушка

Петрушка более холодостойкая культура, чем морковь, и при хорошем укрытии (опавшие листья, опилки, торф) может перезимовать на грядке и рано весной дать зелень.

1 **Как правильно подготовить грядку для посева петрушки?**
Ю. Семенова, Орел
ответ:

Грядку под петрушку начинают гото-

Вещества, содержащиеся в корневой петрушке, способствуют заживлению ран, укреплению десен, сохранению зрения, улучшению работы почек



вить ранней весной. При перекопке на 1 м² вносят по 3 кг перегноя, 2 литровые банки речного крупнозернистого песка. Нежелателен компост из-за сорных семян, которые могут попасть в почву. Затем почву перекапывают на глубину штыковой лопаты, железными граблями выравнивают и поливают питательным раствором.

2 Надо ли замачивать семена петрушки перед посадкой?

И. Смирнов, Новгород

Ответ:

Семена петрушки прорастают медленно. Для ускорения прорастания семена насыпают в тканевый мешок и опускают в теплый (30–40 °C) питательный раствор, оставляют на одни сутки, что ускоряет появление всходов на 5–7 дней. После замачивания семена необходимо подсушить до сыпучести.

3 Надо ли прореживать всходы?

О. Логова, Мытищи

Ответ:



Высеваю семена на грядку в бороздки, расстояние между бороздками 10–12 см, на глубину 1 см. Бороздки перед посевом можно полить теплой водой. Для получения корнеплодов семена высеваю в конце апреля – начале мая. Когда появляются всходы, их прореживают, оставляя между ними 2–3 см. Уход и подкормки такие же, как для моркови. Убирают корнеплоды петрушки в сентябре, просушивают и хранят в сухом песке. Часть корнеплодов используют для получения зелени зимой.

4 Как получить свои семена петрушки?

И Степанова, Рязань

Ответ:

Для получения семян петрушки нужно сохранить корнеплоды, а в конце апреля – начале мая высадить 2–3 корнеплода на грядку. При посадке нужно, чтобы верхняя часть корнеплода (по плечики) находилась на уровне почвы. Высаживают корнеплоды на расстоянии 40 см друг от друга. Семена нужно убирать по мере созревания. Хранят семена в тканевом мешочке при температуре 18–20 °C. □

Репа – исконно русский овощ. Она малотребовательна к условиям произрастания, быстро поспевает, хорошо хранится.

На вопросы наших читателей отвечает кандидат с/х наук, специалист по выращиванию овощных и плодовых культур Октябрин Ганичкина



спрашивали?
отвечаем!

Репа

Репа – всеми любимый продукт, в пищу корнеплоды употребляют в свежем, тушеном, вареном, пареном, жареном виде, с квасом.

1 Какими полезными свойствами обладает репа?
Ю. Усов, Пермь
ответ:

При запорах полезны ее натертые сырье корнеплоды. Сок, отжатый из

свежих корнеплодов, проявляет мочегонное, успокаивающее действие. Наряду с соком используют также отвары репы. Мазь из репы на гусином жире применяют при обморожениях.

Репа противопоказана при острых и хронических гепатитах и холециститах, заболеваниях центральной нервной системы.

В сортах репы с желтой мякотью содержится значительное количество каротина. Столовые сорта репы



Корнеплоды бывают различной формы – от плоской до округлой. Мякоть корнеплодов хрустящая, вкусная, сладкая, нежная, сочная

содержат около 9 % сахара, более 1 % растительного белка, почти 2 % крахмала. Витамина С в репе почти вдвое больше, чем в апельсинах. Кроме того, в ней имеются витамины В1, В2, РР. В корнеплодах содержатся стерионы, обладающие профилактическим и лечебным действием при атеросклерозе. Благодаря высокому содержанию клетчатки репа стимулирует перистальтику кишечника и оказывает слабительное действие.

2 Как правильно удобрять корнеплод?

М. Мышина, Электросталь

ответ:

Репа – холодостойкое скороспелое растение. Хорошо растет на легкосуглинистых перегнойных почвах. На рост, урожайность и устойчивость против килы хорошее действие

оказывает древесная зола. Вносят ее под перекопку в количестве 100–150 г/ м². Увеличение доз азотных удобрений способствует излишнему развитию листьев, ухудшает вкусовые качества корнеплода, вызывает образование пустот.

3 Как правильно сеять репу? Ее семена очень мелкие.
О. Орлов, Казань

ответ:

Да, семена у репы очень мелкие, поэтому, чтобы получить незагущенные всходы, можно воспользоваться старым способом: брать небольшое количество семян в рот и равномерно распылять их, как воду при гладжении белья, по всей грядке. Чтобы иметь корнеплоды репы летом, сухие семена высевают с 1 по 5 мая, а для зимнего хранения – с 1 по 10 июля. По-

сейянные семена опрыскивают водой и накрывают укрывным материалом для ускорения прорастания. Через несколько дней после появления всходов лишние растения удаляют, оставляя в гнезде самое сильное.

Грядку вначале перекапывают, а затем вносят органические и минеральные удобрения, на 1 м² вносят до 2–3 кг перегноя, торфа, а также рассыпают по 1 ч. ложке мочевины и суперфосфата. Затем граблями разравнивают и легко утрамбовывают и через 20–25 см делают бороздки глубиной 1–1,2 см, бороздки поливают. В пролитые бороздки сеют гнездами по 2–3 семени. Расстояние между гнездами 10–12 см. Норма высева семян 0,2–0,3 г/1 м². Ранний посев репы позволяет окрепнуть растению и избежать повреждения земляными блошками, которые иногда полностью уничтожают всходы.



4 Надо ли прореживать всходы епсы?

Л. Акулова, Тула

ответ:

В фазе семядольных листьев проводят первое прореживание, оставляя всходы на расстоянии 3–4 см один от другого. Через 8–10 дней прореживание повторяют, доводя расстояние до 10–15 см. Подкармливают растения лишь один раз жидкими органическими удобрениями. Поливают методом дождевания из расчета не более 3 л на 1 м².

5 Когда и как убирать готовый урожай?

Д. Донцов, Краснодар

ответ:

У выросших корнеплодов обрезают ботву вровень с головкой, не повреждая мякоти, и укладывают в ящики или бумажные мешки, пере-



Летом репу выборочно убирают по мере поспевания, когда корнеплоды достигают в диаметре 3–4 см. Для зимнего хранения репу убирают до наступления заморозков

сыпая тонким слоем песка (2–4 см). Температура хранения 2–3 °С. Осенью проводят сплошную уборку до наступления заморозков.

6 **Какие сорта дадут гарантированный урожай?** Т. Тимофеева, Владимир

ответ:

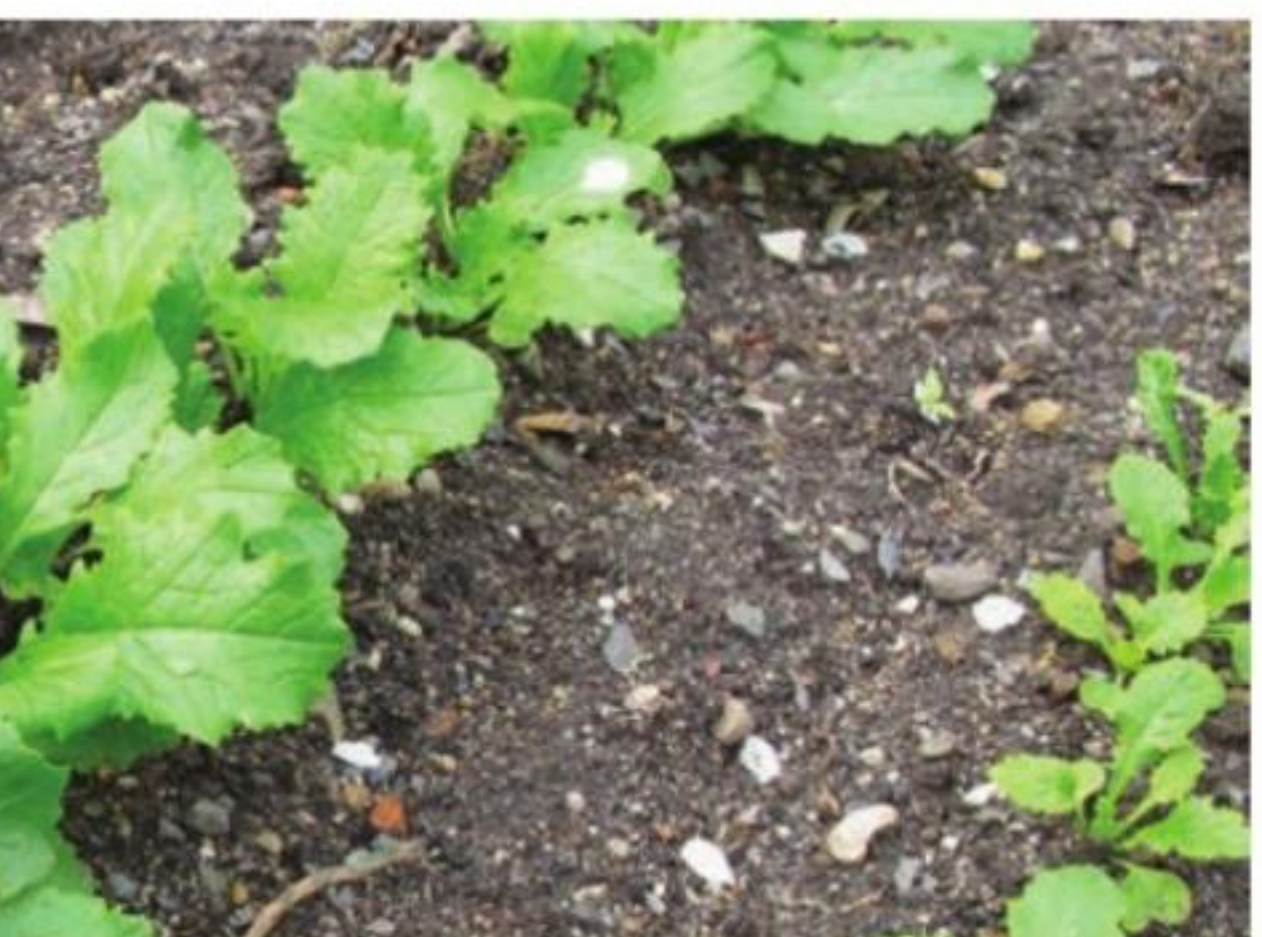
Петровская-1 – среднеспелый. Корне-

плод плоской формы, мякоть желтая.

Миланская – корнеплод плоский, фиолетовый, цвет мякоти белый.

Майская белая – ранний, для летнего потребления. Корнеплод округло-плоской формы, белый.

Золотой шар – холодостойкий сорт, период от всходов до уборки – 70 дней. Корнеплод желтого цвета, мякоть плотная, сочная, очень вкусная. □



простые правила

1 Если у вас на грядках почвы не очень плодородные, их надо удобрить, но ни в коем случае не вносите свежий навоз, лучше добавьте перегноя.

2 Для репы важно, чтобы было достаточно воды при поливе и света. Недостаток приведет к тому, что корнеплодики будут мелкие. На затененных участках репа тоже не вырастет.

3 Не забывайте удалять стрелкующиеся растения. Важно не допустить к репе крестоцветных блошек. Против них хороши табачная пыль, древесная зола.

выбираем
сорта

цветной картофель

Текст: Ирина Андреева



Клубни картофеля на самом деле представляют собой подземный побег, и вас, скорее всего, удивит, что они могут быть разноцветными!



Нежные молодые клубни или крупные твердые картофелины, выкопанные осенью, имеют отменный вкус и содержат массу полезных веществ. Различают ранние сорта, период созревания которых составляет 80–90 дней, среднеранние

созревают через 100 дней, поздние – период созревания 120–135 дней.

пестрые краски

Не многие огородники знают, сколько на самом деле существует разновидностей, подвидов и форм картофеля.

Цвет кожицы может быть красный, белый, желтый и фиолетовый, цвет самого клубня голубой, желтый, белый.

Различаются клубни картофеля и размером – самые мелкие толщиной с палец, весят всего несколько граммов. Клубни осеннего урожая крупные, могут весить 200 г.

К тому же клубни в зависимости от сорта могут иметь различную консистенцию – плотную или рыхлую, одни больше подходят для жарки, другие – для варки.

Картофель (*Solanum tuberosum*) относится к многолетним клубненосным травянистым растениям из рода Паслен (*Solanum*).

В его клубнях содержатся крахмал, углеводы, белки, а также минеральные вещества калий, фосфор и другие полезные вещества.

Клубни при хранении на свету зеленеют, что означает повышенное содержание соланина, и такой картофель есть нельзя.



Выращивается картофель из прощенных клубней с глазками или из разрезанных кусочков клубня, причем в каждом должно быть не менее трех глазков. Сорта лучше сажать разные по срокам созревания.

особенности выращивания

Картофель проще всего выращивать из сортовых семенных клубней или из кусочков клубня с глазком.

Для успешного роста потребуются солнечное местоположение и хорошо дренированная почва.



обратите внимание

На родине картофеля, Южной Америке, каких только блюд с ним ни придумали – он давно стал неотъемлемой частью национальной кухни. Всем известны картошка фри, клецки, а в Канаде популярно национальное квебекское блюдо, состоящее из картофеля фри и ломтиков сыра, политых сверху подслащенной гарнирной подливкой. Клубни картофеля богаты витамином С, содержат пектиновые вещества, клетчатку.



Планируйте посадки так, чтобы на одном месте не выращивать растения из семейства пасленовых несколько лет подряд, учитывайте необходимость чередования культур, так как они поражаются одними и теми же болезнями и вредителями.

ОКУЧИВАНИЕ

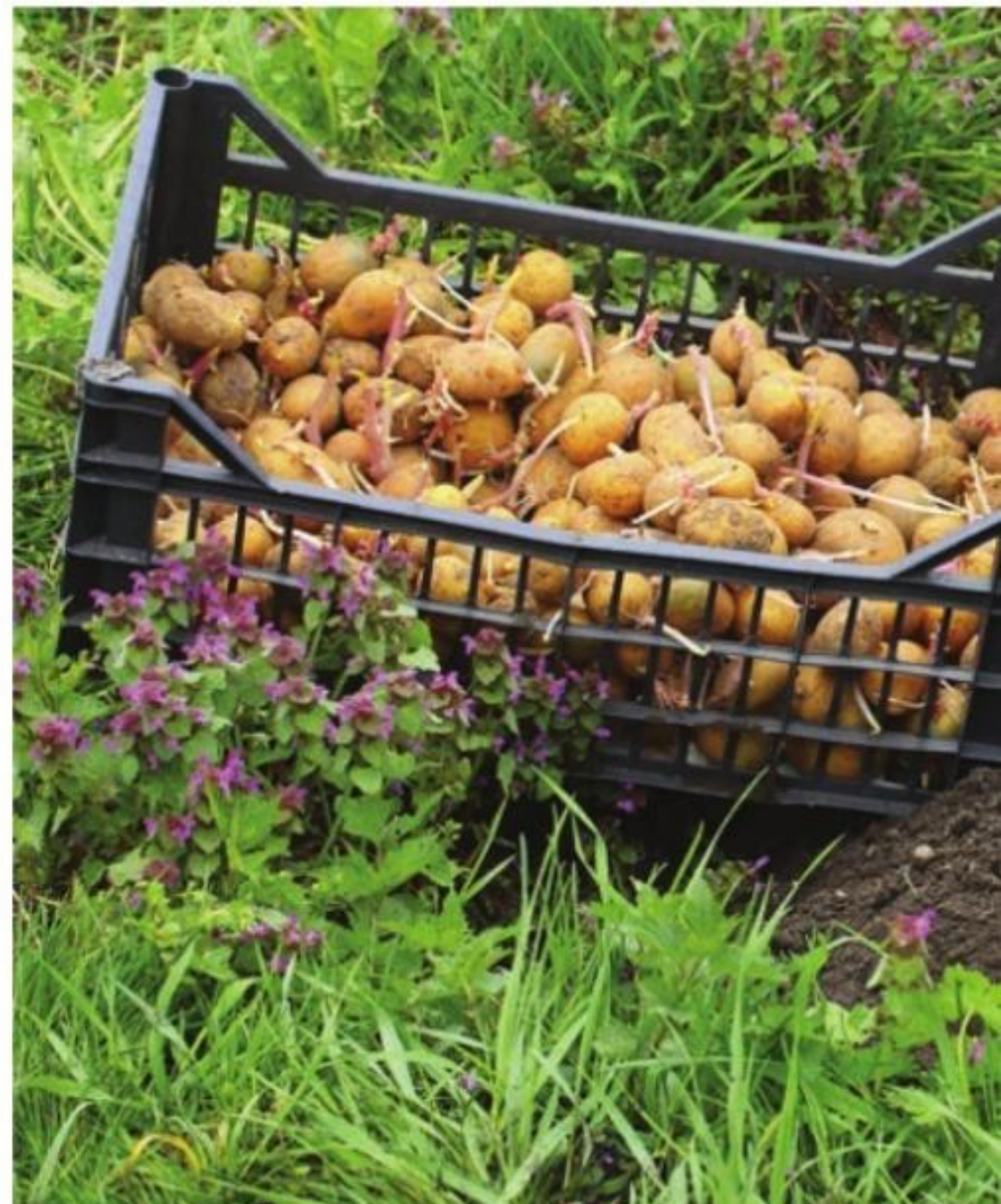
Когда зеленые кустики достигнут высоты 15–20 см, начните проводить регулярное окучивание – аккуратно подсыпайте землю вокруг стебля, особенно это важно делать после интенсивных поливов или дождя.

В этом дополнительном слое почвы начнут развиваться новые клуб-



простые правила

- 1** Картофель высаживают при температуре почвы +6...8 градусов на глубину около 10 см, между растениями оставляют расстояние 25 см
- 2** В течение роста молодой картофель несколько раз за сезон окучивают, насыпая холмики вокруг растений.
- 3** Молодой картофель выкапывают после цветения куста, аккуратно выбирая из почвы мелкие клубеньки.
- 4** При выкопке осеннего картофеля используют вилы, аккуратно поддевая, старайтесь не повредить при этом клубни.
- 5** Эта культура больше нуждается в фосфоре и калии, чем в азоте.



ни, и он защитит их от воздействия солнечных лучей.

Если вы заметите оголившиеся клубни, сразу засыпьте их землей, иначе в клубне под воздействием света образуется токсичное вещество соланин.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Картофель может быть подвержен различным болезням. Избежать их поможет выбор устойчивых сортов (в описании таких сортов указано, например: устойчив к фитофторозу, черной ножке, ризоктониозу).

Для предотвращения поражения паршой почву рекомендуется немного подкислить. Используйте фунгициды при первых признаках анtrakноза. Для многочисленных вредителей посадки картофеля весьма привлекательны.



**Картофель подвержен болезням.
Избежать их поможет выбор
устойчивых сортов**

|| **Осматривайте грядки и уничтожайте жуков, гусениц, нематод. Колорадских жуков можно сбить, встряхнув растения.**

Если жуки сбежали, используйте биопрепараты против вредителей картофеля. Против картофельной мухи применяют раствор зеленого мыла на начальных этапах. Для борьбы с нематодой есть специальные препараты, они вносятся в грунт за 2–3 недели до посадки растений.

собираем урожай

Ранний картофель можно собирать, как только он достигнет значительного размера – примерно через 8 недель после посадки, кожура при этом будет очень тонкая. Его можно готовить в мундире или с молодыми стручками горошка и фасолью.

Выкапывайте осторожно, не повреждая клубни и соседние посадки картофеля, лучше всего для этого использовать небольшие садовые вилы.

|| **Если хотите сбить крупные клубни, нужно дождаться, когда ботва завянет и начнет подсыхать.**

Хранить урожай нужно правильно – сначала его надо просушить, в погребе или подвале разметить ящики, разложить клубни и содержать так без доступа света при температуре от +2...3 градусов.

Почву нужно поддерживать слегка влажной, поливать своевременно, но не допускать замокания или застоя воды, которое может стать причиной загнивания. □

Грустно смотреть на большой урожай зеленых помидоров. И вспоминать, сколько сил, любви и удобрений было положено, а результат – удручаает.

на красный цвет



Как спасти урожай зеленых томатов, нам расскажет садовод-дизайнер и телеведущая Ольга Платонова



1



2



3



4



5



6

✓ вам потребуется

- Традиционная упаковка для яиц
- Полиэтиленовый пакет
- Канцелярская резинка

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

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

3 И в одну из них кладем созревший помидор. В пословице

говорится, что «ложка дегтя портит бочку меда», здесь наоборот – созревший томат приведет к покраснению «собратьев».

Материал, из которого делают упаковку для яиц, отлично защитит овощи от влаги! Помидоры быстро дозреют и будут хорошо храниться. Упаковку с томатами закрываем и кладем в холодильник.

4 А как поступить с крупными поми-

дорами? Складываем их в полиэтиленовый пакет.

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

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

цветок счастья

*Хрупкий тюльпан хранит
немало тайн! Оказывается,
это любимый цветок
турецких гаремов!*

*Некоторые считали, что
это – «цветок счастья»,
другие называли его
«цветком фей».*

1

О том, какие сорта тюльпанов популярны сегодня и как за ними ухаживать, рассказывает Главный садовник Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород» Антон Дубенюк.

Сегодня разнообразие тюльпанов таково, что цветы можно подобрать на любой вкус. Есть карликовые тюльпаны – высотой около 10 см, которые подходят для рокариев, есть гиганты до 60 см. Также тюльпаны радуют многообразием расцветок – от классического красного до популярных сегодня пурпурных и фиолетовых. В наше время селекционеры бьются за создание синего тюльпана, и есть уже экземпляры, у которых синяя, практически васильковая, сердцевина!

всегда в моде

Что касается фактуры цветов, то сей-





час востребованы бахромчатые и одновременно махровые тюльпаны. Пользуются успехом цветы-хамелоны, которые в начале цветения – желтого цвета, а потом становятся красно-розоватыми. Прекрасны белые, словно восковые, тюльпаны «Calgary Flame», которые отличаются красивой линией и долго стоят. И, конечно, очень привлекателен многоцветковый сорт «Belicia» – тюльпан, у которого из одной луковицы вырастает целый букет.

три простейших правила

Тюльпаны – благодатная и надежная культура для наших садов, и если соблюдать простейшие правила, то они каждый год будут радовать вас своим цветением! Эти правила таковы.

- 1 – сорт «Lilac dance»;
- 2 – многоцветковый сорт «Belicia»;
- 3 – сорт «Orange Favourite»;
- 4 – сорт «Calgary Flame»;
- 5 – тюльпан-хамелеон «Flamming Parrot»;
- 6 – тюльпан «Sensual Touch»;
- 7 – коллекционный «рембрандт-тюльпан»





обратите внимание

Появление полос – «пестролепестковость» – признак вирусного заболевания. Скорее всего, ваш тюльпан покусала тля, и теперь это растение нужно уничтожить, чтобы заболевание не перекинулось на другие цветы. Исключение составляют коллекционные «рембрандт-тюльпаны», их окраска генетически обусловлена и не является результатом вирусной болезни. Переливы и полоски таких тюльпанов любили рисовать художники. Эти цветы в XVII в. вызвали в Голландии настоящую «тюльпоманию», когда ради луковицы тюльпана люди продавали дома. Именно таким – с пестрыми лепестками – был самый дорогой тюльпан «Semper Augustus», чье название переводится как «Вечный август» и который был продан за 13 тысяч гульденов.

Во-первых, надо периодически менять место посадки тюльпанов и не выращивать их долго на одном месте.

Во-вторых, нужно использовать здоровый посадочный материал. Сегодня обязательно ездить в Голландию, чтобы приобрести хорошие луковицы. Их можно купить у нас в стране и в интернете.

Луковица тюльпана должна быть крупной, плотной и тяжелой, с неповрежденной покровной чешуйей, без пятен или следов плесени.

Если в портновском искусстве измеряют объем талии, то у луковиц тюльпанов измеряют... окружность. Хорошая луковица должна быть больше 11 см. Поэтому выбирайте луковицы «11+», «11-12», «12+». Такая луковица обязательно зацветет в первый и во второй год, а дальше все зависит от ваших усилий и правил агротехники. Кстати, сегодня встречаются и крупные луковицы, например «14+» – размером с яблоко или кулак ребенка.

И, наконец, надо избегать избытка влаги, чтобы там, где вы посадили тюльпаны, не стояли лужи ни осенью, ни весной. Для тюльпанов подходит легкая почва с большим содержанием песка, с отличной аэрацией и



хорошим дренажем, чтобы вода не застаивалась, а вся уходила. В почву добавляют верховой торф, компост.

Ни в коем случае нельзя использовать для тюльпанов свежие органические удобрения!

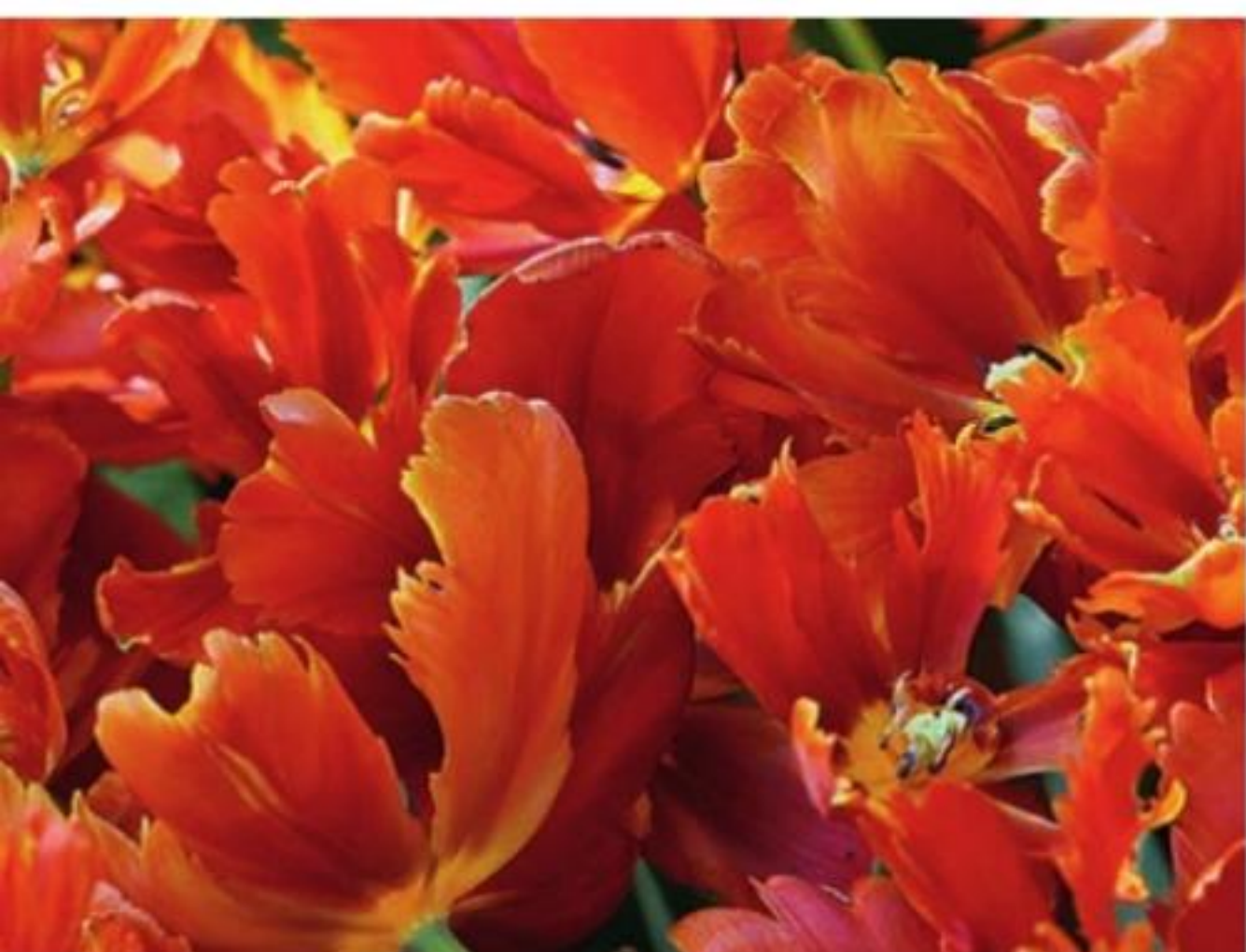
САЖАТЬ В ХОЛОД!

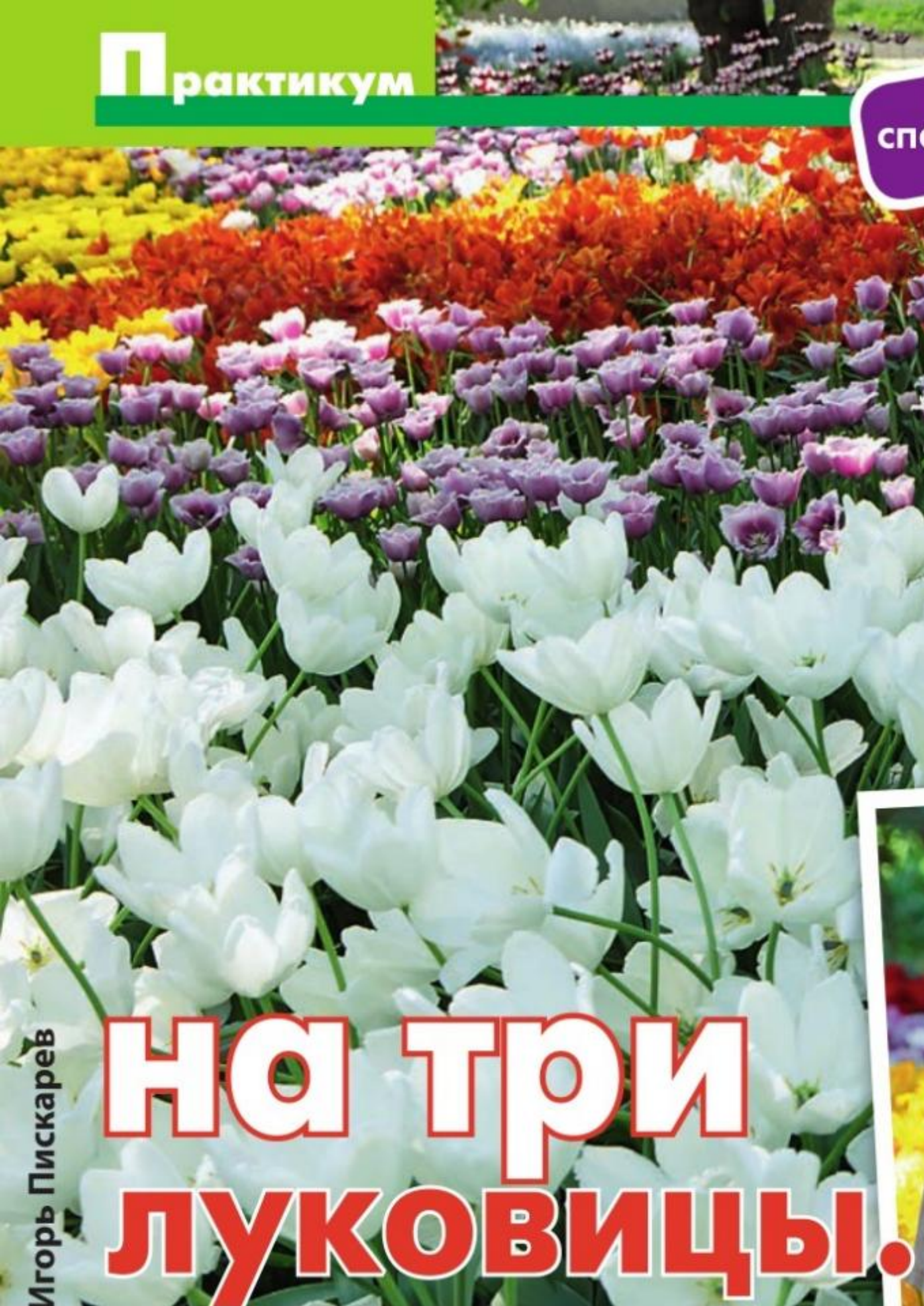
Люди часто задают вопрос: где сажать тюльпаны? Это зависит от ваших предпочтений. В нашем Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» мы высаживали целое поле тюльпанов под кронами деревьев – в тени. Вы тоже можете посадить ваши тюльпаны в самых укромных уголках сада, и год или два они будут радовать вас своим цветением за счет внутренних ресурсов. Но если

вы хотите создать «коллекцию» из определенных сортов, то выбирайте для них солнечное, хорошо освещенное место.

Высаживают тюльпаны обычно в конце сентября – начале октября, когда температура почвы становится ниже +10 градусов. До этого луковицы хранят в сухом месте при температуре +20...22 градуса. В общем, надо запомнить: луковицы надо хранить не на холоде, а сажать в холод!

Если вы все сделаете правильно, то весной тюльпаны украсят ваш дачный участок! Они будут хорошо смотреться и сами по себе, и в ансамбле с другими цветами – незабудками, анютиными глазками и маргаритками. □





на три луковицы...

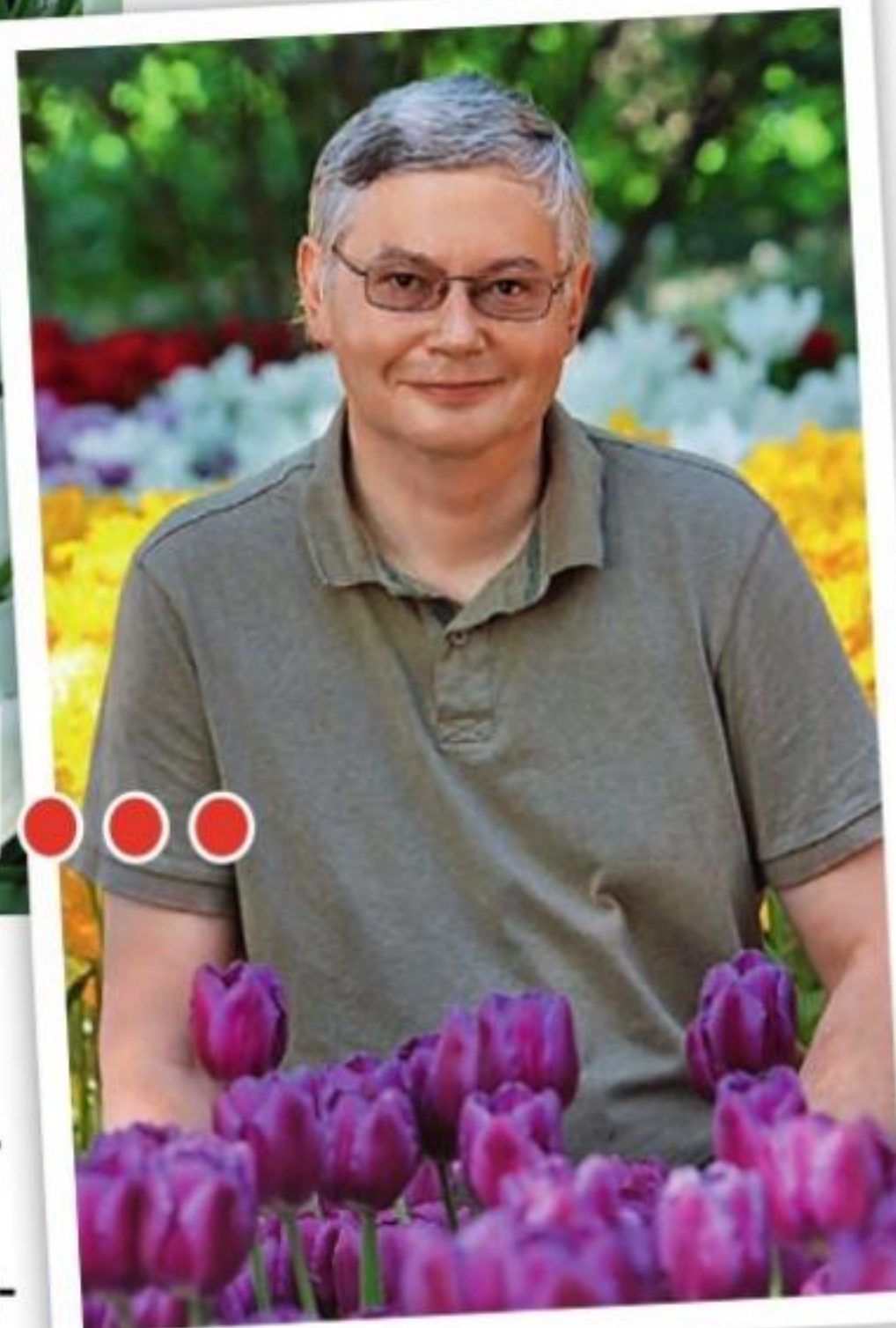
1 После того как мы выкопали луковицу тюльпана, у нас образовалось некое подобие «гнезда», где есть «мама» и «детки».

2 Осторожно разделяем луковицы.

3 В руках у нас крупные луковицы – «мама» и самая большая «детка». Эти луковицы подходят для посадки, они зацветут.

4 Мелкие луковицы-«детки» не дадут цветов, они требуют добрачивания, что в дачных условиях весьма проблематично, поэтому мы их выбрасываем.

5 Вот так измеряется окружность луковицы тюльпана, оптимальный размер кото-



О том, как правильно сажать тюльпаны, рассказывает Главный садовник Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород» Антон Дубенок.



рой 11–12 см. А самый лучший – «12+».

6 У нашей луковицы нет корешков, они появятся только после того, как мы посадим ее в землю. До посадки лукови-

цу надо хранить в теплом сухом месте.

7 Если, выкапывая луковицу тюльпана, вы случайно повредили ее, то, увы, эту луковицу надо выбросить, она цветти не будет.

8 Тюльпаны сажают на глубину 10–15 см. Но чтобы не стоять с линейкой у грядки, используют другой способ – их сажают на глубину трех луковиц.

солнечный цветочек

1

Лапчатки отлично подходят для украшения дорожек и цветников, некоторые виды с успехом могут использоваться как почвопокровные растения.

Большинство лапчаток – травянистые растения, но среди них встречаются полукустарники и даже кустарниковые виды. Последние выделяются некоторыми учеными в отдельный род – Курильский чай (*Dasiphora*), или Пятилисточник (*Pentaphylloides*).

самые популярные

Некоторые виды травянистых лапчаток являются ценными лекарственными растениями, например широко распространенный в средней полосе России калган, или лапчатка прямостоячая (*P. erecta*). Отвар корневищ этого вида широко используется при кишечных расстройствах.

Лапчатка белая (*P. alba*), в природе встречающаяся в Европе (от Цен-





3

- 1 – Курильский чай кустарниковый «Pink Beauty»
- 2 – Лапчатка гибридная «Arc En Ciel»
- 3 – Курильский чай кустарниковый «Whirligig»
- 4 – Лапчатка непальская «Horwoodiana»



4

тральной Европы до Волги), с XVIII века применяется для лечения заболеваний щитовидной железы. Целебными свойствами, как и у калгана, обладает корневище. Его отварами в народной медицине лечат кишечные расстройства, опущение матки, заболевания печени, сердечно-сосудистой системы.

кустарниковые лапчатки

В культуре наибольшее распространение получил курильский чай кустарниковый (*Dasiphora fruticosa*), в природе произрастающий в лесной



простые правила

- 1 Посадочная яма имеет глубину 0,5–0,6 м и такой же или чуть больший диаметр.
- 2 На дно посадочной ямы укладываются дренаж из гальки (битого кирпича) и песка слоем не менее 20 см.
- 3 Сверху насыпают почвенную смесь, к которой полезно применять питательный компост или комплексное минеральное удобрение.
- 4 На бедных почвах поверх дренажа укладывают смесь из перепревшего навоза, компоста и торфа.
- 5 Корневая шейка должна находиться на уровне поверхности почвы.
- 6 После посадки растения обильно поливают (10 л на один экземпляр).

и лесостепной зоне Европы, России, на Кавказе и в Средней Азии. Вид известен в культуре с 1700 г. Существует большое количество декоративных форм и сортов, которые различаются окраской цветков (разные оттенки желтого, оранжевого, красного, белые и розовые), их размерами, формой и высотой куста.

травянистые лапчатки

Травянистые лапчатки в большинстве своем очень неприхотливы. В саду предпочитают солнечные и полутенистые участки. К почвам нетребова-



обратите внимание

Пересаживать травянистые лапчатки можно в любое время, с весны до осени, даже во время цветения. Обычно это практически не оказывается на состоянии растений. Кустарниковые лапчатки имеют сильно разветвленную поверхностную корневую систему. И только у взрослых развитых растений отдельные корни проникают на глубину до метра. При посадке самые длинные корни надо укоротить на треть. Курильский чай получил свое название не только по месту произрастания ряда видов, но и из-за того, что местные жители широко используют листья и цветки растения, богатые витамином С, для приготовления напитка.



1

- 1 – Лапчатка непальская
- 2 – Лапчатка темнокровавокрасная «Gibson's Scarlet»

оформляем сад

Травянистые лапчатки широко используются в миксбордерах, в групповых посадках на фоне газона, по краю древесно-кустарниковых насаждений, низкорослые виды – в альпинариях. Они чудесно смотрятся рядом с другими дикорастущими видами: гравилатами, колокольчиками, ромашками, гвоздичками, гипсофилой, злаками, тысячелистниками.

Некоторые травянистые лапчатки, например лапчатка гусиная (*P. anserina*), известная также под названием «гусиные лапки», с успехом могут использоваться как почвопокров-

тельны, хотя лучше развиваются на окультуренных садовых со щелочной реакцией. Травянистые лапчатки зимостойки, отлично зимуют без укрытия.

Устойчивы к вредителям и болезням, хотя изредка поражаются ржавчиной. В этом случае всю надземную часть растения необходимо срезать и сжечь. Отрастающие молодые листья и стебли обычно бывают здоровыми.

Размножаются травянистые лапчатки семенами, делением куртины, некоторые виды – отпрысками. Сеянцы зацветают уже на второй год.

3 – Курильский чай кустарниковый «Goldstar»

4 – Лапчатка одноцветковая

5 – Курильский чай кустарниковый «Red Ace»



3



4



5

ные растения, а также для создания устойчивых к вытаптыванию газонов.

залог успеха

Курильский чай достаточно неприхотлив. Уход заключается в прополке и подкормках, полив требуется только в засушливое лето. Подкармливают посадки обычно перед цветением (фосфор, калий). Осенью и весной полезно подсыпать под куст питательный компост или перепревший навоз. Обрезка курильному чаю не требуется, он сам формирует густую корону достаточно правильной формы. Тем не

менее, при необходимости раз в 3–4 года кусты можно стричь.

Большинство форм и сортов курильского чая отличается высокой зимостойкостью. Легкое укрытие из сухих листьев и лапника применяют лишь в молодом возрасте. Следует отметить, что зарубежные сорта курильского чая с красными, ржаво-кирпичными и розовыми цветками отличаются большей требовательностью. Они медленнее растут, не так обильно цветут и хуже переносят морозы. Как правило, не подводят цветоводов сорта с лепестками желтых и белых тонов. □



МОЗАИКА ИЗ ЛИСТЬЕВ

Использование хост в декоративном цветоводстве многообразно. Из них получаются отличные бордюры вдоль дорожек, клумб, массивов древесно-кустарниковых насаждений.



простые правила

- 1** Подкормки комплексным минеральным удобрением проводят ранней весной, в начале июня и в середине июля.
- 2** Поздней осенью вносят органические удобрения: мульчируют посадки питательным компостом или листовой землей с добавлением перепревшего навоза.
- 3** Для этих целей может подойти и перепревший торф. Если почва была хорошо подготовлена перед посадкой, подкормки понадобятся лишь на 3–4-й год.
- 4** Злоупотребление удобрениями, в особенности органическими, хостам противопоказано. Оно приводит к буйному разрастанию растений.

Хости – многолетние травянистые растения. Размеры листьев у разных видов могут значительно различаться, в пределах рода их длина колеблется от 3 до 45 см, ширина – от 2 до 30 см. У дикорастущих хост листья большей частью зеленые, хотя встречаются виды (хоста Зибольда (*H. sieboldiana*)) с сизой листвой.

природные формы

Существуют природные формы с золотистой или белопестрой окраской листовых пластинок. Цветки довольно крупные, колокольчатые, расположены на цветоносных стеблях, которые обычно превышают высоту



1



2

- 1 – Хоста волнистая «Medio Variegata»
- 2 – Эффектный гибридный сорт «White Feather»
- 3 – У хосты «Fire Island» листья зеленовато-желтые, цветы лавандовые



3

листьев. Венчики окрашены в белые и лиловые тона. Единственный вид с ароматными цветками – хоста подорожниковая (*H. plantaginea*). Цветение приходится на вторую половину лета.

хосты от Зибольда

Большинство видов хост, давших начало современным сортам и гибридам, были привезены в Европу в середине XIX в. немецким медиком и естествоиспытателем Филиппом Францем фон Зибольдом.

хоста голубая

Хоста Зибольда, или голубая (*H. sieboldiana*, = *H. glauca*). Листья

плотные, широко-яйцевидные или почти сердцевидные, покрыты сизым восковым налетом, крупные (до 35 см длиной и до 25 см шириной). Цветоносы до 40 см высотой, цветки колокольчатые, венчики 5–6 см длиной, бледно-сиреневые, почти белые.

хоста подорожниковая

Хоста подорожниковая (*H. plantaginea*). Листья нежные, яйцевидно-округлые или сердцевидные, ярко-зеленые, блестящие, крупные (30–45 см длиной и до 35 см шириной). Цветоносы 40–50 см высотой, цветки колокольчатые. Необычный и



обратите внимание

Для экзотично окрашенных красавиц освещенность имеет особенно важное значение: в тени их листва быстро становится однотонной, скучно-зеленой, а на ярком полуденном солнце может сгореть и засохнуть.

Хосты с сизыми и голубоватыми листьями, наоборот, требуют тенистых условий. Немаловажное значение для выбора участка под посадку играет и плотность листовой пластиинки. Растения с более нежными, тонкими листьями хуже переносят яркий солнечный свет, чем сорта с плотной, почти кожистой листвой.



привлекательный сорт «Aphrodite» со снежно-белыми махровыми душистыми цветками.

хоста вздутая

Хоста вздутая (*H. ventricosa*). Листья достаточно плотные, широко-яйцевидные или сердцевидные, иногда почти круглые, темно-зеленые, до 25 см длиной и до 20 см шириной. Цветоносы до 50 см высотой, венчики около 5 см длиной, лиловые.

хоста узколистная

Хоста ланцетолистная, или узколистная (*H. lancifolia*). Листья плотные, яйцевидно-ланцетные или ланцетные, 15–17 см длиной и 7–8 см шириной, зеленые, блестящие. Цветоносы 30–45 см высотой, цветки фиолетовые. Имеется белоокаймленная разновидность.

- 1 – Хоста Зибольда «Elegans»
- 2 – Хоста гибридная «Janet», сорт хорошо растет в полутени и в тени
- 3 – Хоста «Tokudama Aureonebulosa»
- 4 – Хоста гибридная «Allegan Fog»





3



4

ПОЧВЫ ДЛЯ ХОСТЫ

В отношении почв хосты достаточно неприхотливы. Тем не менее, как и при выборе участка под посадку, нужно учитывать ряд требований. Категорически противопоказаны этим растениям сухие песчаные, каменистые, а также неокультуренные тяжелые глинистые почвы. Оптимальными являются рыхлые, питательные, хорошо увлажненные субстраты, суглинки с реакцией от слабокислой до слабощелочной.

Правильно посаженные хосты не доставляют особых хлопот и могут расти на одном месте до 10 лет и более.

ПОСАДКА И ПЕРЕСАДКА

Посадку и пересадку этих растений лучше всего проводить весной или в конце лета, хотя при необходимости это можно делать в течение всего вегетационного периода – хосты достаточно неприхотливы.

Перед посадкой в хорошо перекопанную почву полезно внести органические удобрения (питательный компост, перепревший навоз или торф).

Хости имеют **поверхностную корневую систему**, поэтому яму под посадку рекомендуется делать не глубокую, а широкую.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножают хосты чаще всего вегетативно: делением куста. Хости делят в конце апреля – начале мая, полученные деленки достигают крупных размеров уже через пару лет. Деленки должны содержать как минимум 1–2 розетки листьев, а для быстрейшего достижения декоративного эффекта – 3–4 и более. □



обратите внимание

Общей рекомендацией будет размещение хост на участке, который хотя бы частично затенен с полудня до вечера. Чем севернее зона выращивания, тем нужно больше солнца, в особенности сортам с пестрыми и золотистыми листьями.

домик для розы

Как сохранить великолепные цветы и как укрывать их на зиму, рассказывает ландшафтный дизайнер Софья Красавина



обратите
внимание

Если у вас есть возможность пригнуть розы, а не обрезать их, то сделайте это. Пригибайте розы аккуратно, чтобы не сломать стебли растений. Не торопитесь и попробуйте сделать это в несколько приемов.

Именно «весенние морозы» – мартовские и апрельские перепады температур так губительны для садоводства. И, в частности, для роз.



- 1 Вначале розы обрезаем, но не сильно, оставляя примерно 50 см от земли.
- 2 Потом обрабатываем розы медью-содержащими препаратами.



1



2



3



4



5



6



7

3 Когда все высохнет после обработки, вокруг куста розы насыпаем перегной или землю из компостной кучи.

4 Накрываем нетканым материалом – лутрасилом.

5 Вот как это выглядит.

6 В большую корзинку

вкладываем пленку...

7 И накрываем ею сверху обрезанную розу. Корзинка выполняет роль «зонтика». Все, наш домик готов!

живописное обрамление

Для декоративного оформления края лужайки или дорожки лучшее решение – создать миксбордер из многолетников, однолетников и низкорослых кустарников с эффектной листвой. Об одной из таких композиций речь и пойдет в этом материале.

план
композиции



В этой композиции, обращенной к югу и окаймляющей лужайку с одной стороны, растения высажены ярусами. Дерен белый привлекает внимание пестро-окрашенной листвой и придает объем посадкам, эффектно выглядит в любое время года. Весной куст порадует вас пышным цветением, летом оригинальной окраской листьев, а осенью – голубыми плодами и коралловокрасной корой. Для посадки подходят плодородная почва, богатая перегноем, полив обязателен в жаркий период. Популярные сорта дерена белого – «Atrosanguinea», «Aurea Elegantissima», «Sibirica Variegata» и др. □



план посадок

- 1 – офиопогон плоскострельный «Nigrescens»
- 2 – дерен белый
- 3 – лилия гибридная
- 4 – астильба Арендса «Fanal»
- 5 – хоста «Frances Williams»
- 6 – хоста Зибольда «Elegans»
- 7 – хоста «Halcyon»
- 8 – страусник обыкновенный
- 9 – недотрога (балзамин)

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

1 пн с 21:00

● в Раке



Не рекомендуется посев и посадка большинства культур, за исключением вьющихся растений. Перекопка почвы вокруг деревьев и кустарников. Сушка и укладка на хранение клубней георгин.



Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Установка натяжных потолков.

2 вт

● в Раке



Посев, посадка и пересадка любых растений. Под зиму сеют семена свеклы, моркови, редиса. Выкопка клубней, луковиц и корневищ, которые не зимуют. Выгонка лука, сельдерея, петрушек, свеклы.



Чистка плит, духовок, бытовой техники. Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Сверление стен. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

3 ср

● в Раке



Посев, посадка и пересадка любых растений. Под зиму сеют семена свеклы, моркови, редиса. Выкопка клубней, луковиц и корневищ, которые не зимуют. Выгонка лука, сельдерея, петрушек, свеклы.



Чистка плит, духовок, бытовой техники. Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Сверление стен. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

4 чт с 00:12

● во Льве



Не рекомендуют сеять и сажать любые растения. Подрезка фруктовых деревьев. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха. Сушка и укладка на хранение клубней георгин.



Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Возвведение стен и перегородок, облицовка фасада, штукатурные работы. Проектные работы. Декоративные работы в саду. Ремонт инвентаря.

5 пт

● во Льве



Не рекомендуют сеять и сажать любые растения. Подрезка фруктовых деревьев. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха. Сушка и укладка на хранение клубней георгин.



Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Возвведение стен и перегородок, облицовка фасада, штукатурные работы. Проектные работы. Декоративные работы в саду. Ремонт инвентаря.

6 сб с 02:19

● в Деве



Овощные культуры не сеять. Посев и пересадка цветов. Уход за растениями: полив, прополка, подкормка, удаление старых и больных побегов. Посадка декоративных деревьев, кустарников, хвойников.



Генеральная уборка (влажная). Чистка плит, духовок, бытовой техники. Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Разборка антресолей. Покупка мебели. Резьба по дереву.

7 вс

● в Деве



Овощные культуры не сеять. Посев и пересадка цветов. Уход за растениями. Посадка декоративных деревьев, кустарников, хвойников. Уборка в саду. Перекопка почвы.



Генеральная уборка (влажная). Чистка плит, духовок, бытовой техники. Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Разборка антресолей. Покупка мебели. Резьба по дереву. Уборка мастерской.

8 пн с 04:10

● в Весах



Селекционные работы с цветами. Можно сеять корнеплоды. Медленный рост, но крупное вызревание и хорошее хранение. Внесение органических удобрений.



Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. И слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Установка натяжных потолков. Сборка, полировка мебели.

НА ОКТЯБРЬ

Елена Малыгина,
астропсихолог,
член ассоциации NCGR;
malyginaelena@bk.ru



Не рекомендуют сажать, пересаживать, прививать, делать обрезку, рыхлить. Биологические процессы в надземной части заторможены. Внесение органических удобрений.

Посев пряных трав, шпината и салата на подоконник и в теплицу. В открытый грунт сажают садовые ландыши и гиацинты. А также сеют семена укропа, щавеля.

Посев пряных трав, шпината и салата на подоконник и в теплицу. В открытый грунт сажают садовые ландыши и гиацинты. А также сеют семена укропа, щавеля, в цветник под зиму – однолетники.

Посев и посадка быстрорастущих трав, зелени, пряных овощей. Посев лекарственных растений. Выгонка витаминизированной зелени. Посадка молодых деревьев и кустарников.

Посев и посадка быстрорастущих трав, зелени, пряных овощей. Выгонка витаминизированной зелени. Посадка молодых деревьев и кустарников. Посадка хвойников, но с большим комом земли.

Посев и посадка быстрорастущих трав, зелени, пряных овощей. Посев лекарственных растений. Выгонка витаминизированной зелени. Посадка молодых деревьев и кустарников.

Посев овощей, корнеплодов, трав, многолетников для развития сильного корня. На подоконник сеют прянную зелень и шпинат. В теплице доращивают и выгоняют сельдерей, петрушку.

Посев овощей, корнеплодов, трав, многолетников для развития сильного корня. На подоконник сеют прянную зелень и шпинат. В теплице доращивают и выгоняют сельдерей, петрушку.

Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. И слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Установка натяжных потолков. Сборка, полировка мебели.

Генеральная уборка (влажная). Эффективная чистка книжных шкафов. Монтаж сейфов, систем безопасности, замков. Сантехнические работы. Тяжелая физическая работа с камнем.

Генеральная уборка (влажная). Эффективная чистка книжных шкафов. Чистка плит, духовок, бытовой техники. Монтаж сейфов, систем безопасности, замков. Сантехнические работы.

Художественная ручная работа с деревом, резьба. Моем зеркала, люстры, окна, хрусталь. Полировка мебели. Работа с металлом, сварка. Возвведение стен и перекрытий; утепление, штукатурка.

Моем зеркала, люстры, окна, хрусталь. Полировка мебели. Работа с металлом, сварка. Возвведение стен и перекрытий; утепление, штукатурка. Облицовка фасада. Мелкая работа по строительству.

Полировка мебели. Работа с металлом, сварка. Возвведение стен и перекрытий; утепление, штукатурка. Облицовка фасада. Мелкая работа по строительству. Разработка проекта.

Работа с камнем, кладка печей, каминов, кирпичная. Сверление стен. Настил полов, паркетные работы, монтаж плинтусов. Чистка плит, духовок, бытовой техники.

Работа с камнем, кладка печей, каминов, кирпичная. Сверление стен. Настил полов, паркетные работы, монтаж плинтусов. Чистка плит, духовок, бытовой техники. Стирка штор, покрывал.

9 вт
● в Весах
НОВОЛУНИЕ

10 ср
с 07:09 ● в
Скорпионе

11 чт ● в
Скорпионе

12 пт с 12:53
● в Стрельце

13 сб
● в Стрельце

14 вс с 22:17
● в Козероге

15 пн
● в Козероге

16 вт
● в Козерог

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

17 ср с 10:36

• в Водолее



Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой растений. Перекопка почвы с внесенным удобрением. Обвязка штамбов молодых деревьев. Уборка и вывоз из сада растительных остатков.



Подводка коммуникаций: электричество, газ, водоснабжение. Установка натяжных потолков. Моем зеркала, люстры, окна, хрусталь. Обработка защитными составами садовой мебели.

18 чт

• в Водолее



Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой растений. Перекопка почвы с внесенным удобрением. Обвязка штамбов молодых деревьев. Уборка и вывоз из сада растительных остатков.



Подводка коммуникаций: электричество, газ, водоснабжение. Сборка, полировка мебели. Обработка и покрытие защитными составами садовой мебели. Художественная ручная работа.

19 пт с 23:20

• в Рыбах



Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой растений. Перекопка почвы с внесенным удобрением. Очень хорошо рыхлить и подкармливать растения. Осторожное консервирование.



Подводка коммуникаций: электричество, газ, водоснабжение. Установка натяжных потолков. Сборка, полировка мебели. Обработка и покрытие защитными составами садовой мебели.

20 сб

• в Рыбах



На подоконник сеют пряную зелень и шпинат, выгоняют сельдерей, петрушку, лук. Пересадка молодых деревьев и кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины.



Сверление стен. Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. И слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

21 вс

• в Рыбах



На подоконник сеют пряную зелень и шпинат, выгоняют сельдерей, петрушку, лук. Пересадка молодых деревьев и кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Не использовать химию.



Сверление стен. Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. И слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

22 пн с 09:58

• в Овне



Сеять растения, которые быстро растут и сразу используются в пищу: шпинат, редис, зелень. Усиленный полив, прополка, подкормка. Обвязка штамбов молодых деревьев лапником.



Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Мелкая работа по строительству. Работа с металлом, сварка. Установка окон. Утепление, возведение стен и перекрытий. Ремонт инвентаря.

23 вт

• в Овне



Сеять растения, которые быстро растут и сразу используются в пищу: шпинат, редис, зелень. Усиленный полив, прополка, подкормка. Обвязка штамбов молодых деревьев лапником.



Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Мелкая работа по строительству. Работа с металлом, сварка. Установка окон. Утепление, возведение стен и перекрытий. Ремонт инвентаря.

24 ср с 17:33

• в Тельце

ПОЛНОЛУНИЕ



Корень ослаблен. От пересадки, прививок, обрезки, прищипки, пасынкования лучше воздержаться. Хорошо провести рыхление почвы. Не использовать химические препараты и удобрения.



Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Мелкая работа по строительству. Работа с металлом, сварка. Установка окон. Утепление, возведение стен и перекрытий. Ремонт инвентаря.

НА ОКТЯБРЬ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- растущая луна
- полнолуние
- убывающая луна
- новолуние

- работы в саду
- работы в доме

Лучшие дни для любых работ в саду! Посев цветов под зиму и посадка луковичных. На подоконнике выгонка зелени. Формирование старых деревьев и кустарников, обрезка.

Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Чистка плит, духовок, бытовой техники. Ремонт или замена напольного покрытия, монтаж плинтусов. Кирпичная кладка, кладка печей и каминов.

Лучшие дни для любых работ в саду! Посев цветов под зиму и посадка луковичных. На подоконнике выгонка зелени. Формирование старых деревьев и кустарников, обрезка.

Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Чистка плит, духовок, бытовой техники. Ремонт или замена напольного покрытия, монтаж плинтусов. Кирпичная кладка, кладка печей и каминов.

Не рекомендуются посев и посадка, за исключением вьющихся растений. Перекопка почвы. Сушка и укладка на хранение клубней георгин. Формирование кустарников, обрезка. Рыхление почвы.

Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Установка натяжных потолков.

Не рекомендуются посев и посадка, за исключением вьющихся растений. Перекопка почвы. Сушка и укладка на хранение клубней георгин. Формирование кустарников, обрезка. Рыхление почвы.

Монтаж инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, электрики. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Установка натяжных потолков.

Посев, посадка и пересадка любых растений. Под зиму сеют семена свеклы, моркови, редиса. Выкопка клубней, луковиц и корневищ, которые не зимуют. На подоконнике сажают луковицы тюльпанов.

Нанесение рисунка на штукатурку. Хобби, творческая работа руками. Сверление стен. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

Посев, посадка и пересадка любых растений. Под зиму сеют семена свеклы, моркови, редиса. Выкопка клубней, луковиц и корневищ, которые не зимуют. На подоконнике сажают луковицы тюльпанов.

Нанесение рисунка на штукатурку. Стирка штор, покрывал, любого текстиля. Сверление стен. Монтаж слаботочных систем: интернет, телефония, видеонаблюдение. Ремонт садовой техники.

Сбор зелени и овощей на салат. Не рекомендуют сеять и сажать, снижена приживаемость и жизнеспособность корней. Подрезка фруктовых деревьев. Проверка хранилищ.

Нанесение рисунка на штукатурку. Полировка мебели. Возвведение стен и перегородок, облицовка фасада, штукатурные работы. Проектные работы. Декоративные работы в саду. Ремонт инвентаря.

ПОСЕВ (1) – до 14.00, (2) – после 14.00

Не рекомендуется посев – **4–5, 9, 17–19, 24, 31**

Лучшие дни для посева цветов, трав, овощей – **2–3, 10–11, 25–26, 29–30**

Съедобная наземная часть и цветы – **12–16, 20–23, 27–28**

Корнеплоды, травы и цветы с сильными корнями – **1, 6–8**

25 чт
 в Тельце

26 пт
 с 22:41 в Близнецах

27 сб **в Близнецах**

28 вс **в Близнецах**

29 пн с 02:27
 в Раке

30 вт
 в Раке

31 ср с 05:42
 во Льве

Классифайд/адреса

HUSQVARNA

8-800-200-16-89

www.xускварна.рф

КОМПАНИЯ «СЕДЕК»

8-800-707-93-90

доб. 101

www.sedek.ru

GARDENA

8-800-200-19-62

www.gardena.ru

ТД «ВОЛЯ»

8-800-100-03-04

<http://perchina.ru>

GLASS HOUSE

(495) 979-29-69,

999-29-66

www.glass-house.ru

FISKARS

(495) 234-43-05

www.fiskars.ru

KERCHER

(495) 228-39-45

www.karcher.ru

ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ»

8-800-100-60-50 -

бесплатная горячая ли-
ния

www.technoexport.ru

GRUNDFOS

8-800-200-20-21

www.grundfos.ru

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ ТМ «ОКТЯБРИНА АПРЕЛЕВНА»

(495) 745-01-98

www.aprelevna.ru

ООО «АГРОФИРМА МАРС»

8 (495) 953-30-75

8 (495) 518-94-67

www.marsagro.ru

ФИРМА «АВГУСТ»

8-800-700-0357

(звонок по России
бесплатный)

www.avgust.com

ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО»

8 (831) 221-35-34

www.vhoz.ru

БЭСТ

www.best-mos.ru

(495) 640-26-41

МУЛЬТИВАРКИ REDMOND

8-800-200-77-21 –

сделать заказ

8-800-555-77-41 –

консультации шеф-повара по вопросам приготовления. Звонок по России бесплатный

www.multivarka.pro

ООО «ФЛОРА»

НВ-101, Япония

8-800-301-09-01

www.hb-101.ru

ПЕНОПЛЭКС

8 (812) 329-54-35

8 (812) 329-54-07

www.penoplex.ru

ООО «ЮНИГАРДЕН»

тел. 8(495)-723-26-14

www.brosrus.ru

Подписаться на
журнал «Моя
любимая дача»

можно
во всех почтовых
отделениях РФ

Индексы:

«КАТАЛОГ
РОССИЙСКОЙ
ПРЕССЫ»
35835

«КАТАЛОГ
Почты России»
П5839

Подписка в
Республике
БЕЛАРУСЬ:

Подписной индекс в
КАТАЛОГЕ
«БЕЛПОЧТА» 24203
www.belpost.by

Телефон горячей
линии:

+375(17)200-04-06

Также
журнал можно
приобрести через
onlinekiosk.by



**25 лет производим теплицы
мы в 300 городах!**



Срок службы каркасов — 30 лет!



8-800-100-03-04 (звонок бесплатный) www.perchina.ru

Санкт-Петербург: 8 (812) 388-78-48; 8 (911) 921-73-47 • Самара: 8 (937) 170-04-04
Нижний Новгород: 8 (831) 413-12-75 • Екатеринбург: 8 (343) 361-93-53; 8 (922) 135-13-53
Уфа: 8(919) 600-00-09 • Саратов: 8(8452) 37-55-58 • Казань: 8(937) 2-84-84-84; 8(843) 2-494-497
Калуга: 8 (4842) 75-65-65; 8 (920) 875-65-65 • Краснодар: 8 (918) 429-28-48; 8 (861) 228-23-58
Находка: 8 (4236) 60-69-02 • Артем: 8 (914) 705-43-02 • Хабаровск: 8 (4212) 77-14-02

Лечебная косметика для волос, ногтей, кожи



«НОГТИВИТ»: «МУХОМОРНЫЕ» НОГТИ? СНЯТЬ ИХ НЕМЕДЛЕННО!!!

...чтоб скорее обрести новые. «Усиленный Ногтивит» – для сложных случаев. А крем «Подноготный» после снятия пострадавшего ногтя восстанавливает ногтевое ложе, питает растущую ногтевую пластину. «Ногтивиты» в союзе с «Подноготным» – помочь вашим ногтям!



«ЦИТОПСОРА» ШЕЛУШЕНИЕ, СУХОСТЬ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ...

Крем «ЦИТОПСОРА» уменьшает раздражение, способствует обновлению кожи и надолго удерживает влагу. Не содержит соли-

доля! В основе липидный комплекс, дублирующий функцию здоровой кожи. Регулярное применение крема «ЦИТОПСОРА» устраниет сухость и повышает эластичность кожи.



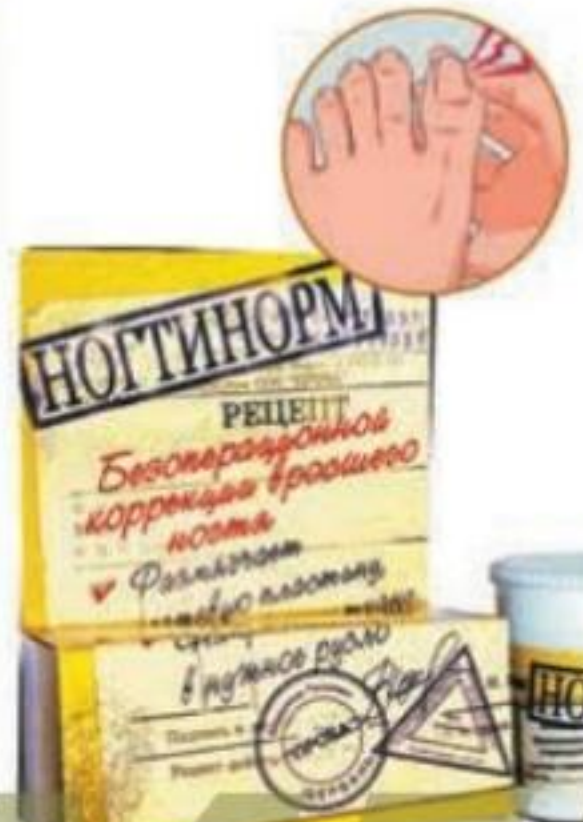
«ВАЛЬГУССТОП»: ШИШКА С ПАЛЬЦА – НОГАМ ЛЕГЧЕ!

Если проблемная «шишка» (косточка на ноге) увела палец ноги в сторону, крем «Вальгусстоп» поможет уменьшить выступ и снимет неприятные ощущения.



«ПЯТКАШПОР»: ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «ГВОЗДЯ В ПЯТКЕ» БЕЗ СЛЕДА

В сложной ситуации – «Пяткашпор усиленный (ночной)». А «Пяткашпор профилактический» закрепляет результат и помогает забыть о проблеме.



«НОГТИНОРМ»: НОГОТЬ РАСТЕТ ПРЯМО. БЕЗ ПРАВА НАЛЕВО...

Крем ослабляет чрезмерное внедрение в ткани, ускоренно выводит их из боковых валиков и задает росту правильное направление. Просто, быстро и без мучений!

- Бесплатная доставка в удобную аптеку партнера сервиса www.apteka.ru, 8-800-700-88-88
- ЗДРАВ-СИТИ zdravcity.ru, 8-800-250-24-26
- Сеть аптек «Ригла» www.rigla.ru, 8-800-777-03-03
- Сайт производителя oooproba.ru, бесплатная консультация (495) 792-43-93
- Ортопедическая сеть «Ортека» orteka.ru, 8-800-33-33-112
- Справки по всей РФ. Информационный центр КРУГОВОРОТ, (812) 958-40-54, www.krug4you.com
- Сеть ортопедических салонов «ЛАДОМЕД» 8-800-100-99-19, www.ladomed.com

ООО «Проба», ОГРН 1047796550207, Москва, ул. Планетная, д. 11. Реклама.

СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ ВАШЕГО ГОРОДА!