

ОСОБЕННОСТИ ПОСЕВА МНОГОЛЕТНИКОВ:

ГИПСОФИЛЫ, КЛЕМАТИСА, ПРОСТРЕЛА, ДЕЛЬФИНИУМА, КРИНУМА, МЕКОНОПСИСА И ДР.

Читатели рекомендуют: советы по выращиванию садовых цветов



цветок

№ 8 (338), 24 АПРЕЛЯ 2018 г.

16+

Телока

Ремонтируем
весенний газон:
5 советов

стр. 20

Высаживаем
декоративные

КУСТАРНИКИ
по правилам

стр. 6

Обрезаем
плакучие
лиственницы

стр. 27

Крупным планом

Калассия

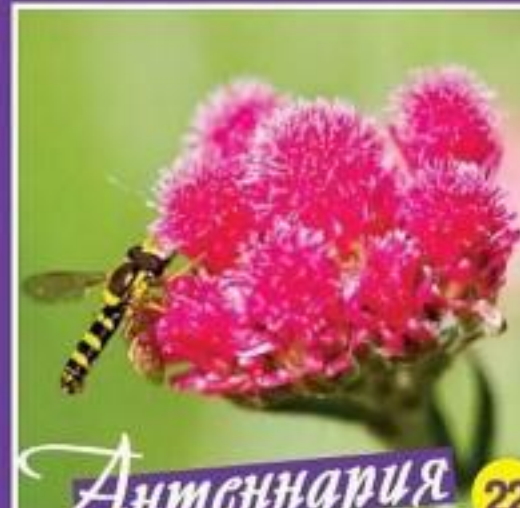
В номере:



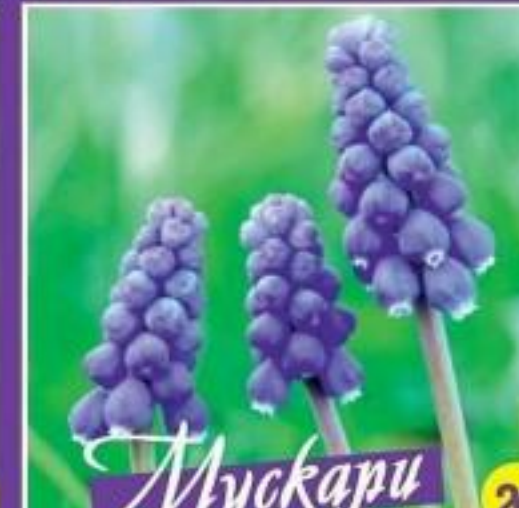
Анемонелла 10



Лихта 20



Антеннария 22



Мускари 24



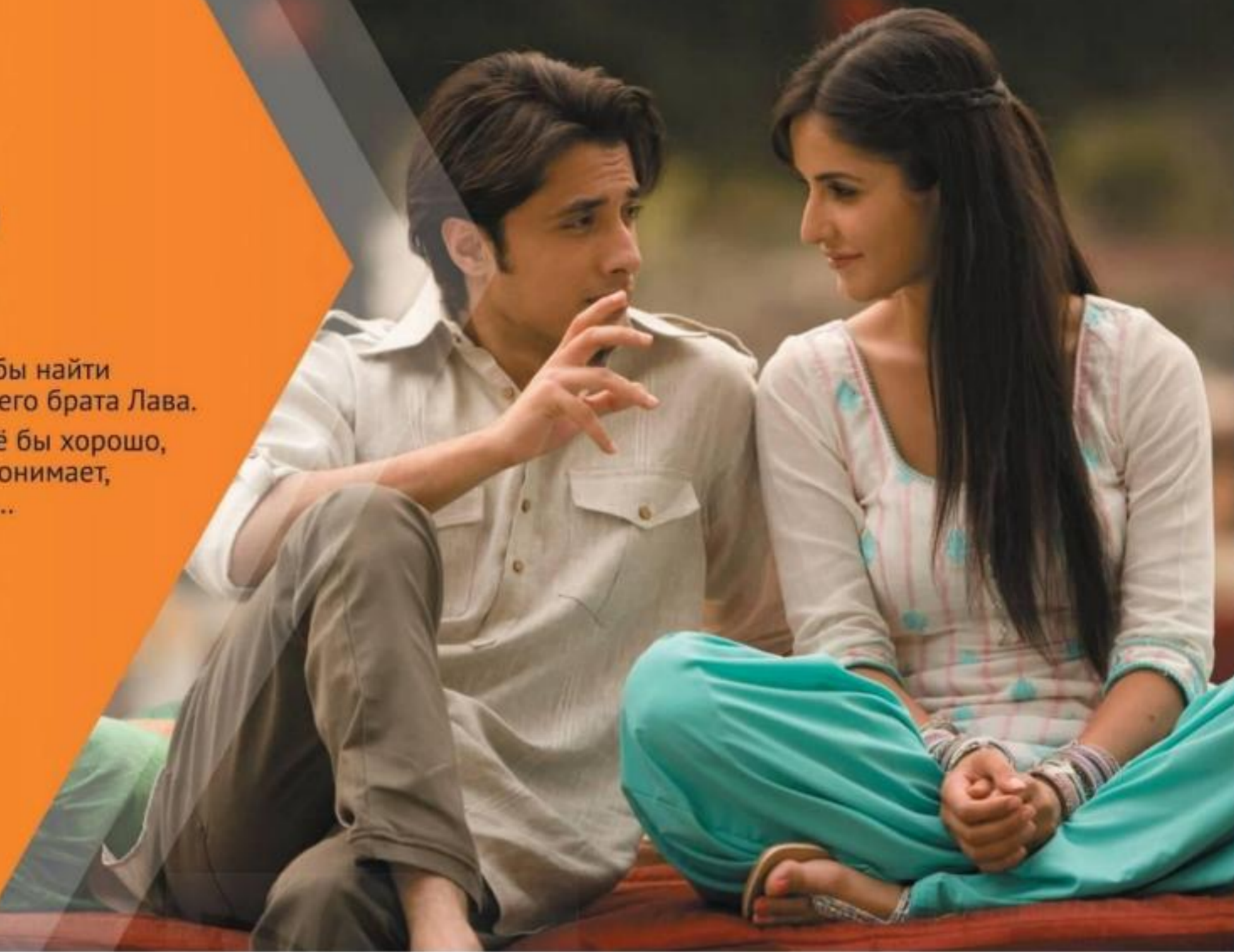
Гибис:

лилейник, бруннера, флокс, нимфея, сосна, роза, тюльпан, гинкго, нивяник, вульфения, анемонелла, колеус, вереск, кандык, пузыреплодник, лиственница.

Чужая невеста

29 мая 20:00 (МСК)

Куш приезжает в Индию, чтобы найти подходящую невесту для своего брата Лава. Наконец, он находит её. И всё бы хорошо, но однажды Куш вдруг сам понимает, что влюблён в невесту брата... Как он поступит?



Смотрите в мае на телеканале

»»» индийское кино

16+
реклама

Телеканал индийского кино.

Классические картины из «золотой коллекции» Болливуда, современные блокбастеры и кассовые рекордсмены, лауреаты и обладатели престижных кинопремий и наград. Вся палитра кинематографа Индии на вашем экране!

www.nastroykino.ru

Смотрите в пакетах операторов кабельного и спутникового телевидения.



Мили

8 мая в 20:00 (МСК)

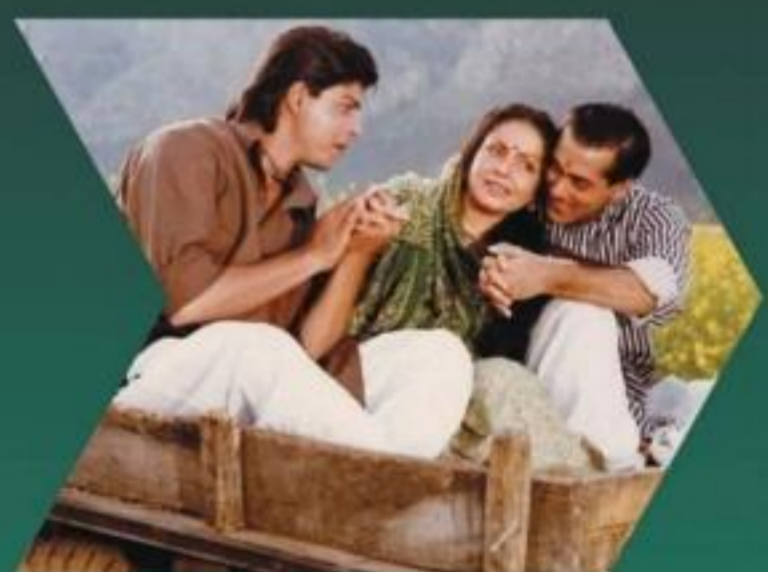
Всеобщая любимица Мили и нелюдимый Шекхар полюбили друг друга. Но жестокая судьба наносит им удар: девушка обречена умереть в скором времени от перенесённой анемии.



Разум и чувства

15 мая в 20:00 (МСК)

Сёстры Совмии и Минакши уже в том возрасте, когда пора думать о семье. В их жизни появляются мужчины, но достойны ли они быть рядом с ними? Несмотря на все беды, девушки всё же смогут стать счастливыми.



Каран и Арджун

21 мая в 20:00 (МСК)

Каран и Арджун – родные братья. Оставшись без отца, им приходится работать на каменоломне, чтобы прокормить себя и свою мать. Тяжёлый труд и издевательства начальника вынуждают братьев пойти с ним на конфликт.

Внимание!

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Подписка

**на 2-е полугодие 2018
года уже началась!**

**И мы, конечно же,
планируем провести
с теми, кто оформит ее,
очередную акцию!**

**Подарки получат все,
кто выполнит
наши условия.**

**Ознакомиться с ними вы
сможете в следующем
выпуске «Цветка».**

**В этот раз подписчики
получат в подарок
«Лунный календарь
работ цветовода»
на 2018 год.**

**ЕГО НАЧАЛО (НА МАЙ И ИЮНЬ)
МЫ ПУБЛИКУЕМ УЖЕ В
ЭТОМ НОМЕРЕ «ЦВЕТКА»
(СМ. СТР. 3 И 4 ОБЛОЖКИ).**

ПРОДОЛЖЕНИЕ КАЛЕНДАРЯ
(РАБОТЫ В НЕМ, СОГЛАСНО ЛУННО-
МУ КАЛЕНДАРЮ, БУДУТ РАСПИСАНЫ
НА 2018-Й ГОД, НАЧИНАЯ С ИЮЛЯ)
**ПОЛУЧИТ КАЖДЫЙ
УЧАСТИК АКЦИИ.**

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В НЕЙ –
В «ЦВЕТКЕ» №9.**

*

**ЧИТАЙТЕ! УЧАСТВУЙТЕ!
ПОЛУЧАЙТЕ ПОДАРОК!**

ВНИМАНИЕ! ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

Чтобы сирень цвела долго

В мае в воздухе вдруг появляется тонкий чарующий аромат — это зацветает сирень. Увы, не в вашем палисаднике? Что-то случилось с любимым кустарником, и он вдруг отказывается радовать таким долгожданным цветением?

Сирень в целом вынослива и не капризна. Но бывает, ей что-либо не по нраву. Обсудить нюансы ухода за растением, попросить советов по лечению, пересадке и размножению сирени, задать любые вопросы о любимом всеми нами с детства кустарнике вы можете во время проведения нашей очередной прямой линии.

■ Дежурить на ней будет коллекционер, селекционер сирени, председатель секции РОО «Клуб «Цветоводы Москвы» **Галина Викторовна КРУГЛОВА**. Звоните **10 мая с 14 до 17 часов по телефону в Москве 8 916 442 63 20**. Можно заранее присыпать свои вопросы и на электронную почту в редакцию **Zoyan@toloka.com**

Читайте в номере:

- ◆ Высеваем многолетники 4
- ◆ Высаживаем декоративные кустарники 6
- ◆ Ландшафтный дизайн. Террасная лестница 14
- ◆ Лилейник в саду 28

ОТВЕЧАЕТ СПЕЦИАЛИСТ

- ◆ Так ли нужен дренаж 5

СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

- ◆ Гинкго карликовый 10
- ◆ Анемонелла василистниковая 10
- ◆ Загадочная вульфения 12
- ◆ 3 факта о нивянике 12
- ◆ Латаем газон 20
- ◆ Болеет пихта 20
- ◆ Антеннария — «кошачья лапка» 22
- ◆ Выносливый пузыреплодник 22

ОПЫТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

- ◆ Колеус 24
- ◆ Мускари 24



В гостях у цветовода. Предлагаем нашим читателям заглянуть в вересковый сад Наиля ИСЛАМОВА (Казань). Стр. 26

- ◆ Верески 26
- ◆ Обрезаем плакучие лиственницы 27

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

**С 10 по 20 мая на наши цветочные издания можно подписаться со скидкой 5%!
В это время проводится Всероссийская декада подписки на 2-е полугодие 2018-го года
и действуют льготные подписные индексы:**

ЦВЕТОК

- КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ – **12663**
- ПРЕССА РОССИИ – **15360**
- «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» – **П1209**

ЦВЕТОК (ПОЛУГОДОВОЙ)

- КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ – **10370**
- ПРЕССА РОССИИ – **19477**
- «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» – **П1210**

«ЦВЕТОК. СПЕЦЫПУСК»

- «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» – **П2414**
- «ШКОЛА ЦВЕТОВОДА» ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» – **П2391**

**ПОДПИСАТЬСЯ
ПО ЛЬГОТНОЙ ЦЕНЕ
(ТАКЖЕ С 5% СКИДКОЙ)
МОЖНО ПРАКТИЧЕСКИ НА
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ
«ТОЛОКИ»!**



Многолетники из семян

В каком случае имеет смысл выращивать многолетники из семян? Например, если эти растения не терпят пересадку во взрослом возрасте. К примеру, морозник, гипсофилы, прострел, люпин... Если семена многолетника приобрести проще и дешевле, чем вегетативные части для размножения. Ну и если есть желание вырастить экземпляры, более устойчивые к местным климатическим условиям и прежде всего – к низким температурам. Высевать семена многих многолетников можно прямо сейчас в открытый грунт.

Подсказки

- Чтобы семенной материал прорастал быстрее, нужно на сутки замочить его в растворе «Гетероауксина» или «Циркона» (по инструкции).
- Семена растений со стержневой корневой системой (гипсофилы, люпин, морозник) нужно высевать сразу на постоянное место, чтобы в последующем не тревожить сеянцы пересадкой.

Сангвинария

Семена быстро теряют всхожесть. Им необходима стратификация. Всходы, как у большинства маковых, очень нежные.



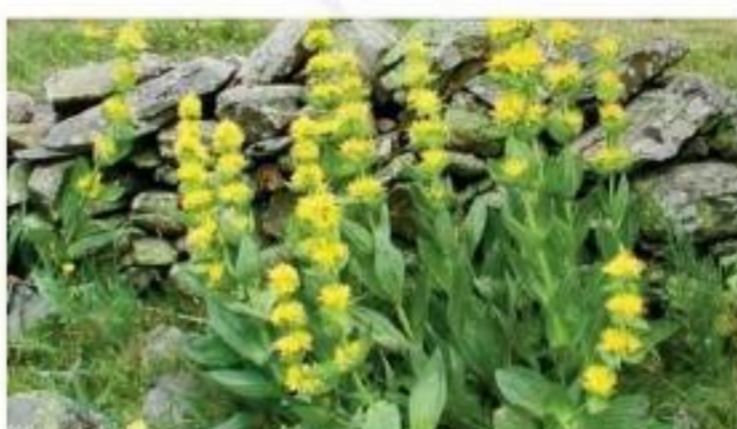
Пенстемон

Можно высевать сейчас и поставить на 3-4 недели в холодильник на стратификацию. Имейте в виду, что семена пенстемона прорастают на свету. Рассыпьте их по влажному субстрату, немного прижав ладонью. Всходы появляются при +22-25 град. Чтобы сеянцы окрепли, перенесите посевы в помещение с температурой +14-16 град.



Горечавка желтая

Деленки ее никогда не приживаются, размножить можно только семенами. Посевы необходимо стратифицировать (в холодильнике) в течение 3 месяцев. Еще проще будет посеять их под зиму и вынести посевы на улицу — под снег.



Тюльпан



Семенами можно размножать, например, природные ботанические виды. Семенной материал сортовых тюльпанов обычно собирают для селекционной работы после переопыления родительских пар. Если семена не вызрели, коробочки можно подержать при комнатной температуре, затем положить в холодильник на 5-6 месяцев. После чего высевать в ящики и поставить в прохладное помещение, периодически поливая.

Кандык

Высевать рекомендуют в полутенистом месте в день сбора. Весной следующего года появятся дружные всходы. В июне они уйдут на покой, но к этому времени уже сформируют луковички.



Легко всходят

Мыльнянка, эдельвейс, арабис, обриетта, колокольчик карпатский, гвоздика многолетняя, васильки многолетние,rudbeckia, люпин, тысячелистник, гайлардия, гелениум, золотарник, астры, физостегия, нивяник, дороникум, мелколепестник, гипсофилы, платикодон, седум, камнеломки, тиарелла, гейхера

После 2-месячной стратификации (в холодильнике)

Прострел, дельфиниум, аквилегия, лаванда, видовые клематисы, колокольчики низкорослые, армерия, камнеломка, очитки низкорослые, лаванда, дицентра, купальница джунгарская, хориспора Бунге, делосперма скученная, гвоздика альпийская, эдрайантус ползучий, колокольчик камнеломковый, колокольчик березоволистный, инкарвиллея Мэйра

После контрастной стратификации: неделя теплой (+20-22 град.) + 2 месяца холодной

Морозник, ясенец, пионы, примула Зибольда, монарда, проломник карнеа, проломник мохнатый, кольник хохлатый, гипсофилы ясколковидная, желтушник прелестный, хоста, горечавки весенняя и бесстебельная, джефферсония, проломник, ирисы, купальница, рутовник, кодонопсис, клематисы, княжки, аризема, многолетние фиалки, низкорослые альпийские колокольчики, большинство луковичных

После двойной стратификации: 3 месяца теплой + 3 месяца холодной

Пионы древовидные, лилия, триллиум, горечавка

Дренаж в нюансах

Всегда ли при посадке растений нужно делать дренаж? Что лучше при этом использовать: битый кирпич или керамзит? Несколько лет назад на даче отвел небольшой участок под газон. Но каждой весной сталкиваюсь с проблемой — влага в том месте застаивается. Можно это исправить?

Виталий Борщев, г. Рославль

— Многие садоводы на опыте убедились в эффективности дренажа. Но есть и такие, которые говорят о его бесполезности. Я считаю, что все зависит от вида почвы на участке. Если у вас тяжелый суглинок, без дренажа не обойтись. И, наоборот, он не нужен на песчаном грунте. Однако в случае высокого залегания грунтовых вод местный дренаж не поможет, необходимо принять меры для глобального отвода воды с участка.

При устройстве ямочного дренажа советую комбинировать материалы различных фракций. На самое дно я обычно укладываю битый кирпич (щебень) толщиной около 20 см. Затем — слой в 10-15 см керамзита, чтобы следующий (из песка) не забивал ходы для оттока избыточной влаги. Сверху засыпаю все плодородным грунтом. Где-то прочитал, что на дно хорошо укладывать сухие ветки. Нельзя это делать! Хворост со временем перегниет, и растение окажется сильно заглубленным.



На ваш последний вопрос однозначно ответить не получится. Прежде всего нужно разобраться в причинах застоя воды. Возможно, вы выбрали под газон недостаточно ровный участок, поэтому образуются лужи. Другое предположение — очень тяжелая почва. Вижу два выхода из ситуации. Поскольку газон уже засеян, то сделать глубинный дренаж не получится. Советую прокалывать грунт вилами. Если не поможет, прокопайте канавы для отвода воды в сторону уклона участка.

Иван НАЛЕЦКИЙ, опытный цветовод, Ленинградская обл.

Молодеем во сне

С возрастом наш сон становится более поверхностным. Растет число людей, страдающих бессонницей. Почему так происходит и как исправить ситуацию?



— Почему чем старше мы становимся, тем хуже спим?

— В нашем организме за сон отвечает мелатонин — очень важный гормон. Именно он помогает наступлению сна, успокаивает нервную систему, стабилизирует работу сосудов. К сожалению, с возрастом его уровень в организме снижается. Но порой мы и сами усугубляем проблему. Мелатонин вырабатывается в полной темноте. А мы используем ночники, не задергиваем плотно шторы, весь вечер проводим около ярких мониторов компьютеров, планшетов. Избыточная освещенность по ночам не дает нашему мозгу вырабатывать мелатонин и тем самым нарушает нормальный сон.

— Что конкретно «расстраивается» в организме?

— Прежде всего, от бессонницы значительно страдает работоспособность. Из-за того, что информация ночью мозгом перерабатывается некачественно, у людей падает внимание, ухудшается настроение, появляется немотивированная раздражительность. У водителей повышается риск аварийных ситуаций. Ускоряются процессы старения, падает устойчивость к стрессам. По статистике, люди, страдающие бессонницей, чаще испытывают тягу к перееданию и вредным привычкам. У постоянно недосыпающих людей страдает иммунитет. Особенно опасно, когда организму хронически не хватает гормона сна мелатонина. Дефицит этого гормона может стать предпосылкой к развитию хронической усталости, гипертонии и онкологических заболеваний.

— Каковы современные подходы к лечению бессонницы?

— Одними из самых назначаемых в настоящее время являются средства, содержащие мелатонин — например, препарат Меларитм. Ведь он устраняет одну из основных причин бессонницы — нехватку собственного мелатонина. Особенно хорошо Меларитм действует при расстройствах сна вследствие работы в ночную смену, смены часовых поясов, стрессов. Эффективен он и в случаях возрастной бессонницы.

Меларитм обычно принимают курсами по несколько недель или даже месяцев. Достаточно длительный прием необходим, чтобы не просто устраниТЬ бессонницу, а ощутимо улучшить наше самочувствие.



Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



Выбираем и высаживаем декоративные кустарники

В разгар весны дачники активно покупают саженцы декоративных кустарников, чтобы украсить ими сады. Как правило, такие растения на одном месте растут долго, а значит, к их посадке нужно отнестись серьезно. Чтобы сделать все по правилам, вооружитесь рекомендациями ландшафтного дизайнера Анны ФЕДОСОВОЙ из г. Риги.



Выбираем саженцы

- ◆ Заранее найдите как можно больше информации о желаемом растении. Подумайте, куда хотите посадить и какое количество саженцев. Выбирайте кустарники, которые подходят для микроклимата вашего участка.
- ◆ Корневая система саженцев должна быть здоровой, неподсушенной, разветвленной, соразмерной надземной части, иметь много мочковатых корешков.
- ◆ Не покупайте посадочный материал с пятнами на листьях, механическими повреждениями коры, кроны.
- ◆ Обычно в продажу поступают двух-трехлетние саженцы лиственных кустарников. От их возраста зависит приживаемость: чем моложе растение, тем быстрее оно приспособится к новым условиям.
- ◆ Приглянулся крупномер? Лучше доверьте его посадку специалистам: учитывая стоимость самого саженца, сложности с транспортировкой, особенности высаживания и адап-



Фото Анны ФЕДОСОВОЙ

тации, не стоит рисковать вложенными деньгами.

- ◆ Если вы новичок в садоводстве, опасайтесь приобретать экземпляры без листьев и цветов. Помните, что продавцы могут нечаянно перепутать этикетки. В результате вы рискуете стать обладателем вовсе не того растения, о котором мечтали.
- ◆ Покупая саженцы с закрытой корневой системой, убедитесь, что они растут в «родных» контейнерах, а не перевалены в них насспех незадолго до продажи.

У тех экземпляров, что изначально росли в емкости, корни полностью оплетают грунт и могут выглядывать из дренажных отверстий.

- ◆ У саженцев с открытой корневой системой земляной ком должен быть достаточно объемным, упакованным в пленку с отверстиями для вентиляции или мешковину, у крупных растений — дополнительно укреплен металлической или полиэтиленовой сеткой.

5 «золотых» правил посадки

1 Контейнерные растения отлично переносят посадку в течение всего сезона. Однако если на улице очень жарко либо давно не было дождя, работу лучше отложить. Дождитесь пасмурной, влажной погоды. У кустарников, выращенных в горшках, при посадке корни аккуратно расправляют. При необходимости часть их обрезают.

2 Растения с открытой корневой системой лучше сажать рано весной, до начала сокодвижения и набухания почек, или осенью, до наступления морозов. В противном случае растение не успеет прижиться на новом месте и погибнет. Корни таких экземпляров укорачивайте на 1/3.

3 Для плотной живой изгороди выкапывают не ямы, а траншею. В зависимости от размеров взрослого растения, как правило, высаживают по 3-4 кустика на погонный метр. При одиночной посадке достаточно ямы 50x50 см округлой формы.

4 Обычно в почву перед посадкой добавляют перепревший навоз, торф, дерновую землю, золу. Исключение составляют растения, предлагающие кислый грунт (рододендроны, гореничины и др.).

5 Часто можно услышать совет: «При посадке поворачивайте саженец так, чтобы место прививки было обращено на юг, тогда он будет лучше расти». Практика показывает, что на самом деле это не имеет никакого значения.

Красивая орхидея – проще простого!

Выбираем место

- ◆ В тени многие декоративнолистные формы кустарников теряют свой окрас. Например, желтолистные сорта становятся салатовыми, а вариегатные лишают-ся белых, желтых полосок. Чтобы такие растения сияли красотой, их высаживают на солнце. Это правило не рассчитано на южные регионы, где небесное све-тило очень активное.
- ◆ В ясной (рассеянной) тени можно сажать кустарники с зеленой листвой (дерен Элегантиссима, калину Бульденеж, чубушник венечный и др.).
- ◆ В глухой тени можно посадить кустарники, цветение и плоды которых для человека непривлекательны (кизильник блестящий, дерен белый, бирючину обыкновенную).
- ◆ В зависимости от габитуса растения старайтесь высаживать его не ближе 1,5-2 м от других крупно-габаритных экземпляров. В тесноте куст может утратить свои пропорции.

Полив — залог здоровья

Одно из важных условий приживаемости и развития растения — своевременный полив. Частое поверхностное увлажнение может привести к неправильному развитию корневой системы. Корни будут расти неглубоко, тем самым снижая засухоустойчивость и зимостойкость кустарника.

Намного продуктивнее поливать реже, но обильно. На 1 кв.м площади необходимо 20-30 л воды. В особо жаркий период норма

увеличивается в два-три раза.

Для длительного сохранения влаги посадки мульчируйте торфом, измельченной корой, щепой, сконченной газонной травой. Это также предохраняет почву от образования земляной корки и резкого перепада температуры почвы.

Приветствуется дождевание кроны. Но проводить его можно только в вечерние часы и при теплой погоде.

Подкормки

Важно понимать, что переизбыток удобрений губит кустарники. Поэтому при посадке вносить их по принципу «кашу маслом не испортишь» нельзя. Если посадочная яма подготовлена хорошо, и в почву внесены удобрения строго по инструкции, то питания кустарнику хватит на ближайший год точно.

Осенью для лучшей зимовки в зависимости от возраста растения подсыпают суперфосфат, 30-50 г на один куст. В период вегетации обильные подкормки требуются видам, которые регулярно стригут. Азотные удобрения под посадки можно вносить до середины июля. Молодые саженцы удобряют очень осторожно. Лучше меньше, чем больше! Предлагаю использовать половину рекомендованной дозы. Через год уже можно пускать в дело комплексные минеральные удобрения с микро- и макроэлементами. Подкормки можно повторять каждые 3-4 недели. Помните: после каждого внесения удобрения нужен обильный полив.

Думаете, вырастить красавицу-орхидею у себя на подоконнике, это сложно? Зная ее секреты, это проще простого!

Секрет №1. Правильный субстрат.



Уникальность орхидей заключается в том, что они не растут в обычной земле, как другие комнатные растения. Корни орхидей должны свободно дышать, получая достаточно влаги и света.

Профессиональные цветоводы рекомендуют набор субстратных компонентов «Орхидея» от компании «БиоМастер», который поможет Вам составить идеальный субстрат для вашей орхидеи. В набор входят только

природные компоненты: кора лиственницы, мох сфагnum, древесный уголь. Основным компонентом субстрата является кора лиственницы, которая позволяет создать воздушный долговечный субстрат. Мох сфагnum в субстрате предохраняет растение от излишней влаги, и предупреждает загнивание корней. Уголь древесный, являясь природным антисептиком, предотвращает развитие в горшке заболеваний и поглощает токсины.

Секрет №2. Правильное питание.



Орхидеи имеют специфические потребности в питании, им необходимы регулярные подкормки, но не слишком часто. Орхидею удобряют через полив один раз в месяц в период роста.

Удобрение «БиоМастер - Орхидея» разработано с учетом особенностей орхидеи, и ее «пристрастий» в питании. Удобрение обеспечивает растения необходимыми питательными макро- и микроэлементами, способствует гармоничному, здоровому росту экзотических растений, а также многократному и продолжительному цветению.

Профессиональные средства по уходу за орхидеями

позволят легко и просто вырастить здоровые и пышноцветущие орхидеи на вашем подоконнике.



РЕКЛАМА. Спрашивайте в магазинах вашего города



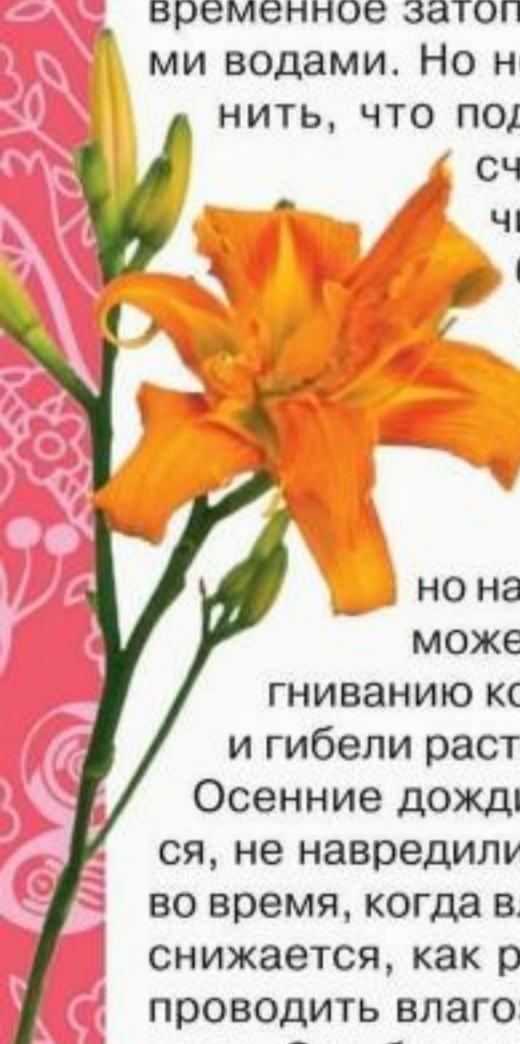
Светлана ПИКАЛОВА,
селекционер
лилейников, г. Херсон

? Говорят, что лилейник любит воду, но не вредны ли ему весенние затопления и осенне-зимние дожди? В этом сезоне их было, к сожалению, предсказуемо.

Юлия Проценко, г. Чернигов

— Да, лилейник выносит временное затопление. Ранней весной, после начала схода снега и до оттаивания земли, он может находиться в талой воде, но не более 4-6 дней. Летом лилейник также переносит временное затопление дождевыми водами. Но необходимо помнить, что подобные ситуации считаются исключительными и неблагоприятными для успешной вегетации растения. Постоянный застой воды (особенно на тяжелых почвах) может привести к загниванию корневой системы и гибели растения!

Осенние дожди, надо надеяться, не навредили растению. Ведь во время, когда влажность в почве снижается, как раз рекомендуют проводить влагозапасающие поливы. Они благоприятно сказываются на поддержании корней в активном состоянии и на повышении морозостойкости растений. Нельзя позволять посадкам лилейника уходить в зиму пересохшими. Особенно это касается недавно посаженных экземпляров.



? Сыпала в прошлом году табачную пыль под хосты — от слизней. Надышалась ею! Не вредно ли это?

Светлана Метельская, г. Могилев

— Основное действующее вещество табачной пыли — никотин. Он, табачная пыль и антитлин разрешены для применения и эффективны против слизней, тли, муравьев, медяниц, трипсов, капустной и луковой моли, зимней пяденицы, кольчатого шелкопряда, молодых гусениц листоверт-



Наталья ПЕТРЕНКО,
канд. биол. наук,
г. Санкт-Петербург

? Приобрела бруннеру крупнолистную. Где ее лучше высаживать? И как правильно ухаживать за растением?

Ольга Наумова, г. Смоленск

— Бруннера крупнолистная хорошо растет и цветет в полутени. Любят участки, освещаемые в утренние часы. Если она посажена на открытом солнечном месте, то в жаркую погоду листья могут немного завянуть. За ночь тургор обычно восстанавливается. Иногда требуется помочь растениям и полить их утром или вечером. К условиям выращивания бруннера нетребовательна и хорошо растет на небогатых, умеренно увлажненных почвах.

У НЕЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОРНЕВИЩА, И ОНИ ТАК ПЛОТНО ЗАПОЛНЯЮТ ПОЧВУ, ЧТО СОРНЯКОВ РЯДОМ С БРУННЕРОЙ ПРАКТИЧЕСКИ НЕТ.

К осени, после отцветания, некоторые листья отмирают. Их нужно убрать. Вот практически и все. Но если весной хотя бы раз в 3-4 года подкормить бруннеру полным комплексным удобрением и замульчировать обнажившиеся корневища торфом или перепревшим компостом, растение отблагодарит обильным цветением.



Елена ДОРОХОВА,
канд. хим. наук, зав. секцией
клуба «Цветоводы Москвы»

? Как избавиться от нематоды на флоксах?

Ксения Бородич, Воронежская обл.

— С целью оздоровления куста весной флоксы можно почеренковать. Делать это лучше в начале мая, когда почва прогреется до +10 град.

Анализы биоматериала флоксов на нематоду показывают, что при высоте стеблей около 5 см в верхушках нематоды еще нет. Но она поднимается, когда высота молодых ростков достигает 9-10 см. Ростовые побеги осторожно вымывают у самого основания с «пяткой» и высаживают.

- Самый действенный способ борьбы с нематодой летом — удаление заболевших растений вручную.
- Укроп и бархатцы относятся к «ловчим растениям», накапливающим нематоду. Сейте укроп среди посадок флоксов — их заболеваемость значительно уменьшится.



Фото Зои НОВИКОВОЙ

ки, паутинного клеша, крестоцветной блошки, белокрылки. Срок ожидания положительного результата — до 20 дней, обрабатывать можно не более двух раз за сезон. Против слизней опрыскивают почву табачной пылью в смеси с известью (1:1) из расчета 25-30 г смеси на 1 кв. м. Проводить операцию нужно вечером, когда слизни просыпаются и начинают активно двигаться. Используют табачную пыль также в виде настоев, отваров, ею проводят окуривание.

Она содержит некоторое количество питательных веществ (калий, фосфор, магний).

Нужно знать, что этот препарат раздражает верхние дыхательные пути, вызывая кашель, чихание, воспаление слизистой оболочки носа.

Правильнее всего опудривать землю табачной пылью, надев марлевую повязку.

Елена МИХАЙЛОВА,
канд. хим. наук,
г. Москва



Марина МАРЧЕНКО,
член секции «Розы» клуба
«Цветоводы Москвы»
при ОВОП

? Прочитала, что при посадке нимфеи глина должна составлять половину от всей почвомеси. Как же сквозь такой «гранит» пробьется тоненький корешок? Какие питательные элементы нужно закладывать в почву при посадке растения?

Полина Синельникова, г. Старый Оскол

— Глину при посадке нимфеи в состав субстрата нужно добавлять обязательно, чтобы питательные вещества и частички грунта не вымывались в воду. Но половина от всего объема грунта — это, скорее всего, многовато. Достаточно 1/4, остальной частью почвомеси пусть будет компостная или садовая земля с песком (2:1).

Лучше, если вы выберете контейнеры, со сплошными стенками, а не сетчатые.

Нимфеи любят поесть. Желательно добавлять в грунт удобрения длительного действия (по инструкции), и запас питательных элементов будет рассчитан на 2-3 года. Хороши для этой цели так называемые осмотические удобрения с пролонгированным периодом действия.

Вывод: грунт для кувшинок должен отвечать двум требованиям:

- * быть очень питательным;
- * не размываться водой.

? Несколько лет назад посадила на участке хиломекон весенний. Но так и не дождалась его цветков, хотя дернинка разрослась в ширину до 0,5 м. В чем дело? Место для него выбрала солнечное, с песчаной почвой.

Вероника Лужина, г. Псков

— Растение принадлежит к семейству Маковые и называют его



еще лесным маком. Родина — широколистные леса Дальнего Востока и Японии. У него длинное горизонтальное корневище. Рано весной над землей появляются красивые пальчато-рассеченные листья. В мае распускаются крупные желтые цветки и радуют цветением около 20 дней.

Хиломекон образует большую куртинку высотой до 40 см. В на-



Светлана ТАРАСЕНКО,
ландшафтный дизайнер,
г. Могилев

? Хотел весной почеренковать сосну, но мне сказали, что не стоит этого делать. Якобы ее черенки почти не укореняются. Можно ли весной черенковать другие хвойные?

Андрей Дымков, г. Минск



— Действительно, черенки сосны (а также — лиственницы) укоренить очень сложно. Попробуйте экспериментировать с туей, тисом, мицелиотой, кипарисом, можжевельником, туевиком. Эти хвойные размножить черенкованием легче всего. Чуть хуже будут укореняться ели, пихты, туи и псевдотсуги. Ранней весной и наступает самое лучшее время для размножения хвойных. Можно делать это и летом, когда затвердеют молодые побеги. Нарезайте черенки с молодых растений и сортов с компактной густоветвистой кроной. И не берите их со старых перекормленных экземпляров. Довольно медленно укореняются черенки, нарезанные сильных и вертикально растущих веток, а вот из тонких и слабых боковых побегов — намного быстрее.

Свежесрезанный посадочный материал ставят на пару часов в воду, чтобы удалить смолу, которая препятствует всасыванию воды из земляного субстрата.



Татьяна ЧЕРЕПКО,
ландшафтный дизайнер,
г. Минск

? Перед укрытием своей розы на зиму увидела на листьях черные пятна. Не заболела ли моя красавица? Как предотвратить развитие недуга?

Ольга Сумарокова, г. Витебск

— Весной, до распускания почек, необходимо обработать растение 3%-ным раствором бордоской жидкости. 300 мл раствора развести в 10 л холодной воды и тщательно перемешать.

Приготовленной смесью пролить или опрыскать все растущие на участке растения — декоративные, плодовые, вечнозеленые. А также — землю под пораженным кустом.

В течение вегетационного сезона 1%-ным раствором бордоской жидкости (100 мл/10 л воды) полезно будет обрабатывать розы, виноград, иву для профилактики многих заболеваний. Периодичность обработки — через 7-10 дней.

Осенью, перед наступлением холода и зимним укрытием растений, следует повторить обработку 3%-ным раствором. Этот препарат — мощная защита от большинства болезней и вредителей растений.



**Присылайте свои вопросы по адресу:
214000, г. Смоленск,
Главпочтamt, а/я 200,
«Цветок»,**

или на электронную почту:
flower@toloka.com
Опытные специалисты-цветоводы
обязательно на них ответят!

Редакция

чале июля листья отмирают, и растение отдыхает до следующей весны. Растет в тени на рыхлых, не очень богатых почвах, увлажненных, но без избытка влаги. Особый уход не требуется. В засушливое лето может понадобиться дополнительный полив. Может расти без омоложения 10-15 лет. Размножается делением корневища рано весной или летом, после отмирания листьев. Это одно из ценных растений для украшения тенистого сада.

Наталья АЛЕКСЕЕВА, канд. биол. наук,
г. Санкт.-Петербург

Симпатяга Тролль

Много раз пыталась вырастить в саду гинкго билоба. Не получается: растение обмерзает и гибнет. Может, есть какие-то сорта, которые не сильно растут вверх и не будут обмерзать?

Анна Сорокина, г. Зеленогорск

— На рынке появился карликовый сорт гингко двулопастного Тролль. У него укороченные толстые побеги. Листья веерные, мясистые, близко расположены друг к другу, что придает растению кудрявый вид. В высоту достигает не более 80 см. Ширина — до полутора метров. Осенью одевает яркий желтый наряд. Кора серебристо-серая.

- * Благодаря мощной корневой системе не требователен к почвенно-му составу.
- * Прекрасно чувствует себя как на солнце, так и в полутени.
- * Устойчив к сильным ветрам и другим неблагоприятным погодным явлениям.



На заметку!

Саженцы очень плохо переносят пересадку.

В дизайне

- Хорошо высаживать рядом с невысокими ивами, злаками, розами и хвойными.
- Интересно смотрится на берегу маленького водоемчика, как экзотический солитер на газоне.

О размножении

Семена высевать лучше под зиму. Перед посевом их необходимо тщательно очистить от мясистого околоплодника. Заделывать следует на глубину 5 см. Прорастают в течение месяца.

Из вегетативных способов чаще используют **зеленое черенкование** (начиная со второй половины июня).



Елена БЕДНОВА,
коллекционер, г. Москва

Анемонелла: трудности размножения

? Посадочный материал анемонеллы василистниковой уже давно можно видеть на рынках. Но в садах она по-прежнему в дикорастительном виде. Да и цена на нее держится довольно высокая. С чем это связано?

Елена Додель, г. Минск



— Дело в том, что это растение трудно размножить. Анемонелла не любит деления и пересадок. Высаживать лучше в молодом возрасте и сразу на постоянное место.

При этом очень важно учитывать несколько правил:

- ◆ отрезки корневищ высаживают поверхность (на глубину 3-5 см);
- ◆ делать это следует только после цветения, т.е. не ранее конца мая-начала июня.

После посадки анемонелла обычно долго адаптируется и разрастаться начинает не сразу. Но через 3-4 года образуется хороший покров, который держится до 30 лет без пересадки и деления.

На заметку

Самый лучший и надежный способ размножения растения — посев семян под зиму.

Ее достоинства:

- * разрастается анемонелла медленно, особого ухода не требует;
- * начинает вегетацию очень рано, сразу после схода снега появляются молодые листочки;
- * не боится ни возвратных заморозков, ни ранневесенных холодов;
- * уже к середине апреля вся в цвету;
- * цветение длительное — около месяца.

Кстати

Свое название анемонелла получила за сходство с ветреницами или анемонами, а видовой эпитет «vasiliestnikovaya» объясняется сходством ее листьев с василистниками.

Татьяна ЖАШКОВА, председатель клуба РОО «Клуб «Цветоводы Москвы»



ВЫ ПЕНСИОНЕР?
ДАДИМ ВАМ 12%

денежный кредит «12% плюс»

ПОМОГАЕМ СТАТЬ БЛИЖЕ

звонок по России бесплатный
8 800 350 04 15
www.sovcombank.ru

www.sovcombank.ru. 100 000 руб. на 12 мес. по «Денежному кредиту «12% плюс» клиентам 20-85 лет. 12% годовых при соблюдении условия: безналичное расходование за первые 25 дней договора от 80% суммы кредита, 17% годовых — при несоблюдении условия. Выдается по паспорту, второму документу и справке 2-НДФЛ (пенсионерам не требуется) по усмотрению ПАО «Совкомбанк». Генеральная лицензия Банка России №963. На правах рекламы.

3 факта о нивянике

1 Для средней полосы больше подходят сорта Н. обыкновенного, они более устойчивы и менее капризны. И выращивать их лучше на солнечном месте, так как даже в небольшом притенении кусты разваливаются, хуже цветут, а цветки мельчают.

Нивяник хорошо растет на легкой дренированной почве с добавлением компостной или парниковой земли (20 кг/кв.м), перегноя (ведро/кв.м) — очень важно, чтобы почва была питательной. На тяжелом грунте или в местах с близким стоянием грунтовых вод его можно выращивать только на приподнятых клумбах.

2 Растения необходимо своевременно поливать в засуху. Важно избегать затопления места посадки водой. До цветения в поливочную

воду можно добавлять настой травы, куриного помета (1 л/ведро воды). Полезно подкармливать после дождя как комплексными минеральными удобрениями, так и органикой.

Если после цветения сразу обрезать соцветия и подкормить кустики, к осени они снова зацветут.

3 Опытные цветоводы обычно выращивают нивяники 2-3 года, затем делят кусты, иначе растение можно потерять. Делать это лучше в конце апреля-начале мая. Быстро размножить сортовой кустик можно черенкованием. Небольшие прикорневые розетки после цветения (примерно в июле) отрезают с частью корневища и отсаживают в подготовленную рыхлую почву в притененном месте. Поливают и укрывают обрезанной ПЭТ-бутылкой.

Наталья ДАНИЛОВА,
биолог, г. Санкт-Петербург.
Фото Валентины БОНДАРЬ



Загадочная вульфения

? Приобрела редкое растение — вульфению. Расскажите, пожалуйста, как правильно ее выращивать и как размножать?

Светлана Богачева, г. Москва

— Вульфения (*Wulfenia*) — редко встречающееся растение из гор Центральной Европы и Азии. Впервые было найдено в районе австрийско-итальянской границы в 1779 году Францем Ксавером фон Вульфеном и получило свое название в его честь.

Немного ботаники

Род Вульфения включает виды:

- В. Балдаса (*W. baldaccii*);
- В. каринтская (*W. carinthiaca*);
- В. восточная (*W. orientalis*);
- В. Амхерста (*W. amherstiana*).

Различаются они формой соцветия.

* Одним из самых красивых и обильноцветущих видов считается вульфения Зюндерманна (*W. x suendermannii*) — гибрид между *W. baldaccii* и *W. carinthiaca*.

* В природе чаще встречается синяя или фиолетовая вульфения, но существует и форма с белыми цветками.

* Цветет в первой половине лета.



Основные характеристики

- ◆ Предпочитает полутень, но в условиях средней полосы лучше цветет на солнечном месте.
- ◆ Любит плодородные и рыхлые, хорошо дренированные почвы.
- ◆ Необходим регулярный и обильный полив, но без застоя воды.
- ◆ Вульфения зимостойка, хорошо зимует под снегом.
- ◆ Не подвержена вредителям и болезням.
- ◆ Ее можно выращивать в контейнерах и вазонах.
- ◆ Срезанные соцветия хороши в букетах.

Размножаем

Семена вульфении можно сеять в любое время года, но лучше — зимой или ранней весной.

Прорастают они на свету, следовательно, если посевы присыпать, то очень тонким слоем песка или мелкого гравия. Если семена в течение 6-12 недель не взошли, можно подержать их в холодильнике в течение четырех недель. Иногда всходы могут появиться по прошествии нескольких месяцев, поэтому не следует торопиться выбрасывать посевной горшок или ящик. Сеянцы зацветают на 2-3 год.

Вульфении хорошо переносят размножение делением куста, делить их можно как ранней весной, так и осенью.

Елена ПОТАПОВА, коллекционер, г. Москва

КАКАЯ ПЕЧЬ БЕЗ ДРОВ ГРЕЕТ?

А. Вассерман: «ТеплЭко» – эффект русской печи»

ЭФФЕКТИВНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

В стародавние времена добрая русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы. В общем, за то тепло, которое отдавала, заставляла человека поработать. Нынче, хотя печи-батареи горячо квартиры греют, мы все же хоть иногда, но мечтаем не то, что о печах, о «буржуйках» хотя бы.

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще какого бы то ни было внимания, ее всего лишь нужно будет включить в розетку.

Речь идет об экономичном обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печки и современные технологии, сделавшие его компактным и экономным.

✓ МЕЧТЫ О ТЕПЛЕ

Так получается, что батареи у нас то греют, то не греют. И даже если в мае квартирную «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще, бывает, батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, «ветерки», калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не меньше, чем с громадной русской печью. И лучше не вспоминайте, каких они требуют расходов: счет за электричество лучше оплачивать с закрытыми глазами!



Но «ТеплЭко» способен все эти проблемы решить разом. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. ТеплЭко можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы, количество обогревателей зависит от площади. Один обогреватель уста-

навливается на 9 квадратных метров, при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10-15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена – несколько часов.

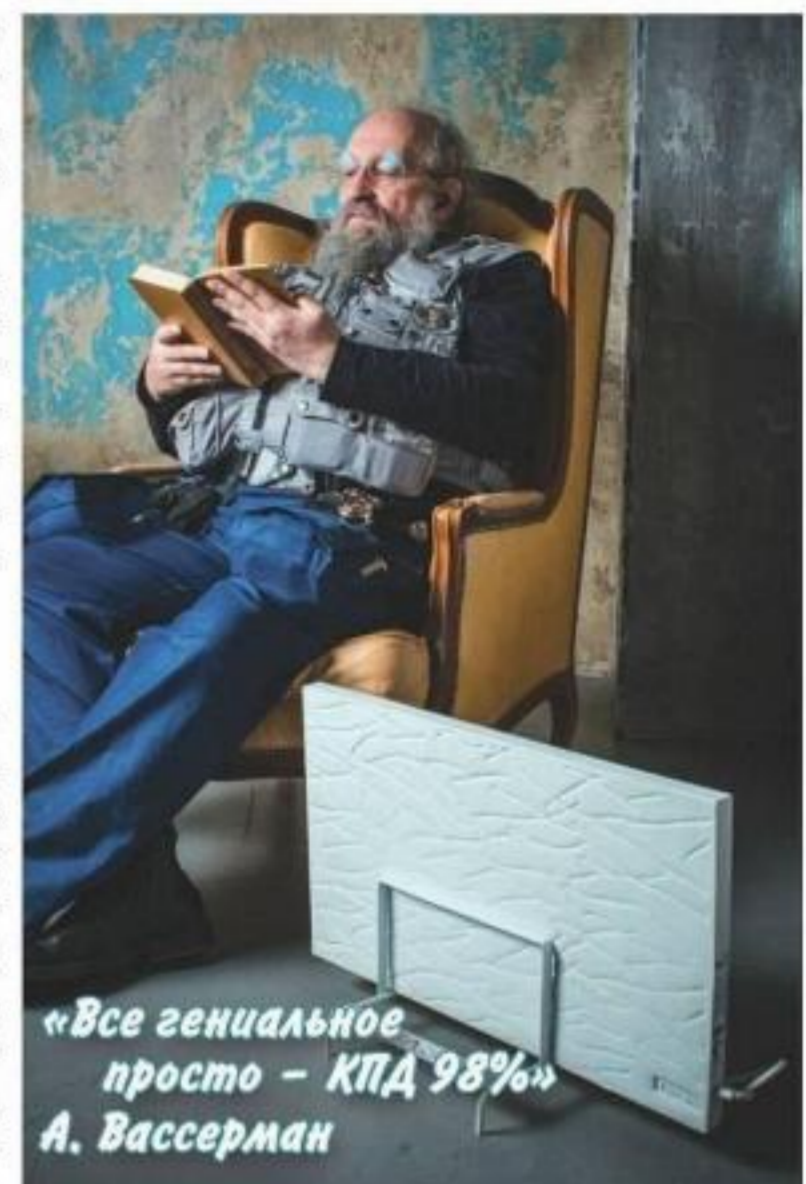
«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как не нагревается более чем до 98 градусов), и в четыре раза экономнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт. при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт. Размер обогревателя 600 мм×350 мм×25 мм вес 12 кг.

✓ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет работать, создавая атмосферу настоящего домашнего, «обжитого» уюта – когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскряваясь, какие бы морозы не трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража или офиса. Он пригодится там, где нет центрального теплоснабжения, или там где цены на паровое отопление заставляют потребителя задуматься о целесообразности жизни в холодном климате.

Завод «ТеплЭко» является единственным производителем в России подобных энергосберегающих обогревателей из песка высокой степени очистки. Купить обогреватель Вы можете в нашем фирменном магазине, или заказать доставку по телефону. А для установки обогревателя потребуется минимум сил и сноровки, три самореза и отвертка.

И пусть простота обогревателя не вызывает никаких сомнений в его долговечности. Как известно, все гениальное устроено довольно просто. И обогреватель «ТеплЭко» может работать практически вечно, ведь его нагревательные элементы не контактируют с воздухом и не окисляются. Гарантия 5 лет, срок эксплуатации не ограничен.



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем конкурса «100 лучших товаров России 2015, 2017»

Обогреватель «ТеплЭко» является победителем конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г.



СДЕЛАНО В РОССИИ

теплЭко

АКЦИЯ!

ЦЕНА ВСЕГО ~~3900~~ 2400 руб.!

Магазины в городах

России на сайте
www.tepleko.ru

8-800-333-05-35

(бесплатный по всей России)



ЭКОНОМИЧНО
потребляет всего 2,5-3 кВт
в сутки при использовании
терморегулятора



БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ
срок эксплуатации
не ограничен, гарантия 5 лет



БЕЗОПАСНОСТЬ
100% пожаробезопасность



КОМФОРТ
не сушит воздух,
не сжигает кислород



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ
справится любой
хозяин дома



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
продукция соответствует
самым высоким санитарным
требованиям

1. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ул. Железнодорожная, 13.
Тел.: 8 (812) 309 96 18; 8 (921) 933 12 76.

2. МОСКВА, ул. Монтажная, 9;
ТЦ «Мандарин», пом. В1-6.
Тел.: 8 (499) 703 01 49; 8 (925) 060 65 78.

3. НОВОСИБИРСК, ул. Петропавловская, 2.
Тел.: 8 (383) 280 42 26; 8 (909) 532 18 12.

4. ЕКАТЕРИНБУРГ, ул. Уральских Рабочих, 67.
Тел.: 8 (343) 318 26 19; 8 (982) 725 72 33.

5. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ул. Юлиуса Фучика, 11.
Тел.: 8 (831) 429 17 36; 8 (930) 805 48 01.

6. ЧЕЛЯБИНСК, ул. Двинская, 21.
Тел.: 8 (351) 202 01 77; 8 (967) 862 35 99.

7. САМАРА, 1-й Безымянный пер., 17.
Тел.: 8 (846) 206 03 28; 8 (961) 386 91 68.

8. ОМСК, ул. Масленникова, 15.
Тел.: 8 (381) 297 21 03; 8 (965) 872 40 99.

9. УФА, ул. Конституции, 2.
Тел.: 8 (3472) 14 93 08; 8 (964) 956 23 00.

10. КАЗАНЬ, ул. Профессора Камая, 15А.
Тел.: 8 (843) 206 04 76; 8 (909) 308 28 26.

11. КРАСНОЯРСК, ул. Ладо Кецховели, 91.

Тел.: 8 (391) 204 64 31; 8 (906) 912 65 57.

12. КУРГАН, ул. Омская, 82.

Тел.: 8 (922) 561 13 71.

13. КРАСНОДАР, ул. Сергея Есенина, 108/2.

Тел.: 8 (964) 908 40 87; 8 (861) 203 46 03.

14. ПЕРМЬ, ул. Уральская, 86А.

Тел.: 8 (342) 205 81 35; 8 (963) 016 19 40.

15. ИРКУТСК, ул. Профсоюзная, 14.

Тел.: 8 (964) 126 08 67; 8 (395) 293 04 39.

16. ЯРОСЛАВЛЬ, ул. Чкалова, 62.

Тел.: 8 (4852) 69 52 16; 8 (930) 114 22 58.

17. ИЖЕВСК, ул. Красноармейская, 86Б.

Тел.: 8 (3412) 26 03 29; 8 (965) 843 42 46.

18. ВЛАДИМИР, ул. Строителей, 4.
Тел.: 8 (4922) 60 13 98; 8 (930) 830 13 98.

19. УЛЬЯНОВСК, ул. Ульяны Громовой, 26.
Тел.: 8 (8422) 24 21 10; 8 (903) 336 09 50.

20. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ул. Кооперативная, 67.

Тел.: 8 (909) 310 64 36; 8 (8552) 20 53 16.

21. БАРНАУЛ, ул. Папанинцев, 109.

Тел.: 8 (3852) 73 04 63; 8 (964) 086 44 22.

22. ПЕТРОЗАВОДСК, ул. Лыжная, 8А.

Тел.: 8 (981) 402 83 67.

23. ВОРОНЕЖ, Ленинский просп., 80/1.

Тел.: 8 (473) 204 54 74; 8 (920) 421 76 76.

24. УЛАН-УДЭ, ул. Ботаническая, д. 35В,

ТЦ «КРОКУС». Тел.: 8 (964) 414 52 54;

8 (301) 251 52 54.

25. САРАТОВ, ул. Емлютина, 49.

Тел.: 8 (845) 242 63 20; 8 (905) 031 43 16.

26. ТЮМЕНЬ, ул. Тимирязева, 10.
Тел.: 8 (3452) 66 28 78; 8 (922) 263 15 79.

27. ТУЛА, ул. Вильямса, 26 А.
Тел.: 8 (4872) 74 05 15; 8 (920) 799 90 10.

28. ТВЕРЬ, ул. Фадеева, 9.

Тел.: 8 (4822) 63 32 04; 8 (960) 715 25 05.

29. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, ул. Десятинная, 3.

Тел.: 8 (921) 193 54 57.

30. ЧЕБОКСАРЫ, ул. Гузовского, 14.

Тел.: 8 (905) 345 39 15.

31. КАЛИНИНГРАД, ул. Аллея Смелых, 74. Тел.: 8 (4012) 72 03 21; 8 (909) 775 04 38.

32. ЛИПЕЦК, ул. Интернациональная, 69.

Тел.: +7 (474) 252 23 62; 8 (960) 143 60 60.

33. ВОЛГОГРАД, ул. Покрышкина, д. 6.

Тел.: 8 (8442) 78 04 26; 8 (937) 698 33 78.

34. СУРГУТ, Комсомольский пр-т, д. 13.

Тел.: 8 (3462) 77 98 46; 8 (922) 775 03 90.

Террасная лестница на склоне

Иногда на участке есть склон, естественный перепад высоты. Это самое лучшее место для сооружения садовой лестницы. По ней и ходить намного удобнее, и предоставляется возможность разбить рядом цветочные бордюры.

Предлагаемый мной вариант может быть адаптирован к любому участку,

где есть хотя бы небольшая возвышенность. Он исключает бетонирование, что значительно удешевляет и упрощает весь процесс. Это будет лестница с шириной ступени 1,2 м. Длина боковых сторон варьируется в зависимости от глубины изгиба лестницы. Причем внешний край всегда будет длиннее внутреннего.

Материалы для работы

- ◆ Доски размером 200 × 50 мм. Можно взять новые, однако выгоднее использовать разобраные подставки-палеты или поддоны либо любые другие доски.
- ◆ Крупный щебень, камни, обломки кирпича.
- ◆ Шлак.
- ◆ Металлические крепления.
- ◆ Саморезы и гвозди.

Сооружение каркаса

1 В устройстве фундамента нет необходимости. Нужно снять слой земли на месте первой ступеньки, сформировав ровную площадку.



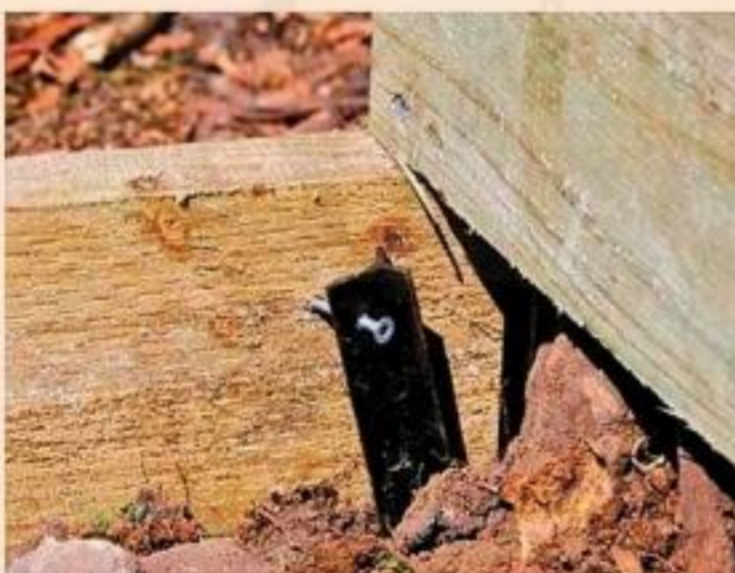
2 Определяемся с размером ступеней. Помните, что глубина (шаг) ступени и ее длина у всех заготовок должны быть одинаковыми. Иначе лестница будет выглядеть неаккуратно. Различаются у короба-заготовки лишь противоположные стороны — внутренняя и внешняя. Поскольку именно они и формируют красивый изгиб лестницы.

Важно!

Профилактически обработайте деревянные короба ступеней от гниения. Можно использовать специальные пропитки или краску (олифу либо отработанное машинное масло) хотя бы внутри короба.

* Нельзя менять высоту каждой следующей ступени, иначе ходить по лестнице будет неудобно.*

3 Вначале нужно выставить каркас нижней ступени, причем с небольшим наклоном, чтобы не скапливалась дождевая вода. Проверяем уровнем. Далее выкапываем в земле основы-ниши для каждой ступеньки индивидуально. Это позволяет учесть наклон участка и дает возможность создать необходимый изгиб.



4 В местах соприкосновения между собой каркас каждой ступени нужно зафиксировать (внутри коробов) с помощью обрезков досок. Крепить их надо по всем углам, чтобы обеспечить максимум жесткости.

5 Чтобы лестница не свидалась при эксплуатации, ее надо хорошо закрепить. Длинные металлические пластинки с отверстием для крепежа вбить глубоко в землю. Верхнюю часть фиксируем саморезами. Такое крепление используем в нескольких местах для каждой коробки-ступени.



Заполнение каркаса

- Первыми выкладываем крупные камни (можно кирпич). Желательно, чтобы они были твердыми и не крошились.



- Потом слой шлака (подойдет строительный отсев). Он будет выполнять роль основы. Короба заполняем не полностью, оставив несколько сантиметров свободного пространства.
- Хорошо утрамбовываем. Можно использовать ручной каток или соорудить «толкушку».



- Заполняем формы доверху, используя гранитную крошку, крупный песок, можно добавить в него немного глины. Разравниваем шпателем поверхность и аккуратно проливаем водой, используя разбрызгиватель.





Голубые «созвездия» камассии

Сегодня нечасто можно встретить камассию в наших садах, хотя растение очень красивое, зимостойкое и довольно неприхотливое в уходе. Зацветает в начале лета, когда многие многолетники только набирают силу и готовятся к цветению. Не требует ежегодной выкопки луковиц и профилактического проправливания их перед посадкой, так как почти не болеет и не повреждается насекомыми-вредителями. Делить ее тоже нужно нечасто. Наиболее декоративны посадки камассии во время цветения, когда на высоких соцветиях распускаются голубые «звезды».



Фото Валентины БОНДАРЬ



В саду

- ◆ В ландшафтном дизайне камассию чаще всего используют для оформления смешанных цветников в пейзажном стиле.
- ◆ Хорошо она будет выглядеть и в посадке «островком» на газоне или берегу водоема.
- ◆ Будет выигрышно смотреться благодаря своим пышным соцветиям на фоне хвойных растений.
- ◆ Может стать ярким акцентом внутреннего дворика, если выращивать как кадочную культуру.
- ◆ Подходит и для срезки.

Интересно

* Название одного из видов — К. квамаш, или съедобная, — заимствовано у индейцев Северной Америки, которые использовали луковицы растения в пищу.

ДОСЬЕ

◆ Камассия (лат. *Camassia*) — род многолетних луковичных растений подсемейства Агавовые, семейства Спаржевые. Ранее его относили к семействам Лилейные или Гиациントовые. В роду, по разным источникам, насчитывается всего 5-6 видов. В природе камассия произрастает в западной и северной частях Америки и Канады, в прериях, на горных лугах и травянистых склонах, хорошо увлажняемых весной и сухих летом.

◆ Луковицы яйцевидные или шаровидные, диаметром 4-6 см, состоят из многочисленных запасающих и кроющих чешуй и корней на донце. Листья прикорневые, удлиненно-ланцетные или ремневидные, сизо-зеленые. Появляются задолго до соцветий.



* Цветок камассии живет всего лишь один день, но так как на цветоносе высотой от 60 см и более их могут быть десятки, растение остается декоративным несколько недель.



Наталья Георгиевна ДИШУК – ведущий научный сотрудник Центрального ботанического сада НАН Беларуси, кандидат биологических наук. Курирует вопросы защиты лесных и декоративных растений (в том числе коллекционных посадок роз, курильского чая, вейгелы, пиона, флокса, ириса, тюльпана и других луковичных) от болезней и вредителей. Участвует в научных исследованиях по применению новейших регуляторов роста, фунгицидов и инсектицидов.

О посадке

? Когда и в каком месте лучше высаживать луковицы камассии? Как часто нужно делить куртинки?

Галина Жукова, г. Бобруйск

— Место для камассии выбирают солнечное или слегка затененное, с хорошо дренированной, влагопроницаемой плодородной почвой. Она может расти и на тяжелых глинистых участках, но в таких случаях нуждается в частом рыхлении почвы возле кустиков. От застойного переувлажнения луковицы рисуют погибнуть, поэтому нежелательна их посадка в низине, где зимой в оттепели и весной при таянии снега долго стоит вода. Высаживают луковицы в конце августа-сентябре, заглубляя на 10-12 см (или примерно на два-три диаметра каждой, в зависимости от плотности почвы), рас-



стояние между растениями — 10-15 см. Под посадку можно внести перегной, компост или торф (0,3-0,5 ведра/кв.м).

Разросшиеся гнезда делят раз в 5-6 лет после того, как пожелтят и отомрут листья, то есть когда растение находится в состоянии покоя. Выкопанные луковицы хорошо просушивают, очищают от земли и сухих чешуй, корни не обрезают, хранят до посадки в проветриваемом месте. Растения из молодых луковиц зацветают на 2-3 год.



Об уходе

? Расскажите, пожалуйста, об особенностях ухода за растением. Чем лучше всего подкармливать камассию?

Кирилл Лавренков, г. Киев



— Уход за камассией — минимальный: своевременный полив (особенно в засушливую погоду), рыхление, прополка. Для борьбы с сорняками и задержки влаги в почве посадки можно замульчировать опилками или торфом. Весной, при появлении листьев, растения подкармливают любым комплексным минеральным удобрением (40-60 г/кв.м), кстати, его можно внести и непосредственно в почву перед посадкой. Для того чтобы луковицы набрали силы к новому цветению в следующем году,увядшие соцветия до образования семян лучше удалять. Подкармливать камассию во второй половине лета не имеет смысла, так как растение уходит на покой.

О выращивании в горшках

? Как ее вырастить из семян? И как ухаживать за контейнерной камассией?

Инна Бирюкова, г. Псков

— Семена высеваются осенью в горшки объемом 1,5-3 л с дренажными отверстиями. На дно насыпают слой (5-7 см) речного крупнозернистого песка, сверху — водо- и воздухопроницаемую смесь из дерновой земли и листового перегноя (2:1).

Семена высеваются редко, тогда не нужно будет прореживать всходы. На зиму горшки с посевами полностью закапывают в землю.

Проростки появляются весной. Недели через три их следует подкормить жидким минеральным удобрением (по инструкции).

Через два года подросшие луковицы следует пересадить в горшки или кадки объемом 7-10 л и более. Для лучшей аэрации и отведения излишков воды нужно будет сделать в них отверстия не только в днище, но и по бокам.

Дренаж на дне из песка или керамзита также необходим. Почва должна быть плодородной, легкой по составу, дерново-перегнойной.

Важно!

Так как растение летом, после цветения, уходит на покой, нужно следить за влажностью и не допускать перегрева грунта в горшке. Лучше такие емкости прикалывать на три четверти в землю. А перед приходом зимы горшок следует закопать полностью, до краев.



3

Защита от болезней

Камассия довольно устойчива к грибным болезням. Но определенные проблемы при выращивании могут возникнуть в дождливые годы, особенно, если посадки загущены и плохо проветриваются.

НАЗВАНИЕ	ПРИЗНАКИ ПОРАЖЕНИЯ	МЕРЫ БОРЬБЫ
Серая гниль	Появление сероватого пушистого налета на молодых листочках, светло-бурых пятнышек на стеблях, в конечном итоге растения увядают	Регулярное рыхление почвы, прополка и сжигание растительных остатков, а также опрыскивание пострадавших кустиков во время вегетации 0,1%-ным раствором одного из фунгицидов: «Раек», «Триада», «Ракурс», «Спирит» (придерживаться инструкции)
Пенициллез, фузарииоз и склеротиноз	При избыточном увлажнении почвы и в плохих условиях луковицы могут загнивать, покрываясь соответственно зеленовато-голубым, розовато-белым или белым налетом. Растения отстают в росте, могут не зацвести и в итоге погибают. Особенно подвержен этим заболеваниям посадочный материал со следами механического повреждения (в т.ч. медведками и грызунами)	Пораженные луковицы после выкопки следует выбраковать, оставшиеся — пропарить перед посадкой в течение 30 минут в 0,1%-ном растворе одного из вышеперечисленных фунгицидов

Прочь, вредители!

Луковицы камассии — настоящее лакомство для некоторых вредителей. Это касается всех видов, хотя и считается, что у К. Кузика они обладают резким отпугивающим запахом.

Наиболее опасны медведка, щелкунцы (их личинки — проволочники), кивсяки (многоноядки), нарциссовая муха, а также трипс, тля и муравьи, которые питаются сладким нектаром на цветках.

Меры борьбы

- 1 Сбор личинок и взрослых особей вручную с дальнейшим их уничтожением.
- 2 Опрыскивание посадок инсектицидами «Танрек», «Имидор» (0,1%-ный раствор) или «Конфидор», «Актара» (0,06%-ный).



- 3 Для защиты от личинок щелкунцов луковицы перед посадкой нужно пропарить в течение получаса в растворе вышеперечисленных инсектицидов.
- 4 Народное средство: можно периодически расставлять приманки (прикалывать кусочки свежего картофеля и других овощей, а затем уничтожать вместе с вредителями).

О нематоде — отдельно

Иногда камассию могут повреждать различные нематоды. Пострадавшие растения отстают в развитии, плохо цветут, луковицы мягкие на ощупь, на поперечном разрезе хорошо видны кольцевая и продольная гниль. Со временем такие кустики погибают.

Нематоды очень плодовиты и быстро расселяются по участку, заражая соседние здоровые растения. Эффективных мер борьбы с ними не существует, больные экземпляры выкапывают и уничтожают (сжигают).

Будьте очень внимательны при покупке посадочного материала, лучше приобретать луковицы в проверенном питомнике или размножать растения семенами.

Популярные виды и сорта



Камассия Лейхтлина (*C. leichtlinii*) — одна из самых популярных. Названа так по имени знаменитого немецкого садовода М. Лейхтлина. В высоту — до 1-1,2 м. Луковицы диаметром около 4 см. Зацветает растение в конце мая-начале июня. Существуют две формы: белая с кремово-белыми «звездочками» и голубая с синевато-лиловыми цветками. Интересны сорта Семиплена (махровая), Электра, Сакаджавеа и др.



Камассия квамаш, или съедобная (*C. quamash*), высотой от 20 до 80 см. Луковицы диаметром около 5 см. Цветки с фиолетово-синими лепестками, распускаются в преддверии лета и держатся почти до конца июня. Из сортов этого вида наиболее интересны Орион, Сан-Юан, Блю Мелодии (отличается штрихами бежевого цвета на листьях).



В европейских странах и у нас давно известна камассия Кузика (*C. cusickii*) — растение высотой 60-80 см со светло-голубыми цветками-звездочками, которые распускаются в июне. Луковицы более крупные — диаметром 5 и длиной до 8-10 см. Один из самых интересных и популярных сортов камассии Кузика — Zwanenburg с необычным голубовато-пурпурным оттенком цветков.



О пользе перекиси водорода

Сейчас в интернете активно советуют замачивать семена цветов и овощей в водном растворе перекиси водорода, а также поливать им взрослые растения. Такие процедуры якобы активизируют биологические процессы, повышают устойчивость к болезням и вредителям. Хотелось бы узнать мнение специалиста по этому вопросу. На чем основан такой положительный эффект?

Инна, г. Новосибирск

— В странах ЕС и США можно встретить в продаже рекомендуемые для обработки семян препараты, в состав которых входит перекись водорода. Исследования ученых показали, что растения после обработки ими успешно противостоят грибным заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям.

В чистом же виде перекись водорода действует как:

- ◆ **элиситор — повышает иммунитет.** Один из примеров такого опыта: замачивание семян томатов в 3%-ном растворе перекиси водорода на 40 минут повысило их всхожесть, в дальнейшем защитило от фитофтороза, привело к увеличению массы плодов;
- ◆ **окислитель — угнетает рост микроорганизмов.** 3-6%-ный раствор можно применять для обеззараживания грунта для рассады цветов. Хорошенько пролив землю, нужно накрыть ее пленкой. Подобная обработка уничтожает даже яйца червей! Но после обеззараживания обязательно используйте биопрепараты для заселения почвы полезной микрофлорой.

Для полива растений

Что касается полива раствором перекиси водорода для насыщения почвы кислородом — это вопрос спорный ввиду нестойкости жидкости. Период полураспада перекиси в грунте составляет 4-7 часов, так что эффект будет непродолжительным. Для постоянного снабжения корней кислородом вносите в почву разрыхляющие компонен-

ты, а грядки засевайте сидератами (корни глубоко проникают в почву и обеспечивают аэрацию).



Елена ДОРОХОВА, канд. хим. наук, г. Москва

Эффектный выход сангвинарии

Действительно ли появилась сангвинария с розовыми лепестками? Если да, то как она выглядит? Уход за ней — такой же, как и за обычной? Можно ли размножить сангвинарию махровую семенами?

Ирина Плохотская, г. Минск

— Сангвинарию розовую уже можно встретить в садах заядлых коллекционеров. Но отмечу, что цвет лепестков у этой новинки не такой яркий, как хотелось бы. Более интенсивно окрашен бутон, а внутренняя сторона лепестков имеет лишь розовый оттенок. Появление сангвинарии всегда завораживающее зрелище: в апреле она очень элегантно выходит из-под земли. Каждый бутон заботливо укрыт листвиком, словно шалью, при этом матовая сторона его находится внутри, а рельефная — снаружи.

Уход

1 Высаживать любые сангвинарии лучше во второй половине лета.

- 2 Здоровый корень на ощупь должен быть твердым и без гнили. Заглублять его в почву следует на 3-5 см, потом ежегодно мульчировать.
- 3 Место выбирайте в полутени, так как на солнце растение быстро отцветает.
- 4 Особое внимание уделяйте составу почвы. Подойдет питательный, рыхлый, водо- и воздухопроницаемый грунт.
- 5 Оптимальный состав: садовая земля, торф и песок (2:1:0,5). На сырьих участках или с риском переизбытка влаги сажать нельзя.



6 Следите, чтобы сангвинария не заастала сорняками.

7 Подкармливать не нужно, растение прекрасно цветет без минеральных удобрений, ничем не болеет и не поражается вредителями.

Размножение

Из семян можно выращивать сангвинарию канадскую с простыми цветочками. У махровой же цветки стерильные, хотя могут «подразнить» пустыми коробочками. Рекомендую размножать красавицу делением корневища. Оно у сангвинарии в процессе разрастания выходит на поверхность земли. Просто отрежьте часть и отсадите, не выкапывая растение полностью. Почки возобновления, как правило, находятся на концах молодых побегов. Из опыта могу сказать, что делением можно заниматься в течение всего садового сезона (кроме периода цветения), предпочтительнее в прохладную погоду.

Марина ЦЕНИНА, коллекционер редких растений, г. Москва

ПРЕМЬЕРА НА ТЕЛЕКАНАЛЕ

»»» КИНОСЕРИЯ

5 сезон

ВПЕРВЫЕ В РОССИИ

с 27 АПРЕЛЯ в 22:00
по будням

КАИН. ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ПРАВИЛ

Полицейский Фред Каин, прикованный к инвалидной коляске, продолжает расследовать самые сложные уголовные дела.

В новом сезоне детектив раскроет очередное преступление, которое позволит узнать тайну его прошлого.

16+

«КИНОСЕРИЯ» – телеканал современных зарубежных сериалов.

Детективы, расследования, драмы, фантастика и триллеры. Каждое воскресенье все серии любимых сериалов в режиме нон-стоп.

www.nastroykino.ru

Пихта заболела

У нас заболела большая пихта — осыпается хвоя. При ее осмотре вредителей не обнаружила. В чем может быть причина? И что можно предпринять?

Виктория Нефедова, г. Серпухов Московской обл.

— Погубить даже взрослое растение способна мелкая разновидность тли — хермесы. В последние годы от нее часто страдают крупные деревья: гибнут липы, осыпается хвоя у пихт и елей. Если после осмотра пихты вредителей не обнаружили, внимательно обследуйте ели. Хермесы ведут жизнь на «два дома». Причем, этот их второй дом может располагаться не очень близко, например, за соседским забором.

Признаки поражения

★ На нижних сторонах хвоинок появляются пушистые образования. Можно раз-



График обработок

Опрыскивая по кроне, обязательно смачивают инсектицидом и кору ствола, а также скелетных веток. В почве по периферии кроны копают канавку и поливают им же (это важно, чтобы корни доставили «отраву» во все части растения).

● **Первая половина апреля:** по кроне (1%-ный раствор медного купороса).

● **Первая половина мая:** по кроне («Фуфанон» или «Актеллик», «Децис», «Молния», «Командор», «Искра»). Полив под корень раствором «Актары».

● **Конец августа-середина сентября:** пихта по кроне (те же препараты) и полив под корень.

● **Третья декада июня:** ель (те же инсектициды).

● **Вторая декада августа или конец марта-середина апреля:** ель по кроне (медный купорос 1 %) и полив под корень «Актарой». (Все по инструкции).

Наталья ВЛАДИМИРОВА, ландшафтный дизайнер, г. Москва.
Фото Валентины БОНДАРЬ

глядеть также личинки салатового цвета.

★ Хвоя в таких местах искривляется и желтеет, затем осыпается.

★ Взрослые особи могут прятаться в складках коры, причем, они не погибают даже зимой, переносят морозы и весной откладывают яйца.

Меры борьбы

◆ Самый надежный способ лечения взрослых деревьев — инъекции инсектицидами. Но делать это должен специалист. Приглашайте только проверенного, иначе есть риск загубить растение.

◆ Самостоятельно же нужно собирать и сжигать порыжевшую хвою.

◆ Рано весной осматривать ели и срезать побеги с галлами (из них появятся молодые особи и перелетят на пихту).

◆ Обрабатывать инсектицидами нужно соответственно циклам развития вредителя.



Латаем зеленый «ковер»

■ **После зимы на газоне местами появились проплешины. Как можно поскорее восстановить зеленый «ковер»?**

Эльвира Бадамшина,
г. Казань

◆ У меня свой способ «латки» газона, отличающийся от обычно рекомендуемых. Разрыхлите почву на пустующих местах и густо посейте семена (более 50 г/кв.м). Прикатывать на этом этапе не нужно, как это обычно делают, просто чуть прижмите их рукой.



◆ Присыпьте скошенной мелкой травой (слоем не более 5 мм).

◆ И после этого уже нужно прикатать, если специального катка нет, на небольших проплешинах можно обойтись стеклянной банкой.

◆ Хорошо полейте из лейки (из шланга вода размоет).

◆ Далее поддерживайте влажность, если погода сухая, поливайте 2-3 раза в день, и через неделю уже зазеленеет травка. В таких условиях злаки прорастают дружно, они крепкие, активно нарастают.

Совет

Для ремонтных работ газона существуют специальные смеси семян. Если в вашем городе их не найти в продаже, лучше подсеять смесь для спортивных газонов или придорожных. Для полутенистых мест газона добавьте семена мяты (до 15%).

Чтобы ковер быстрее зазеленел, подсыпают к смеси и райграс — пока другие злаки будут просыпаться, он закроет проплешину. Засевать только им нежелательно, так как эта трава недолговечная.



Наталья ДАНИЛОВА, биолог, г. Санкт-Петербург.
Фото автора

Чаша терпения переполнена?

ПроПроТен-100
для лечения алкоголизма

При курсовом приеме
может снизить тягу
к алкоголю и помочь
предупредить
возникновение
запоев



+7 (495) 681-93-00
www.materiamedica.ru

реклама
N002352/01-300408
N002352/02-040508

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



Где лучше посадить антеннарию? С какими растениями она сочетается?

Елена Чуничовская,
г. Рославль

— Антеннария (в народе «кошачья лапка») в природе встречается на продуваемых всеми ветрами пустьках среди толокнянки и редких кочек злаков, или в сухих и светлых сосновых

«Кошачья лапка» в миниатюре

борах на низком мху, а то и прямо на голом песке. Только мало кто обращает на нее внимание — ведь в такие места ходят осенью за грибами, а цветение антеннарии приходится на май-июнь.

Ее невысокий, густо покрытый белым войлоком стебелек заканчивается аккуратной головкой из немногочисленных, плотно сомкнутых пушистых подушечек — лапка кошки в миниатюре.

Бутончики обычно белые, но попадаются и розовые, и даже малиновые.

Совет

В культуре антеннарию относят к растениям для альпинариев, но рядом с накаляющимися на солнце камнями сажать ее не советую.

Подбор почвы

Для посадки подходит открытые солнечные места и рыхлая, хорошо дренированная почва, желательно песчанистая и бедная перегноем. Заплывающие и сырьи грунты для антеннарии непригодны. На жирных почвах, особенно в полутени, цветоносы сильно вытягиваются, розетки теряют красивое опушение и компактность, могут загнить.

В дизайнe

Наиболее подходящими соседями для «кошачьей

лапки» станут молодила, медленно разрастающиеся камнеломки, вересковые, компактные хвойные и весенние мелколуковичные. Благодаря относительной устойчивости к вытаптыванию ее можно высаживать и по бокам садовых дорожек.

Уход

Ухода растение практически не требует, однако нуждается в регулярных прополках.

Можно мульчировать гравием (но не органикой!). На зиму укрывать не нужно.

Из наблюдений

- * Размножаю антеннарию розетками весной или ближе к осени, хотя она переносит пересадку и в цветущем виде.
- * Семена вызревают даже в северных регионах, однако самосева в саду я пока не замечал.

Андрей ШАЧНЕВ, селекционер, г. Санкт-Петербург

Выносливый пузыреплодник

Наш участок расположен возле шоссе. Хотим высадить по периметру живую изгородь, чтобы защититься от пыли и выхлопных газов. Посоветуйте, пожалуйста, какой неприхотливый кустарник подобрать?

Валерий и Мария Гонипровские,
Смоленская обл.

— Можно высадить пузыреплодник калинолистный. Облик этого крупного (до 3 м) кустарника с приятным рыже-шоколадным цветом коры знаком многим. В середине июня на ветвях появляются многочисленные щитковидные соцветия мелких розовато-белых цветков. Именно они выдают его близкое родство со спиреями и другими розоцветными.

Условия выращивания

◆ Пузыреплодник может расти и на ярком солнце, и под густыми кронами деревьев.

- ◆ Мирится с любым типом грунта. Разумеется, богатые, хорошо дренированные, умеренно влажные с нейтральной или слабокислой реакцией почвы лучше сказываются на внешнем облике растения.
- ◆ Взрослые экземпляры переносят длительные засухи.
- ◆ Из декоративных кустарников именно пузыреплодник особенно устойчив к загазованности воздуха, дыму и пыли. Поэтому его часто высаживают на улицах больших городов.
- ◆ Почти не поражается вредителями.



Особенности

- ◆ Быстрый рост побегов, густая сочная листва, ветвистая крона — эти особенности делают живую изгородь из пузыреплодника безупречной защитой от соседских глаз и эффективным декоративным элементом сада.
- ◆ Изгородь может быть как формованной, так и свободнорастущей.
- ◆ Специальная обрезка нужна лишь растениям, поврежденным снегом или сильными морозами. Да, со временем кустарник стареет, снизу сильно оголяется. Это сигнал для омолаживания обрезкой на пень сразу после цветения.

Кстати

Весенний облик пузыреплодника сорта Luteus напоминает цветущую форзицию.

Анна ФЕДОСОВА,
ландшафтный дизайнер, г. Рига.
Фото Валентины БОНДАРЬ

Тюльпаны – символ весны и красоты



Тюльпаны есть практически в каждом саду. Они завораживают своей красотой, разнообразием сортов и роскошной палитрой красок. Однако, чтобы цветение тюльпанов радовало Вас как можно дольше, необходимо обеспечить им правильный уход.

Первая подкормка

Весной, когда всходы тюльпанов будут высотой не менее 5 см, нужно провести подкормку азотно-калийным удобрением. На 10 л воды надо взять 1 столовую ложку такой смеси: азот – 10 частей, фосфор – 1 часть, калий – 12 частей и полить тюльпаны.

Эпин-Экстра + Цитовит

Одновременно с первой подкормкой надо провести опрыскивание антистрессовым адаптогеном Эпином-Экстра (2 мл) с питательным раствором Цитовитом (10-30 мл) на 10 л воды. Эпин-Экстра повысит устойчивость тюльпанов к заморозкам, за счёт ускоренной выработки белков холодового шока, а также к избытку влаги. Кроме того, Эпин-Экстра ускорит рост и развитие тюльпанов. А ещё, обладая мощным иммуностимулирующим действием, он повысит их устойчивость к заболеваниям. Цитовит же обеспечит тюльпаны всеми необходимыми микроэлементами. А тюльпаны, как и любые цветы, очень в них нуждаются. Ведь микроэлементы усиливают все жизненные процессы растений и делают цветение более ранним, тем более, что в Цитовите они находятся в природной (хелатной) форме.

Вторая подкормка

Проводится в период бутонизации. Нужно взять 10 л разведённого коровяка или куриного помёта в соотношении 1:30, добавить 30 г фосфорного и 15 г калийного удобрений. Вносить путём полива.

Циркон + Цитовит

В это же время надо провести опрыскивание тюльпанов раствором биорегулятора Циркона (1 мл) с Цитовитом (10-30 мл) на 10 л воды. Циркон, являясь великолепным индуктором цвете-

ния увеличит его сроки примерно на 7-10 дней. Кроме того, Циркон защитит тюльпаны от заболеваний, т.к. он обладает фунгипротекторной активностью. А ещё Циркон повысит выносливость тюльпанов при засухе, за счёт снижения испарения влаги с поверхности листьев. Ну, а Цитовит сделает цветки более крупными и яркими, ведь микроэлементы усиливают синтез антоцианов и флавоноидов.

Третья подкормка

Проводится сразу после цветения, удобрением с высоким содержанием калия и фосфора, из расчёта 30-35 г/м². Очень полезно в это время сделать опрыскивание листьев Цитовитом (10-30 мл/10 л воды), т.к. он содержит бор и цинк, которые тюльпанам необходимы для развития дочерних луковиц.

Цитовит + Эпин-Экстра или Цитовит + Циркон

В зависимости от погодных условий, к раствору Цитовита надо добавить 2 мл Эпина-Экстра (при прохладной и влаж-

ной погоде) или 1 мл Циркона (при жаркой и засушливой погоде. Это значительно повысит качество луковиц.

Силиплант – перед закладкой луковиц на хранение

В конце июля луковицы тюльпанов следует выкопать и обработать раствором кремнийсодержащего хелатного микроудобрения Силипланта (1 м /1 л воды). Затем их надо подсушить и положить на хранение до осени. Луковицы, обработанные Силиплантом, будут лучше храниться, т.к. активный кремний, содержащийся в нём, сделает растительные ткани более прочными и улучшит их тurgor. А благодаря фунгицидному действию Силипланта луковицы будут защищены от заболеваний, в т.ч. от фузариоза.

Циркон для осенней посадки луковиц тюльпанов

Ориентировочная температура для осенней посадки луковиц +10°C. Перед посадкой их надо замочить в растворе Циркона (1 мл/2 л воды, на 6-8 часов). За счёт мощного корнеобразующего действия он обеспечит развитие корневой системы луковиц. Они прекрасно перезимуют и следующей весной тюльпаны обязательно порадуют Вас великолепным цветением.



Реклама.

ПРИОБРЕСТИ ПРЕПАРАТЫ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ МОЖНО ПО АДРЕСУ:

127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31А, ВНИИА, оф. 110.

Тел.: (499) 976 – 2706, (499) 976 – 4736;

info@nest-m.ru, сайт: www.nest-m.ru, интернет-магазин www.nest-m.biz

АО «Симферопольский Райагрохим», г. Симферополь, ул. Автомобилистов, 4.

Т/Ф (3652) 57-26-66; e-mail: info.agrohim@yandex.ru; сайт: agrohim.crimea.ru



Чтобы колеус стал ярче

Люблю колеусы: они быстро растут, легко переносят обрезку и пересадку, подходят для выращивания в саду и дома. Особенно радуют глаз эти яркие неприхотливые растения весной, когда красок еще не хватает. Сорт Черный дракон привлек меня благородным бархатным цветом листвы, а также компактностью кустика (заявленная высота — до 30 см).

Посев и уход

Семена я высевала в конце зимы в универсальный торфогрунт. К моему удивлению, первые всходы начали появляться раньше, чем обещано на упаковке, — на четвертый день вместо 10–14! При этом днем температура на южном подоконнике была явно выше рекомендуемых +21–25 град. На 15 сутки на первых настоящих листочках можно было различить более темную серединку. Когда сеянцам исполнилось 1,5 месяца, листья заметно потемнели, и зеленая кайма стала совсем тонкой. Я выбрала два самых крупных экземпляра и отсадила в пластиковые стаканчики объемом 100 мл. Поливать колеусы приходилось раз в 1–2 дня — они любят воду. Для формирования красивых кустиков прищипнула макушки, когда они достигли в высоту около 15 см. Никаких удобрений не использовала.

Важна подсветка

Знакомая сетовала, что у нее при выращивании колеусов с цветными ли-

стями зимой результат всегда получался одинаковым: зеленые листья с красной серединкой. Мне кажется, причиной может быть не только пересортица, но и повышенная потребность пестролистных сортов в освещении. И вот почему. Пока продолжительность светового дня приближалась к минимальной, окраска листьев моих экземпляров все меньше соответствовала сорту и становилась невзрачной. Я поняла, что еще немного и начнут удлиняться междоузлия, а форма растений потеряет декоративность, и поставила колеусы под фитолампу. За несколько дней листья приобрела удивительно красивый цвет. В зависимости от угла и яркости освещения она переливалась от теплого темно-коричневого до глубокого бордово-фиолетового с саметистыми искрами.

Алина КУПЦОВА,
г. Москва.
Фото автора

Продлила «жизнь» мускари

Первые мускари распускаются в начале апреля. Цветут они около трех недель, а затем исчезают. Но мне так не хочется с ними расставаться! Поэтому в своем саду я посадила несколько сортов, отличающихся оттенками соцветий и сроками цветения. Названий сортов, увы, не помню, но мацковые гроздья держатся рядом со стройными тюльпанами вплоть до середины мая!

Посадка

Сажать мускари можно и на солнышке, и в полутени. Желательно, чтобы место было не слишком ветреным. Луковички в сентябре в течение нескольких дней охлаждаю до температуры +10 град. За час до посадки замачиваю в растворе препарата «Максим» (по инструкции). Высаживаю на глубину около 5 см на песчаную «подушку». Пересаживаю свои мускари в разное время, и это никак не влияет на их цветение. А вообще, в отличие от большинства луковичных растений, они могут расти 10–12 лет на одном месте. При этом цветочки не болеют, хотя изредка на листьях замечаю тлю.

Надежда ЛИСЮТИНА, Брянская обл.

23 наблюдений

Один из сортов синей окраски дает обильный самосев. Выходит, мускари размножается не только луковичками, но и семенами.

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Действительно, некоторые сорта мускари дают обильный самосев. Если не срезать цветоносы, вскоре растения могут заполонить весь участок. А чтобы собрать с них семена, на соцветия надевают маленькие тканевые мешочки. Высевать их лучше сразу же после сбора на глубину 1–2 см. Всходы появятся гарантированно, но зацветут такие растения только через 3–4 года. Что касается вредителей, то мускусный запах цветков мускари отпугивает большинство из них. Тля появляется, когда на надземной части остаются только листья. Поражение вредителями не бывает сильным, однако эти насекомые могут переносить вирус мозаики. Тогда мускари мельчают, их листья искривляются, а соцветия в следующем сезоне могут вовсе не появиться. Вирус мозаики не лечится, поэтому пораженные растения нужно сжигать. А в целях профилактики используйте от тли зеленое мыло.

Ольга ВОРОНОВА, ландшафтный дизайнер, г. Москва



УСАДЬБА



телеканал

СТРОЙТЕ СВОЮ УСАДЬБУ
ВМЕСТЕ С НАМИ!



12+

www.klub100.ru

Спрашивайте у своего оператора платного телевидения: РОСТЕЛЕКОМ, ТРАНСТЕЛЕКОМ, МТС, МТС, НТВ-ПЛЮС, БИЛайн, УФАНет, ТАТТЕЛЕКОМ, БАШИНФОРМСВЯЗЬ и др.

Вересковая сказка:

сад Наиля Исламова

Этот вересковый рай расположился в нескольких километрах от Казани. Его хозяин называет садоводство своим хобби, хотя во всех его посадках видна рука профессионала: растения выглядят ухоженными и здоровыми, композиции скомпонованы по жизненным требованиям, дизайнерские решения впечатляют. Я попросила Наиля поделиться своим опытом с читателями «Цветка».

Особенности выращивания

- ◆ Сажать кустики нужно весной, чтобы они успели укорениться до жары. Сорта выбирайте раннецветущие, низкорослые, тогда у вереска будет достаточно времени для подготовки к зиме, и он будет лучше укрыт снегом.
- ◆ Не следует пересаживать в сад из леса дикие верески. Их цветы невзрачные, а кусты неряшливо развиваются.
- ◆ Участок лучше выбирать освещенный солнцем хотя бы половину дня. Под посадку необходимо внести верховой кислый (рыжий) торф (от 0,5 ведра на кв.м), который продается в магазинах. Заменить его можно сосновым опадом. Причем, чем больше добавить такой «кислинки», тем лучше!
- ◆ Самая главная особенность вересков — невозможность потреблять воду и питательные вещества из почвы самостоятельно, только — с помощью лесной грибницы. Она есть в каждом лесу, в верхних слоях почвы. Эту «подстилку» надо разбросать везде по участку под верески.

Важно!

В идеале почва под вересками должна состоять из кислого торфа и лесной земли с грибницей в равных пропорциях с небольшим количеством легкого садового грунта.

Посадка и уход

- ◆ Приобретать саженцы лучше в горшках — с закрытой корневой системой.
- ◆ При посадке землю с них не смывают и не стряхивают, чтобы не нарушить симбиоз корней и грибов.
- ◆ Корневую шейку не заглубляют — оставляют на том же уровне, что и в горшке.
- ◆ Чтобы быстро сформировался вересковый ковер, кустики нужно сажать на расстоянии 25-30 см друг от друга.
- ◆ Эти растения любят дождевание на протяжении всего теплого сезона.
- ◆ В подкормках не нуждаются (только при необходимости можно подсыпать мульчу из хвои).
- ◆ Первые два года после посадки кустики желательно укрывать на зиму лутрасилом плотностью 60 в два слоя.
- ◆ Ежегодно весной, как только оттает почва, верески нуждаются в обрезке прошлогодних отцветших соцветий до зеленой части.



Легенда

Согласно старинному шотландскому преданию, вереск оказался единственным растением, которое согласилось расти на открытых склонах холмов, продуваемых холодными ветрами. В благодарность за это Всевышний наградил его изящными цветами с чарующим ароматом. До сих пор в Шотландии вереск считается символом пылкой любви и призыва к романтическим путешествиям.

4 совета по дизайну

Чтобы вересковый сад выглядел как маленькая страна эльфов, следуйте советам мастера Наиля Исламова.

- 1 Вереск красив в массе и большими пятнами одного цвета, а не пестрой смесью.
- 2 Под него желательно отвести участок не менее 7-10 кв. м.
- 3 Из сортового разнообразия очень эффектно смотрится В. обыкновенный J. H. Hamilton с махровыми розовыми цветками. Кустики зимостойкие, устойчивы к болезням и вредителям. Также стоит обратить внимание на сорта с желтыми и оранжевыми листьями.
- 4 В компанию к вереску желательно сажать ацидофильные растения (предпочитающие кислые почвы) — эрику, голубику, рододендрон. А чтобы вересковая поляна была декоративна, начиная с ранней весны, посадки можно «разбавить» мускари, нарциссами, фиалками, безвременниками, карликовыми хвойными.

Записала Елена РОДИТЕЛЬСКАЯ,
г. Москва.

Фото из личного архива
Наиля ИСЛАМОВА

Стрижка лиственницы

Лиственница европейская Пендула с плакучей кроной растет у меня шесть лет, это уже довольно взрослое деревце. В прошлом году ранней весной решила провести его кардинальную обрезку и формировку. Делать это нужно в тот момент, когда почки чуть набухли и позеленели, но еще не распустились «ершиками» свежих иголок, — примерно в середине апреля-начале мая.

Материалы и инструменты:

- секатор;
- ручная мини-пила;
- садовый вар.

Порядок работы

1 Как известно, у этого сорта лиственницы главный стволик (проводник) и остальные скелетные ветви растут, изогнувшись дугой, вниз, в чем и выражается «плакучесть» дерева. Но с возрастом побеги перерастают и упираются в землю. Так случилось и у меня, поэтому первым делом я

выпилила самые толстые ветви, оставив от основного проводника-изгиба «рогульки» по 20 см.

2 Вырезала на кольцо более тонкие ветви внутри кроны, растущие строго вниз.

3 Веточки, которые стремились наружу, также, как и основные, на длине 20 см обрезала на внешнюю почку, направив этим приемом рост будущих побегов в стороны, придавая кроне более широкую форму купола.

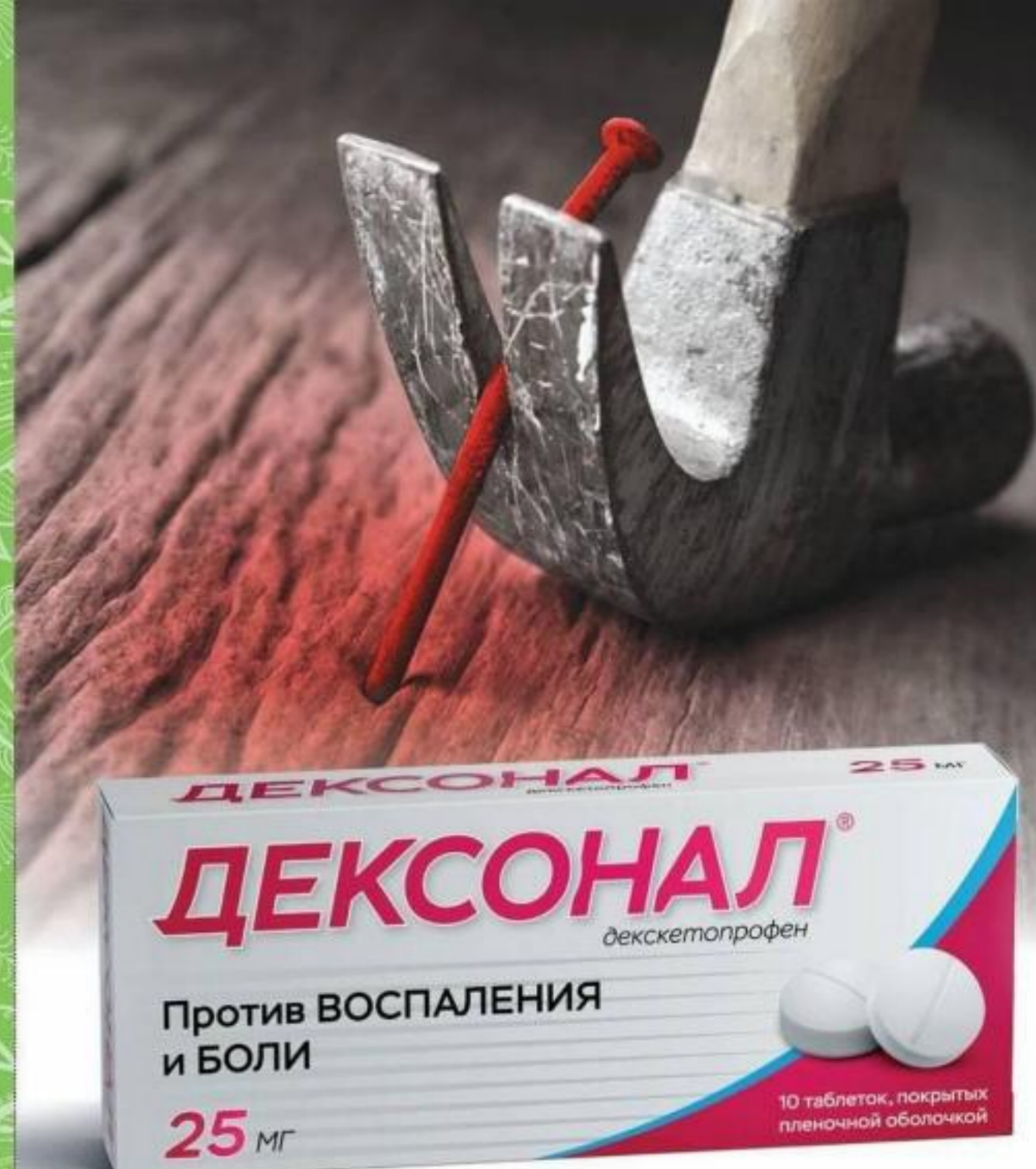
4 Все срезы от 0,5 см в диаметре и более обрабатала садовым варом.

5 И наконец, после основной формирующей обрезки и прореживания кроны, сделала финальную стрижку — укоротила все оставшиеся побеги на одном уровне, на расстоянии примерно 40 см от земли. Такая высота мне показалась оптимальной, чтобы не испортить лиственнице «прическу» и сохранить объем, ведь новые «косы» еще не скоро достигнут земли.



После обрезки в мае

Ольга МАНУДИНА, г. Луховицы Московской обл.
Фото автора



«Дексонал» — выдерни острую боль из своей жизни!

Скоро откроется дачный сезон, и многие из вас поедут за город заниматься любимым делом, огородом. Кто-то отправится в долгожданный отпуск. Вы ничего не забыли? Заранее позаботьтесь о себе и соберите аптечку, в которую обязательно должны входить обезболивающие, противовоспалительные препараты. На роль обезболивающего препарата отлично подойдет «Дексонал». Это современное обезболивающее средство, предназначенное для быстрого устранения выраженной острой боли различного происхождения.¹ Достаточно редко вызывает серьезные побочные эффекты¹ и отпускается без рецепта.²

¹ Каратеев А.Е. Современные средства эффективного контроля острой боли: дексметопрофен // Трудный пациент №10 – 11, 13, 2015

² Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства Дексонал®

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Высаживаем лилейники

Лилейники – достаточно неприхотливые и морозостойкие растения, способные расти практически на любой почве. Не переносят они лишь переувлажнения при высоком стоянии грунтовых вод. Но даже на таких проблемных участках их можно выращивать на приподнятых клумбах.

Посадка

1 Место в саду желательно выбрать солнечное, особенно для сортов с цветками светлой окраски. Темноокрашенные лилейники хорошо растут и в легкой полутени, где они меньше выгорают. Нежелательно сажать лилейники совсем рядом с деревьями и кустарниками — корни будут конкурировать за влагу и питание.

2 Перед посадкой нужно убрать подгнившие и засохшие листья и части корней, укоротить их до 15–20 см. Срезы обработать толченным углем. Подсохшие корни лучше замочить в растворе «Эпина» на несколько часов.



3 В хорошую садовую почву достаточно добавить перегной или компост, золу (не на щелочных участках!) и комплексное минеральное удобрение (по инструкции). Я всегда использую сезонные — «Кемира Люкс» («Фертика»), «Гера».

4 В посадочной яме делаю холмик, ставлю на него лилейник, корни равномерно расправляю по сторонам и засыпаю. Для лучшего заполнения пустот между корнями чередую полив и подсыпку грунта. Корневую шейку заглубляю не более, чем на 2–2,5 см, если глубже — лилейник может и не зацвести.

5 После полива мульчуя поверхность почвы скошенной травой или любой декоративной мульчей.



Уход

* Поливаю вечером, примерно раз в неделю, но обильно и под корень, поверхностный полив вредит.

* Подкармливаю со второго года (и лучше недокормить, чем перекормить). Первый раз в конце весны — комплексными минеральными удобрениями (рассыпаю по мокрой земле), заделывая их в почву.

* Во время бутонизации даю раствор коровяка (покупаю жидкий, развозжу по инструкции), куриного помета или перебродившей травы. Можно поливать и по листьям (утром или вечером), опрыскивая больше нижнюю их сторону (так лучше поглощаются питательные вещества).

* Цветущие лилейники не подкармливаю, в это время важнее полив.

* Осенняя подкормка — в конце августа–начале сентября любым минеральным удобрением с повышенным содержанием фосфора и калия или комплексным «Осенним».



○ размножении

● **Семенное** в основном используют в селекции. Растения, выращенные из семян случайного опыления, не сохраняют сортовых признаков.

● **Делить** и сажать лилейники в средней полосе можно с весны до начала сентября.

● Иногда на цветоносах могут образовываться **воздушные отводки** — пролиферация. Нужно дождаться усыхания верхней части цветочной стрелки, затем отрезать отводок сверху и снизу (с кусочком стебля) и поставить в воду так, чтобы нижняя его часть слегка касалась воды. С появлением корешков длиной 3–4 см растенница можно высаживать в грунт, укоротив листву примерно на треть. Желательно прикрыть их верхней частью обрезанных ПЭТ-бутилок без крышечек для проветривания. Первое время черенки периодически опрыскивать и поливать. На зиму обязательно замульчировать почвой или листовым перегноем. При таком способе размножения лилейники зацветут на 2–3-й год.

Болезни и вредители

Иногда растение поражает лилейниковая галловая муха, которая размножается в бутонах (они вздуваются, деформируются). Поврежденные бутоны нужно сразу обрывать.

Если на некоторых кустах листья желтеют раньше времени — это не страшно. По типу листьев есть вечнозеленые сорта, которые начинают менять ее в течение лета. Пожелтевшие листья легко обрвать.

От редакции. Приносим свои искренние извинения автору за неточность информации в статье И. Ларшиной «Выращиваем лилейники», опубликованной в № 4. Своим многолетним опытом семенного размножения лилейников Ирина Николаевна поделится в одном из июльских номеров.

Подручные средства — помощники цветовода

В хозяйстве у нас есть масса полезных препаратов и веществ, которые могут стать незаменимыми помощниками в цветоводстве. Познакомимся с их другими функциями поближе.

Порошок горчицы

- Сухим порошком посыпают места скопления слизней.
- Настоем опрыскивают ягодные кусты от крыжовниковской огневки и пилильщиков; капусту и корнеплоды — от тли, клопов, трипсов; деревья — от листогрызущих гусениц, в т.ч. яблоневой плодожорки. Обработать деревья нужно через 15-20 дней после цветения.
- **Настой.** 100 г горчицы — на 10 л воды. Настоять 2 дня, процедить, разбавить водой (1:1), добавить жидкое мыло (40 г/10 л).

Яблочный уксус

Поможет в борьбе с тлей и грибными заболеваниями. Раствором (1 ст.л./л воды) обрабатывают растения в течение периода вегетации каждые две-три недели. Им хорошо подкислять поливочную воду для вересковых растений (100 мл/10 л).



Молочная сыворотка

- Применяют для защиты растений от мучнистой росы (1:10). Обрабатывать нужно не менее 3-х раз с интервалом в три дня в сухую погоду. Листья приобретают здоровый блестящий вид. Недостаток: не очень приятный запах.
- Полезно добавлять в питательный раствор для внекорневых подкормок.

Елена ДОРОХОВА, канд. хим. наук, г. Москва

ВСЕ ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В «ЦВЕТКЕ» ПУБЛИКУЮТСЯ БЕСПЛАТНО!

ПРАВИЛА ПОДАЧИ

1 Объявления публикуются в рубриках «Продаю», «Куплю», «Меняю», «Вышлю бесплатно», «Ищу цветоводов-единомышленников» **строго на цветочно-садовую тематику**.

2 Объем одного объявления — не более 300 знаков с пробелами (в рубрику «Продаю») и не более 500 знаков — в остальные рубрики.

3 Присыпать объявления следует на специальном купоне, вырезанном

из «Цветка», и **только на почтовый адрес редакции:**
214000, Г. СМОЛЕНСК,
ГЛАВПОЧТАМТ,
А/Я 200, ИД «ТОЛОКА».

4 В каждом номере публикуется не более одного объявления от одного и того же автора.

5 Объявления публикуются в порядке очередности их поступления в редакционную почту.

Дрожжи

- Прекрасный стимулятор роста.
- Источник обогащения белками, углеводами, витаминами группы В, минеральными веществами, микроэлементами и аминокислотами.
- При растворении дрожжей в воде выделяются вещества, ускоряющие корнеобразование (они появляются раньше на 10 дней, а их число увеличивается в несколько раз).
- Дрожжи усиливают деятельность почвенных микроорганизмов и улучшают питание растений.

рассады используют более слабый раствор (0,25 ст./10 л воды). Применяют в первой половине лета не более 1-2 раз.

Дрожжи+травяной настой:

- измельченные сорняки — 2/3 емкости;
- компост — 1-2 ст.;
- сладость — 0,5 ст. (варенье, патока, сахар);
- зола — 0,25 ст;
- дрожжевая закваска — 500 мл.

Раствор готов к применению при появлении пузырьков, разводить 1:5.



Кстати

На заметку

Не имеет смысла вносить их в почву, температура которой ниже +10 град.

Дрожжевой настой: в 3-литровую банку наливают 2 л теплой воды, добавляют щепотку дрожжей (около 30 г), 0,5 ст. сахара. Ставят в теплое место для брожения. 1 ст. процеженного раствора вливают в 10 л воды и подкармливают растения. При обработке

сорняки нужно брать с корнями. Полезнее добавлять крапиву, одуванчик, тысячелистник дикий, сныть и мокрицу (источники кремния), а также лечебные травы (ромашку и валериану, кору дуба).

РЕДАКЦИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО КОРРЕКТИРОВАТЬ ИЛИ ОТКАЗАТЬ В ПУБЛИКАЦИИ ОБЪЯВЛЕНИЯ, ЕСЛИ СЧИТАЕТ, ЧТО ТЕКСТ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗЛОЖЕННЫМ ВЫШЕ ТРЕБОВАНИЯМ.

ТЕКСТ ОБЪЯВЛЕНИЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ

Уже в продаже

«ТАКИЕ РАЗНЫЕ СПИРЕИ»

Разнообразие спирей прежде всего — в форме кроны: пирамидальной, плакучей, полушаровидной, прямостоячей, стелющейся или каскадной. Все без исключения виды и сорта этого растения декоративны в течение всего года, — даже зимой изящные изгибы ветвей украшают сады.

Однако, выбирая спирею, в первую очередь нужно ориентироваться на время ее цветения. Разные сорта цветут в разное время: с мая — до сентября, а иногда и до октября. Следовательно, если высадить на участке разные формы, любоваться их цветением можно будет весь сезон.

Но это только начало пути, еще важно знать, как посадить растение, в какие сроки, как правильно обрезать, чтобы достичь желаемого результата. Специалисты обо всем подробно расскажут в выпуске №2 издания «Цветок. Спецвыпуск», а также дадут мастер-классы по семенному и вегетативному размножению в домашних условиях.



«БЕНЕФИС ОГУРЦОВ: ОТ САЛАТОВ ДО ЗАКАТОК»

- Удивите близких: варенье из огурцов и «Огурцовка» к праздникам!
- Малосольные: на минералке, с хреном, по-польски и экспресс-метод.
- Для красоты: чудо-лед.
- Впрок: маринованные и соленые по уникальным рецептам!
- Это красиво: огурец как основа карвинга.

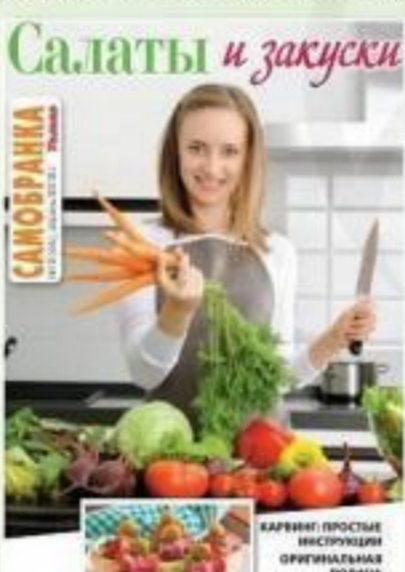
«Наша кухня. Спецвыпуск»

№ 2 станет настоящей находкой для всех любителей этого вкусного и чрезвычайно полезного овоща.



«САЛАТЫ И ЗАКУСКИ»

Чтобы приготовить вкусный салат или закуску — мало нарезать продукты, смешать их и заправить. Так важно, чтобы ингредиенты «спелись» в гармоничный ансамбль. Это целое искусство, постигать которое можно до бесконечности. Журнал «Самобранка» № 2, станет вашим незаменимым советником и помощником в этом занимательном деле. Не пропустите и откройте для себя бесконечную планету аппетитных салатов и изумительных закусок!



Доска объявлений

Продаю

Высылаю саженцы (с закрытыми корнями) гортензии, вейгелы, барбарисы, чубушки, спиреи, пузыреплодники, розы, хвойные, глицинию, растения для альпинария, декоративные злаки, хризантемы и пр. многолетники. Всего более 1000 наименований. Вышлю каталог, от вас — конверт и марка на 6 руб.

РОМАНОВ Александр Александрович,
394040, г. Воронеж,
ул. Романтиков, 17.
Тел. 8 473 224 87 16,
8 473 24 35 80, 8 951 545 37 40.
E-mail: info@romanovsadv.ru

Черенки и саженцы неукрывных хамурских хранных специальных сортов винограда, морозостойкие груши, яблони, сливы, алычу, а также шелковицу, годжи, морозостойкие розы, клематисы, княжики, горденцию вьющуюся и др. От вас — конверт с о/а.

СТРОГОВА Ольга Николаевна,
443106, г. Самара, пр. К. Маркса,
508-38.
Тел. 8 927 607 15 70.
E-mail: olgastrgva@rambler.ru

Табернемонтану, теспэзию, цветущую мурайю, жасмин самбак, мирт, брунфельсию, куркуму.

СОКОЛОВ Геннадий Васильевич,
г. Уфа. Тел. +7 917 75 01-829.
E-mail: Sokoloff_GV@mail.ru

СЕГОДНЯ ВЫШЛИ: «Народный доктор», «Делаем сами», «Золотые рецепты наших читателей», «Садовод и огородник», «Сваты», «Суперсовет», «Волшебный», «Домашний», «Саша и Маша: 1000 приключений», «Счастливая и красивая», «Сваты на пенсии», «Сваты на даче», «Сваты на кухне», «Наша кухня. Салаты и закуски», «Наша кухня. Выпечка», «Салаты и закуски», «Бенефис огурцов: от салатов до закаток», «Такие разные спиреи».

КУПОН ДЛЯ ПОДАЧИ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РУБРИКЕ

КУПЛЮ МЕНЯЮ ПРОДАЮ ВЫШЛЮ БЕСПЛАТНО
 ИЩУ ЦВЕТОВОДОВ-ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Текст объявления:

Ф.И.О., адрес и телефон, которые будут указаны в объявлении:

С условиями размещения ознакомлен(а). Я добровольно предоставляю согласие ООО «Издательский дом «Толока» на обработку своих персональных данных.

Лунный календарь

РАБОТ ЦВЕТОВОДА НА 2018 ГОД



МАЙ	ЛУЧШИЕ ДНИ							
	1-3	4-6	9-11	11-13	18-22	22-24	26-29	29-31
Георгин		клубней		черенков				
Гладиолус								
Гортензия								
Клематис								
Лилия								
Лилейник								
Морозник								
Пион травянистый								
Рододендрон								
Роза								
Сирень								
Флокс								

Условные обозначения

- Подкормка
- Деление
- Перекопка почвы под посадки
- Профилактическое опрыскивание
- Обрезка
- Прополка
- Прививка

- Черенкование
- Прищипывание
- Полив
- Мульчирование
- Рыхление
- Сбор семян
- Размножение почками возобновления

- Посадка/посев
- Пикировка
- Размножение отводками
- Укладка отводков
- Обработка против вредителей
- Прореживание соцветий
- Удаление соцветий

Появление корней у черенков **клематиса** ускорит бороздование стволиков. Ножом на нижней части продольно сделайте мелкие надрезы в 3-4 местах, каждый — не более 5-6 см длиной. Не следует слишком заглублять нож, чтобы не разрезать камбий и древесину.



Лунный календарь

РАБОТ ЦВЕТОВОДА НА 2018 ГОД



ИЮНЬ	ЛУЧШИЕ ДНИ								
	1-3	3-5	5-8	8-10	10-12	14-16	16-18	18-20	25-27
Георгин									
Гладиолус									
Гортензия									
Клематис									
Лилия									
Лилейник									
Морозник									
Пион травянистый									
Рододендрон									
Роза									
Сирень									
Флокс									

Зеленые черенки сирени срезайте в период цветения с двумя-тремя междоузлиями и двумя верхними листочками (их нужно обрезать наполовину). Высаживайте в полутени, обработав «Корневином». На укоренение потребуется около двух месяцев. На зиму черенки обязательно укройте.

Готовя клубнелуковицы гладиолусов к посадке, подержите их 12 часов в водном растворе «Эпина. Экстра» (2 капли/100 мл) или 18-20 часов в растворе «Циркона» (2-4 капли/100 мл). Это будет способствовать более быстрому и дружному появлению проростков.

Универсальная подкормка
Она придется по нраву любым растениям! В 10 л теплой воды разведите 3 л засахаренного варенья (или 1 кг сахара) и влейте 100 мл препарата «Байкал ЭМ-1». Для лучшего брожения добавьте пекарские дрожжи (100 г). Размешайте и поставьте в теплое место для брожения (8-10 дней). Ведро коровяка или 0,5 ведра куриного помета разведите в 50-литровой бочке, настаивайте сутки, процедите в 200-литровую бочку. Добавьте раствор с «Байкалом ЭМ-1», долейте водой до полного объема, накройте и настаивайте еще два-три дня. Поливайте (можно и прямо по кроне) из расчета 10 л/кв.м. Полезно провести две-три такие подкормки.

Кстати

В полученный раствор полезно добавить кальциевую селитру (20-25 г/10 л на кв.м), которая способствует нарастанию корневой системы.

В начале вегетации каждые 2 недели вносите под кустики гортензий перебродивший настой коровяка (1:10) либо — молодой крапивы (1:10).