

толока

цветок

Читатели рекомендуют: советы по выращиванию садовых цветов

Канну готовим к посадке

стр. 18

16+

РАЗМОЖАЕМ
КЛЕМАТИСЫ

стр. 7

+ ГЛАДИОЛУСЫ
НА БАЛКОНЕ

Боремся
с болезнями
хвойных

стр. 8

ВЫСЕВАЕМ
СЕМЕНА
ПЕЛАРГОНИИ

стр. 4

Секреты
выращивания прострела стр. 20
лечебного использования любистка стр. 28



НОВИНКА!

УЖЕ В ПРОДАЖЕ

Друзья!
К началу дачного сезона мы представляем Вам цикл журналов от портала Огород.ru

● Важные нюансы**● Подробные мастер-классы****● «Работа над ошибками»**

На страницах журналов вы найдете немало полезных рекомендаций по посадке и уходу за растениями, основанных на богатом опыте бывальных огородников и экспертов. Позаботьтесь о любимых культурах вместе с нами!

Спрашивайте в точках продаж!

**ШКОЛА ЦВЕТОВОДА**

- ◆ Пеларгонии — любимицы миллионов 4
- ◆ Выращиваем гладиолусы на балконе 6
- ◆ Клематисы из семян 7
- ◆ Болезни хвойных: опознаем и лечим 8
- ◆ Особенности ранних посевов 9

ВОПРОС – ОТВЕТ

- ◆ Гиацинты, нарциссы, крокусы... к 8 Марта 16
- ◆ Линдхеймера техасская 16
- ◆ Древовидные пионы 17
- ◆ Лютик чистяковый 17
- ◆ Выгонка канны 18
- ◆ Пробуждаются саженцы роз 18
- ◆ Лилейники-призеры 2018 г. 19
- ◆ Астильбидес пластинчатый 20
- ◆ Прострел из семян 20
- ◆ Чем полезна листовая земля 21
- ◆ Изгородь из барбариса 21
- ◆ Холодостойкая толстянка для альпинария 29

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

- ◆ Там, где сухо, тоже красиво! Выбираем растения для сухих мест, улучшаем почву под посадку. Рекомендации дает коллекционер растений, ландшафтный дизайнер

Леокадия РЯБИНИНА

(г. Екатеринбург) 10

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ. ИТОГИ

- ◆ Все для здоровья цветочной рассады 12

ВЫСТАВКА. ИТОГИ

- ◆ Сорта-новинки самых зимостойких магнолий, представленные на цветочной выставке в Москве 14

ОПЫТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

- ◆ Загадочная мекардония 22
- ◆ Овсяница в саду 22
- ◆ «Мичуринские» лилии 24
- ◆ Сальвия 25
- ◆ Блеск и румяна астильбы 26
- ◆ Крошки-примулы 26
- ◆ Калибрахоя из семян и черенков 27

ЛЕЧЕБНАЯ КЛУМБА

- ◆ Дуэт любистка и руты 28

Подпишись и сэкономь!

Уважаемые читатели! Хотите получать любимый «Цветок» и другие издания «Толоки» с доставкой на дом? Тогда спешите в ближайшие отделения почтовой связи — **до 31 марта** продолжается досрочная подписка на второе полугодие 2019 г. Тот, кто подпишется сейчас, сэкономит до 10% от стоимости!

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

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

Цветок

**УЖЕ В ПРОДАЖЕ****«Цветущий балкон»**

Красочный блогующий балкон с конца весны до начала осени — мечта каждой хозяйки, любящей цветы! И чтобы в солнечные дни наслаждаться цветочным великолепием, уже сейчас стоит подумать, что выбрать для посева. При этом в первую очередь учитывайте, с какой стороны дома расположен балкон. Для северной подойдет теневыносливые растения, а для солнечной — теплолюбивые, засухоустойчивые. В выпуске «Школы цветовода» № 1 под названием «Цветущий балкон» вы найдете еще больше советов специалистов и хозяйствек-цветочниц.

«Вяжем для детей. Хиты 2019 года»

Вязаные вещи всегда приятно носить, ведь они будто излучают тепло, уют и мамину заботу. А если еще и выглядят оригинально, то такую одежду и снимать не захочется. В новом спецвыпуске № 1 от «Делаем сами» вы найдете множество идей по созданию красивой, модной, а главное, удобной одежды для ваших любимых деток, которые стоит воплотить в жизнь. С подробным описанием, схемами и фотографиями связать обновку не составит труда как опытным, так и начинающим мастерикам. Обновите детский гардероб — и ваш малыш будет в восторге! Скорее беритесь за спицы и крючок!

**Условные обозначения**

	Засухо-устойчивое		Требовательно к подкормкам
	Умеренный полив		Неприхотливо в питании
	Влаголюбивое		Почвопокровное
	Солнцелюбивое		Среднерослое
	Любит полутень		Высокорослое, крупное
	Теневыносливое		Согласно Лунному календарю

Пеларгонии – любимицы миллионов

Гаранты пышного цветения пеларгоний – своевременный посев семян и правильный уход за сеянцами. У каждого цветовода найдутся свои секреты и хитрости. Сегодня личным опытом с нашими читателями делится популярная телеведущая Марина РЫКАЛИНА. Она давно покорила зрителей смелыми и необычными экспериментами над огородными и цветочными культурами. Шикарными пеларгониями свой сад Марина украшает каждый год. Советуем прислушаться к ее рекомендациям.

Герань или пеларгония?

Специалисты часто возмущаются, когда я пеларгонии называю геранями. Мне прекрасно известны отличия между этими растениями. В саду выращиваю два сорта той самой, настоящей, герани. Это неприхотливые многолетники, зимующие в открытом грунте без укрытия. Среди них, кстати, есть как карликовые экземпляры для альпийских горок, так и высокорослые для цветников. Просто многие, как и я, привыкли называть пеларгонии геранями. Все изложенное ниже относится именно к пеларгониям.

Вид и сорт по вкусу

Люблю выращивать растения по-проще. У меня всегда удаются зональные и плющелистные пеларгонии, многие их разновидности и сорта. Но, например, с розоцветной никак не могу подружиться, хотя я старательно пытаюсь сохранить ее в своей коллекции. У красавицы шикарные соцветия. Но это, пожалуй, единственный плюс. Эта пеларгония сильно вытягивается даже при интенсивном освещении, плохо развивает боковые побеги. И хотя я регулярно прищипываю растение, не получается сформировать пышный кустик. К тому же прищипка оттягивает момент цветения. А еще черенки этой разновидности пеларгонии плохо укореняются, долго растут.



Сроки посева

У меня есть агролампы, поэтому высеваю семена пеларгоний рано — в декабре-январе. Если нет возможности досвечивать, не поздно заняться этим в конце февраля-начале марта. Мне часто не везло с выбором расцветок: хочу розовые сорта, а получаю красные или с точностью до наоборот. Решила больше не рисковать, поэтому покупаю семена в профессиональных упаковках. Чем они хороши? Вот последний пример: с момента посева недавней партии прошло всего 48 часов! Такой результат я увидела впервые. Семена не только наклонулись, но из них появились всходы. При этом мини-парничок стоял, как обычно, на стуле рядом с батареей. На него падал рассеянный свет. Затем сеянцы, конечно, поставила на подоконник и максимально близко расположила лампы.

Нюансы работы

Семена высеваю в кокосовые таблетки для рассады (со спрессованными волокнами кокоса, они сейчас очень популярны). Раскладываю их в мини-парнике и заливаю горячей водой. Когда полностью остывают, смачиваю рабочим раствором любого биологического фунгицида (по инструкции). Семена слегка вдавливаю, но так, чтобы они были

видны. Накрываю парник крышкой и ставлю в теплое светлое место. В пакетиках часто бывает по 5 семян. Высеваю в одну таблетку 2 штуки, в другую 3 — для экономии. Потом, если все всходят, рассаживаю. Сорта помечаю. Деревянные палочки пlesневеют, поэтому маячки делаю из разноцветных трубочек для коктейлей.



Уход за сеянцами

Если растениям хватает света, то семядольные листочки у них крупные, а стебли не вытягиваются. Некоторые всходы из-за неправильного расположения семян «смотрят» внутрь. Листочки не раскрываются, но при этом я вижу петельку. Поддеваю ее зубочисткой и аккуратно вытягиваю длинный стебель. Поскольку семена высеваю поверхность, приходится подсыпать к стебелькам грунту. Всходы первые три дня досвечиваю круглосуточно, затем — до 14 часов в сутки. Ночную температуру немного снижаю. На пятый день даю первую подкормку. В настой биогумуса (1 ст.л. сухо-



го удобрения настаиваю в 1-1,5 л воды 24 часа) добавляю гуминовое калийное удобрение. Норму калия, которая указана в инструкции, уменьшаю в три раза. Дело в том, что полная доза нужна пеларгонии только во время бутонизации.

Секреты пикировки

Сеянцы в возрасте месяца сажаю в отдельные горшочки объемом 200 мл. В универсальный цветочный грунт (5 л) добавляю биогумус (1-2 л) и вермикулит (0,5 л). Неплохо внести в почву немного цеолита. Не пересаживайте пеларгонии сразу в большие емкости — почва, не освоенная корешками, закисает. Чехольчики

с таблеток снимаю, хотя пробовала сажать с ними и разницы в развитии растений не заметила. Чтобы не перепутать сорта, использую для посадки емкости разного цвета.

Мои подсказки

Есть несколько способов обеззараживания грунта:

- 1 Надо заранее подготовить почвосмесь и увлажнить ее рабочим раствором фунгицида. Оставить в ящике на неделю, чтобы поработали бактерии.
- 2 Во время пересадки положить в зону корней по 1 таблетке «Глиокладина».
- 3 После этого полить пеларгонии раствором фунгицида (все по инструкции).

... ВАЖНО!
При посадке корневую шейку (место перехода стебля в корни) нужно заглубить. Если этого не делать, растения развиваются хуже, теряют устойчивость (раскачиваются).



Черенкую в феврале
Световой день прибавляется, в конце месяца можно размножать герани зелеными черенками. Это самый простой и быстрый способ получить достаточно количество растений для последующей посадки в кашпо.

- ◆ За неделю до нарезания черенков подкармливаю растения комплексным удобрением.
- ◆ Если им не хватает света, побеги вытягиваются и сбрасывают большую часть листьев. Чтобы омолодить кустики, срезаю верхушечные побеги.
- ◆ Черенки нарезаю длиной в 7-10 см с двумя-тремя листочками. Места срезов обрабатываю толченым углем и кладу на сутки подвялиться в темное место.
- ◆ Веточки можно поставить в воду. Загнить они могут по нескольким причинам: если стоят в холодном месте или кончики находятся на самом дне, где недостаточно света.



Также ткани в воде теряют много калия, вот почему процесс образования корней может затянуться. Добавляю в воду мягкое гуминовое калийное удобрение, которое действует не хуже любого стимулятора.

- ◆ Для укоренения в грунте смесь для посадки черенков должна быть не столько питательной, сколько рыхлой. Смешиваю торф, вермикулит и кокосовый субстрат (1:1:1). Возможна посадка в чистый кокосовый субстрат.

◆ Веточки лучше сразу рассадить в отдельные горшочки небольшого объема, на дно обязательно уложить дренаж.

- ◆ Начинать подкормки можно только после того, как образуется хорошая корневая система, что легко определить по отрастающим побегам.

Фото автора

Гладиолусы на балконе – это стильно

Конечно, в стесненных условиях гладиолусы не дадут полутораметровых цветоносов с объемными соцветиями, но способны оживить даже самый унылый уголок. Для их выращивания подойдет любой балкон. Только там, где солнце припекает жарче, контейнеры во избежание перегрева корней надо притенять.

Выбираем сорта

Лучше подобрать несколько отличающихся по срокам и окраске невысоких или среднерослых сортов.

Неувядающая классика:

- Атом — гладиолус карликовый, цветки красные с белым кантом;
- Грин Стар — желто-зеленый;

Сроки посадки

Высаживать клубнелуковицы в южных регионах можно уже с конца февраля, в средней полосе — в марте. Тем, кто живет в северных широтах, работу лучше отложить на апрель. В это время на высоте (на балконе, в лоджии) серьезных заморозков уже не будет, а незначительные растениям в контейнерах не страшны. Все равно прорастут они лишь ближе к маю, да и не столь чувствительны к холодам, как, например, георгины. Гладиолусы красиво смотрятся группами в больших ящиках, контейнерах или даже старых кастрюлях. При высоте емкости менее 40 см обязательны дренажные отверстия, особенно если местоположение не прикрыто от дождя. В зависимости от размера луковицы сажают на глубину от 5 до 12 см, присыпав со всех сторон крупным песком. Почву перед посадкой лучше увлажнить и немного полить сверху для уплотнения.

Почва

Подойдет некислый, рыхлый, питательный грунт с добавлением конского навоза. Клубнелуковицы можно сажать прямо в свежий конский навоз — он даже оздоровит слабо зараженные грибными болезнями растения.



НА ЗАМЕТКУ

Растения могут поражаться тлей и трипсами. Для защиты опрыскайте цветочные стрелки перед цветением малотоксичными системными инсектицидами длительного (две-три недели) действия: «Командором», «Искрой золотой», «Актарой» и др. [по инструкции].

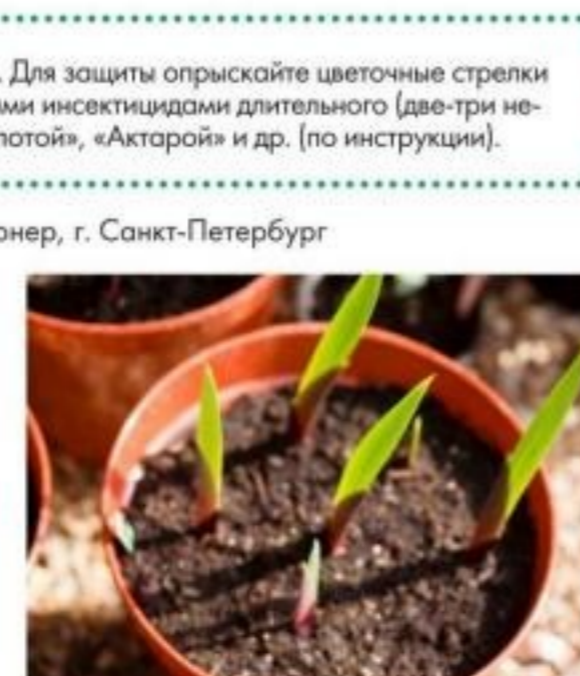
Андрей ШАЧНЕВ, селекционер, г. Санкт-Петербург



Дальнейший уход

- Он заключается в умеренных поливах один-два раза в неделю по мере просыхания почвы. Однако лучше недолив, чем перелив. Гладиолусы достаточно засухоустойчивы.
 - Раз в две недели до начала цветения можно подкармливать их жидким раствором комплексных минеральных удобрений (по инструкции). В августе-сентябре не лишним будет внести фосфорно-калийные.
 - Частая проблема на балконах — сильные ветра. Поэтому заблаговременно предусмотрите колышки или опоры, к которым можно
- подвязать отрастающие цветочные стрелки. Высокорослые экземпляры целесообразно ставить возле стены.

• В зависимости от сорта и разме-ра клубнелуковиц гладиолусы за-цветают уже в июле. После отцев-тания цветоносы обрезают, а по-лив постепенно уменьшают. Новые клубнелуковицы вызревают после этого через 30-45 дней, но при не-обходимости их можно выкопать и немнога раньше. Дальнейшая об-работка гладиолусов такая же, как и выращенных в открытом грунте.



Клематисы – урок для начинающих

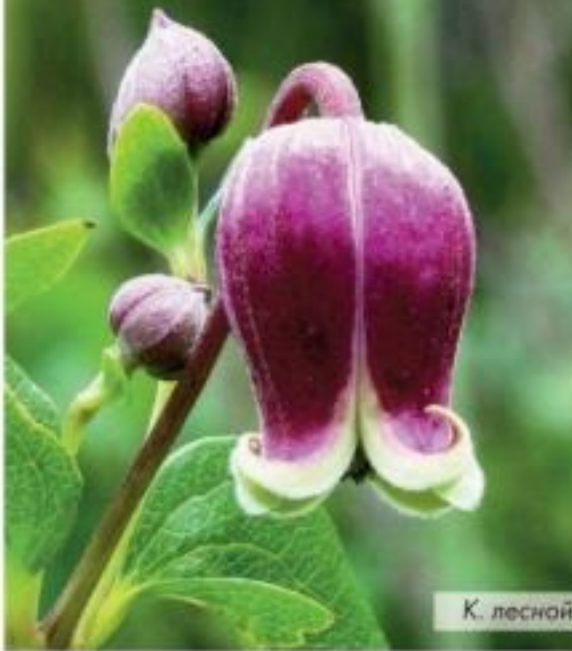
Недавно «Цветок» завершил акцию «Семена – в подарок» (условия были опубликованы в № 24 за 2018 г.). В разосланных конвертах наши читатели, оформившие подписку на издания «Цветок» и «Домашние цветы», среди других цветочных растений найдут и пакетики с семенами клематисов — это К. прямой (геста) и К. лесной (viorna). Наступает пора высевать их, чтобы любоваться потом многолетними красивоцветущими лианами. Наталья Васильевна ЗУБКОВА, кандидат биол. наук, ст. науч. сотрудник Никитского ботсада (г. Ялта), расскажет, как правильно это сделать.

— Размножение семенами — основной способ увеличения коллекции видовых растений, поскольку сортовые не повторяют особенности материнского растения. Но, например, клематис лесной можно вырастить только из семян, поскольку его нельзя привить, черенковать, укоренить отводки. Прорастают они 180 дней и всхожесть их составляет всего лишь 15%. Семена К. прямого всходят в течение 80 дней, всхожесть — 53%.

Готовим к посеву
Семена клематиса обязательно нужно стратифицировать, иначе они не взойдут или всхожесть будет низкой. Положите их в марлевую салфетку и опустите на полтора суток в теплую воду, 3-4 раза промывая и заменяя свежей. Иногда их просто держат под струей воды.



Высушив, смешайте семена с песком или торфом (1:4) и на 15-20 дней поставьте в холодное место: в холодильник или прикопайте в снегу. Особенно важно это для средних и крупных. Мелкие, прошедшие подготовку, всходят раньше и дружнее. После стратификации семена нужно посеять.



Субстрат

Субстрат для посева должен быть рыхлым, водопроницаемым. Важно, чтобы он имел нейтральную реакцию (pH 7,0). Лучше всего использовать торф, песок и дерновую землю (1:1:2). Ее необходимо пропарить, а торф лучше просеять через крупное сито.

Посев

Высевайте семена в ящики или горшки. Разложите их в один слой и прикатайте, затем засыпьте песком (2 диаметра семени) и вновь прикатайте. Посевы поставьте в теплое помещение с температурой +25-30 град. Поливайте сквозь мелкую сетку и следите за влажностью субстрата, которая должна быть 70-80%.

Пикировка

Пикировать сеянцы лучше в контейнеры (0,5-1 л) или на гряды в стадии трех-четырех пар настоящих листочеков. Расстояние между рядами — 25-30 см, между растениями — 3-4 см. Высаженные сеянцы притените от прямых солнечных лучей, поливайте и рыхлите по мере необходимости. После появления у них двух-трех пар новых листочеков, притенение можно снять.

Прищипывание

Отрастающие побеги периодически прищипывайте, удаляя верхушку стебля над второй-третьей парой листьев, что дает возможность активно развиваться корневой системе. За сезон нужно два-три раза подкормить растения раствором комплексных минеральных удобрений (по инструкции).

Условия и проблемы

◆ Хотя хвойным нужна повышенная влажность почвы и воздуха, избыток воды приводит к пожелтению и отмиранию хвои, как и недостаток влаги в почве и сухость воздуха.

◆ Туи, ели, тисы очень чувствительны к пересыханию корней, поэтому сразу после посадки их нужно мульчировать торфом и травой, поддерживать мульчирующий слой и регулярно поливать. Более засухоустойчивы — сосны и можжевельники. В первый год после посадки растения желательно вечером опрыскивать и притенять в жару.

◆ Хвойные в большинстве случаев не выносят сильного затенения, особенно сосны и лиственницы.

◆ Состояние и внешний вид растений зависят от питания. Недостаток в почве железа приводит к пожелтению и обесцвечиванию хвои; при недостатке фосфора на молодой хвое появляется красно-фиолетовый оттенок; при дефиците азота растения отстают в росте, становятся хлоротичными.

◆ Лучше хвойные растут на дренированной и хорошо обработанной питательной почве. Предпочтительна слабокислая или нейтральная. Подкормка — специальными удобрениями.

◆ От мороза и весенных заморозков хвоя и корни могут подмерзать. Наиболее устойчивы ели, сосны, пихты, туи, можжевельники.



Болезни хвойных: опознаем и лечим

Вопрос лечения хвойных особенно остро стоит весной, когда приходится бороться с обогоранием, зимним иссушением и инфекционными болезнями на ослабленных после зимы растениях.

Болезни

Трахеомикозное увядание. Корни буреют, растения подвядают. Хвоя краснеет и опадает. Сильно поражаются сеянцы и молодняк. Инфекция сохраняется в растениях, их остатках. Причины: застой воды, недостаток освещения.

Меры борьбы

- Приобретение здоровых саженцев.
- Удаление засохшего растения с корнями.
- Замачивание в растворе «Бактофита», «Витароса» или «Максима» (по инструкции).
- При первых симптомах почву проливают «Фитоспорином-М», «Алирином-Б» или «Гамаиром», а профилактически — «Фундазолом» (все по инструкции).

Серая гниль поражает молодняк, особенно при сильном загущении и недостатке света. Побеги становятся серокоричневыми, будто покрытыми пылью.

Меры борьбы. Профилактические опрыскивания весной и осенью бордоской смесью, «Абига-Пиком» или «Скором» (по инструкции). При сильном поражении обработку повторяют летом.

Настоящее шютте — одна из главных причин хвоепада у сосны. Чаще страдают и гибнут молодые растения. Весной и ранним летом хвоя буреет и опадает. Осенью на ней заметны желтоватые точки, постепенно разрастающиеся и буреющие.

Ольга БЕЛОШАПКИНА, доктор с/х наук, профессор, г. Москва

*Возбудители
жавгии можжевельника
поражают кизильник,
боярышник, яблоню,
фушу, айву.
Заболевание
практически
неизлечимое.*

Особенности ранних посевов

Если планируете самостоятельно вырастить рассаду цветов из семян, необходимо соблюдать сроки посева. Чтобы в нынешнем сезоне насладиться цветением, причем более обильным и продолжительным, учтите, что для некоторых растений февраль — крайний срок.

Но все же семена большинства цветов рекомендуют высевать не раньше конца февраля-начала марта. Объясняется это увеличением светового дня. Ведь даже качественно устроенное досвечивание не способно обеспечить растениям полноценное развитие. И к моменту высадки в открытый грунт они будут отставать от саженцев, выращенных при естественном освещении. В любом случае своя рассада чаще оказывается более крепкой и выносливой, чем покупная. К тому же купленные тепличные саженцы могут плохо реагировать на смену места.

Высеваем уже сейчас

- Растения, цветущие летом и отличающиеся продолжительным вегетационным сроком. Медленное развитие типично для эустомы, гвоздики Шабо, поскольку цветки они начинают только через 5-6 месяцев после посева.
- Многолетники, формирующие клубни. Именно сроки посева оказывают влияние на их развитие. Яркий пример — клубневая бегония, выращенная из семян, зацветет через 5,5-6,5 месяца. Наиболее крепенькие клубеньки можно получить от бегоний, высаженных в январе. К тому же они лучше хранятся. Если посеять в марте, клубни нарастают мелкие — 1-1,5 см в диаметре. На зиму их нужно отправлять на покой, а продолжать содержать как комнатное растение.
- Цветы, семена которых необходимо стратифицировать: аквилегии, клематисы, ирисы, альпийские колокольчики, примулы и др.
- Контейнерные и ампельные, украшающие сад, например, бальзамин, фуксия, пеларгония, петуния, лобелия, биденс и т.д. Первую волну их цветения можно ожидать уже в мае.



Требования

- 1 Обязательно досвечивать, иначе рассада получится слабой и хорошего цветения в дальнейшем не будет.
- 2 Температурный режим. Если сеянцы будут испытывать резкие перепады температуры, скорее всего, они погибнут.
- 3 Для лучшей всхожести семян и последующего роста молодым растениям требуется хорошо увлажненная почва. Но влажность в сочетании с довольно низкой температурой может спровоцировать развитие у сеянцев черной ножки, а затем и гибель рассады.



О семенах

1 При выборе семян необходимо читать все надписи на пакетике. На нем должны быть следующие данные:

- наименование растения, сорта (с маркировкой «F1» — гибрид) и его описание;
- технология выращивания;
- адрес фирмы-производителя;
- номер партии и срок годности;
- ГОСТ, определяющий качество материала;
- количество или общий вес.

2 До посева семена необходимо хранить при температуре не выше +12. Помещение должно быть прохладным, но повышенная влажность недопустима, как и температура ниже 0 град., — многие из них просто замерзнут.

3 Не выбрасывайте упаковку — именно она поможет купить семена понравившегося вам сорта в будущем либо предъявить претензию фирм-производителю, если нет соответствия с заявленными качествами.

4 Семена, покрытые питательной оболочкой, в обработке не нуждаются.

Сергей СИДОРЕНКО, агроном,
х. Подольский Краснодарского края



Там, где сухо, тоже красиво!

Сухие, каменистые, бедные почвы – экстремальные условия для большинства садовых растений. Но это лучшие места для обитания засухоустойчивых природных видов степей и сухих каменистых склонов гор. Многие из этих представителей флоры красивы и оригинальны. Они могут привнести необычные штрихи в цветочные композиции. Прекрасно растут на солнце, легко переносят недостаток влаги в почве. И, что очень важно, требуют минимального ухода.

Важные нюансы

Чтобы создать сухой сад, нужно понимать, что дело не только в подборе соответствующих растений. Очень важно насытить землю органикой. И здесь незаменим компост. Как часто приходится наблюдать, что садоводы стараются вынести за территорию участка выпотребленные сорняки. Выбрасывают также различные отходы, оставшиеся после приготовления пищи, и т.д. Это расточительность. Хорошо перепревший компост – великолепная добавка к постоянно истощающейся почве. Особенно, если приготовить его с помощью препарата «Байкал». Тем более что созревает компост в этом случае намного быстрее.

Он не только питает почву, но и способствует сохранению влаги в ней. Для этой же цели можно использовать и мульчу (измельченную кору, торф, солому). Я замульчировала один из цветников корой. Результат – потрясающий. Растущие рядом, но не покрытые мульчей растения приходилось часто и обильно поливать.



Леокадия РЯБИНИНА,
ландшафтный дизайнер,
г. Екатеринбург

Выбираем растения

Высокие (выше 100 см). Особенно выразительны виды, которые условно называют «перекати-поле». Это гипсофилы метельчатая, или качим, кермек. Хороши строгие формы колючего мордовника, серебристого коровяка, голубоватого синеголовника. Как-то, просмотрев фильм об английских садах, я с удивлением обнаружила, что коровяк, который мы считаем сорняком, занимает почетное место на пересечении главных дорожек в парках Англии.

Среднерослые (от 50 до 100 см): анафалис, венечник, кентрантус, колосняк, кореопсис, ломонос цельнолистный.

Низкорослые (от 5 до 50 см): ацена, разнообразные крупки, например, дернистая, которая очень красиво «плзет» по камням, колючник, или карлина, – очень интересное растение с колючими листьями и ромашко-подобными цветками, тоже, кстати, колючими. В эту группу входят молодило, очиток, мшанка, тимьян, ясколка. Молодило прекрасно растет в самых неудобных местах, довольствуясь минимумом земли и влаги, как и очитки. Одна моя знакомая ежегодно высаживала очитки в легкое углубление в камнях, где они прекрасно себя чувствовали.



На заметку

У многих сухолюбов стержневой корень, который уходит глубоко в землю. Например, у гипсофилы, кермека, коровяка, колючника. Кстати, из-за этого их очень трудно пересаживать и практически невозможно делить.

У других представителей этой группы корни сильно разветвлены, густо переплетают верхние слои почвы. В их числе прострел, степной ирис и пион, полынь, ковыль. И наконец, луковицы и клубни, которые типичны для «эфемероидов». Это растения, которые растут и цветут весной, когда в почве достаточно влаги. Летом же они сбрасывают листву и находятся в состоянии покоя. К ним относятся тюльпан, кандык, группа мелколуковичных.



Время цветения

Сухолюбы в основном цветут весной и в начале лета (тюльпан, крокус, лук, алиссум, барвинок, ирис, котовник, лабазник обыкновенный, молочай кипарисовый, прострел, пион тонколистный). Некоторые – в середине лета: анафалис, гвоздика, гипсофела, кермек, колючник, коровяк, лихнис, лаванда. Но совершенно нет видов, которые цветли бы в конце лета и осенью.

Мало среди сухолюбов и вечнозеленых растений. Это в основном растения скал: ацена, котула, крупка, молодило, очиток, солнцецвет, тимьян, чистец шерстистый, ясколка.

Иногда бывает, что после цветения растения сбрасывают листву, которые снова могут отрастать осенью в период дождей.

Почти все эти виды относятся к многолетникам, без пересадки и деления могут расти 5-10 лет. Их легко размножить вегетативно и семенами. Особенно активно разрастаются и размножаются стелющиеся растения: кошачья лапка или антеннария, ацена, барвинок, котула, очиток, мшанка, тимьян, яснотка.

Все для здоровья рассады

Почему не всходят семена? Как подготовить их к посеву? Как приготовить почву и какие выбрать удобрения для цветочной рассады? На эти и другие вопросы наших читателей отвечает Елена Михайловна ДОРОХОВА, цветовод с опытом, канд. хим. наук, председатель секции «Флоксы» РОО «Клуб «Цветоводы Москвы».



Биофунгициды заменят термообработку

Много лет выдерживаю семена цветочных растений перед посевом в насыщенном растворе марганцовки. Но прочитала, что такая обработка может оказывать на них и негативное воздействие. Так ли это и чем можно ее заменить?

Валентина Семушкина, д. Ачкасово, Щигровский р-н Курской обл.

Подобная дезинфекция подавляет не только вирусы, бактерии, грибы, но и полезные микроорганизмы, подвергаются стрессу и сами зародыши. Сейчас для этих целей все чаще используют бактериальные препараты. Рекомендуют как биофунгициды («Алирин» с «Гамаиром», «Псевдобактерин-2», «Планриз», «Фитоспорин-М», «Экстрасол»), так и препараты защитно-стимулирующего дей-

ствия («Эпин-Экстра», «Иммуноцитофит», «Симбионта», «Крезацин», «Экогель»).

Перед посевом замочите семена на 2 часа в растворе «Алирина» и «Гамаира» (1 таб. + 1 таб./200 мл воды). На поверхности посевного материала образуется защитная пленка из полезных бактерий, которые вырабатывают антибиотики и создают естественную природную защиту от почвенной инфекции. Кроме того, «Алирин» и «Гамаир» — системные препараты, они защищают семена не только снаружи, но и внутри.

Можно использовать и системный фунгицид «Витарос». Для повышения всхожести и энергии прорастания семян вне конкуренции «Циркон» и «Альбит». Пробудить ростовые почки у клубней, корнеплодов и клубнелуковиц поможет «Гиббереллин» (все по инструкции).



Не создавайте конкуренцию

Обычно рекомендуют не загущать посевы, но прочитала совет в одной из статей — высевать семена густо. Как же нужно по правилам?

Ольга Борисова,
д. Забрезье Минской обл.

— Загущенный посев семян — типичная ошибка. В результате — слабая, вытянутая рассада, которой не хватает места для нормального развития. Высевать семена нужно на достаточноном расстоянии друг от друга, чтобы растения не конкурировали за питание, свет и влагу. Чтобы рассада не вытягивалась, воспользуйтесь (по инструкции) препаратами «Ат-лет» и «Эпин». Два раза в месяц опрыскивайте всходы «Эпином» или «Цирконом». С помощью этих стимуляторов получите более сильную рассаду с хорошо развитой корневой системой.



При высадке рассады в грунт пролейте корневой ком раствором «Корневина» или «Гетероауксина» для ускорения укоренения. Опрыскивайте два раза в месяц высаженную в грунт рассаду растворами «Циркона» (все препараты — по инструкции). Ваши растения быстрее укоренятся и адаптируются к новым условиям, легче перенесут весенние заморозки, зацветут быстрее более крупными и яркими цветами.

Не спешите выбрасывать семена

? Выселяя в декабре семена рододендрона, но до сих пор не появился ни один сеянц. Мне сказали, что они могли быть невсходящими. Что означает — невсходящие семена и как их проверить?

Дарья Зотова, Новгородская обл.

— Всходы рододендрона японского появляются уже через 7-8 дней, Р. Смирнова, понтийского и кавказского — через 1,5-2 недели или чуть позже, а некоторых видов только спустя 20-25 дней. Прорастание семян в пределах одного вида неравномерное. И тем не менее у вас они должны были уже прорости. Возможно, по-

теряли всхожесть. В комнатных условиях они сохраняют ее не более двух лет, а через три года она равна нулю. Еще одно важное условие

— семена рододендрона светочувствительные, при посеве их раскладывают по субстрату, не задевая в почву.



Фото Любови ЭРН

пищевой пленкой. Температура при этом должна быть +20-25 град. Следите за влажностью. При появлении проростков (около 1 мм) подсчитайте процент всхожести. Если из 10 семян проросли 9, то всхожесть 90%. Если дали ростки 1-2 семечка, такой посевной материал лучше не использовать. Я рекомендую купить сти-

мулятор роста «Циркон» и обработать им семена (1 капля/100 мл воды/6-8 часов) — мелкие с тонкой оболочкой, например, петунии, 2 капли/100 мл воды/6-8 часов — крупные с толстой кожицей. Старые семена замачивают до 18 часов. Перед посевом следует пролить бороздки (1 мл/10 л). Капли удобнее всего отмерять шприцем (по 1-2 мл).

Полезные микроорганизмы — в почву

? Заготавливаю дерновую землю для посева еще осенью, беру ее с кротовых горок. До половины февраля держу в теплице (холодной). Достаточно ли этого, чтобы убить всех возбудителей болезней?

Зинаида Колкер, г. Калуга

— Дерновую землю, как и готовый покупной грунт, необходимо обработать холодом, чтобы уничтожить возбудителей болезней. Но затем следует внести полезные микроорганизмы, пролив землю раствором одного из биопрепаратов («Фитоспорин», «Алирин» с «Гамаиром», ЭМ-препараты — «Сияние» или «Байкал»). Они содержат полезную микрофлору, которая подавляет развитие патогенов. Биопрепараты можно использовать и после прокаливания или пропаривания почвы для восстановления полезной микрофлоры.



Чтобы почвосмесь была достаточно влагоемкой, добавьте набухший гидрогель. Внесите «Глиокладин» (1 таб./0,3-0,8 л почвы), и он надежно защитит молодые корни при пикировке и высадке рассады от почвенной инфекции.

Если средства позволяют, сажайте семена в торфяные таблетки, которые содержат в своем составе антибактериальные добавки (подавляющие развитие грибов и плесени), стимуляторы роста и минеральные удобрения.

Температура для прорастания

? Собираюсь высевать семена на верbenы, сальвии сверкающей, лобулярии. У них разное отношение к теплу и холода. Правда ли, что и температура прорастания семян для них (теплолюбивых и холодостойких растений) разная?

Людмила Русакович, г. Минск

— Семена холодостойких растений желательно прорачивать при температуре +18-25 град., теплолюбивых — +25-30 град. Важно, чтобы для «теплолюбов» температура не опускалась ниже +23 град.

Активный рост происходит, когда температура при прорастании семян выше +20 град. Холод затягивает процесс выращивания рассады.



Магнолия: гламурная, но стойкая

В моду снова входят магнолии. Раньше южные красотки не пользовались большим спросом у нас в средней полосе, поскольку зимой часто вымерзали. Но селекция шагнула вперед, да так, что в продажу поступает огромное количество новых сортов, их часто представляют на выставках.

Глаза разбегаются: как же выбрать гарантированно морозостойкий экземпляр?

Давайте разбираться в ассортименте.

Для выращивания в средней полосе без укрытия на зиму подходят следующие магнолии.

1 Магнолия заостренная = M. огуречная (лат. *Magnolia acuminata*)

Видовая форма малодекоративна. Но интересны ее сорта, выдерживающие морозы до -29 град. Ими сейчас занимаются американские селекционеры, которые уже вывели группу гибридов под общим названием «брюкинские». Среди них бывают высокие растения и среднерослые (до 3 м). Брюкинские сорта отличаются лепестками желтых оттенков. Характерная черта этих магнолий — сначала распускаются цветы, и только потом появляются листья.



Daphne — растет как крупный куст (до 2,5 м). Цветки ярко-золотистые.



Elizabeth с крупными кремово-желтыми цветками. Молодые листья имеют красноватый оттенок. Деревце растет быстро, достигает 5 м, поэтому не годится для маленьких садов. Цветет в мае, возможно повторное цветение осенью.



Эффектная новинка — Blue Opal. Интересна тем, что кроющие лепестки у нее с голубоватым оттенком, а серединка желтая. Деревце довольно компактное, вырастает до 2 м. Формируется в несколько стволиков.

*Есть и много других сортов среди брюкинских гибридов. Если встречается в названии что-то «солнечное» (*Sunsation*), «желтое» (*Yellow Bird*) или «золотистое» (*Gold Star*), можно смело их приобретать.*

2 Магнolia звездчатая (лат. *Magnolia stellata*)

Выдерживает морозы до -30 град. В ширину растение больше, чем в высоту. Если решите посадить, оставляйте место вокруг куста свободным в радиусе 2-3 м. Стрижкой корректировать размеры не получится — с природой не поспоришь.



Royal Star — изящный кустарник с белыми махровыми цветками. Его листва осенью становится темно-розовой.



George Henry Kern — многоствольная культура высотой до 1,80 м. Цветки душистые. В прохладную погоду цветение может длиться до 3 недель.

КСТАТИ

- Вышеуказанные виды и сорта магнолий — это листопадные экземпляры. Сейчас же в продаже начали появляться вечнозеленые гибриды. Например, серия Fairy Blush. На самом деле это некий



M. вечнозеленая Fairy Blush

- подвид магнолий, отличающийся наличием под каждой пазухой листочка цветочной почки. Таким образом бутоны раскрываются по всей длине побега. Деревца данной серии высотой до 2 м. Окраска лепестков — кремовая, розовая или белая. На рынке Fairy Blush появились не так давно. Производитель заявляет о высокой морозостойкости растений. Но гарантий нет — качество нужно проверять на практике.

- Также можно встретить листопадные магнолии с морозостойкостью до -23 град. (например, M. Суланжа). Такие экземпляры рекомендую выращивать в более южных регионах. Либо надежно укрывать на зиму лутрасилом.

Светлана ПЕРЕПЕЛОВА,
председатель секции клуба «Цветоводы Москвы» на Новинском бульваре

3 Магнolia Лебнера (гибрид японской *M. kobus* и *M. stellata*)

Морозостойкость — до -28 град. Деревце высотой до 2 м. Цветет в мае.



Leonard Messel, который можно формировать в несколько стволов. Лепестки этой магнолии снаружи более темные.



Merrill — кустарник до 3 м. Цветки ароматные, белоснежные.

4 Магнolia Зибольда

Родина ее — Китай, Япония. Зацветает к июню и радует на протяжении месяца. Бутоны смотрят не вверх, как у большинства магнолий, а в сторону. Раскидистое деревце высотой до 2 м. Морозостойкость — до -29 град.



Памятка по уходу

* Высаживать магнолию можно как весной, так и осенью. В любом случае в первый год на зиму молодое растение советую защитить спанбондом. С возрастом морозостойкость повышается. Нужно только мульчировать корневую систему.

* Место выбирайте затишное. Ни в коем случае не высаживайте магнолию на углу дома. Желательно, чтобы деревце слегка притеняли соседние растения. На солнце оно будет быстро отцветать.

* Первые три года можно пересаживать магнолию без проблем. В молодом возрасте она отлично переносит такую процедуру.

* Щелочную почву важно подкислять торфом. Если грунт тяжелый, добавьте в него песок.

* Магнолия любит попить. Без достаточного количества влаги она, конечно, расти у вас будет, но цветения в таком случае не дождется.

* Не забывайте о подкормках. Вводите их через год-два после посадки. Весной можно использовать любое комплексное удобрение (по инструкции). А летом вносите препарат, специально разработанный для магнолий («Биопон», «Флормикс», «Таргет» и др.).

* Обрезкой не увлекайтесь. Удаляйте только сухие веточки.

Цветы к 8 Марта

Приближается самый цветочный праздник — Международный женский день. И, конечно, кроме букетов из срезанных растений все чаще женщинам дарят цветы в горшочках — гиацинты, нарциссы, примулы. Как сохранить их и когда можно высадить в сад?

Ольга Минченко, Воронежская обл.

— Сохранить луковичные, в частности **гиацинт**, в горшочках сложнее всего. Растение любит прохладу, но не выносит сквозняков, поэтому для него надо найти место подальше от батарей отопления и от форточки. Губительны для гиацинта и прямые солнечные лучи: они могут «скечь» цветущее растение за пару дней. Растение умеренно поливают и раз в день опрыскивают. После отцветания и засыхания листьев луковицу выкапывают, просушивают и оставляют до осенней высадки в открытый грунт. Но делать это надо последовательно:

- ◆ обрежьте цветонос, сохраняя листья до полного пожелтения;
 - ◆ изредка поливайте растение, не допуская засыхания грунта.
- Как только листья окончательно завянут, можете выкопать луковицу.
- Нарцисс** менее прихотлив. Обычно на выгонку ставят низкорослые растения сортов группы Тацетные. Для роста и цветения им нужны регулярные поливы. Уже в мае луковицы из горшка вместе с комом земли пересаживают в сад. Все чаще дарят композиции из совместных посадок цветущих нарциссов с



галантусами, иридодиктиумами, крокусами, мускари, сциллами. В открытый грунт высаживают в конце мая-начале июня.

Крокус (чаще всего крупноцветковый голландский гибрид) хорошо чувствует себя в квартире. Обычно ему хватает рассеянного света, он неплохо переносит сухой воздух квартир,

надо лишь следить за влажностью почвы.

Примула — необычный подарок. Яркий гибрид будет радовать своим цветением несколько недель, а в прохладных условиях — даже месяц. В мае растение лучше высадить в открытый грунт.

Ксения КРУГЛОВА,
канд. бiol. наук, г. Москва

Линдхеймера пока еще редкость

Приобрела семена растения, о котором ничего не слышала и не встречала в саду, — линдхеймеры техасской. Когда их можно сеять? И как выглядит цветок?

Эльвира Соанская, г. Подольск

— Линдхеймера (*Lindheimera*) техасская — пока еще редкое в наших садах однолетнее растение, но оно заслуживает внимания цветоводов. Золотисто-желтые цветки небольшие, диаметром 3-4 см, смотрятся очень нарядно на фоне светло-зеленых листьев. Куртинки компактные, высотой 25-35 см, слегка стелющиеся, образуют рыхлые, аккуратные подушки. Прекрасно выглядят в рабатках, бордюрах, миксбордерах. Можно высадить на газоне.

Размножают линдхеймеру техасскую семенами. Они мелкие, из 1 г можно получить сотню растений. Если хотите, чтобы они пораньше стали украшением сада, высевайте семена сейчас, но лучше — в конце марта-начале апреля. Ведь всходы появляются через 8-10 дней, им необходимо полноценное освещение.



Как только появятся семядольные листочки, распикируйте сеянцы. Если растений немного, лучше рассадить их в отдельные стаканчики.

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

С наступлением теплых дней выносите рассаду на балкон или в теплицу, чтобы она постепенно закалялась до высадки в открытый грунт. А после окончания весенних заморозков можете высаживать в цветник.

Место для линдхеймеры подберите солнечное, желательно тихое. Высаживайте сеянцы на расстоянии 20-25 см друг от друга. Учтите, что растение легко переносит засуху и поливают его только в сухое, жаркое лето. Спустя 7-10 дней после посадки можно подкормить комплексным минеральным удобрением (по инструкции).

В июне появятся первые цветки. Цветет линдхеймера техасская все лето до заморозков.

Кто же этот модник?

Приобрела лютик чистяковый, или чистяк весенний. А еще слышала, что его название — ранункулюс. Разве это одно и то же растение?

Ульяна Степочкина, г. Старый Оскол

— Имя этого прелестного многолетнего цветка у ботаников звучит по-разному: *Ranunculus ficaria*, *Ficaria ranunculoides*, его народные названия: заячий салат, курслеп, пшонка и др. И все это лютик чистяковый. Цветет в конце весны и начале лета. Корневище у него в виде пучка корней с клубневидными утолщениями. Листья округлые, некрупные, около 5 см в диаметре, плотные и блестящие, собраны в довольно плотную прикорневую розетку. Стебли прямые, высота их до 15 см, ветвистые, заканчиваются небольшими яркими цветками.

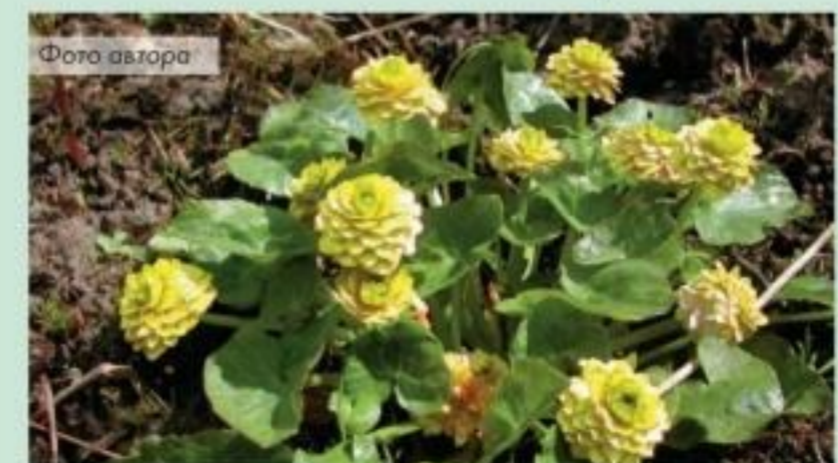
У моего любимого лютика сорта Коларэтте (*Colarette*) цветки махровые, как помпончики, ярко-желтые. Цветет он в начале лета 15-18 дней. Листья красивы до осени. Часто он и зимует с ними. Бутоны для будущего цветения закладывает с осени, и формирование их заканчивается к моменту таяния снега. Семян не образует и размножают его только вегетативно весной: или делением клубеньков, или же дочерними растенями, образующимися около основной розетки.

В контейнере

Чтобы не потерять это маленькое растение, можно выращивать его в горшках, предусмотрев в них хороший дренаж. Контейнер с саженцем закапывают полностью в землю в цветнике. Этот способ мне особенно нравится.

Очень красив лютик среди весенних луковичных растений и примул. Место для него подходит полутенистое и почва должна быть влажной, однако без избытка влаги. Растение приобретает у нас все большую популярность, а в Европе стало очень модным.

Наталья АЛЕКСЕЕВА, г. Павлов Ленинградской обл.



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



Древовидные — сохранить до посадки

В садовом центре приобрела посадочный материал древовидных пионов. Почему их продают так рано и что делать с ними сейчас, в феврале?

Екатерина Лобова, г. Красногорск

— Древовидные пионы с открытой корневой системой действительно начинают продавать у нас с конца февраля и в марте. Именно в это время поступает посадочный материал от европейских и китайских садовых компаний. Несмотря на то, что сейчас зима — это самое удачное время для покупки хороших, свежих саженцев этих растений, которые ближе к апрелю будут иметь, к сожалению, пересушенные почки и корни.

лать подсветку на 2-3 часа) и невысокая температура воздуха (до+12 град.).

Можно хранить и в ходильнике. Хотя это не самый лучший для древовидного пиона способ. Для этого растение следует завернуть в мх сфагnum и упаковать в полиэтиленовый пакет. Периодически осматривайте и проветривайте посадочный материал.

Когда в сад?

При содержании в горшке клету у саженца образуются всасывающие корешки и можно будет перевалить его на постоянное место в саду. И все же лучшее время для посадки древовидного пиона с открытой корневой системой — конец августа- сентябрь.

В теплое время года садовые центры продают древовидные пионы в горшках. Растения с закрытой корневой системой (в горшке) можно сажать в течение всего вегетационного периода.

Лариса ПАВЛОВА,

коллекционер, автор книг о пионах, г. Москва

Чтобы канны зацвели раньше

? Канна садовая — эффектное и гармоничное растение. Но есть одно обстоятельство — ее цветы радуют нас очень недолго, в нашем регионе они появляются только во второй половине лета. Как заставить это растение зацвести пораньше?

Ольга Кириллова, Смоленская обл.

— Чтобы канны зацвели в июне, советую подрастить их в комнатных условиях. В феврале достаньте корневища из подвала, отряхните от земли, отрежьте отжившие старые корни и поделите так, чтобы отдельное «звено» (деленка) имело одну сильную почку возобновления или две-три менее развитые. Места срезов присыпьте золой или смажьте зеленкой. Затем опустите корневища на пару часов в раствор «Эпина» (по инструкции). Заранее подготовьте широкий контейнер с питательным грунтом из дерновой земли, торфа и песка (2:1:1). Вместо грунта можно использовать увлажненный мох сфагnum. Некоторые высаживают деленки в контейнер с сырым песком, накрывают полиэтиленом и ставят в светлое теплое место (+18–20 град.). После появления ростков полиэтилен снимают

и опрыскивают всходы каждый день. В марте, когда начнет развиваться третий лист, пересаживают в контейнер большего диаметра. Субстрат для посадки готовят уже питательный — из дерновой земли, торфа, песка и компоста или перегноя (2:1:0,5:1). Растение ставят в светлое прохладное место. Но в июне, когда минует угроза заморозков, его высаживают в открытый грунт. Посадочную яму обязательно наполняют питательным грунтом. На случай отрицательных температур надо приготовить спанбонд. Если вы собираетесь выращивать канну на балконе, еще раз пересадите ее в больший по объему контейнер с запасом питательных веществ. Субстрат приготовьте из листовой, дерновой земли, перегноя, торфа и песка (1:1:1:1). Когда минует угроза заморозков, можно выставлять в сад.



Наталья ВАСИЛЬЕВА, коллекционер, г. Москва

Саженцам роз нужен холод



? Получила посадочный материал роз с просшими почками. Ростки уже достаточно большие, вытянувшись. Можно ли сохранить такое корневище на застекленном балконе?

Нина Гиль, г. Минск

— Внимательно осмотрите корни саженца — все черные или коричневые на срезе, гнилые полностью удалите, подрежьте основной. Вытянувшиеся ростки обломайте, оставив не более 3 см. Саженец посадите в

Но у роз на балконе есть враг — паутинный клещ. Для профилактики посадочный материал нужно обработать «Фитовермом» или «Актафом» (по инструкции).

При незначительных плюсовых температурах начните приучать розы к солнцу и потихоньку открывать окна, а потом вообще держать их открытыми.



... НА ЗАМЕТКУ ...

А вот на подоконнике в квартире саженцы подращивать нельзя. Дело в том, что при высокой комнатной температуре у роз активно начинают расти вершики, а корни не успевают за ними. Если такой саженец и получится сохранить до высадки в сад, он все равно погибнет или будет очень слабым.

Марина МАРЧЕНКО, коллекционер, г. Москва

Лилейники — лучшие из лучших

? Мое самое большое увлечение — лилейники. В последние годы «Цветок» помогал любителям этих растений сделать выбор посадочного материала, рассказывая о победителях выставок. Хотелось бы узнать, какие лилейники признаны лучшими в прошлом году.

Светлана Закирова, Московская обл.

— Коллекционеры нашей секции за 6 выставочных дней в прошлом году представили около 1300 экспонатов из своих подмосковных садов. Среди них карлики и настоящие гиганты (высотой под 2 м) с размером цветков от 2-3 см до 40-42 см. Лилейники любого цвета (за исключением чисто-белого и чисто-синего) с невероятным узором. Ауж разнообразие форм цветка поражает воображение — УФО и спайдеры, маxровые и лилейники с простыми цветками, украшенные рюшами, оборками, «зубами и крючками». Выставки — это не только красочное шоу цветов, но и возможность пообщаться с единомышленниками, которых волнуют вопросы по выращиванию лилейников.

Кислотность почвы

Она может сильно варьировать (рН от 5,5 до 7,5). Но для обеспечения оптимального режима питания и полного раскрытия потенциала гибридного

лилейника кислотность почвы должна быть около 6-6,7 pH — слабокислая или нейтральная.

Улучшение состава

В легкую, бедную, быстро вымывающую песчаную почву добавляют грунт, тяжелый по механическому составу, и большие дозы органики. Тяжелую глинистую почву корректируют добавлением крупнозернистого песка, торфа, компоста и устройством открытых дренажных стоков. На почве, малопригодной для выращивания растений, необходимо делать приподнятые грядки с привозной насыпной питательной почвосмесью.

Срок жизни

В среднем на одном месте без пересадки современный гибридный лилейник может благополучно расти до 6-8 лет. Но по желанию растение размножают, пересаживают и омолаживают чаще.

Призеры

с алмазным напылением и большим зеленым горлом.

Jerry hyatt (Hanson-C., 2004) — сиреневый, с водяным знаком. Цвет меняется в течение дня.

Great white dove — роскошный почти белый лилейник с широкой гофрированной каймой. Один из лучших в этой цветовой гамме. Недонократный победитель.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Любитель тени

Осенью посадила небольшой кусочек корневища астильбоидеса, а на зиму муж недалеко от того места сложил солому. Теперь беспокоюсь, не погрызут ли его за зиму мыши, поселившиеся там. Если сохранился, хочу подыскать ему другой уголок. Где ему будет комфортнее, и насколько декоративно растение?

Рената Асадчик, Ленинградская обл.



Фото Валентины БОНДАРЬ

— Астильбоидес пластинчатый — отличное приобретение для сада. В разросшейся куртине он великолепен! Этот гигант на любом участке сразу привлекает внимание, но только если высадить его в полутенистом или тенистом месте (весной или осенью). На солнце листья быстро теряют влагу и обвисают, а от ожогов образуются пятна, «горят» края пластин.

Чем хорош

- * У него огромные листья от 60 до 100 см в диаметре! А их черешки в хороших условиях могут вырастать до 1,2 м.
- * Ценно растение еще и как долгожитель — может много лет расти на одном месте, медленно разрастаясь.
- * Осенью листья меняют цвет, но для проявления бронзовой окраски желательно утреннее солнце.

Олег ВАСИЛЬЕВ,
канд. биол. наук, коллекционер и селекционер, г. Москва



Фото Валентины БОНДАРЬ

НА ЗАМЕТКУ

Ости перед посевом можно и не отрывать. А вот проросткам иногда требуется помочь сбросить «шапочку» — оболочку семени. Делать это нужно аккуратно иглой или пинцетом. Для посева семян подойдет смесь торфа и песка (2:1).

Высеваем прострелы

Купила семена сон-травы разных сортов, но совсем не надеюсь на успех, ведь слышала, что они должны быть свежими. Как правильно их прорастить, нужно ли обрезать «хвостики»? Какие еще есть секреты выращивания?

Кристина Петушок, г. Бобруйск

— Для семян прострелов очень важна свежесть, всхожесть (конечно, не 100%-ную) они сохраняют год, иногда и более, если держать сухими в холодильнике.

Высевать лучше всего в конце февраля-начале марта — пока прорастут, день увеличится и не придется досвечивать. Но это

те виды, которым не нужна стратификация.

Всходы появляются примерно в середине марта и к осени будут довольно крепкими, чтобы перезимовать в саду. Некоторые из самых сильных даже зацветут.

Семена прострела хорошо реагируют на замачивание в янтарной кислоте (1 г/1 л) в течение 8-12 часов. Если они свежие, то при температуре +25 град. взойдут через три-четыре недели. Если вид прострела сложен в проращивании (таких немало, например, горный, западный, весенний), семена нужно предварительно замочить. Затем посеять, а через 10-15 дней вынести на улицу — под снег. Затем прорашивать тоже при +25 град.

Иногда семена могут загнивать, но чаще такое случается с недозревшими. В таком случае их можно обрабатывать перед посевом в растворе «Хома» или «Максима» (по инструкции).

Большинство прострелов не переносит пикирование сеянцев — лучше переваливать вместе с комом земли. Хотя некоторые виды в раннем возрасте можно и пикировать

— с двумя-тремя настоящими листьями в глубокие емкости (стержневой корень).

Наталья ДАНИЛОВА,
биолог, г. Санкт-Петербург

Надежный «оплот»

Хотим вырастить изгородь из барбариса. Как это лучше сделать — из черенков или семян? У нас есть несколько кустиков разных сортов. Насколько густо сажают кусты в изгороди, чтобы она была плотной?

Андрей Коробицин, г. Мозырь

— Можно собрать семена и посеять под зиму или стратифицировать длиной 13-15 см. Удалите с них нижние листья и высадите в песок или перлит. Сверху укройте полиэтиленовой пленкой. Предварительно черенки желательно обработать любым стимулятором роста (если это «Гетерауаксин», то перед посадкой с черенков его нужно смыть). Однако если хотите сохранить сортовые признаки, барбарис лучше размножить зелеными черенками. Для этого в июне полуодревеснев-

шие побеги (прирост текущего года) нарежьте длиной 13-15 см. Удалите с них нижние листья и высадите в песок или перлит. Сверху укройте полиэтиленовой пленкой. Предварительно черенки желательно обработать любым стимулятором роста (если это «Гетерауаксин», то перед посадкой с черенков его нужно смыть). При уходе важно проветривать и опрыскивать черенки водой, стараясь не переувожливать субстрат.

Высаживаем изгородь

Чтобы саженцы легче перенесли пересадку, корни опудрите «Корневином» (по инструкции). Выкопанную траншею заполните смесью садового грунта, перегноя и песка (1:1:1). Растения высаживайте в шахматном порядке через 25-30 см (в двурядной изгороди расстояние между рядами — 45 см).

Если почва кислая, под каждый куст внесите 300-400 г гашеной извести или 200 г древесной золы. После посадки побеги укоротите, а растения полейте. Со второго года весной нужно (каждые три



Фото Валентины БОНДАРЬ



Листовая земля

Где берут листовую землю, которую указывают при составлении посадочной смеси для растений? И для чего нужна именно она?

Алина Горянина, п. Долгое Орловской обл.

— Листовую землю добавляют в смеси, так как многие растения отзываются на нее хорошим ростом и развитием. Заготовить ее можно прямо в лиственном лесу, сгребая верхний черный, рыхлый слой земли (в несколько сантиметров толщиной), состоящий из разложившегося и полуразложившегося листового опада прошлых лет. И помните, слишком глубоко копать не нужно, чтобы не навредить деревьям.

А можно получить качественную листовую землю самим. Для этого даже весной собирают листья, которыми укрывали растения, в одну кучу. Рациональнее приготовить компост не только из листьев, а добавить к ним навоз, срезанную наземную часть прошлогодних растений, сорняки, склоненную газонную траву и прочие растительные и пищевые отходы. Тогда из-за ускорения процессов намного быстрее получите еще более ценный листовой перегной, именуемый листовой землей.

КСТАТИ

Самые ценные листья — ольховые. Чуть беднее питательными веществами — бересковые и кленовые. Менее удобны для использования [хотя тоже полезны] осиновые и дубовые листья.

Осиновый опад, хотя и содержит много питательных веществ, ложится плотно, слипается и потому заметно хуже разлагается. Его приходится рыхлить и переслаивать. К тому же реакция такого компоста кислая, и его придется дополнительно пересыпать известью или мелом. А дубовый — плотный, жесткий, содержит много дубильных веществ, поэтому перепревает плохо и медленно, хотя и богат по питательному составу. Поэтому дубовый лист лучше смешивать с листьями других пород. Сухой листовой опад можно использовать и как мульчу, которая одновременно, разлагаясь, будет превращаться в листовую почву, делая грунт более богатым и структурированным.

Владимир СТАРОСТИН, канд. с/х наук, г. Санкт-Петербург

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



Овсяницы в моем саду

Цветочных растений в моем саду очень много, но овсяница незаменима. Привлекательный цвет и фактура ее листьев сохраняются на протяжении всего сезона. Даже зимой этот злак не теряет своей красоты.

O. сизая

Она нравится мне больше всех. Ее плотная густая кочка с голубовато-серой дерниной постоянно декоративна. После зимы не обрезаю растение, а только вычесываю. Эта овсяница любит солнце, холодостойка и совсем непрятязательна — не требует питательной почвы, полива, подкормки и прекрасно чувствует себя на каменистом сухом грунте.

При выращивании O. сизая каждые 5 лет ее необходимо делить. Иначе кочка начнет возвращаться над землей и в неблагоприятный год вымерзнет.

Олеся ГЛЕБОВА, г. Курск. Фото автора

O. Голье

Еще одна моя любимица — O. Голье. Этот «изумрудный ежик» не оставляет равнодушным никого. Растение прекрасно подходит для переднего плана цветника, так как его высота не превышает 10 см. Стабильно декоративна, растет быстро, но не агрессивно, создавая плотную пышную дернину. Очень эффектно смотрится среди камней.

Встреча с мекардонией

Три года назад увидела на цветочном рынке ампельное растение с желтыми цветочками. На ценнике было указано, что это бакопа. Конечно, я удивилась, но купила товар. С помощью энциклопедии опознала красавицу. Мне досталась мекардния, представительница семейства Подорожниковые.

Цветок оказался неприхотливым в уходе. К своему стыду признаюсь, что рос он в течение двух сезонов в одном вазоне без пересадки. Подкармливалась его через раз: то удобрением для петуний, то для пеларгоний. На зиму обрезала почти всю надземную часть. Отправила на хранение под стол в мини-оранжерею в компанию к калатеям. В январе-феврале доставала вазон и подсыпала питательный универсальный грунт, так как летом при поливе он вымывался. Как только на улице устанавливала теплая погода, выносила мекарднию на улицу, подвешивала под козырьком на крылечке. Дождей красотка не боялась, а вот сильные порывы ветра могли изрядно потрепать цветок. Но утром распускались новые бутоны и кустик снова ждал.



Фото автора

В открытом грунте

При посадке на клумбу растение располагается ковриком. Однако цветочки мекарднии небольшие, поэтому смотрится такое покрытие не совсем декоративно. А времени на формировку «кочки», как на фото в каталогах, у меня не было.

Мария ГОНИПРОВСКАЯ, Московская обл.

Выводы

За время выращивания и наблюдения за мекарднией сделала несколько выводов. Во-первых, это растение теплолюбивое, заморозков побаивается. Во-вторых, для обильного цветения ему нужно хорошее освещение. В-третьих, цветок требует регулярных подкормок комплексным удобрением, начиная с ранней весны и до сентября с интервалом в 7-10 дней.

Из семян выращивать мекарднию я не пробовала. Хотя читала, что высевать их лучше в торфоблатики. Но мне кажется, что гораздо проще получить растение из черенка. Нарезаю осенью веточки и укореняю их в рыхлом влажном грунте.

Как защитить розы от чёрной пятнистости?

Розы способны оживить своей красотой любой сад. Даже если розовый куст всего один, он, без сомнения, придаст участку неповторимое очарование. Но у роз есть «грозный враг» — чёрная пятнистость.

«Врага» надо знать в лицо

Чёрная пятнистость — это заболевание, вызванное грибком *Marssonina rosa*. Как правило, во второй половине лета на нижних листьях появляются тёмные пятна. Они увеличиваются, сливаются и доходят в диаметре до 15 см. Затем листья желтеют, скручиваются и опадают.

В чём причина появления чёрной пятнистости?

Прежде всего, это избыточная влажность. При тёплой и сырой погоде споры грибка распространяются очень быстро. Способствует этому и неправильно выбранное место для посадки (низина, затенение), а также сильная загущенность растений. В этих случаях испарение влаги идет медленно, что провоцирует развитие заболевания.

Что делать?

Традиционно для борьбы с чёрной пятнистостью используют фунгициды. Но применение «химии» может вызвать у роз настоящий стресс, который приведёт к замедлению их роста и развития. При обнаружении заболевания нужно немедленно обрезать и сжечь поражённые листья. Многие полагают, что осенью листья опадут, и заболевание пройдёт само. Однако споры грибка выживают в почве и в следующем году снова поражают розы.

Внимание! Из личного опыта...

Как известно, нет ничего более ценного, чем личный опыт. Тем более, когда им делятся Андрей Владимирович Чепраков — кандидат химических наук, доцент кафедры химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С его опытом Вы уже знакомы по публикации в журнале «Цветок» № 3 за 2018 г., в которой речь шла о применении препаратов фирмы «НЭСТ М» Феровита и Эпина-Экстра

для повышения устойчивости Флокса метельчатого к нематоде.

Так вот, в 2017 году Андрею Владимировичу удалось защитить свои розы от чёрной пятнистости с помощью двух удобрений фирмы «НЭСТ М». 1 раз в 7-10 дней он опрыскивал розы по листьям кремнийсодержащим хелатным микроудобрением **Силиплантом** (30 мл/10 л воды), а под корень поливал органоминеральным удобрением **Эко-Фусом** (50 мл/10 л воды), полученным из буров водоросли Белого моря фукуса пузирчатого.

«Удивительно, но на моих розах не было чёрной пятнистости. Совсем не было! Я уже много лет пытался от нее избавиться без использования медьсодержащих фунгицидов, но ничего не получалось. А в 2017 году я не поверил своим глазам... Конец августа, а листья крупные, зеленые, блестящие! Правда, на самых нижних листьях обнаружилась пара-тройка чёрных пятнышек, но они были локализованы. То есть возбудитель был, но поражение не развивалось.

И это в самом благоприятном для любых грибков теплом и сухом лете. Это просто чудо! Мои розы перезимовали очень хорошо и следующей весной быстрее отрастали. В дальнейшем тоже буду пользоваться **Силиплантом** и **Эко-Фусом**. Полагаю, что это будет отличная альтернатива «химии».

Объясняется это тем, что...

Силиплант содержит активный кремний. А кремний обеспечивает особую прочность клеточных стенок,



Реклама

ПРИОБРЕСТИ ПРЕПАРАТЫ ФИРМЫ «НЭСТ М» 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

Чарующий хоровод лилий

В моем саду растет много видов и сортов лилий. Но, пожалуй, самые любимые – отечественные. Иногда их называют мичуринскими, так как именно Иван Владимирович Мичурин, всеми известный и уважаемый ученый, положил начало селекции этих прекрасных цветов в нашей стране.



Фермата



Ночное танго



Орнамент



Зоренька



Галина НОВИКОВА, Оренбургская обл. Фото автора

Его «шедевры» не раз были удостоены высоких наград на международных выставках. И не случайно! Они могут похвастаться высокой зимостойкостью и неприхотливостью. Отлично растут как на нейтральных, так и на слабокислых почвах. Сажать и пересаживать эти цветы можно весной или осенью (в это время предпочтительнее). Я даже по необходимости тревожу своих любимиц во время цветения, осторожно выкопав с комом земли.

Подкормки

Ранней весной вношу азот для роста. Перед цветением – комплексное удобрение. Отлично себя зарекомендовал и травяной настой. В нержавеющую емкость кладу скшенную траву, сорняки от прополки, крапиву. Заливаю водой, добавив немного ягод малины или смородины для быстрого и качественного брожения. Емкость накрываю и оставляю на солнце на два-три дня. Подкармливаю лилии после очередного полива. Если в настое ничего больше не добавляю (имею в виду птичий помет или навоз), разбав-

ляю его водой 1:3. Если были добавлены удобрения, развозжу 1 л настоя в 10 л воды. Обычно подкармливаю цветы три раза – с начала появления бутонов и до полного отцветания. А осенью даю калийное удобрение.

Размножение

В основном все мичуринские лилии бульбоносные. Бульбочки полностью сохраняют материнские признаки. Через пару лет после посадки они зацветают. Пробовала размножать растения черенками. Однако этот способ малоэффективный, скорее, даже хлопотный. Стоит чуть не угадать с поливом, как стебельки и листья загнивают.

ВАЖНО!

Чтобы лилии не болели, следует избегать уплотненной посадки. Половить растения только под корень и своевременно пропалывать. Осенние побеги надо обрезать и сжечь. Луковицы пересаживайте на новое место каждые 3-4 года.



Сальвия: посев на рассаду

Она цветет непрерывно в течение всего лета до заморозков, не разрастается, отлично смотрится в композициях. Некоторые цветоводы начинают высевать ее семена на рассаду даже в разгар зимы для очень раннего цветения. Но я не тороплюсь, предпочитая любоваться сальвией в конце августа. Подсаживаю ее в «ноги» к однолетним астрам, которые распускаются в это же время. Отличная получается компания!

Посев на рассаду

- * Растение из семян зацветает примерно через 4 месяца, поэтому высеваю их в конце февраля или начале марта в емкость с поддоном.
- * Предварительно готовлю почвосмесь. Она должна быть легкой и питательной. Я беру землю из теплицы, торф и крупнозернистый песок (1:1:0,5). За 2 недели до посева обрабатываю грунт «Байкалом» (по инструкции). Держу его в тепле, чтобы заработали почвенные бактерии.
- * Семена (обычно гранулированные) слегка присыпаю землей. Затем опрыскиваю поверхность из пульверизатора и закрываю пленкой.
- * Чтобы земля в минипарничке не пересыхала, подливаю в поддон воду.

Уход

- Всходы появляются спустя две-три недели. Для укрепления корневой системы дважды пикирую их. Первый раз, когда на рассаде появятся два-три на-

стоящих листа, расселяю сеянцы в маленькие стаканчики. На стадии трехчетырех листьев прищипываю макушки. А когда растенцы начинают куститься, переваливаю их в горшочки. В открытый грунт высаживаю в конце мая.

- Сальвия любит солнце. В полуутени могут расти лишь немногие разновидности (например, С. клейкая).
- Место должно быть защищено от ветра. Мои растения хорошо себя чувствуют возле теплицы.

• В жару необходим обильный полив.

• Подкармливаю дважды за сезон – в период выращивания рассады и в момент образования бутонов. Использую любые комплексные удобрения.

• У сальвии достаточно мощный иммунитет, чтобы самостоятельно противостоять болезням, потому насекомые-вредители обходят ее стороной.

Светлана ТРИФОНОВА,

г. Лодейное Поле

Ленинградской обл.



Энерген АКВА



ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР РОСТА

Опрыскивание луковиц перед посадкой

Повышает энергию прорастания и стимулирует всхожесть луковиц



БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8-800-100-60-50
Узнай больше!
www.technoexport.ru

реклама

Блеск и румяна астильбы

Aстильба в цветении похожа на вспышку костра. В переводе с греческого название означает «очень блестящая». Это можно отнести как к листьям (у многих сортов они блестящие), так и к заметным издали соцветиям. Палитра их — все оттенки желтого, розового, красного, темно-свекольного, пурпурного, а также белый цвет.

Астильба мне очень нравится из-за декоративности с весны и до снега. С конца июня распускаются ее метелки-соцветия.

Растение неприхотливое и жизнестойкое. У меня был случай, когда неприметный кусочек с почкой, отвалившийся при делении куста и

забытый на обочине садовой тропинки, перезимовал, прижился, сформировал кустик и зацвел. Единственное, чего не переносят эти растения, — засуху. Цветонос поникает, листья начинают терять тurgor и сворачиваться, кажется, все пропало. Но как только кустики получат порцию воды, через пару часов их не узнать!

К почвам астильба не требовательна, но предпочитает богатые перегноем

рыхлые суглинки или супеси. Главное, чтобы грунт хорошо удерживал влагу. Участок лучше выбрать в легкой полутени или затененный в середине дня. При соблюдении этих условий у астильбы будет больше цветоносов, крупнее метелки, цветение — пышное и продолжительное. Зимнего укрытия растение не требует, так как очень морозостойкое. Болезней и вредителей на нем не замечала.

Особенности размножения

Размножают астильбу делением корневища — каждые 3-4 года, так как куст быстро разрастается не только в ширину, но и в высоту. Новые почки закладываются в верхней части корня у основания стебля, с каждым годом все выше и выше. Куст выпирает из земли. Его выкапывают и разрезают на несколько частей. Корни подрезают, листья слегка укорачиваю. Сажают деленки, заглубляя почки на 3-4 см. Пересаживать и делить кусты можно в любое время, даже во время цветения.

Ольга АНДРИАНОВА, г. Саратов



сколько штук и слегка присыпаю легкой почвой. Поддон с торфяными таблетками ставлю в пакет и — в холодильник примерно на 5 дней. Затем переставляю в самое теплое место, на кухонный шкаф, на такое же время. Так и чередую тепло с холодом, пока не проклонется большая часть семян. Разница температур помогает получить дружные всходы. Как только появляются проростки, емкости с таблетками переношу под лампу досвечивания.

Светлана САМОЙЛОВА, г. Москва



Фото Валентины БОНДАРЬ

Крошки-примулы

Большинство видов примулы зимостойки в условиях средней полосы. Их легко размножить и обрамить кустиками дорожки, подбить группы многолетников, украсить лесные уголки и каменистые садики. Все свои примулы я выращивала из семян. У П. бесстебельной и весенней они имеют лучшую всхожесть, чем у мелкоцубчатой и высокой (ее семена бывают и в смеси сортов).

Семенам примулы нужна стратификация. Я высевала их в контейнеры в начале зимы и закапывала в саду в снег. Но в последние годы отказалась от этого способа, так как снежный покров может быстро растаять и грунт в емкости пересохнет, если не получится вовремя приехать на дачу. Теперь высеваю семена примулы в доме с февраля до середины марта, причем в торфяные

таблетки, что помогает избежать появления черной ножки. Раскладываю семенной материал на поверхности по не-

В средней полосе высаживаю саду примулы на постоянное место примерно в первую декаду июня, когда опасность заморозков минует. Оцениваю при этом и степень развития растений. Если у сеянцев есть лишь второй развитый лист,

доращаю их до середины августа. Даже если показается, что примулки уже достаточно развились

к июлю, в самый пик жары от посадки лучше воздержаться.

Для своих любимиц выбираю полутенистые места, тогда цветение более продолжительное. Хотя можно высаживать се-

янцы и на солнечных участках, но тогда важно постоянно поливать их. Делаю это в пасмурную погоду или вечером. Приживается рассада примерно 3 недели, в течение которых нужно притенять ее и вовремя увлажнять почву.

Светлана САМОЙЛОВА, г. Москва



26



Фото Татьяны САНЧУК

Калибраха — изысканный однолетник

Калибраха стали популярными благодаря компактному внешнему виду и способности к единовременному раскрытию цветов. Они покоряют оттенками ярко-оранжевого, желтого, красного и огненно-рыжего тонов. К тому же выращивать цветок выгодно: его достаточно приобрести лишь однажды (или вырастить свою рассаду) и регулярно размножать черенками.

Из семян

У семян низкая всхожесть (хотя с помощью стимуляторов ее можно повысить), и они редко повторяют признаки материнского растения. Высеваю их в конце февраля-начале марта в торфяные таблетки или стерильный субстрат (прогреваю в духовке или микроволновке). Семена раскладываю, слегка прижимая к влажной почве, и ставлю емкость в теплое место. После появления всходов ее лучше переселить под лампы, а не на подоконник (необходимо освещение 10-12 часов в день).

Растение прищипываю лишь в том случае, если образовались зачатки бутонов на концах побегов, а до высадки еще далеко.

Сначала рассаду высаживаю в кашпо (в начале мая) и оставляю в теплице до образования бутонов. Когда минует угроза заморозков, калибраха занимают свои места в саду.

Уход

Растения защищают от палившего солнца и берегут от ветра.

Светлана САМОЙЛОВА, г. Москва

МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: КОМФОРТ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Каждый мужчина в той или иной степени, пытается держать ситуацию под контролем. Но что делать, если его личный комфорт нарушают неприятные болевые ощущения, затруднения мочеиспускания и многие другие проявления заболеваний мочеполовой сферы, которые могут возникать с каждым годом все чаще и тяжелее. Различные симптомы, возможно, будут преследовать человека, который страдает хроническим простатитом и аденомой простаты.

Ситуация не под контролем! Ощущение недомогания и уверенности — что приходит на смену былой решимости и геройской браваде.

Мужчина может быть сложно определиться с выбором средства для лечения в подобной ситуации.

Лекарственные препараты ЦЕРНИЛТОН® и ЦЕРНИЛТОН® форте предназначены для курсового лечения простатита и аденомы простаты. Благодаря натуральному компоненту (экстракт пыльцы разновидных растений, полученный особенным способом микробиологической ферментации) они оказывают комплексное действие и способствуют:

- ✓ облегчению акта мочеиспускания;
- ✓ уменьшению болевого синдрома;
- ✓ улучшению эректильной функции;
- ✓ уменьшению объема остаточной мочи после опорожнения мочевого пузыря;
- ✓ уменьшению частоты позывов к мочеиспусканию;
- ✓ уменьшению объема простаты.

Это может помочь вам вновь ощутить себя полным сил, физически активным и уверенным в своих сексуальных возможностях.

Производство лекарственных препаратов ЦЕРНИЛТОН® и ЦЕРНИЛТОН® форте осуществляется согласно международным стандартам фармацевтической промышленности GMP. ЦЕРНИЛТОН® широко известен в мире и официально рекомендован Европейской ассоциацией урологов для комплексной терапии пациентам с хроническим простатитом и аденомой при наличии воспалительного компонента*.

Всегда привык держать уровень личного комфорта и ситуацию под контролем? Пора заняться этим вместе с препаратами ЦЕРНИЛТОН® и ЦЕРНИЛТОН® форте!

Для более комфортного лечения — ЦЕРНИЛТОН® форте (в капсулах)! Больше активного вещества — меньше количества капсул в дневном приеме**.



СЕКРЕТНЫЙ АГЕНТ МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ

Graminex LLC.
50 капсул
**ЦЕРНИЛТОН®
Форте**

Миссия БОРЬБА С ПРОСТАТИТОМ
Статус АКТИВЕН

Для лечения заболеваний мочеполовой сферы
Рег. № ПП-000450

«Горячая линия»: 8 (495) 795-61-56, 8 (499) 124-02-21
www.cernilton.ru

ЦЕРНИЛТОН®: 100 или 200 таблеток; ЦЕРНИЛТОН® форте: 50 капсул.

ООО Группа компаний «Граминекс-фарм» — официальный представитель «Graminex LLC» в РФ, СНГ и Балтии. Рег. № Пп № 014227/01, ЛП-000453. Реклама. 18+.

*Эффективность фармакотерапии. 26/2015. Урология и нефрология. №3—Международный опыт применения ферментированного экстракта пыльцы разновидных растений при симптомах и нарушениях мочеполовой системы. Л. Г. Смирнов, А. З. Виноградов, Е. В. Ларинова, Д. В. Платонов.

** В сравнении с препаратом «ЦЕРНИЛТОН®» (в таблетках).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА.

Дуэт любистка и руты

На моем участке уже многие годы растут два интересных растения. Величественный и могучий, в пору цветения достигающий 2 м любисток и совсем невысокий пушистый зеленый кустик руты.

Несмотря на южное происхождение, оба растения давно акклиматизировались в средней полосе. Вначале они меня интересовали как пряность — руту используют для отдушки чая, безалкогольных напитков, колбас, соусов, сыров и при консервировании огурцов. Любисток хорош в супах и бульонах, настойках и маринадах, с ним вкусны мясо, соусы, овощи, гарниры. Но главный секрет — не переборщить, иначе, например, огурцы, замаринованные с большим его количеством, будут несъедобными.

Выращивание в саду

Оба растения неприхотливы и могут расти на любой почве. Их семена требуют небольшой предпосевной подготовки. Их можно высевать непосредственно в грунт под зиму, так они пройдут естественную стратификацию и весной взойдут. Но из-за многих негативных факторов всходы бывают редкими, порой их можно и не дождаться. Лучше посеять семена весной в емкость с грунтом и накрыть пленкой. Первые всходы появляются через неделю. Молодые растения на постоянное место



высаживают в середине мая. Первый год в засуху их необходимо поливать. Любисток размножают делением корневища и семенами, высевая их весной сразу в открытый грунт. При посеве сухими семенами всходы появляются не ранее чем через 20 дней. А если их на пару дней замочить в воде, часто ее менять, прорастут намного раньше.

Лечебные свойства любистка

Как-то сильно простудился (температура, кашель) и решил попробовать силу любистка в лечении. У меня были только семена, их и заварил как чай. После пары таких чаепитий почувствовал себя намного лучше. Стал считать чудо-растение действительно целебным и подробнее изучил его свойства.

Настои и отвары травы любистка возбуждают аппетит, снимают кишечные колики. Помогают при отеках сердечного и почечного происхождения, болях в почках, как отхаркивающее средство.

Настой или отвар корней исполь-

зуют для ванн, обмываний, компрессов при лечении гнойных заболеваний кожи, незаживающих язв и ран. Втирают в кожу головы для роста волос и при их выпадении.

Отвар корней: 1 ст.л. (сухого корня) на 1 л воды, пьют при заболеваниях почек, особенно при водянке, а также при болезнях сердца, желудочно-кишечного тракта, как кровоочистительное средство, при малокровии, неврозе.

Свежие листья прикладывают к голове для снятия боли. В народе проверено: если утром натощак пожевать 3-5 г сушено-

го корня, это успокаивает нервы, улучшает самочувствие.

Отвар плодов и листьев: 1 ч.л. на стакан воды, пить по 1 ст.л. 3 раза в день.

ВНИМАНИЕ: беременным исполь-

зование растения противопоказано.



Александр ЛУКШИН, ученый-агроном, г. Ельники, Мордовия



Рута. Фото автора

Лечебные свойства руты

Рута оказывает мочегонное, ветрогонное и желчегонное действие. Ее применяют при лечении авитаминоза, атеросклероза, головокружения, в качестве тонизирующего средства, при импотенции.

Примочки из руты делают при лечении ушибов, параличе лицевого нерва. В народной медицине используют как противоглистное средство и уменьшающее головные, невралгические и ревматические боли. Рута повышает аппетит, избавляет от мигрени. Настоем можно промывать глаза при конъюнктивите. Она эффективна при частом мочекислосечении, водянке и кожных высыпаниях. В нашей семье весной и осенью мы завариваем из руты чай: заливаем 1 ч.л. сушеною травы 250 мл кипятка и настаиваем 5 минут. Процеживаем и пьем по 2 ч.л. дважды в день.

Аппликации: свежую траву растереть в кашицу и накладывать при ушибах.

ВНИМАНИЕ: растение в больших дозах ядовито! Беременным женщинам противопоказано.



Стойкая толстянка

? Подарили толстянку в емкости, сказав, что она может зимовать в саду. Но я сомневаюсь, ведь это комнатное растение. Сейчас она зимует у меня в квартире, а как с ней быть дальше?

Эмилия Рожкова, г. Раменское

— Действительно, большинству представителей рода Крассула можно сменить африканскую «прописку», в лучшем случае, на комнатные условия в средней полосе. Почти всем теплолюбивым видам толстянки зимние морозы противопоказаны.

Однако есть и холодостойкие (в основном, горные), которые уже давно стали привычными обитателями альпинариев. И самая распространенная — T. Милфорда (Crassula milfordiae), хотя родом она из Южной Африки.

Достоинства и недостатки

- Эта толстянка низенькая — всего до 5 см. Плотный зеленый ковер из нее расползается по поверхности горки, повторяя все особенности рельефа. Растению комфортно среди голых камней с минимумом бедной почвы и влаги.



- Но при выборе соседей для T. Милфорда необходимо учитывать ее способность быстро завоевывать территорию, укрывая препятствия. Ведь под ее натиском есть риск потерять мелкие и ценные альпийские растения.

Олег СЕРЕБРЯКОВ, владелец питомника, 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, вырезан-

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

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

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

6 За достоверность изложенной информации ответственность несет автор.

ТЕКСТ ОБЪЯВЛЕНИЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ

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

Посадка и уход

Идеальное место — склон каменистого садика на солнце или в ажурной тени.

Почва по механическому составу нужна легкая, содержащая крупный песок. Подойдет и мелкощебнистая — не слишком питательная, но хорошо дренированная.

Излишняя влага в зоне корней вредна летом и совершенно губительна зимой. На сухом месте растение легко переносит сильные морозы (зона 5).

Для подстраховки несколько розеток с осени лучше забрать из сада и оставить зимовать в доме. Дело в том, что в малоснежную зиму с оттепелями это ценное растение можно потерять. Посаженные в широкий цветочный горшок с легким субстратом и толстым слоем дренажа на дне розетки толстянки при редком поливе успешно доживают до следующего садового сезона на светлом, прохладном подоконнике.

Продаю

Черенки (чубуки) неукрывных раннеспелых амурских сортов винограда, выдерживающих морозы до -40 град., зимующих на шпалерах. А также саженцы морозостойких груш, яблонь, абрикосов, алычи, сливы, вишни; розы, клематисы. Высыпаю почтой. От вас — конверт с о/а.

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

Семена, луковицы, корневища цветов. Сорта собраны со всего мира. Каталог вышло в вашем конверте.

РОЕНКО Геннадий Иванович,
303200, Орловская обл.,
г. Кромы, ул. Ленина, д. 65.
Тел.: 8(486) 432-28-85.

С нами вкусно!

Цветы — цветами, а обед по расписанию! Кстати, а вы знали, что из роз готовят варенье, анютины глазки и настурцию кладут в салаты, а лаванду — в мороженое и хлеб? Не готовы к столу необычным экспериментам, но удивить семью вкусностями хотите? Ищите в продаже издание «Золотые рецепты наших читателей» — в каждом номере около 70 проверенных кулинарных идей: от закусок и горячего до десертов и сезонных заготовок!



Подпишись и сэкономь!

Хотите получать любимый «Цветок» и «Золотые рецепты» наших читателей» с доставкой на дом и по доступным ценам? Спешите в ближайшие отделения почтовой связи — до 31 марта продолжается досрочная подписка на второе полугодие 2019 г. Тот, кто сделает это сейчас, сэкономит до 10% от стоимости!

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

«Подписные издания» Официальный каталог ФГУП «Почта России»

- П1210 — «Цветок»
- П1198 — «Золотые рецепты наших читателей»

КУПОН ДЛЯ ПОДАЧИ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РУБРИКЕ

куплю меню продаю вышло 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.

Цветок

16+

N 4 (358),
26 февраля 2019 г.

Свидетельство о регистрации
ПИ №ФС77-30461 от
30 ноября 2007 года выдано
Федеральной службой по
надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны
культурного наследия

Главный редактор САНЧУКТ.И.

Учредитель и издатель ООО
«Издательский дом «Толока»
Юридический адрес:
Россия, 214000, г. Смоленск,
ул. Тенишевой, 4а

Адрес редакции:
Россия, 214000,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, 4а.
E-mail: ru@toloka.com

Для писем: Россия, 214000,
г. Смоленск, главпочтamt,
а/я 200; www.toloka.com;
E-mail: ru@toloka.com
flower@toloka.com

Подписные индексы (помеченные)

12663 «КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ»

15360 «Пресса России»

П1209 «Подписные издания» Официальный каталог ФГУП «Почта России»

Распространитель —

ООО «Толока в России»
Тел. (4812) 61-19-80,
(4812) 64-74-54.

E-mail: ru@toloka.com
По вопросам доставки и качества изданий: тел. (4812) 64-75-47

Свободная цена.
Подписано в печать 15.02.2019 г. в 16.00

Тираж 22 900 экз.

отпечатан в ООО «Возрождение», РФ, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 8, офис 1
Отдел рекламы в Москве:
8 (495) 662-92-18,
8 (903) 615-56-07;

E-mail: reklama_ru@toloka.com
За стиль и содержание рекламы ответственность несет рекламируемый. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Подлежат распространению в России и странах СНГ. For distribution in Russian Federation and CIS countries. Экспорт и распространение издания за пределы РФ и РБ осуществляется только с письменного разрешения правообладателя. Редакция оставляет за собой право редактировать материалы.

Редакция имеет право публиковать любые присланые в свой адрес письма читателей и иллюстрированные материалы. Фото переданы редакции согласие их автора на передачу редакции прав на использование произведения в любой форме и любом способом на территории стран СНГ, Литвы, Латвии. За опубликованные материалы, при отсутствии отказа от получения, выплачивается вознаграждение (гонорар), размер которого устанавливается редакцией. Условия выплаты вознаграждения — после публикации и при наличии следующих персональных данных ФИО, адрес регистрации и почтовый адрес (в случае его отличия от регистраций), номер телефона, серия и номер паспорта, когда и как он выдан, дата рождения, номер свидетельства государственного пенсионного страхования, ИНН. При начислении вознаграждения последний рабочий день месяца публикации материала включается в страховой пенсионный стаж. Предоставляемым своим персональным данным субъект персональных данных выражает свое согласие на сбор, хранение и обработку его персональных данных для осуществления и выполнения функций и обязанностей, возложенных на оператора законодательством Российской Федерации. Фото: Shutterstock.com, Depositphotos.com, RussMediaBank.ru.

Издается с 5 декабря 2001 года. Выходит два раза в месяц. Следующий номер выйдет 12.03.2019 года

ЧИТАЙТЕ В
«ЦВЕТКЕ» № 5

Цветок



ЛЮБОЙ
ЖУРНАЛ
ВСЕГО ЗА

74
РУБЛЯ!

Домашняя библиотека

Чтобы получить журнал:
1 перечислите почтовым
или банковским переводом
74 руб. (стоимость 1 экз.)

на адрес:
ООО «ИД «Толока»,
214000, г. Смоленск,
ул. Тенишевой, д. 4а.

Р/с 40702810059020005842,
Отделение № 8609
Сбербанка России,
г. Смоленск,
К/с 30101810000000000632,
ИНН 6730043329,
КПП 673001001,
БИК 046614632.

На бланке денежного перевода в графе «Для письменного сообщения» **обязательно укажите** название журнала, а также полные домашний адрес и Ф.И.О.
2 Тел. для справок:
8-4812-64-75-65.



ЖИЗНЬ
БЕЗ АЛЛЕРГИИ

ЖЕНСКИЕ
БОЛЕЗНИ

СЕКС ПОСЛЕ 40

ИЗЛЕЧИВАЮЩАЯ
СИЛА СЕМЬИ

АРОМАТИЧНАЯ
ВЫПЕЧКА

ЗОЛОТЫЕ РЕЦЕПТЫ
ЗАГОТОВОК:
ЗАГОТОВОК: ЗАГОТОВОК:
ЗАГОТОВОК: ЗАГОТОВОК:

КУЛИНАРНЫЕ
ХИТРОСТИ
ОТ «СВАТОВ»

САЛАТЫ И ЗАКУСКИ

ШКОЛА ОГОРОДНИКА:
100 ТИПИЧНЫХ ОШИБОК
В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

УСАДЬБА
Энциклопедия
Грибника

УСАДЬБА
Энциклопедия
САДОВОДА,
ИЛИ 100 СЕКРЕТОВ
ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ

КАРТОФЕЛЬ
СЕКРЕТЫ УРОЖАЯ
НА 2019 ГОД

ДЛЯ МАСТЕРОВ И МАСТЕРИЦ

МАСТЕРСКАЯ
на дому

МАСТЕРСКАЯ
на дому

МАСТЕРСКАЯ
на дому

МАСТЕРСКАЯ
на дому

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ЗЛАКИ

ФЛОКСЫ
в саду

Роза

ЯПОНСКАЯ ГОСТЬЯ –
ГОРНОЛЫЖНИЦА

ДЕКОРАТИВНЫЕ
ЗЛАКИ

ФЛОКСЫ
в саду

Роза

ЯПОНСКАЯ ГОСТЬЯ –
ГОРНОЛЫЖНИЦА

НАСТРОЙ КИНО!



Ликвидация

С 11 МАРТА В 20:00
ПО БУДНЯМ

премьера на телеканале

»»» КИНОСЕРИЯ

www.nastroykino.ru