

Цветок

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 247850 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 3 (93),
Февраль 2008 г.

Цветок

Толока

Момордика

стр. 5

Астранция

стр. 10

Эписция

стр. 12

Фуксия

стр. 14

Бегония

стр. 18



ЦВЕТОК НОМЕРА

ДИФФЕНБАХИЯ

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: WWW.TOLOKA.COM

ISSN 1812-0717



9 771812 071007 08003

Фото Александра ЛИТИНА

Аристократка диффенбахия



Д. Сегуина



Диффенбахия уже полтора века привлекает внимание цветоводов всего мира. Она изящна, стройна, великолепна — истинная аристократка среди пестролистных растений. Ее крупные зеленые или желто-зеленые листья, черешки и стебли покрыты светлыми пятнышками, всевозможными линиями, полосами и крапинками... Даже в пасмурный день диффенбахия создает ощущение света и тепла. Это растение прекрасно вписывается как в самый фешенебельный интерьер офиса, так и в интерьер скромного жилища, придавая им определенную импозантность.

Диффенбахия относится к быстрорастущим и довольно крупным растениям.

Цветет весной, в апреле-мае в течение нескольких дней, после чего цветок увядает и еще долго не опадает. Если его опылить, на початке созреют крас-

ные или оранжевые (ядовитые!) ягоды. Соцветие желательно удалить через 3-5 дней (если только нет цели собрать семена), т.к. оно отбирает очень много питательных веществ у растения, из-за чего приостанавливается рост стебля,

Диффенбахия очищает воздух от токсинов, которые выделяются из линолеума, различных полимерных покрытий, лаков, пластмассы, клея, моющих средств, синтетических смол (формальдегид, ксилен, трихлорэтилен, бензол). Ее рекомендуют выращивать в квартирах, выходящих окнами на автотрассу, в домах, расположенных рядом с крупными фабриками, заводами, железной дорогой и автострадами.

Диффенбахия — энергетическое растение и действует на нас примерно так же, как прогулка по лесу: освежает, бодрит, дает силы. Ее рекомендуют выращивать тем, кто страдает синдромом хронической усталости.

а нижние листья быстрее сохнут.

В коллекциях цветоводов встречаются многочисленные виды, так и сорта, гибриды диффенбахии. Наиболее популярны диффенбахия прелестная, пятнистая и Сегуина.

Советы по уходу

Температура

Диффенбахия — теплолюбивое растение.

Для нормального роста ей требуется тепло: около +20-22 град. При температуре ниже +10 град. растение загнивает и гибнет. Не переносит даже небольших сквозняков и холодного воздуха из форточки. Недопустимо зимой располагать растение рядом с работающими отопительными батареями.

Освещение

Необходимо светлое место, но не на солнцепеке. Хорошо будет расти летом под защитой тюлевой занавески около окна, выходящего на восток, запад или юг. Весной и летом может выдержать 1-1,5 месяца в тени. Но при потускнении окраски листьев растение переносят в светлое место.

Зимой требуется хорошее освещение. Поздней осенью и зимой при недостатке освещения диффенбахию отправляют на вынужденный отдых. Ставят ее в более прохладное светлое место и сокращают полив.

Полив

Почву поддерживают все время во влажном состоянии. Но без переливов! Весной и летом перед очередным поливом не следует ожидать, когда подсохнет верхний слой почвы. Крупные и растущие растения потребляют много воды. Подсыхание верхнего слоя почвы очень быстро, за несколько часов, приведет к недостатку влаги, что отразится на формировании молодых листьев. Вода для полива должна быть мягкой (кипяченой), нейтральной или слабокислой, достаточно теплой, а зимой — теплее, чем комнатной температуры.

Опрыскивание

Диффенбахия страдает от сухого воздуха гораздо больше других тропических растений. Поэтому листья рекомендуют ежедневно опрыскивать 1-3 раза. Опрыскивание нель-

за заменять поливом, разве что — обмыванием листьев.

Подкормки

Растение очень отзывчиво на внесение удобрений. При недостатке питательных веществ гораздо быстрее оголяется нижняя часть стебля. Весной полезно добавлять в вазон (смешивать с почвой в горшке) перепревший коровяк (по 1 ст. л. на 1 л почвы). С апреля по август — подкармливать комплексными минеральными и органическими удобрениями (1 раз в 2 недели). Концентрацию минеральных удобрений надо делать меньше наполовину, чем указано в инструкции. Раз в месяц опрыскивать листья раствором микроэлементов.

Белоокрашенные виды, сорта и гибриды диффенбахии не подкармливают органическими удобрениями; дозу минеральных (или азота) снижают наполовину. При переизбытке азота листья начинают зеленеть.

Пересадка и почва

Пересадку проводят ежегодно в конце апреля. Но можно пересаживать зимой и весной — с февраля по май. В это же время делают и перевалку. Новый горшок должен быть просторнее предыдущего всего на 1-2 см по бокам и вглубь. Почвосмесь — рыхлая, питательная и водопроницаемая с pH 5,5 из дерновой, листовой земли, торфа и сухого коровяка (1:1:0,5:0,5). Другие варианты: листовая, хвойная земля, торф и песок (1:1:1:0,5); дерновая, листовая земля, торф и песок (4:1:1:1). В почву также добавляют немного древесного угля, костной муки или роговых стружек. В крупных вазонах заменяют часть почвенного кома.

Омоложение и черенкование

Растет диффенбахия очень быстро (прирост 30-50 см в год). А листья относительно недолговечны и нижняя

часть стебля через некоторое время оголяется. Поэтому растения необходимо регулярно омолаживать. Большое и сильное растение получается при укоренении верхушки. Весной верхушку с 5-7-ю листьями срезают примерно на 1,5-2 см ниже узла. Млечный сок смывают теплой водой, срез подсушивают бумажной салфеткой. На 1-2 дня верхушечный черенок ставят в пустую сухую банку для заживления среза. Но можно и сразу



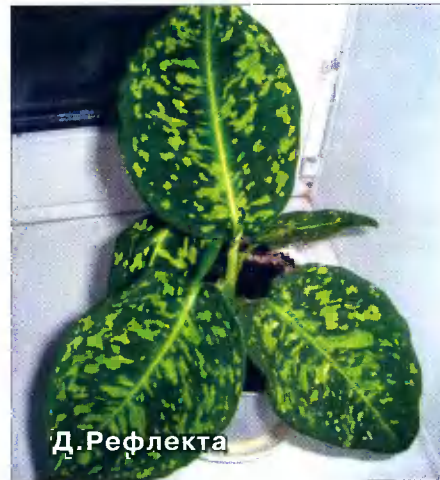
Д. Компакта

начать окоренение в воде, сфагнуме, песке или в смеси песка с торфом. Основные условия — тепло (+21-30 град.), отсутствие прямых солнечных лучей, частое опрыскивание или обмывание листьев.

Из нижней части обрезанного на высоте 10 см от почвы стебля также можно получить новое растение. Молодые побеги образуются из каждого междоузлия. Среднюю часть стебля после обрезки тоже используют на черенки. Ее нарезают на отрезки с 1-2-мя междоузлиями, заглубляют горизонтально в песок или в смесь торфа с песком так, чтобы один узел

был в субстрате. Сверху накрывают полиэтиленовым пакетом (стаканом, банкой). Укоренение длится около 6-ти недель.

Интересно размножать диффенбахию воздушными отводками. В выбранном месте на стебле надо сделать несколько небольших надрезов (если есть небольшие придаточные корни — то не нужно). Затем чуть ниже к стеблю привязать кусок полиэтиленовой пленки в виде юбочки, смотрящей вверх. Надрезы на стебле обложить влажным мхом сфагнумом и завязать пленку сверху. Внизу пленку проколоть в 2-3-х местах. (Нельзя использовать свежий мох, он темнеет и загнивает; сначала мох высушивают, потом увлажняют). Поверх пленки нужно надеть кольцо из темной бумаги или фольги, чтобы к молодым корешкам не проникал свет, иначе они позеленеют и будут выполнять функцию опорных или воздушных корней. Окоренение длится более месяца, и влаги может не хватить. При помощи медицинского шприца мох придется увлажнять дополнительно, излишки воды вытекут через отверстия в низу пленки.



Д. Рефлекта



Д. Прелестная

ВНИМАНИЕ: белый сок диффенбахии ядовит! Попадая на кожу, вызывает жжение и раздражение; во рту может вызвать опухоль языка, слизистых оболочек рта и слюнных желез. При этом человек теряет дар речи. За это на родине растение получило название «немой тростник», или «немая розга». Жители тропических лесов Америки готовят из диффенбахии яд для уничтожения грызунов.

Во время «хирургических» работ с растением соблюдайте меры предосторожности. Надевайте перчатки и старайтесь, чтобы сок не попал на кожу и в глаза. После руки надо вымыть теплой водой с мылом.

Если в семье есть маленький ребенок, не заводите диффенбахию, пока он не вырастет. Дети любят все тащить в рот, и может случиться беда.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,
канд. с-х наук,
ЦБС НАН Беларуси.

Куклы в саду

Мой сад — «театр», а в нем «актеры» играют главные все роли.



Прежде, чем приступить к изготовлению куклы, рисую эскиз. Голову делаю из поролона — это, на мой взгляд, самый подходящий и податливый материал.

Вначале из поролона толщиной 30 мм вырезаю детали: лицевую часть диаметром 20 см (рис. 1); затылочную часть диаметром 22 см (рис. 2). Затем на лицевую часть, предварительно намазав клеем «Декор-Мастер», накладываю более мелкие детали при той же толщине материала: лоб (А), щеки (Б-1, Б-2). Объем затылка увеличиваю обрезками (В). Дополнительную деталь для лицевой части диаметром 26 см (рис. 3) вырезаю из поролона толщиной 10 мм, накладываю ее на лицевую часть. Плотно прижимая, сшиваю их по периметру.

После этого на готовые (каждую в отдельности) детали лицевой и затылочной части надеваю эластичный гольф телесного цвета. На лицевой части обозначаю рот, глаза и туго прошиваю нитками, закрепляя узелки на обратной стороне. Затылочную и лицевую части головы соединяю аккуратным потайным швом, вшивая одновременно уши (если они задуманы в этой кукле). Основание шеи оставляю открытым.

Уши (рис. 4) и губы (рис. 5) вырезаю из поролона толщиной 10 мм и также обтягиваю эластичной тканью.

Нос делаю накладным или прячу под эластичный гольф и аккуратно прошиваю стежками, либо просто «пуговкой» (рис. 7) — кусочек поролона обтянуть эластичным кружком, стянув нитью.

Волосы делаю из пряжи (синтетика), лыка, синтелона (для изготовления волос кукол-стариков) или вяжу их шапочкой.

Брови и ресницы можно нарисовать и наклеить нити, а можно вышить.

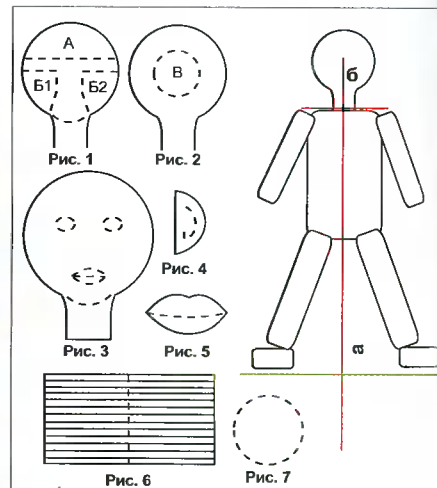


Глаза могут быть из пуговиц, страз, пенопласта или просто нарисованы. Оформление глаз начинаю с наклеивания ресниц... Самая основная и кропотливая в изготовлении часть куклы готова.

Кисти рук вырезаю из поролона в форме рукавичек. На них надеваю эластичные носочки телесного цвета и прошиваю пальцы.

Туловище, руки и ноги шью отдельно из спанбонда. Получившиеся части плотно набиваю мелко нарезанными остатками поролона или сухой измельченной травой, остающейся после стрижки газона. Но больше всего в качестве наполнителя мне понравился высушенный мох сфагнум.

Теперь нужно сделать подставку для куклы (если она будет стоять в саду), состоящую из основного шеста (а) длиной 1,5-2 м (в зависимости от желаемой высоты) и поперечной планки (б) для плеч длиной 20-30 см, закрепленной серединой на расстоянии 20 см от верхнего конца шеста. «Надеваю» на шест туловище. К нему пришиваю руки и ноги с предварительно пришитыми кистями и ступнями. Через шейное отверстие надеваю на



вершину шеста голову. Наряжаю куклу. Восковыми мелками подкрашиваю губы, щеки. Глазки подвожу черным фломастером.

Если куклу планирую сделать без подставки, то в мягкое туловище, руки и ноги продеваю толстую алюминиевую проволоку. Это помогает менять положение куклы, изгибая руки и ноги. Изделие получается функциональным, его легко передвигать по саду.

В дождливую погоду на кукол надеваю большие полиэтиленовые мешки.

*Эльвира ЛУКИНА,
п.Белореченский Иркутской обл.
Фото автора.
Рис. Юрия ВИНОКУРОВА.*



Колонка
редактора

Почему сестра перестала звонить

В прошлом году перед женским праздником задумалась, что бы такое оригинальное подарить подругам. А тут сестра позвонила с очередным вопросом: погибает у нее диффенбахия, все листья облетели, что делать. Подсказала ей, что надо верхушку укоренять.

— Стой, — сказала я сама себе, — она из другого города постоянно звонит с вопросами по цветочной тематике. А я ей подписку подарю на журнал «Цветок» — к 8 Марта. Заодно и двум подругам — цветочницам.

Честно скажу, они были несказанно рады. Правда, сестра звонит совсем редко. Смеется, что ответы все находит в журнале. И уже своим подругам приготовила к 8 Марта подарок — подписку на «Цветок».

А я ее подписала на «Домашние цветы» — не все еще знают о существовании такого журнала.

Так что, если у вас есть заядлые цветочницы, сделайте им подарок к женскому празднику. Подсказываю: подписаться можно с любого месяца. Подписной индекс на «Цветок» — 12663 («Почта России»), 15360 («Пресса России»), 35869 («Роспечать»); на «Домашние цветы» — 19824 («Пресса России»), 72824 («Почта России»).

С наступающим праздником, женщины!

Татьяна САНЧУК.

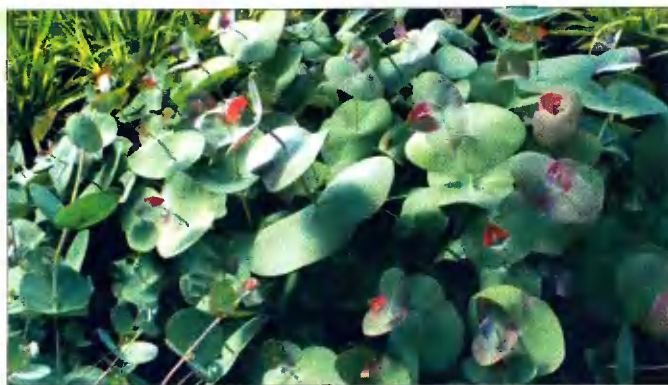


Сею ЭВКАЛИПТ

— Нужна ли стратификация семенам эвкалипта? Какая почва подойдет растению?
Нина МАХНЕНКО,
г. Харьков.

— Не все виды эвкалипта нуждаются в стратификации. Однако практика показывает, что точная видовая принадлежность семян часто неизвестна. Поэтому лучше стратификацию провести.

Для этого семена помещают в плотно закрывающую посуду, за-



полненную мокрым песком, и выдерживают в холодильнике при +2-5 град. 4-6 недель. Песок все время должен быть влажным.

Почти пылевидные семена эвкалипта перед посевом смешивают с мелким сухим песком (1:4). Это сделает посев более равномерным. Высевают их в плошки с малоплодородной смесью огородной земли и крупнозернистого песка (1:2). Грунт перед посевом обильно промачивают, выравнивают и слегка уплотняют.

Идеальная температура для прорастания большинства видов — +16-18 град. Исключение составляют теплолюбивые австралийские виды. Но и для них нежелательны температуры выше +23 град.

Посевы держат под стеклом в очень светлом месте. Всходы обычно появляются через 7-10 дней. Пикируют их после развития первой пары настоящих листьев.

Олег АЛЕЙНИКОВ.
Фото автора.



Незнакомец в моем саду

Желая вырастить как можно больше неизвестных мне растений, посадила восковник. Предварительно замоченные крупные (чуть больше горошины) семена, имеющие интересную особенность давать по два росточка каждое, посадила в от-

дельные плошки. Проросли посевы через неделю.

В начале мая сеянцы высадила в грунт. Поскольку май-июнь были засушливыми — поливала каждый день, однако заметила, что переувлажнения восковник не любит.

Уже в середине лета из

растений образовался густоватый выровненный бордюр высотой около 60 см. Стебли у восковника прямостоячие, хорошо ветвящиеся. Стеблеобъемлющие голубовато-зеленые листья покрыты тонким восковым налетом. В конце июня на верхушках поникающих побегов появились цветки — небольшие, желто-фиолетовые, с кремовыми кончиками

Во время цветения голубизна листьев усиливается.

Растение неприхотливо, любит тепло и солнце, выращивается у нас как летник.

Галина ПОЛТИНИНА,
п. Мучапский
Тамбовской обл.
Фото автора.

Все для корешков

Каждому комнатному растению необходим цветочный горшок. А какой будет наиболее подходящим для выращивания узамбарской фиалки? Это отнюдь не праздный вопрос, так как и форма, и размер горшка влияют на рост растения.

Для укоренения листьев подойдут одноразовые пластмассовые стаканчики из-под йогурта емкостью 100-150 мл. В такую же посуду можно высаживать детки. Молодые растения с диаметром розетки 12-15 см и взрослые выращивают в горшках диаметром 8-9 см. Емкости большего размера использовать для выращивания узамбарских фиалок нежелательно, так как основные силы растение потратит на рост корневой системы и розетки, а цвете-



ние отложится на «потом». Кроме того, большой земляной ком долго просыхает после полива, значит, возможна вероятность загнивания корней. Корневая система у сенполий развивается в верхнем слое почвы, и для того, чтобы она могла освоить весь земляной ком, горшки должны быть невысокие. Обычно диаметр горшка равен его высоте. В небольшом горшке фиалка образует компактную розетку, которая зацветает раньше и цветет обильнее.

Какой все же горшок лучше — глиняный или

пластмассовый? Пластмассовые емкости легкие, долговечные, дешевые, хорошо и легко моются, бывают самых разных расцветок, форм и размеров. Кроме того, в них легко можно сделать дополнительные дренажные отверстия для поступления воздуха к корням.

Для хорошего роста и цветения сенполий очень большое значение имеет правильный подбор земляной смеси: питательная часть (дерновая, компостная земля, листовая перегной, навозный перегной); наполнитель (верховой торф, крупный песок, хвоя); разрыхлитель (вермикулит, перлит, мох сфагнум).

Земляную смесь составляют таким образом, чтобы она была достаточно питательной, рыхлой и легкой. Я не привожу определенного рецепта, так как не каждый может иметь все необходимые компоненты, поэтому попробуйте составить свою смесь.

Фиалки хорошо растут на слабокислых почвах (рН 6,5-6,7), из которых хорошо усваивают питательные вещества. Если кислотность почвы будет ниже рН-5,5, то сенполии перестают расти, у них желтеют листья, бутоны засыхают, корешки не развиваются, растение становится коричневым и может погибнуть.

Повышенная щелочность (рН выше 8) тоже отрицательно влияет на рост сенполий. Так как, в основном, вода в водопроводе имеет слабощелочную рН-7,2, то, чтобы кислотность почвы не изменялась после поливов, добавляйте в поливочную воду ортофосфорную кислоту (одна капля на 1 л воды) или 1 кристаллик лимонной кислоты на 1 л воды.

Обычно для выращивания фиалок я делаю смесь из 5-8 л грунта «Галичина», 2,5 л грунта «Сенполия» серии «Сад чудес», 1-2 л вермикулита. Если использовать по отдельности, то грунт «Галичина» довольно легкий, он будет быстро высыхать, а после пересыхания его трудно хорошо промочить. Грунт «Сенполия» — тяжелый и в нем много питательных веществ. После нескольких поливов он сильно уплотняется и требует разрыхлителей. Вермикулит повышает влагоемкость и придает рыхлость земляной смеси. Смешивая эти три компонента в различных пропорциях, можно подобрать подходящую земляную смесь.

Подготовленную почву необходимо стерилизовать. В домашних условиях проще всего пропарить землю на пару или в микроволновой печи (30 мин.).

Приготовленную земляную смесь вначале лучше проверить на 1-2 растениях. И если спустя 3-5 дней после пересадки они будут хорошо себя чувствовать, значит, смесь можно использовать.



В зимнее время на подоконниках земляной ком в них лучше сохраняет тепло.

Глиняные горшки, как правило, довольно дорогие. Они тяжелые, поэтому их вряд ли поставите на стеклянные полки. Перед посадкой новые горшки необходимо замачивать для удаления избытка извести. Так как глиняные стенки пористые, то влага испаряется по всему объему земляного кома, следовательно, поливать растение нужно чаще. Кроме того, зимой на подоконнике земля в таком горшке будет больше охлаждаться. Они не такие долговечные, как пластмассовые. Внешний вид их быстрее теряет свою декоративность.

При выборе горшка для фиалок важно помнить, что листовые черешки у них очень нежные и если край горшка будет острый, то может травмировать листья. Поэтому он должен быть закруглен.

В последнее время в магазинах продаются фиалки, посаженные по три в один горшок. Они красиво смотрятся, но в дальнейшем выращивать их так нежелательно. Мешая друг другу, кустики развиваются несимметрично и плохо цветут.

Наталья СИВОКОНЬ,
г. Донецк.

О, это чудо — момордика!

Желаете превратить свой балкон или застекленную лоджию в джунгли? А может быть — оглести непременно экзотической, необычной, эффектной лианой старый дачный заборчик, беседку? И при этом тратить как можно меньше времени на уход за растением? Что в этом случае может подойти лучше, чем момордика?!

Я познакомился с этим растением несколько лет назад. Раздобыл семена и посеял их. Хорошо окрепшее на подоконнике растение пересадил на балкон южной ориентации в довольно объемный бак из нержавеющей стали от старой стиральной машины, заполнив его плодородной садовой почвой. Растение долго набирало силу, активно развивая корневую систему. Окрепнув же, начало расти не по дням, а по часам. Оно хваталось своими цепкими усиками за все, что попадалось на пути. Пришлось натянуть для момордики вдоль стен и потолка веревки на расстоянии примерно 20 см одна от другой. В конечном итоге одно единственное растение превратило мой балкон в самые настоящие тропические джунгли! На протяжении всего сезона момордика отлично ветвилась, формированием ее кроны я вообще не занимался. Кстати, выращиваемая в закрытых условиях момордика требует переопыления; это однодомное растение. Время от времени не забывал подкормить настоем органики.

Поливал отстоянной водой, стараясь не допускать как пересушки почвы, так и избытка влаги в ней.

Уже позднее, выращивая момордику на подоконнике, убедился в том, что и зимой она не перестает цвести и плодоносить. Ее можно выращивать как многолетник. Но надо ли? За зиму очень сильно истощается почва, да и на окне большой вазон не так просто установить... А семенами моморди-



ка размножается очень легко и просто.

Семена у нее горчичного цвета с причудливыми рельефными узорами. Сеять их можно уже в конце января-феврале, предварительно проскарифицировав. Лично я замачиваю их сначала во влажной марле (можно смочить ее в светло-розовом растворе марганцовки) на 1-3-е суток. Затем аккуратно подпиливаю семечко по краям напильником либо пилочкой для ногтей, в общем, разрушаю «панцирь». Важно не повредить сердцевинку. После чего семена оставляю все в той же влажной марле.

Когда они прорастут, высевая каждое в ямочку (на 1 см вглубь) в почве и присыпаю влажным речным песком. Сосуд должен быть не менее 10-12 см в диаметре. В дальнейшем необходимо просто поддерживать оптимальную влажность почвы.

Кстати, достаточно просто размножить момордику и вегетативно. Когда у вас уже подросло одно крепенькое

растение, с него можно нарезать черенки с 2-3-мя листочками и поставить на окоренение в стаканчики с водой комнатной температуры. Через пару недель, когда окоренятся, — посадить в горшочек с почвой и поставить в полутень.

Из вредителей момордики хлопоты может доставить ложнощитовка. Поэтому следует регулярно осматривать листья растения, особенно нижние.

У ярко-оранжевых вызревших плодов момордики — бугристая поверхность, и на вкус они очень горчат. Мои попытки вымачивать их в соленой воде (как об этом часто пишут) не принесли положительных результатов. Однако в Интернете я прочел, что семена используют как приправу, да и листочки, говорят, съедобны. Обязательно в нынешнем году поэкспериментирую. А может быть, у кого-то уже есть проверенные рецепты из плодов этого эффектного экзота? Поделитесь, пожалуйста.

Николай АЗАРУШКИН,
г. Гомель.
Фото автора.



Справка. Момордика (*Momordica charantia*), иначе — китайская горькая дыня. Всего в мире существует около 45 видов этого растения. Момордика широко культивируется в азиатских и южноамериканских странах как пища и лекарство.

Некоторые виды, пока на них не созрели плоды, ведут себя очень агрессивно: при прикосновении к этим лианам на коже остается ожог, как от крапивы.

От нее взгляд трудно оторвать

Как-то ранней осенью мама привезла из магазина цветок. Тоненькую веточку с огромной розово-фиолетовой шапкой цветов. Это было первое знакомство с бугенвиллией.

Мы ее сразу перевалили в больший по диаметру и высоте горшок в новую почву, состоящую из дерновой земли, перегноя, торфа и песка (1:1:1:1). На дно горшка положили дренаж — керамзит (3-4 см) и немного вермикулита.

Цветок рос и радовал нас своим пышным цветением еще очень долго. Поливали бугенвиллию обильно, не допуская, однако, застоя воды в горшке или поддоне. При застое воды листья желтеют и опадают; пересыхание же почвы вызывает их увядание, листья скручиваются и опадают зелеными. В обоих случаях растение теряет большую часть бутонов и прицветников. Подкормками баловали еженедельно (комплексным жидким удобрением для цветущих растений).

Но со временем наша красавица отцвела и стала сбрасывать листочки. Сейчас мы поняли, что это было вызвано слишком сухим воздухом, высокой температурой и соседством бугенвиллии с радиатором отопления. Некогда красивое деревце превратилось в облесную ветку с шипами. Мы убрали ее с южного подоконника, сократили полив и больше не подкармливали, устроив ей период покоя.

С приходом весны деревце снова заняло свое место на самом светлом подоконнике. Растение стало хорошо поливать. И уже через неделю-полторы на нем появились новые листочки. В период активного роста бугенвиллию подкармливали два раза в неделю.

Через месяц растение облиствилось полностью и даже нарастило новые веточки. В мае на подоконнике не осталось свободного места — наше деревце вымахало и заняло все пространство. На каждом новом побеге образовались шапки розово-сиреневых цветов. Наша красавица так «распушила перья», что цветоносы пришлось подвязывать.

Когда минула угроза ночных заморозков, бугенвиллию вынесли в теплицу на самый солнцепек, от сквоз-

няков постарались оградить (чтобы не сбросила листву). Для устойчивости горшок заглубили в землю. В течение всего весенне-летнего сезона регулярно ее подкармливали, поскольку растение отличается активным ростом и обильным цветением. Предпочтение отдавали органическим удобрениям. В течение лета отцветшие молодые ветви подрезали сразу после цветения, оставляя не более 4-6 почек, что вызывало рост новых коротких боковых побегов, которые успели зацвести в том же сезоне. При этом они цвели более пышно, чем те побеги, которые появлялись без обрезки, в результате естественного ветвления.

Размножить растение несложно. Срезанные во время весенней обрезки побеги делают на черенки и ставят их в воду. Это могут быть части зеленых побегов или полуодревесневших, последние укореняются быстрее. С конца февраля и до конца марта укоренение происходит очень быстро: при температуре 20-22 град. — за 7-15 дней. Позже этого срока процесс образования корней замедляется, а затем прекращается совсем.

Молодые саженцы для стимуляции ветвления нужно обязательно прищипывать. Как у большинства длинностебельных растений, цветки бугенвиллии образуются на побегах третьего-четвертого порядка, а для их развития необходимо сделать не менее двух-трех прищипок на каждом побеге.



Эти фотографии сделаны на острове Санья в Китае (верхнее фото) и в Балийском парке орхидей



Бугенвиллию также размножают отводками. В комнатных условиях данный способ дает самый высокий процент укоренения. Для отводка выбирают гибкий вызревший, но еще не одревесневший побег и делают на коре несколько надрезов. Затем побег в месте надреза пригибают и закрепляют кусочком гибкой проволоки, согнутой в виде шпильки, в отдельном горшочке с легким грунтом. После успешного укоренения побег отрезают от маточного растения.

Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово
Владимирской обл.



Не ждала от дурмана такого обмана!

Пять лет назад, отдыхая в Крыму, в Никитском ботаническом саду впервые увидела датуру (дурман). Ее огромные белые цветки, похожие на граммофоны, источали нежный запах, усиливающийся вечером.

Купив семена, весной проростила их в стаканчиках, а когда миновали морозы, высадила рассаду в грунт в разных местах палисадника. Растение, что оказалось на самом солнечном месте, возле фундамента дома, было самым крупным и самым щедрым на цветение.

Зная, что в средней полосе дурман не зимует в открытом грунте, поздней осенью собрала семена, кусты выдернула из земли. А тот, что рос под окном, просто срезала — не смогла справиться с ним. Корни для эксперимента накрыла еловыми лапками.

Весной, когда снова стала высаживать рассаду дурмана в грунт, обнаружила несколько побегов, появившихся на месте зимовавшего растения. Позже проклю-

нулись и семена, опавшие осенью с куста.

Растение быстро набрало силу, стало в два раза шире, чем в прошлом году, и гораздо обильнее цвело. За 5 лет куст так разросся, что летом приходится обрезать боковые ветки, чтобы они не загорали дорожку.

Цветки держатся два дня, но за счет их количества дурман стоит в цвету до самых заморозков.

Хочу обратить внимание на то, что растение это ядовитое и если у вас маленькие дети, заводить его не стоит.

Датура не любит пересадки — замедляется рост. Поэтому растению желательно сразу найти постоянное место.

После цветения образуется колючая «шишка», которая осенью лопается, и из нее высыпается семена.

Растение очень красиво в одиночных посадках и в вазонах.

Любит частые подкормки.

Светлана ЧЕРВЯКОВА,
г. Могилев.
Фото автора.



Хоста — королева тени

— Очень люблю хосты, но у нас практически нет затененных мест. Какие сорта

хост будут хорошо расти на солнце?

Надежда ДРЕМИНА, г. Тольятти Самарской обл.

— Мой опыт выращивания хост (их сейчас в моем саду 21 сорт) только подтверждает определение, данное во всех изданиях по цветоводству, что хоста — королева тени.

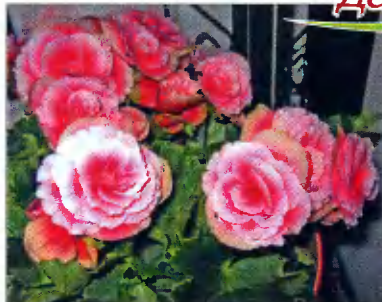
Не стоит заставлять тенелюбивые растения мучиться на солнцепеке. Уж если очень хочется любоваться цветком у себя в саду, знайте, что наиболее устойчивыми к таким спартанским условиям считаются сорта так называемых голубых хост. Их листья покрыты легким восковым налетом, который защищает от солнца и придает им голубоватый оттенок. Можно посадить и сорта хосты душистой. Листья этих растений светло-зеленые, но главное достоинство — очень крупные душистые белые цветки, похожие на цветки лилии. Цветут они самыми последними из хост — в конце августа-сентябре.



Если все же пришлось посадить хосту на солнце, создайте им хотя бы легкое притенение, высадив рядом высокорослые солнцелюбивые растения: георгины, лаватеру, космею или спаржу. С этой же целью с южной стороны от хост хорошо разместить ширму из вьющихся летников или многолетников.

Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев.
Фото Владимира ПУСКИНА.

Дельный совет



Заметила, что если спящие почки у посаженного по правилам клубня бегонии присыпать сухим песком, то они просыпаются быстрее.

Татьяна СТУТКО,
г. Сорск, РХ.

Нивяник

Самая известная ромашка — **нивяник**, который еще называют рамоник (от белорусского — рамонак) или невесточка.

Чтобы сохранить декоративность, уже спустя 3-4 года его нужно делить и пересаживать. Очень интересен нивяник наибольший с многорядной, махровой и анемоновидной цветочной корзинкой диаметром до 10 см. Современные сорта дарят красоту соцветий и до 17 см в диаметре. Но их продолжительное цветение с июля до заморозков не позволяет растению хорошо подготовиться к зиме и зачастую в средней полосе оно вымерзает. Если предусмотреть хорошее укрытие, которое весной (во избежание выпревания) вовремя снять, то некоторым махровым сортам можно сохранить жизнь.

Цветоводы находят выход в выращивании нивяника наибольшего как двулетника. Не цветущая в первый год розетка листьев хорошо зимует, цветет на второй год жизни. Растение (в основном немахровые сорта) дает обильный самосев. Сорта, зацветающие в первый год, выращивают как однолетники. Но есть и подходящий для наших условий сорт российской селекции — Победитель, очень устойчивое, долговечное растение с крупными корзинками.

Всю красоту и обилие цветения нивяник покажет на глубоко обработанной, богатой питательной почве (приветствуется внесение даже свежего навоза), которая должна быть как в меру увлажненной, так и хорошо пропускающей влагу. В засуху растение нуждается в поливе. Нивяник — дитя солнца и даже незначительное затенение уменьшит его цветение.

Делить растение лучше весной, так как осенняя пересадка дает большой выпад. Сеять нивяник можно в марте. Семена не требуют стратификации. Сроки посева для сортов, зацветающих на второй год, затягиваются до середины лета.

Дороникум

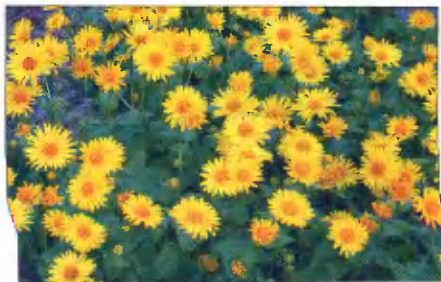
Наравне с яркими тюльпанами и гордыми нарциссами встречает весну цветением желтых ромашек **дороникум восточный**. Это довольно неприхотливый многолетник, предпочитающий легкую полутень, хотя и на солнце неплох — подставляя свои «личики» солнечным лучам, красуется с апреля по май. На рыхлых перегнойных почвах дороникум образует компактные красивые кустики. Растение не любит перегрева корней, поэтому его подножие я украсила-прикрыла посадками флокса шиловидного и примулы, кото-



Наверное, каждый из нас произносил заветные завораживающие слова «любит-не-любит», безжалостно и с замиранием сердца отрывая лепестки ромашки. Видимо, в этой связи этот цветок еще называют ворожкой. И уже тогда он был настолько прости и знаком, что все похожие на него цветы тоже именовались ромашками. Без них не обходились и гадания на сушеном в купальскую ночь. Счастлива была та девушка, чей венок, пущенный в «свободное плавание», путешествовал по реке целым и невредимым. И немало огорчений приносил тот, который разваливался или тонул.

рые, разрастаясь, хорошо закрывают дороникум в стадии покоя.

Кустики дороникума делю раз в 3-4 года после цветения, вплоть до осени. Размножение семенами эффективно как осенью, так и весной в открытый грунт.



Пиретрум

Пиретрум розовый и красный также часто называют ромашкой, который, как и нивяник, «богат» наряду с простыми формами махровыми корзинками цветков. Многолетник, который радует декоративностью кустиков, представляющих собой пышные невысокие «купинки», и стройной семейкой ярких цветков из розовых, бе-



лых или темно-красных лепестков.

Пиретрум морозоустойчив, но может быть подвержен вымоканию, что ошибочно принимают за вымерзание. Поэтому тяжелой почвы при посадке растения нужно избегать или специально готовить более легкую смесь и желательно предусмотреть дренажный слой. К питательности почвы пиретрум не требователен, и с органикой лучше не переборщить, обеспечив корням умеренное питание. Солнечное или слегка затененное место растению «придется по вкусу».

Пиретрум легко размножается делением кустов осенью либо зелеными черенками в начале лета, которые уко-

реняются в течение 20-ти дней. Как и нивяник он нуждается в омолаживании кустиков через 3-4 года.

Семенами в основном размножаются немахровые формы пиретрума. Высевают их в конце февраля-начале марта. Плошки с посевами накрывают стеклом и ставят в теплое светлое место. Всхожесть семян обычно хорошая. В мае сеянцы высаживают в открытый грунт. Зацветают растения на второй год.

Как и некоторые многолетники, пиретрум может порадовать повторным цветением в августе, при условии своевременной обрезки отцветших цветоносов, не дав завязаться семенам.

Мелколепестник

Еще одна «ромашка», правда, мало востребована в наших садах — **мелколепестник**, называемый девичьими ресничками. Наиболее распространен мелколепестник видный. Менее желателен в цветнике М. Культера из-за «стреляющего» во все стороны и прорастающего среди других многолетников корневища. Мелколепестник



— неприхотливый и морозостойкий многолетник. Растение любит солнечные места, но неплохо может расти и в легкой полутени, предпочитает хорошо удобренную питательную почву и умеренное увлажнение.

Посадки мелколепестника привлекают дружным цветением белых, розовых, лиловых, фиолетовых и даже оранжевых цветков.

Получить большое количество саженцев легко весной или в начале осени, разделив растение на множество дочерних розеток, и зелеными черенками, которые берут с «пяткой». Для лучшего укоренения их концы обрабатывают корневином. Когда на черенках образуются корешки, их можно пересаживать на постоянное место, что обычно происходит уже в августе. Семена высевают в марте в емкости или осенью в открытый грунт.

Цветовая гамма ромашек очень разнообразна и позволяет составить в цветнике композицию на любой вкус.

Валентина БОНДАРЬ.

Эксперимент с гидрогелем

Личный опыт

Прошлой весной решила поэкспериментировать с семенами целозий гребенчатой и метельчатой, попробовала прорастить их в чистом гидрогеле. Пакетик с гидрогелем купила в цветочном магазине. Он был в виде сухого порошка в прозрачном пакетике, а инструкцию по его применению я нашла в литературе. Для посадки выбрала прозрачный пластиковый контейнер (как коробка из-под торта, только меньше). Всыпала в него порошок и залила водой. Она должна быть отстоявшейся или прокипяченной и остывшей. На 10 г сухого порошка необходимо примерно 2-2,5 л воды. После того, как гель впитал в себя всю воду, на его поверхность я высыпала семена целозии, сверху присыпала их сухим порошком гидрогеля (немного!). Контейнер поставила на теплый подоконник и стала ждать.

Уже через три дня были заметны изменения: семена набухли, а некоторые и проклюнулись. Контейнер я не открывала для проветривания. Спустя некоторое время вся площадь была усеяна тонкими зелеными ниточками. После появления первых листочков стала приоткрывать контейнер и добавлять воды. Всходы росли дружно и развивались не по дням, а по часам!

Пришло время пикировать сеянцы, и я с ужасом думала, как же мне это сделать: через гидрогель я видела, что корешки у рассады очень мощные и сильно перегнулись. Подлила воды побольше и принялась за дело. Но... стоило только слегка потянуть за росток — он мигмом выскочил из геля! И никаких поврежденных корней!

Использованный гель не спешите выбрасывать. Я добавляла его в почву при пересадке домашних цветов. В субстрат для рассады также добавила гидрогель. Рассада не вытянулась, выросла здоровой, мощной, крепкой и очень красивой!



После эксперимента постаралась проанализировать все отмеченные мной положительные и отрицательные стороны использования гидрогеля. Вот что получилось.

Плюсы

- Увеличиваются интервалы между поливами (в 3-6 раз).
- Ускоряются темпы развития растений.
- Растения, посаженные в прозрачные емкости с гидрогелем, смотрятся необычно и очень эффектно.
- Растения на гидрогеле требуют минимум ухода, надо лишь иногда подливать воду. Могут выдерживать без полива 2-3 недели (период отпуска).
- Рассаду в емкостях с гидрогелем легко перевозить и пересаживать.
- При добавлении гидрогеля в земляную смесь увеличивается урожайность и качество рассады.

Минусы

- Видимо, не все семена можно проращивать в геле (опыт с цикламенами не удался).

Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово Владимирской обл.

В ряду многолетников астранция — чемпион по длительности цветения. Ее цветы, сменяя друг друга, радуют нас на протяжении всего лета.



А цветет она все лето

Растение стало известно нашим цветоводам давно. Но, несмотря на его многочисленные достоинства, особой популярностью, к сожалению, не пользуется. Не очень его жалуют и садовые дизайнеры. Культура вместе с тем заслуживает большего внимания, и западные цветоводы и дизайнеры давно оценили безусловные достоинства астранции и широко используют ее в озеленении. Если относительно недавно в арсенале садовников были только две исходные формы — астранция крупная (*Astrantia major*) и наибольшая (*A. maxima*) и буквально 2-3 садовые формы, то сейчас цветоводческий рынок предлагает не один десяток ее сортов.

Из биологической характеристики

Астранция — многолетнее растение из обширного семейства Сельдерейных, небогатого декоративными видами. Род насчитывает около 10 видов. В Средней и Южной Европе, на Кавказе и в Малой Азии встречается на опушках и полянах в широколиственных лесах, на

субальпийских лугах.

Астранция может расти практически на любых садовых почвах, за исключением излишне кислых или щелочных. Правда, на рыхлых, достаточно питательных и увлажненных образует значительно более мощные кусты. Хорошо чувствует себя как на открытом солнечном месте, так и в полутени, может расти даже в полной тени, хотя в затемненных уголках сада цветение становится более скромным. Растения хорошо приспособлены и к жизни под деревьями, там, где согласятся жить далеко не все многолетники.

Культура практически не повреждается вредителями и болезнями, очень холодостойкая. Кусты разрастаются быстро, за 3-4 года образуя плотные, массивные куртины. При этом без пересадки растение может расти на одном месте 10-12 и более лет, не теряя декоративности. Ко всему прочему, оно еще и прекрасный медонос.

Листья астранции крупные, глубокоразрезные, декоративные на протяжении

всего сезона. То, что принято называть цветком, является зонтиком, состоящим из массы мелких цветочков, окруженных листочками обертки. Цветки и обертки могут быть окрашены в один цвет, но чаще различаются по тону, что придает растению дополнительную привлекательность.

Размножаем

Астранция прекрасно размножается семенами, которые всходят после непродолжительной (3-5 недель) стратификации. Сеянцы появляются довольно дружно и растут очень быстро. Спустя считанные недели после появления всходов они уже готовы к пикированию. Сортовые растения хорошо завязыва-

полностью повторяющие признаки родительских, сорта размножают делением разросшихся кустов или, что предпочтительней, — черенкованием. Для черенкования используют прикорневые розетки, которые укореняются очень быстро, и буквально через 3-4 недели их можно высаживать в грунт на постоянное место.

Редкий многолетник в саду может соперничать с астранцией в ее универсальности.

Нужно озеленить затененную часть сада, например, восточную или северо-восточную. Эту задачу прекрасно выполнит композиция из серебристо-розовой астранции, астильбы



ют полноценные семена, которые можно использовать для посева; но при этом происходит естественное расщепление признаков, касающихся, главным образом, окраски цветков и обертки.

Так, имеющийся у меня сорт *Prima Donna* с соцветиями насыщенного красного тона дает в первом поколении примерно 10-15% сеянцев, которые впоследствии цветут серебристо-белыми цветками. Молодые растения, хотя и не повторяют сортовых признаков, на редкость хороши. Я с удовольствием использую их при оформлении участков.

Для того, чтобы получить молодые растения,

и клопогона. К ним неплохо подсадить белые формы колокольчика персиколистного, широколистного или чесночнолистного. В этой группе астранция не только добавит оттенки розового цвета, но своими нежными тонами оживит затененный участок. Многолетники будут постепенно вступать в цветение, сменяя друг друга. Астранция в цвету почти весь сезон.

Это идеальное растение для так называемого природного сада. Она прекрасно смотрится с садовыми геранями, колокольчиками, наперстянками, хостами, папоротниками.

**Наталья КУЗНЕЦОВА,
г. Москва.**

Не пропустите!

Дорогие читатели! Уважаемые цветоводы!

23 февраля с 12.00 до 15.00 (по московскому времени) состоится «прямая линия» «Помоги своему цветку». Позвонив по телефону в Витебске (**8-10-375-212**) **21-37-97**, вы получите необходимые советы и рекомендации по выращиванию комнатных растений. Дежурит на «прямой линии» **Олег Иванович АЛЕЙНИКОВ**.

Кроме того, в рабочие дни **с 10.00 до 19.00** вы можете заранее продиктовать свои вопросы сотруднику редакции по тел. (**8-10-375-222**) **31-05-22** или прислать на электронный адрес **irao@toloka.com** с пометкой «Цветок. Прямая линия».

1 марта 2008 г. с 12.00 до 17.00 вы можете лично задать свои вопросы **Василию Владимировичу ФРАНЦУЗЕНКУ**, кандидату с-х наук, опытному цветоводу, обладателю уникальной коллекции цветущих и декоративных растений. Звоните по телефону в Беларуси, г. Горки Могилевской области (**8-10375-2233**) **5-37-30**.

Можете заранее отослать свой вопрос на электронный адрес **Василия Владимировича: frantsvas@yandex.ru** с пометкой «Прямая линия».

15 марта 2008 г. с 11.00 до 16.00 мы предоставляем вам, уважаемые читатели, возможность общения с **Наталией Владимировной КУЗНЕЦОВОЙ**. Много лет она посвятила изучению культуры хризантем в условиях открытого грунта Подмоскovie и собрала огромную коллекцию редких растений. Звоните по телефону в Москве: (**495**) **523-89-91**.

Все вопросы можно заранее адресовать на адрес редакции или электронный адрес **zoyan@toloka.com** с пометкой «Прямая линия».



Сама неприхотливость

Второе «имя» аквилегии — водосбор — практически дословный перевод ее ботанического названия. «Аква» по-латыни — вода, «лего» — собирать. Все дело в причудливом строении цветка: если в него попадает вода, то легко удерживается, не вытекает.

● *Благодаря хорошо развитой стержневой корневой системе она сравнительно легко переносит недостаток влаги, добывая ее из глубоких слоев почвы. Поэтому поливать ее можно редко, но обильно, чтобы влага проникала глубоко в почву поближе к всасывающим корешкам.*

● *Аквилегия хорошо растет на солнце и в притененных местах под деревьями, на любых видах почвы, удобренной перегревшим компостом. В полутенистых местах продолжительность ее цветения несколько дольше, чем на солнце.*

● *Если она высажена на слишком затененных и плохо проветриваемых местах — возможно появление различных заболеваний (мучнистая роса, белая гниль, ржавчина). Необходимо предоставить растению более подходящие условия и обязательно обработать химпрепаратами.*

Вообще, высевать ее лучше под зиму. Но если приобрели семена зимой, посеять их на рассаду в конце февраля. Для посева очень удобно использовать прозрачные пластиковые упаковки (от торта, например). Мелкая часть упаковки подойдет как крышка для парничка, а в глубокую уложите дренаж и насыпьте почву. Увлажнив ее, посеять семена и слегка прикройте их землей. Закройте крышкой и проращивайте в теплом месте. После появления всходов крышку нужно приоткрыть для вентиляции, сеянцы разместить в светлом, но не жарком месте. Пикировать, когда появятся 2-3 настоящих листочка. Важно помнить, что им нужна достаточно глубокая посуда для хорошего развития стержневых корней. При разреженной посадке сеянцы можно и не пикировать до пересадки в цветник.

С наступлением устойчивого тепла сеянцы следует высадить в цветник. В первое время обязательно притенять от солнца. Не забывать поливать, при необходимости — подкармливать удобрениями и прикрывать

от весенних заморозков. Из вредителей аквилегии особенно досаждают гусеницы. Они за считанные дни способны уничтожить молодые побеги и бутоны, съедая их до самых стеблей. Может нападать тля. Поэтому аквилегию нужно регулярно осматривать, особенно молодые сеянцы. В случае появления вредителей необходимо обработать растения соответствующими препаратами.

Зацветает аквилегия на следующий год после посева.

Она образует большое количество семян и легко размножается самосевом. Чтобы упорядочить ее распространение по участку, лучше оставлять на растении лишь несколько плодников, а остальные срезать. Когда плодники подсыхнут и приоткроются, надо срезать их и поместить в стаканчик на несколько дней до полного высыхания. Созревшие семена — черные, гладкие и очень блестящие.

Аквилегия хороша для групповых посадок на лужайках, для миксбордеров,



клумб и рабаток. Она настолько неприхотлива, что вполне может расти даже на бедных почвах у самых стволов деревьев. Очень красиво смотрится в сочетании с различными декоративными злаками и папоротниками.

**Ирина ЛУКЪЯНЧИК,
д. Антоновка
Витебской обл.**



Blue nill

Род эписция (*Episcia*) принадлежит семейству Геснериевых (*Gesneriaceae*) и насчитывает 10 видов. В переводе с греческого «episcios» означает затененный, темный. А англичане за красивые опушенные или отливающие металлическим блеском разнообразные по окраске и рисунку листья называют эписцию цветком павлина.

Свою первую эписцию я приобрел совершенно случайно. Но это растение с коричневыми мерцающими бархатистыми листочками и яркими красными цветками настолько покорило своим необычным внешним ви-

дом, что я принялся за поиски растений. Покупал их чаще всего у российских коллекционеров, и к 2003 году моя коллекция эписций насчитывала уже около 40 сортов и была первой и довольно полной на то время



Fanny Haag

Цветок павлина



Strawberry Mist

в Беларуси. В дальнейшем количество сортов в ней доходило до 60 и более. Но так как многие из них очень похожи между собой, постепенно сократил коллекцию вдвое.

Эписции — многолетние низкорослые травы, произрастающие во влажных местах в тени деревьев тропических лесов Центральной и Южной Америки.

Цветовая гамма листьев сортовых и гибридных эписций очень обширна: коричневая с розово-перламутровыми прожилками; шоколадно-коричневая; неоноворозовая с перламутровым сетчатым рисунком; малиново-розовая с серебристой средней жилкой; чисто зеленая, салатная (что для эписций несвойственно) и др. Длина их может достигать 20-ти, а ширина — 10 см.

Дополнительную красоту растениям придают очень

яркие красные, синие, желтые, белые цветки длиной 3 см и 2,5-4,5 см в диаметре.

В культуре эписции очень просты и нетребовательны. Нужно только обеспечить условия, которые им нравятся, — температуру +20-24 град., яркий рассеянный свет и влажность воздуха 60%. Но растения неплохо переносят и сухой воздух квартиры (исключение составляют террариумные сорта). Если же края листьев все же начнут сохнуть, переселите эписции в кухню, так как влажность воздуха там немного выше, чем в других комнатах. Повысить влажность воздуха можно с помощью опрыскиваний, или разложив влажный мох на поверхности почвы в горшке.

Посадка и уход

Почва для эписций нуж-

на легкая, влагоемкая, с кислотностью pH 5,5. Можно использовать и субстрат для сенполий (торф, мох сфагнум и песок в соотношении 2:2:1), добавив совсем немного биогумуса (уникального органического удобрения, созданного калифорнийским червем).

Дренаж при таком составе почвы не нужен. В сфагнуме содержится бактерицидное вещество сфагнол, убивающее вредных микробов, поэтому растения практически не болеют.

В последние годы в качестве субстрата использую чистый сфагнум. Эписции в нем растут гораздо быстрее (а по сравнению с фиалками в 3 раза), мощней и намного красивее. Поливаю их, как и все комнатные растения, теплой водой (на 2-3 град. выше температуры окружа-

круглый год, но зимой понадобится досветка люминесцентными лампами типа ЛД до 12-14 часов в сутки. Если растение зимует на холодном подоконнике, рост практически останавливается.

Размножение

Размножают эписцию семенами, листовыми черенками и дочерними розетками в любое время года. При семенном размножении происходит расщепление по окраске листа, поэтому этот способ больше подходит селекционерам. Листовые черенки укореняются и дают детки довольно долго (ориентировочно 3-4 месяца). Самый эффективный и простой способ — размножение дочерними розетками. Черешок уса с 1-2-мя узлами

свисающий побег (ус) растения размещают в горшке, прикалывают к почве скочкой, слегка присыпают почвой. После укоренения отделяют ус от материнского растения.

Эписция хорошо смотрится в подвесном кашпо, образуя целый водопад из свисающих и цветущих розеток. Но ее можно формировать и в виде куста, своевременно удаляя усы и подставив опору. Очень красиво смотрятся композиции из нескольких разных по окраске эписций, высаженных в одно кашпо. Но чтобы растения не угнетали друг друга, подбирают экземпляры с одинаковым размером листьев.

В настоящее время появилось много сортов, предназначенных для выращивания в террариумах. В основном это сорта из серии «Клеопатра».

Возможные проблемы

От очень сухого воздуха края листьев эписции могут заворачиваться вниз и внутрь. При этом не только снижается декоративность растения, но и создаются благоприятные условия для развития врагов эписций — паутинных клещиков. Эти

очень мелкие сосущие членистоногие поселяются на нижней стороне листа. Лист сверху покрывается желтоватыми пятнами, а между ним и стеблем появляется паутинка. От паутинного клеща я избавляюсь с помощью «Танрека». Обработку провожу 3-4 раза с интервалом в 5-7 дней.

Если же при отсутствии паутинного клеща нижние листья растут нормально, а молодые центральные не развиваются, края листиков сворачиваются и лист перекручивается, то, вероятнее всего, эписцию повредил цикламеновый клещик. В отличие от паутинного клеща он любит влажные условия. Опрыскивания обычными инсектицидами не принесут положительного результата. Пораженные листья следует удалить, а растение советуем обработать препаратом «Неорон», согласно инструкции, с добавлением на 1 л раствора 1 ч. л. зоошампуня от блох. Обработку провести 3-4 раза с интервалом в 5-7 дней. Если препарат действует, уже через 3 дня после первой обработки листики начнут раскручиваться.

Геннадий РУССО,
цветовод-любитель,
г. Гродно.



Suprina

ющей среды).

Подкармливаю растения не часто, используя удобрения для комнатных цветов в половинной концентрации. Горшки для взрослых эписций в зависимости от сорта выбираю диаметром 15-20 см. Когда ствол немного подрастет, он ложится на поверхность почвы и пускает усы с дочерними розетками (как у клубники).

Цветы эписция может

опускают в охлажденную кипяченую воду и помещают в мини-парник или целлофановый пакет. Эписция не боится влаги, поэтому проветривать необязательно. Корни появляются в течение 1-2-х недель. Укоренять дочерние розетки можно и в горшочках, заполненных чистым мхом сфагнумом, но обязательно в тепличке.

Также можно размножать эписции отводками.



Chocolate Cream

Фуксия из семян: ждите сюрпризов!



Фото Василия ФРАНЦУЗЕНКА

Фуксию, одно из самых популярных сегодня комнатных растений, очень легко размножить черенками. Взятые со здорового, хорошо развитого маточного растения, они укореняются почти в 100% случаев в воде, в песке, в смесях из верхнего торфа (мха сфагнума) и песка, вермикулита и верхнего торфа и т. д.

Семенами же фуксию размножают крайне редко. Этот способ куда более хлопотный. И это при его других минусах:

а) выращенные из семян, фуксии зацветают намного позже, чем выращенные из черенков;

б) особенности сортов, присущие родительским растениям, могут не сохраниться.

Вместе с тем размножение семенами — чрезвычайно интересное и увлекательное занятие, особенно для тех, кто любит сюрпризы в виде неожиданных ре-

зультатов. Занимаясь этим, вы получаете возможность приобщиться к многочисленной армии селекционеров-энтузиастов. Кстати, в настоящее время получено более 10000 (по некоторым данным — до 70000) сортов фуксии и множество гибридов. Скрещивая фуксии разных сортов, вы получаете шанс вывести совершенно новый гибрид.

Переопыляем

Семена фуксий можно приобрести в магазинах, но можно их получить и самим. Для того, чтобы завязались семена, необходимо «поработать пчелкой». Если у вас только одно растение, пыльцу нужно перенести с помощью тонкой кисточки или спички с намотанной на нее ваткой с тычинок одного цветка на пестик другого. Из семян, полученных в результате такого опыления, сортовые качества родительского растения, как

правило, сохраняются.

Если вы хотите получить новый сорт, нужно провести перекрестное опыление.

Для этого необходимо иметь как минимум два растения с цветками разной окраски. Опыление в этом случае проводят так. Пинцетом раскрывают набухший, еще не раскрывшийся бутон и осторожно вырывают все 8 тычинок. После удаления тычинок на цветок надевают сделанный из папиросной бумаги (марли или целлофана) мешочек. Делают это для того, чтобы не занести пыльцу с цветка этого же растения. Когда цветок распухнет, тычинками, сорванными с другого экземпляра фуксии, касаются пестика цветка, с которого удалили тычинки. Подобную операцию проводят с другими цветками. Неопыленные бутоны и цветки можно оборвать, тогда плоды и семена получатся более крупными.

После удачно проведенного оплодотворения образуется зеленая завязь, которая разрастается сначала в небольшую круглую красную ягоду. Постепенно она увеличивается в размерах, становясь лиловой. К моменту созревания ягода вырастает диаметром до 1,5 см. Ее цвет становится черно-фиолетовым.

Полностью созревшие плоды снимают и подвяливают в теплом сухом месте. Затем извлекают семена и промывают в розовом растворе марганцовки (иначе они могут покрыться плесенью); хранят до весны в пакетиках в овощном отделе холодильника.

Высеваем

Семена сеют в марте-апреле. Лучше — в не очень питательную почвосмесь. Однако при этом она должна быть хорошо проницаемой для воды, воздуха, на ее поверхности не должна образовываться «корка». Поскольку семена мелкие, их лучше смешать с песком и аккуратно рассыпать по поверхности субстрата. Сверху

Мало кто знает, что плоды фуксии съедобны: они имеют сладковатый, деликатный вкус. Их можно использовать для приготовления десерта. В Америке, где растут заросли диких фуксий, из плодов варят варенье, делают вино, маринуют, как каперсы.

прикрыть тонким слоем земли. Поливать лучше через поддон. Плошку с семенами накрывают стеклом или полиэтиленовым пакетом и ставят на яркий рассеянный свет. Оптимальная температура для прорастания — +15-18 град. Всходы появляются через 3-4 недели. После этого тепличку начинают проветривать (1 раз в день). После появления первых настоящих листиков сеянцы пикируют. Почвосмесь готовят более питательную, состоящую из

дерновой, листовой земли, перегной и песка (1:1:1:1). В случае отсутствия одного из компонентов его можно заменить другим. Например, вместо листовой земли использовать торф.

Когда сеянцы вырастают до 8-10 см, верхушки прищипывают. Чтобы фуксия росла в виде компактного кустика, прищипывают регулярно и боковые побеги.

Переваливают в большие горшки по мере оплетания корнями земляного кома. Летом полезна подкормка 1 раз в неделю жидким комплексным минеральным удобрением. В августе полив постепенно сокращают.

Сохраняем зимой

Если сеянцев получилось слишком много, оставить зимовать можно только самые крепенькие, устроив им с помощью досветки 12-часовой световой день. Если такой возможности нет, а места на подоконнике достаточно, лучше оставить как можно больше молодых растений. Зимой в условиях недостатка света и сухого воздуха не все сеянцы будут развиваться нормально, часть из них вообще может погибнуть.

Зимой сеянцы содержат в прохладных условиях, а поливают лишь когда верхний слой земли просохнет. Весной с установлением теплой погоды фуксии можно выставить на балкон или лоджию.

Александр РАСТОРГУЕВ,
г. Минск.



И цветы, и плоды



Чтобы хойя зацвела

— У меня на кухне растет хойя. Цветок огромный, заплел весь потолок. Но... ни разу не цвел. Можно ли его «заставить» цвести?

М. КАУРОВА,
г. Энгельс Саратовской обл.

Хойя — неприхотливое растение, способное выживать и в не очень комфортных условиях. Однако добиться обильного и продолжительного цветения непросто.

Для того, чтобы хойя цвела, она должна расти в хорошо освещенном месте. Окна юго-восточной, южной и юго-западной ориентации или зоны, расположенные вблизи таких окон, хорошо подходят для этого светолюбивого растения. Если хойю по каким-либо причинам невозможно разместить на подоконнике, ее нужно расположить таким образом, чтобы побеги были направлены в сторону окна, а не от него. Именно на таких побегах появляются почки, а затем — цветки. Высокая интенсивность света дает возможность растению обильно цвести с весны до осени.

Весной и летом хойя нуждается в притенении от прямых солнечных лучей, которые вызывают перегрев растения, в результате чего на листьях могут появиться пятна (ожоги). Оптимальная летняя температура для хойи — +22-25 град. Любит она и частое опрыскивание, а также проветривание, но без сильных сквозняков.

Зимой хойя нуждается в периоде покоя, во время которого вызревает летний прирост и закладываются цветочные почки. Иначе цветение будет скудным или его не будет вообще. Растение располагают в светлом месте. Оптимальная зимняя температура содержания — +10-16 град. Температура выше +18 град. в сочетании с обильным поливом может вызвать нежелательный рост побегов. В результате к весне растение истощится, и ему не хватит ресурсов для весенне-летнего цветения. Хойя в состоянии покоя не нуждается в большом количестве воды, поэтому с ноября по март поливать следует только после просыхания верхнего слоя земли. Однако полной пересушки земляного кома допускать нельзя. Это может привести к гибели растения.

Обильному цветению способствует правильно подобранный субстрат. Хойя любит достаточно плодородную земляную смесь, состоящую из дерновой, листовой земли, торфа и песка (1:1:1:0,5).



Поскольку она лучше цветет в тесных горшках, в период интенсивного роста и цветения нуждается в подкормках. Для обильного цветения достаточно одной-двух подкормок в месяц комплексным жидким удобрением с микроэлементами. В период цветения лучше использовать удобрение с повышенным содержанием калия и фосфора.

Ранней весной хойе для стимуляции цветения можно устроить своеобразную «баню». Для этого горшок с растением нужно опустить в теплую воду (30-40 град.). Стебли можно погрузить в воду на полчаса, а земляной ком должен прогреться и мочнуть около двух часов.

Необходимо помнить о следующей особенности биологии хойи: растение, выращенное из черенков, зацветает через 3-4 года, а из семян — спустя 4-5 лет.

Чтобы получить цветки в первый год, можно прибегнуть к размножению воздушными отводками. На побеге материнского растения нужно сделать надрез и обложить его увлажненным мхом сфагнумом. Затем покрыть мох куском черной полиэтиленовой пленки и обвязать ее в верхней и нижней части веревкой. После образования корней черенки срезают и высаживают в горшок.

Александр РАСТОРГУЕВ,
г. Минск.

Доска объявлений

Продаю

Цветочный рай — все для души выбирай.

Махровые крупноцветковые, каемчатые гloxинии, фиалки, фуксии, розово-листные эписциды.

Каталог бесплатно — в вашем конверте + марка 3 р.

ЧЕПУРКОВА Т.И.,
397600 Воронежская обл.,
г.Калач, ул.Дружбы, 17.

Ирисы. Посадочный материал. Каталог — в вашем конверте.

ГОЛОВАНОВА З. И.,
396140 Воронежская обл.,
р. п. Панино, пер. Северный, 3б.

Посадочный материал сортовых гладиолусов, лилий и флоксов. Для получения бесплатного каталога с перечнем сортов и условий реализации в письме вложите маркированный конверт с обратным адресом и дополнительной маркой на 1 руб.

МАРОВА Ирина Сергеевна,
157860 Костромская обл.,
п. Судиславль, ул. Южная, 4-1.

Клематисы — почтой. В нашем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем, 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородастые ирисы. Высылаем каталог в вашем подписанном конверте.

ИШПОРТОВА О.В.,
346516 Ростовская обл., г. Шахты,
п. Ильича, 80 «А»
<http://www.bdkr.ru/col034.htm>,
e-mail: balcer@bdkr.ru

Для вашего прекрасного сада: лилейники, флоксы, хосты, астильбы, brunнеры, хризантемы и др. Каталог — в вашем конверте.

ЗАХАРОВА Татьяна Николаевна,
601012 Владимирская обл.,
г. Киржач, ул. Чайкиной, 42.

Гладиолусы. 400 сортов. Современные и лучшие старые сорта. Суперновинки. Качество и низкие цены. Конверт для каталога.

КАМАНИН Евгений Александрович,
156901 Костромская обл.,
г. Волгоченский, ул. Полянская, 8.
Тел. 8-49453-3-14-33.

Сортовые хризантемы, срезочные. От вас — конверт с о/а.

БАЙ О.Г.,
397406 Воронежская обл.,
с. Новохоперск, Партизанская, 35.
Тел. 8-920-213-58-50.

Бесплатные каталоги в вашем конверте на тюльпаны и ирисы.

БУДАЕВА Александра Васильевна,
396140 Воронежская обл.,
р. п. Панино, ул. Заречная, 11.

Семена и саженцы вьющейся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона

на 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, хурмы, кумквата, мирта, бугенвиллии, фейхоа, комнатного винограда. Все саженцы привитые, плодоносящие.

ЗАКОМУРНАЯ Н.П.,
432008 г. Ульяновск-8, а/я 201.
Тел. 8-8422-46-01-73.
М. 8-905-0357-187.

Растения для садового дизайна: рододендроны, хвойные, магнолии, гортензии, будлеи, вейгелы, бересклеты, дейции, дерены, хосты, гейхеры, почвопокровные и другие многолетники. Каталог — в вашем длинном маркированном конверте с дополнительной маркой на 5 руб. Минимальная сумма заказа — 1000 руб.

РОМАНОВ Александр Александрович,
394040 Воронежск, пос. Придонской,
ул. Садовая, 17. Тел. (4732)24-83-80.

E-mail: rosa21@box.vsi.ru

Гладиолусы роскошных и коллекционных сортов. Каталог — в конверте с о/а.

ПАВЛОВ Владимир,
173000 Великий Новгород,
почтамт, а/я 101.

ГЛАДИОЛУСЫ из личной коллекции. Более 500 сортов. Вся цветовая гамма! Экзотика, новинки, срезка. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

КОФАНОВА Светлана Вадимовна,
443099 г. Самара, а/я 101.
Тел. 8(846)3320719, 8(846)3374817,
8(846)3400411.

E-mail: flowers@inbox.ru
www.gladolus.by.ru

Гладиолусы собственной селекции, а также других оригинаторов. Каталог — в вашем конверте.

КАЛГАНОВ Виктор Сергеевич,
391558 Рязанская обл., г. Шацк,
с. Черная Слобода, ул. Новая, 39.
Тел. (49147) 241-93. М. 89109004111.

Обратите внимание!

Несколько лет страдала хроническим аднекситом. И вдруг из разговора двух женщин узнала, что в таких случаях помогает сок алоэ с медом. Надо измельчить 500 г листьев столетника (3-5-летнего, перед срезкой неделю не поливать, затем выдерживать столько же в холодильнике), залить массу 500 г меда, 10 дней настаивать в темном месте при комнатной температуре, помешивая деревянной ложкой. Процедить, отжать и поставить смесь в холодильник.

Перед сном подогреть на водяной бане 1 ст.л. этого средства, пропитать им тампон и заложить на ночь во влагалище. Делать так 10 дней. Вы не представляете, как я была рада, что победила аднексит!

Дина ГАЛАГАЕВА,
г. Могилев.

Вышло бесплатно

Семена: мальвы, зебрины (махровой пальмы), выюнка розового (махрового), бальзамина Недотрога (4 расцветки), лимон плодоносящий или на обмен семян других растений. От вас — конверт с о/а и марки на 20 руб.

БЕШПИУ Марина Николаевна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

Детку гладиолуса, клубни георгина, семена садовых цветов. От вас — 2 конверта с марками на 20 руб.

АБАКУМОВА Ирина,
393760 Тамбовская обл., г. Мичуринск,
ул. Поперечная, д. 13.

Семена цветов: корейсиса, аквилегии. Для семян — конверт с о/а.

ПЛАПОШНИКОВА
Любовь Викторовна,
352611 Краснодарский кр.,
Белореченский р-н, пос. Тапжиский.

Меняю

Посадочный материал нимфеи Роза Аррей нежно-розового цвета на нимфеи желтого, красного цвета. Гортензию древовидную, калину Бульдонеж, спирею (3 сорта), чубушник (2), курильский чай (4), аралию маньчжурскую и левзею сафлоровидную (по лекарственным свойствам сходны с женьшенем), крыжовник (6), в том числе и без шипов, ежевику Агавам, черную смородину Вологда, жимолость (2), черемуху виргинскую с красными ягодами, крупноплодную американскую клюкву (2), лаконос, калистегию пушистую, книфофию, традесканцию виргинскую (2), горец Красный дракон и др. многолетники на гейхеру,

гейхереллу, тиареллу, пион древовидный, розовый ландыш, унаби, шефердию (муж. и жен.) хосты, бруслику садовую крупноплодную, желтый пион. Рассматриваю все ваши предложения. От вас — письмо с о/а и предложениями.

СЕМЕНОВА Любовь Васильевна,
603045 г. Нижний Новгород,
ул. Федосеевка, 38-14.
Тел. 8 (831) 276-61-55.

Дицентру белую и малиновую, клематисы, рябчик императорский (красный), гортензию (голубую, розовую, белую), георгины крупноцветковые на канны (кроме красных), нимфею, рябчик желтый, лук Гладиатор.

АНТОНЕНКО Ольга Юрьевна,
309204 Белгородская обл.,
Коропчанский р-н, с. Ломово,
ул. Спортивная, д. 68.

Куплю

Эхмею, камелию, каллы, гусманию, фуксии махровые, гардению, мирт, аглаонему.

БЕШПИУ Марина Николаевна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

По умеренной цене: клематисы, морозник, эхмею, семена петунии махровой, гузманию, каладиумы, каллы, кливию, канну, антуриум, магнолию, куфею, мирт.

НИКИТИНА Алла,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

За умеренную плату посадочный материал такки, орхидеи (кроме фаленопсиса), мединиллу, клеродендрум уругвайский, хойю пестролистную, клубни гloxиний махровых. Возможен обмен на любые другие комнатные растения.

МАЛЬЦЕВА Н.В.,
457040 Челябинская обл.,
г. Южноуральск, ул. Московская, 21-3.

ОТ РЕДАКЦИИ.

Дорогие читательницы!

Проблемы со здоровьем поможет решить брошюра «**Женские болезни**» серии «Домашняя энциклопедия здоровья», в которой собраны эффективные рецепты от фибромиомы, аднексита, молочницы, бесплодия, опущения матки и других заболеваний.

Брошюру можно заказать в редакции. Для этого перечислите почтовым переводом 30 руб. на адрес:

ООО «Толока в России»,
214000 г. Смоленск, ОАО «СКА-БАНК»,
р/с 40702810500630000614,
к.с. 30101810600000000757,
БИК 046614757, ИНН 6729013577,
КПП 672901001.

Внимание! Редакция не занимается расылкой брошюр наложенным платежом.



Спасаем замиокулькас

— Подскажите, пожалуйста, что происходит с замиокулькасом? Его листья медленно желтеют, затем становятся коричневыми и опадают. Пересадка и деление ничего не дали. Раньше при поливе раз в 10-15 дней он чувствовал себя прекрасно. Может, подкормки как-то повлияли? Но ведь и до болезни я подкармливала его.

Елена МОРОЗ, г. Брест.

— Я бы все работы по спасению замиокулькаса начал с того, что дал бы земле в горшке хорошенько просохнуть. После этого извлек растение из горшка, очистил корневую систему от почвы и внимательно осмотрел ее. В норме корни у замиокулькаса светлые. При обнаружении темных загнивших корней их надо удалить. Все места срезов припудрить активированным углем.

Для посадки замиокулькаса, особенно с поврежденными корнями, не следует применять земляные смеси, продающиеся в магазинах. Чаще всего в их состав входят сухие минеральные удобрения. После первого же полива они растворятся и, попав в ранки на корнях, неизбежно приведут к их гниению. Да и при неповрежденных корнях излишне плодородная почва совсем не пойдет замиокулькасу на пользу. В природе эти растения живут в очень скудных почвах.

Основное требование к посадочному субстрату — его воздухопроницаемость. Поэтому лучше всего приготовить смесь из обычной огородной или садовой земли и крупнозернистого песка, взятых

в пропорции 2:1. Можно добавить и 0,5 части волокнистого торфа.

Не следует излишне заглублять замиокулькас в почву. Посадку делают так, чтобы от верха клубня до поверхности почвы было не более 1 см. После пересадки первые два-три дня растение не поливают.

Олег АЛЕЙНИКОВ.



После этого растение вновь посадить в горшок. Он ни в коем случае не должен быть излишне свободным. В его днище обязательно должно быть отверстие для стока воды. А дренажный слой из керамзита или мелких камешков должен быть не менее четверти высоты горшка.

— Вот уже третий год не получается вырастить ясенец из семян. В этом году тоже купила пакетик и положила в холодильник. Подскажите, что делать дальше?

Светлана СКРИПКО, г. Гомель.

Ясенец из семян? Это просто

— У семян ясенца (диктамнуса) очень плотная глянцевая оболочка. Для проращивания таких семян нужно повторить тот процесс, который происходит в природе.

Семена после их созревания (ясенец их выстреливает на 2-3 м) падают на поверхность почвы. Осенью их промачивают дожди, они набухают, оболочка разрыхляется, но наступившие морозы не дают им прорасти. В таком «законсервированном» виде семечко лежит до теплых дней. Весной с талой водой оно втягивается в почву и, когда та прогреется, семечко прорастает. Этот процесс и называется стратификацией. Попытка заменить ее хранением пакетика с семенами в холодильнике ничего не даст.

Если не успели посеять семена ясенца под зиму для прохождения ими естественной стратификации, это можно сделать дома (уже сейчас).

Семена замачивают при комнатной температуре во влажной тряпочке 7-10 дней, затем их высевают во влажный песок (неглубоко). Емкость помещают в полиэтиленовый пакет и ставят в холодильник (не в морозилку!) на 50-60 дней. Следите, чтобы песок был влажным, но не было застоя воды. Регулярно прове-



тривайте, чтобы не образовалась плесень. Весной подготовленные таким образом семена высейте в грунт. Я бы советовала высевать сразу на постоянное место.

Диктамнус в первый год развивается незаметно для нас — наращивает корневую систему, а листочков бывает всего 2-4. Пересадку даже молодые 2-летние сеянцы переносят трудно.

Ясенец — солнцелюбивое растение. Неплохо развивается и при частичном затенении, но на солнце аромат цветков сильнее. Не любит кислых почв, благодарно отзывается на регулярный полив. Формирования и подвязки не требует, так как стебли не лежат. Зимует без специального укрытия под слоем опавшей листвы.

Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев.

Шикарные листья бегоний



Мое знакомство с декоративнолиственными бегониями произошло несколько лет назад. Увидела очень красивое растение с яркими листьями в магазине и не смогла не купить. В то время опыта в цветоводстве у меня почти не было. Из специальной литературы узнала, что бегония — довольно неприхотливое растение, на том и успокоилась. Дома пересадила это чудо в большой по объему горшок, поставила на подоконник и стала поливать, как и все цветы, растущие у нас дома. Примерно через месяц на листьях появились темные пятна, бегония начала терять листву, и очень скоро от нее остались только часть стебля и корень.

Очень хотелось спасти растение. Все в той же литературе я прочла о грибковых заболеваниях и рекомендации о необходимости опрыскивать растение фундазолом. К сожалению, такого препарата не нашла, но обнаружила аналог — «Максим». Обработала раствором всю надземную часть растения и немного полила под корень, затем убрала свою любимицу с подоконника в светлое, но более теплое место. Дала почве подсохнуть, после чего стала понемногу поливать растение через поддон. Затем накрыла горшок прозрачным пакетом, который ежедневно снимала для проветривания. Примерно через месяц появился новый лист, затем и второй. Тогда пакет я сняла и вернула горшок на подоконник.

Чем они болеют

Сейчас я знаю, что на бегонию практически не нападают вредители, но она под-

вержена различным грибковым заболеваниями, серой гнили и фузариозному увяданию. Такие неприятности случаются при избыточном

Любая бегония — абсолютный лидер и не потерпит тесного соседства с другими растениями. Имея же свободное пространство вокруг себя, предстанет во всей красе.

поливе наряду с пониженной температурой и высокой влажностью воздуха. И если с грибковыми заболеваниями можно справиться, то при фузариозном увядании, когда инфекция проникает через корни и поражает все растение, спасти бегонию практически не удается. С такой бегонии не стоит снимать листовые черенки, т. к. ткани всего растения заражены, даже если некоторые листья и выглядят жизнеспособными.

Опознать фузариозное увядание можно по нескольким признакам: на растении

не видно никаких повреждений, на листьях практически нет пятен и некрозов, но в целом растение выглядит безжизненным, листья поникают,

затем бегония полностью теряет всю надземную часть.

Уход за растениями

Чтобы подобного не произошло, вполне достаточно соблюдать основные требования к содержанию и применять профилактические меры.

Для обеспечения влажности — поставить рядом 2-3 широкие миски с водой.

Ни в коем случае для повышения влажности не накрывать взрослые растения пакетом, т.к. при попадании капель воды на листья возможно появление серой гнили.

Свои взрослые бегонии я держу на подоконнике при температуре не ниже +20 град. (самая низкая температура, которую может безболезненно перенести цветок, — +18 град.).

Зимой поливаю через день совсем понемногу, по краям горшка отстоянной теплой водой. Летом — ежедневно, тоже понемногу, чтобы не залить.

С наступлением весны пересаживаю, удаляю старые листья. Через 2 месяца после пересадки начинаю подкармливать 2 раза в месяц, чередуя минеральные и органические удобрения. Независимо от внесения удобрений раз в месяц поливаю растения препаратом «Фитоспорин-М» от грибных и бактериальных болезней (40 капель — на 1 л воды).

Но настоящее испытание для бегоний — жаркое лето. Они совсем не переносят жары выше +25 град., листья начинают высыхать, останавливается рост. В это время растения нужно убрать с окна и переставить в самое прохладное место в доме.

Если все-таки бегония по каким-то причинам пострадала от высокой температуры, это можно исправить. Нужно обрезать все подсохшие листья, даже если останется только корень, накрыть горшок пакетом и переставить в прохладное место, поливать умеренно через поддон.

Размножение

Раз в 1,5-2 года я омолаживаю растения: обрезаю верхушечный черенок с частью ствола и укореняю его, а корень с оставшимся стволом накрываю прозрачным пакетом.

Размножаю бегонию листовыми и верхушечными

черенками. Во втором случае сажаю каждый черенок в отдельный горшок, чтобы обойтись без лишних пересадок. Листовые же высаживаю по несколько штук в одну емкость (потомство все равно придется отделять от материнского листа и пересаживать). На дно неглубокого широкого пластикового горшка кладу дренаж. Почвосмесь: ли-

довольно пышный кустик, но растения вытягиваются и не раскрывают всех достоинств сорта.

Фейерверк окрасок

Наблюдая за бегониями, я заметила, что наиболее выносливы сорта с сильно опушенными стеблем и нижней частью листа (например, **Crispa**, **Soli-mutata**, **Baby Dress Lospe-Tu**). Они меньше страдают от

жары и сухости воздуха и практически не доставляют хлопот.

А бегония борщевиколистная прекрасно растет летом при +30 град., перенося некоторое количество прямых лучей. Ни разу у меня не болела грибными заболеваниями!

За одно лето эта бегония может нарастить невероятное количество огромных опушенных листьев! И хотя такие бегонии уступают по окраске и разнообразию листьев своим родственницам из группы «королевских», но зато очень неприхотливы. Чего не скажешь о бегониях с абсолютно гладкими тонкими листьями, которые совершенно не переносят отклонений от основных условий содержания

(Royal Color, Red Silver, Micado). Но зато эти «капризулы» полностью оправдывают свое название и выглядят по-королевски.

● Бегонии с листьями зеленой окраски более требовательны к азотным удобрениям, пестролистные же лучше подкармливать органическими.

● Лучше растут в широких неглубоких плошках; это, кстати, уберегает и от закисания земли, не охваченной корнями.

● Если вы захотели купить листовую черенок бегонии из группы королевских, то следует его посадить как можно быстрее, т.к. листья быстро вянут.

Анна МЕРКУЛОВА,

г. Таганрог.

Фото автора.

Не стоит покупать бегонии зимой и ранней весной, даже если вы позаботились о теплой транспортировке из магазина. Бегония могла переохладиться еще по пути в магазин, что впоследствии может доставить немало хлопот.

Пару раз мне дарили бегонии зимой, в этом случае я не жду неприятностей, а сразу поливаю препаратом «Максим», но развожу его в половинной концентрации от указанной на упаковке. И если бегонию затем содержать в тепле — проблем не возникает.

стовая земля — 60%, торф — 20%, песок — 10%, перегной — 5% и вермикулит — 5%. Обязательно проливаю ее «Фитоспорином-М» или «Гуми-20» (10 капель на 1 л воды). Важно постоянно поддерживать влажность почвы.

Можно размножать бегонии и частями листа с центральной жилкой, сажая их так же, как и листовые черенки.

Иногда, если лист поврежден или подвял, помещаю его в горшок с увлажненным вермикулитом, накрываю пакетом, а после появления корней пересаживаю в землю и жду появления деток.

Нужно сказать, что листовые черенки бегонии не дают корней в воде при температуре ниже +20 град., а просто загнивают! Окоренением именно в воде лучше заниматься с середины апреля до начала июня. В это время они отлично обрастают корешками и не требуют стимуляторов корнеобразования.

Когда детки достаточно подрастут, рассаживаю их по одной в отдельные горшки и ухаживаю как за взрослыми бегониями. Если не рассаживать — образуется

Размножение целым листом



1. Выберите здоровый лист и срежьте его у основания вместе с черешком.



2. Отрежьте черешок у основания листовой пластинки.

Острым ножом или скальпелем надрежьте поперек главную и боковые жилки листа с нижней его стороны. Надрезы сделайте на расстоянии 2,5 см друг от друга.



3. Наполните лоток почвенной смесью для укоренения, затем с помощью скрепок для степлера или кусочков алюминиевой проволоки пришпигните лист к почве в нескольких местах. Его нижняя сторона должна плотно прилегать к грунту.

Вместо скрепок можно использовать мелкие камешки, прижимая ими лист к земле.



4. Поместите лоток в тепличку или в теплое светлое место, но не на солнце. Не допускайте высыхания почвы.

Когда наконец появятся новые растеньица и хорошо окрепнут, рассадите их в горшки. Часто старый лист к этому времени уже разрушается, но если нет, отделите ножом новые растения от старого листа вместе с его участками.



ООО «Агрофирма «СеДеК» 113 556, Москва, Фруктовая, д.7 стр. А. ОГРН 1027700312265

Семена овощей и цветов, клубники и газонов, а также препарат — доктор «Энергия» в наборах. Недорого и со вкусом.

- * Урожайная грядка — 35 наименований овощей — 72 руб.;
- * Урожайная грядка — 10 наименований — 24 руб.;
- * Огурцы с грядки — 10 наименований — 27 руб.;
- * Мини-корнишоны и корнишоны для парника — 8 наименований — 36 руб.;
- * Помидоры с грядки — 8 наименований — 21 руб.;
- * Бочковой разносол — 8 наименований — 22 руб.;
- * Первые витамины — 10 наименований — 24 руб.;
- * Прямый вкус II (разнообразные травы) — 10 наименований — 27 руб.;
- * Крупный, еще крупнее (овощи размером XXL) — 10 наименований — 36 руб.;
- * Огородные диковинки — 10 наименований — 36 руб.;
- * Земляничная поляна (4 земляники, 2 клубники) — 6 наименований — 48 руб.;
- * Сладкоежка — 9 наименований — 36 руб.;
- * Урожайный корнеплод — 9 наименований — 24 руб.;
- * Луковый набор — 9 наименований — 27 руб.;
- * С любовью к вам (цветы для букета) — 10 наименований — 27 руб.;

- * Краски лета (цветы для клумбы) — 10 наименований — 27 руб.;
- * Вдохновение (многолетники) — 10 наименований — 27 руб.;
- * Веселый блюз (летники) — 10 наименований — 27 руб.;
- * Любимая композиция (сухоцветы) — 7 наименований — 23 руб.;
- * Очаровательные крошки (низкорослые) — 10 наименований — 27 руб.;
- * Заморские гости (экзотические цветы) — 10 наименований — 30 руб.;
- * Букет для любимой (срезочные астры) — 10 наименований — 39 руб.;
- * Русский букет (астры в разноцветье) — 7 наименований — 24 руб.;
- * Радужный ковер (низкорослые астры) — 7 наименований — 27 руб.;

* Газоны:

- «Солнечная лужайка», «Тенистая лужайка», «Спортплощадка», «Бархатная лужайка» — 100 г — 25 руб.;
- «Для ленивых» — 100 г — 27 руб.;
- * «Скорая помощь» для растений — «Энергия» (0,5 г порошка на 100 кв. м) — 21 руб.

«Хиты сезона — 2008» агрофирмы «СеДеК»

Томаты: Спрут F1 — 20 руб.50 коп., Венера F1, Софья F1 — 11 руб. 50 коп., Махор F1, Ажур F1 — 10 руб.50 коп., Душечка F1 — 8 руб.50 коп. **Перец:** сладкий: Звезда Востока F1 (мандариновая, красная, оранжевая, золотистая, фиолетовая, шоколадная) — 17 руб.50 коп., Ромео F1, Джувелетта F1 — 10 руб.50 коп., Зорька F1, Мирас F1, Игрок F1 — 7 руб.50 коп.; **острый:** Букет Востока F1, Рог буйвола F1 — 9 руб.50 коп. **Баклажаны:** Буржуй F1 — 9 руб.50 коп., Мария, Принц — 6 руб.

Минимальная сумма заказа — **200 руб.** +10% за комплектацию заказа. Почтовые расходы за счет заказчика. Заказы направляйте по адресу: **115409 г. Москва-409, а/я 49 «Ц».** Тел.: (495) 777-34-93, (495) 788-93-90; e-mail: sedekpost@umail.ru Полную информацию о нашем предложении вы можете получить в каталоге или Интернет-магазине www.sedek.ru. Спрашивайте семена агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

Земляника из семян — Сашенька, Лизонька и Иришка — весь сезон с ягодой

Не так уж и просто достать хороший сорт земляники дачнику, проживающему вдали от города. Посылка с розетками стоит дорого, да и не сохранит качественное свойство, пока дойдет до адресата. Обычно новые сорта передаются от соседа к соседу или от знакомых к знакомым. Но какой бы ни был сорт этой сладкой ягоды, есть у нее такая особенность с годами вырождаться. Крупноплодные сорта накапливают вирусы и заболевания, которые не лучшим образом влияют на вкусовые качества и урожайность земляники. Хочешь-не-хочешь, а через 3-4 года приходится менять плантацию. Тем, кому негде достать розетки земляники нормального сорта, специалисты агрофирмы «СеДеК» советуют ягоду размножать семенами, которые компактны и удобны для пересылки. Земляника, выращенная таким образом, сохраняет свою сортность на 90-95%. Об уникальных гибридах крупноплодной ремонтантной земляники уже широко известно

— это **Сашенька F1, Лизонька F1.** Их преимущество — цветут и плодоносят с ранней весны и до первых морозов.

Сашенька F1 — имеет мощный куст высотой до 30 см. Она дает полноценные усы с розетками, которые очень быстро наливают множество крупных (диаметр 3,5 см) сладких ягод. Причем, розетки можно сразу пересадить на новое место. При хорошем и правильном уходе (полив, подкормка) они быстро укореняются. Во время цветения **Сашенька F1** буквально усыпана крупными белоснежными цветами. Уже в первый год можно собрать урожай увесистых ягод весом до 35 г, а на второй год еще больше. Ягоды настолько сладкие, что при приготовлении сока можно не добавлять сахар. Урожайность **Сашеньки F1** за сезон достигает до 2 кг с куста. Плодоносит до морозов!

Другой крупноплодный гибрид — **Лизонька F1** — вас удивит не меньше. Он непрерывно плодоносит с июня и до осенних заморозков. Первые ягоды по-

являются на две недели раньше, чем у **Сашеньки F1.** **Лизонька F1** имеет декоративный куст — на фоне изумрудных листьев мерцают перламутрово- и темно-розовые цветки с густым ароматом фиалки. Цветоносы равномерно распределены по всему кусту. **Лизоньку F1** и **Сашеньку F1** можно высаживать в открытый грунт в саду, лучше под простыми пленочным укрытием или укрывным материалом. За 4-4,5 месяца вы можете собрать с **Лизоньки F1** до 1 кг 800 г плотных транспортабельных ягод!

Есть и еще не менее заманчивое предложение — земляника **Иришка F1**, которая лучше всего подойдет для употребления в свежем виде и приготовления ароматных соков. Ягодки хоть и мельче, чем у **Лизоньки F1** и **Сашеньки F1**, но очень сочные. Над компактным кустом на 10 см возвышается мощный цветонос, будто бабочками усыпанный большими белыми цветами.

Иришка F1 — неприхотливый гибрид, замечательно переносит засуху, заморозки и обильные

дожди. Дает немного усов и считается лучшим сортом открытого грунта. **Лизонька F1, Сашенька F1** и **Иришка F1** отдыхают лишь две недели после крупного сбора. На второй год каждый куст подарит вам до 2-3 килограммов ягод.

Кроме этого, агрофирма «СеДеК» предлагает лучшие сорта мелкоплодной земляники: **Белоснежка** — с запахом и вкусом ананаса; **Рейнский вальс** — с запахом земляники с миндалем; **Барон Солемахер** и **Али-баба**. Великолепные ягоды этих сортов отлично подходят для варенья и компотов, очень ароматны и вкусны.

Надежда Васильева.



Растим плоды дома

(Окончание. Начало в № 2)

Это растение достаточно засухоустойчиво. Поэтому поливают его только после глубокого просыхания почвы. В зимнее время, особенно при невысоких температурах, полив значительно сокращают и прекращают совсем, если растение сбросило все листья. Но обычно старые листья не успевают опадать полностью, как уже отрастают новые.

Аннона не относится ни к дву-

Сахарное яблоко

домным, ни к самостерильным растениям. Поэтому для получения плодов нет нужды держать как минимум два экземпляра. Но, как и многие другие однодомные растения, аннона стремится избежать самоопыления. Рано утром активна мужская часть цветка, производящая пыльцу. Но пестики в это время абсолютно не восприимчивы к ней. В ботанике это называется протандрией. Женская часть цветка проснется толь-

ко во второй половине дня, когда пыльца уже полностью осыплется с пестиков.

Поэтому, когда цветки раскроются, утром кисточкой надо собрать пыльцу в бумажный (не полиэтиленовый!) пакетик и положить ее в холодильник (но не в морозилку). А во второй половине дня достать ее оттуда и той же кисточкой нанести пыльцу на пестики. Вот и вся премудрость.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Серебристый «ВОДОПАД»



Прошлой весной мне удалось приобрести пакетик семян дихондры сорта Серебряный водопад (Silver Falls).

нах пересыхала, но признаков угнетения растений я не наблюдала. Подкармливая другие растения, не обходила вниманием и дихондру. Ей перепали и органические удобрения, и «Кемира-люкс». Поливала только теплой, согретой на солнце водой. В начале осени, когда немного похолодало, опрыснула растения раствором циркона. Как я поняла, дихондра довольно неприхотлива, может приспособиться к условиям, значительно отличающимся от тех, в которых она растет на родине.

Серебристо-серый занавес дихондры хорошо декорирует изгородь, создавая красивый фон для других растений. Побеги растения, касаясь земли, легко укореняются. А это значит, его можно использовать, как почвопокровное.

К концу сентября длина побегов растения достигала уже 120 см. С наступлением холодных ночей вазоны с дихондрой занесла в дом. Листву растений периодически опрыскиваю, чтобы она легче переносила сухость воздуха.

Семян дихондры образует мало. Незаметные маленькие цветочки, скрытые в пазухах листьев, вероятно, плохо опыляются. Чтобы собрать хотя бы то незначительное количество, которое все же образовалось, под растение я подстелила бумагу, куда семена, созревая, опадали.

Серебристая тропиканка успешно выдержала первое испытание в моем саду, неплохо зимует в комнате, а значит, есть надежда на ее долгосрочную «прописку».

Лидия ОБУХОВА,
с. В. Санчелеево
Самарской обл.

Для их посева использовала смесь огородной земли с перегноем и грунтом для сенполий. Семена разложила на увлажненную поверхность, сбрызнула раствором эпина, слегка присыпала землей, равномерно рассеяв ее ситечком. Посевы укрыла пленкой и поставила прорасти в теплой комнате. В начале марта (это было на шестой день) показали ростки. Подросшие 4 сеянца пересадила (по два) в большие 6-литровые вазоны.

В середине лета дихондра была уже достаточно декоративна. Тонкие гибкие ветвящиеся побеги струились вниз, достигая почти метровой длины. Нежно-опушенные листочки и побеги не только отливали мягким шелковистым серебристо-серым блеском, но и на ощупь тоже шелковистые.

Дихондра росла на открытом солнечном месте, стойко выдерживая дождь, ветер и палящий зной. Иногда почва в вазо-

«Цветок» № 3 (93)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

Приемная: тел./факс
(8-10375-222) 32-71-36
Учредитель и издатель —
ООО «Издательский дом
«Толока».

Свид. о регистр.
ПИ № ФС 77-30461
от 30 ноября 2007 г.
Выходит 2 раза в месяц.

Адрес редакции:
214000 г. Смоленск,
ул. Тенишевой, д. 4 «а»
Тел. (84812) 64-75-64,
64-75-65, т/факс 64-75-47.

Для писем:
214000 г. Смоленск,
Главпочтамт, а/я 488

E-mail: flower@toloka.com
**Тел. рекламной службы
в Москве**
(8-495) 646-95-21,
E-mail: toloka_m@mail.ru
в Смоленске
(8-4812) 64-75-14.

**Распространитель —
ООО «Толока в России»**
Тел. (8-4812) 61-19-90,
61-19-80, E-Mail:
opt@smolensk.toloka.com

В Казахстане:
Агентство печати
«КазПресс»:

департамент продаж
8 (3272) 502-164,
отдел подписки
8 (3272) 502-260,
podpiska@aif.kz;
факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатау Пресс»
8 (3272) 79-95-78,
79-64-91.

E-mail:
alex@burda-press.kz

Отпечатан
в типографии «Текст»
ООО ППК «Текст»
(188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
Колтуши, д. 32).

**Подписан в печать
24.01.2008 г. в 16.00.**

Заказ № 90.
Тираж 247850 экз.
Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

☒ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовать
любые присланные в свой адрес произ-
ведения, обращения читателей, письма,
иллюстрированные материалы. Факт пере-
сылки означает согласие их автора на
передачу редакции всеисключительных
прав на использование произведения на
территории стран СНГ, Литвы, Латвии в
любой форме и любым способом.

В связи с введением в действие Налогового,
Трудового кодекса гонорар и призы вы
сможете получить только при указании
номера страхового свидетельства по
пенсионному фонду, даты рождения, пас-
портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толока».

**Следующий номер выйдет
19 февраля 2008 г.**

Сегодня вышли:

«Копилка семейных совет-
тов», «Народный доктор»,
«Делаем сами», «Волшеб-
ный», «Счастливая мама»,
«Наша кухня», «Толока. Ка-
лендарь-справочник садо-
вода и огородника».

№4

Читайте в следующем номере

И красиво, и полезно

Лагенария.

Люффа

99
Воспоминание
о лете

Доброе соседство



Лицо своего сада я формирую в природном стиле. Поэтому ранней весной, когда начинают просыпаться растения, отправляюсь в лес или на болото на поиски «дикарей». Побережье озера Байкал очень богато различной растительностью.

Так я «позаимствовала» у природы луговую герань. Хорошо прижился адонис, встречает очередную весну на моей клумбе сон-трава, размножился водосбор. Дополнили мой сад польнь серебристая, различных видов молодило, а у водоема расположились ива карликовая и яркая купальница. Но особенно ценю декоративные злаки за их разнообразную фактуру и окраску.

Очень люблю лилии, но, к сожалению, они быстро отцветают и пустующие участки требуется чем-то заполнять. И вот в прошлом летнем сезоне открыла для себя мезембриантемум (смесь цветов). Отступив от правил посева, описанных на пакетике, семена я просто разбросала по почве и слегка забороновала ее граблями. Рядом посеяла портулак махровый.

Оба растения зацвели в июле. До конца сентября эта пара демонстрировала яркий ковер более чем из десяти различных окрасок. Впечатляющая картина. А то, что мезембриантемум

в дождливую погоду не раскрывает свои цветочки, нисколько не умаляет его достоинств. Блестящие листья на стелющихся стеблях плотно укрывают все оголенные участки земли.

Мезембриантемум любит дренированную почву, солнечное место, выносит легкую полутень. Неприхотлив, без ущерба переносит засуху. Семена на моих посадках, конечно, не вызрели. Чтобы их получить, растение необходимо посеять в феврале-марте на рассаду. Сеянцы высаживают после угрозы заморозков.

Вот так в моем саду соседствуют новые растения с дикорастущими, органично вписываясь и дополняя друг друга.

*Эльвира ЛУКИНА,
п. Белореченский Иркутской обл. Фото автора.*

В едином стиле



По следам конкурса



Дом, доставшийся нам в наследство, украшают фигурки зверей и птиц, которым уже по 50 лет и за сохранностью которых мы следим. В стиле внешнего оформления дома и сада во дворе мы сделали уголок отдыха. Уют ему придает горшечный садик из комнатных растений и различных фигурок.

*Ирина МАЛИНОВСКАЯ,
с. Архипо-Осиповка, Краснодарский край. Фото автора.*