

Цветок

Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц. Тираж 248750 экз.

№ 2 (92)

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

Январь-февраль 2008 г.

Цветок

Толока



Примула

стр. 5

Петунья

стр. 6

Клематис

стр. 16

Лимон

**ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
РОЗОВОДА**

стр. 10

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: WWW.TOLOKA.COM

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



08002 >



Все чаще в дома на смену традиционным бегониям, фикусам и аспрагусу приходят цитрусовые растения. Приятно выпить чашку чая с лимоном, выращенным в своей квартире. Ученые доказали, что в комнате, где находится деревце лимона, погибают болезнетворные микробы, воздух становится практически стерильным.

Уже 3000 лет тому назад люди знали о лимоне и использовали его не только в пищу, но и как лекарство против гриппа, ревматизма, туберкулеза. Кстати, знаете ли вы, что из пресловодной свежей кожуры плодов получают лимонное масло, которое используют для улучшения вкуса и запаха лекарств?

Существует огромное количество сортов лимона (около 200), но для выращивания в комнатных условиях подходят только низкорослые, не требующие большого объема почвы и очень урожайные, вступающие в плодоношение уже на второй год. К таким сортам в первую очередь относятся — Мейера, Новогузинский, Пандероза.

Лимон отлично прорастает и из косточки, которую вы достанете из плода, купленного в магазине или на рынке. Но зацветет такое растение только на 6-8-й год жизни (а цветения некоторых сортов приходится ждать и больше 10-15-ти лет). Чтобы ускорить процесс, на 2-м году жизни сеянец необходимо привить. В качестве привоя берут черенки от плодоносящего лимона. Кстати, привить черенок лимона можно и к другим цитрусовым (к выращенному из семечка мандарину, апельсину, грейпфруту...). Прививку делают, когда сеянец становится толщиной с карандаш. Способов прививки существует много, но чаще всего используют окулировку. (См. «Цветок» №7 за 2007-й год).

Более простой способ размножения лимонов — черенкование. Для укоренения лучше всего брать однолетние травянистые здоровые побеги. Длинной черенок должен быть 6-8 см (с 2-3-мя междоузлиями). Нижний косой срез делают под почкой, а верхний — над почкой. Нижние листья удаляют, оставляя половинки 2-3-х верхних. Черенки высаживают в парниковую землю, прикрытую сверху слоем

(10-12 см) речного песка.

Лучшее время для черенкования — весна.

Если вы решили завести уже укорененный лимон, лучше приобретать 1-1,5-летний саженец с 3-4-мя побегами длиной не менее 35-45 см. На первом году жизни лимон может расти в горшке емкостью до 1 л.

- Для формирования хорошо развитой корневой системы необходима периодическая пересадка лимона. На втором и третьем годах жизни лимон пересаживают в емкости объемом в 5-7 л. Взрослому лимону достаточно 10-12-литровой емкости.

- Выращивают цитрусовые в специальных цветочных горшках или деревянных кадках с дренажными отверстиями в дне.

- В качестве грунта используют смесь равных частей дерновой, листовой земли и навозного перегноя с добавлением 10% крупнозернистого песка. Очень важно правильно соблюдать технику пересадки. На дренажное отверстие кладут черепок выпуклой стороной вверх. Потом насыпают слой (3-4 см) дренажа из крупнозернистого песка. Можно добавить в песок битый

Справка

Лимон — вечнозеленое дерево, растет, цветет и плодоносит в течение всего года. Относится к семейству **Рутовых (Rutaceae)**, подсемейству **Померанцевых (Aurantioideae)** и роду **Цитрус (Citrus)**. Родом из Индии, там он растет в природе в горах и у подножия Гималаев.

мелкий кирпич или керамзит. Очень полезно на песок положить слой древесных угольков и сухого навоза (толщина слоя — до 1 см). Затем насыпают горкой приготовленную почву, на которую осторожно опускают ком с растением. Не заглубляйте корневую шейку. Это может привести к заболеванию деревца. Пересаженный лимон обязательно обильно поливают водой и притеняют от прямых солнечных лучей.

Многие саженцы, выращенные из черенков, зацветают уже в первые месяцы. Эти цветки удаляют, пока они не раскрылись, потому что такое цветение может привести к гибели растения. Цветы можно оставлять на 2-ом году жизни лимона.

- Лимон отзывчив на подкормки. В период роста и развития один раз в две недели необходимо подкармливать его полным набором макро- и микроудобрений. Эффективна подкормка древесной золой (1 ч.л. золы на 1 л воды) и разбавленным настоем коровяка (1:10) или птичьего помета (1:20). Слишком

Новогрузинский

Дерево сильнорослое, в комнатных условиях больше других сортов нуждается в обрезке и формировании кроны.

Хорошо облиственная крона с длинными тонкими побегами смотрится очень эффектно. Листья светло-зеленые, изящной формы — выгнуто-удлиненные с заостренной верхушкой и слегка округлым основанием, с коротким черешком.

Цветки крупные, наружная сторона лепестков с лиловым оттенком.

Красивые удлиненно-овальные с глянцевитой кожурой плоды обладают изысканным вкусом и сильным ароматом.

В комнатных условиях очень урожаен, ежегодно радует десятками хорошо созревших плодов.

Зацветает на год-два позже других. Хорошо переносит сухой комнатный воздух зимой.

Высокое, стройное, хорошо облиственное растение с многочисленными ярко окрашенными плодами будто специально создано для украшения квартир, офисов, залов, комнат отдыха.



Мейера

Вырастает до 1-1,5 м. Редкая крона кустовой формы легко поддается формировке. Цветет бурно в течение всего года. Бутоны и цветки собраны в гроздья. На одном деревце можно наблюдать одновременно зрелые плоды, завязи и бутоны. Отличается ранним плодоношением и высокой урожайностью. Плоды очень сочные (до 50% сока), не очень кислые, средней величины (до 100 г), круглые, с тонкой гладкой поверхностью. Мякоть содержит 5% сахара, около 40% витамина С и более 20 г (100 г) витамина Р. Плоды этого лимона из-за высоких вкусовых качеств особенно любят дети.

Пандероза

Отличается очень «покладистым характером», благодаря чему все больше завоевывает симпатии любителей выращивать цитрусовые в комнатных условиях.

Дерево среднерослое, с красивой раскидистой кроной. Овальные листья очень плотные и крупные. Цветет гроздьями, обильно. Цветки, как правило, крупные с длинными лепестками. Впечатляют необыкновенно крупные плоды весом до килограмма грушевидной формы со светло-зеленоватой мякотью. Кожура толстая, слегка шероховатая. Мякоть содержит сахар — около 4%, кислоты — 4%, витамин С — больше 36%.

Сорт очень урожайный. Хорошо переносит сухость воздуха в помещении.



высокая концентрация удобрений может привести к гибели лимона.

● Особое внимание необходимо обращать на полив. Наилучшая вода — дождевая, снеговая и речная. Водопроводную необходимо отстаивать. Поливать лучше вечером. Избыточное и частое переувлажнение недопустимо. Весной и летом поливают через день, зимой — через 2-3 дня. Очень полезно для лимона опрыскивание кроны из

пульверизатора 1-3 раза в день.

● Если вы хотите вырастить деревце с красивой продуктивной кроной, его обязательно нужно обрезать. (Как грамотно провести обрезку, читайте в «Цветке» №8 за 2007-й год).

● Лимон любит солнце. Размещать его лучше в светлых комнатах, а летом выносить на балкон. Лимонные деревца боятся сквозняков, а также очень не любят чрезмерно сухой воздух. Ни в коем

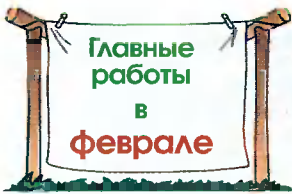
случае нельзя ставить растения зимой вблизи отопительных батарей. В это время года они чувствуют себя комфортнее в прохладных и светлых помещениях.

Антон АЛЕХНА,
науч. сотр. ЦБС НАН РБ,
куратор коллекции

цитрусовых культур, г. Минск.

Фото автора (стр. 1).

Фото на 1-й и 2-й стр. обложки
Валентина ЗАХАРОВА.



По народному поверью, в середине февраля на Сретенье — зима встречается с весной, которая в это время все настойчивей заявляет о себе — заметно прибавляется день, ярче светит и пригревает солнышко, отступают морозы. Как бы не застала она вас врасплох — поспешите. Ведь дел с каждым днем прибавляется.



Задача номер один

Всерьез приступить к посеву семян

Важно

— заняться планированием посадок;

— распikirовать ленточки, высеянные в январе. Позаботьтесь о емкостях. Рассадные ящики делайте высотой не менее 8 см. Можно использовать пластиковые или торфяные горшочки. *Лучшие дни — 12, 13, 14;*

— стратифицировать семена многолетников. Горец восточный, альстремерия, бонсай, клематис, морозник, хоста, примула, ирис бородатый — далеко не полный перечень растений, семена которых можете сейчас положить на стратификацию. *Лучшие дни — 10, 11, 12;*

— провести ревизию инвентаря и семян;

— провести тест на всхожесть семян. Намоченную в воде светлую ткань разложите на блюдечке. Насыпьте на нее семена и закройте другим кусочком ткани. Периодически смачивайте ткань и проверяйте, не наклюнулись ли они. Наберитесь терпения — семена могут прорасти две недели и больше, в зависимости от культуры;

— заготовить почвогрунт для посева и рассады. *Лучшие дни — 3, 4, 5;*

— продолжать посевы однолетних культур. Чем мельче семена — тем раньше их нужно сеять. В начале февраля — клубневую бегонию, гвоздику Шабо, бальзамин, пеларгонию; во второй половине — статице, астру альпийскую, виолу, вербену, цинерарию, портулак, петунию, лобелию, агератум, нирембергию, табак, целозию, львиный зев, левкой, душистый горошек, кальцеолярию, при-

мулы. *Лучшие дни — 14, 15, 16, 23, 24, 24.*

Из личного опыта

Очень мелкие семена следует посеять на поверхности влажного субстрата. Некоторые из них (если рекомендуют) можно слегка присыпать почвой сверху. Поместите емкость внутри полиэтиленового пакета и закройте его, образовав мини-тепличку. В течение суток на внутренней поверхности теплички должны появиться капельки воды. Значит, все в порядке. Остается ждать, когда появятся всходы. Если конденсат не появился, окупите емкость с семенами по самые края в воду. Как



только поверхность почвы увлажнится — ставьте в тепличку. Поместите ее в хорошо освещенное место с постоянной температурой, но не под прямые солнечные лучи. Пакет не снимайте и больше не увлажняйте до тех пор, пока семена не прорастут. Но если период прорастания семян длительный, периодически проверяйте состояние грунта. Как только большинство семян прорастет, снимите пакет. Температуру на несколько градусов следует понизить. И вновь поставьте емкость в светлое место, чтобы проросли остальные семена. Периодически опрыскивайте всходы.

Не забудьте

— проверять сохранность корнеклубней георгинов, канн, клубневой бегонии, клубнелуковиц гладиолусов, монтебрезии. Если обнаружили бурые пятна, подгнившие места — вырежьте их и обработайте активированным углем или золой. Если повреждение значительное, лучше избавиться от этих корнеклубней или переложить их в другой ящик;

— прикрыть от февральского солнца хвойные растения, самшит, магнолию, рододендрон. Невысокие кустарники можно засыпать снегом. Он надежно спрячет растения от ожогов. Оберните или побелите и стволы деревьев.

Можете

— обрезать фуксию, бугенвиллию, пеларгонию. Черенки используйте для укоренения. *Лучшие дни для укоренения — 12, 13, 14;*

— будить не только бегонии, но канны, анемоны, гименокаллисы;

— выставлять на выгонку луковичные цветочные культуры;

— заняться обрезкой красивоцветущих и декоративных кустарников, у которых почки закладываются ранней весной, — вейгелы, чубушника, кольквиции. *Лучшие дни — 28, 29, 1;*

— во второй половине февраля в пасмурный день нарезать черенки хвойных растений длиной 10 см для укоренения. Обработайте стимулятором корнеобразования (повышенная концентрация может вызвать обратный эффект) и высадите во влажный перлит или легкий, рыхлый субстрат. Накройте обрезанной пластиковой бутылкой. Поддерживайте влажность и температуру +20-22 град. *Лучшие дни — 12, 13, 14.*

Самое время

— заняться размножением георгинов. Высадите клубни во влажный субстрат и поставьте ящики в хорошо освещенное место. Когда побеги достигнут 8-10 см, выломайте их и укорените в смеси крупнозернистого песка с торфом. *Лучшие дни — 12, 13, 14;*

— наточить секаторы и пилы для весенней обрезки плодово-ягодных культур, проверить состояние плоскорезов, лопат, вил, граблей;

— запастись удобрениями для весеннего сада.

Комнатные растения

— можно посеять некоторые горшечные растения — колеус, абутилон, паслен перечный, пеларгонию, целозию, сенполию, стрептокарпус, схизантус, бегонию. *Лучшие дни — 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28;*

— с увеличением светового дня и улучшением освещения начинайте больше поливать комнатные растения. Если на черешки листьев узамбарской фиалки попадает вода, они могут загнить. Особенно опасно это теперь, в зимние месяцы. *Лучшие дни — 8, 9, 10, 16, 17, 18, 25, 26, 27, 28.*

**Работы месяца сверила с календарем
Зоя НОВИКОВА.**



А летом — в цветник

— Как размножить бальзамин Валлера?
Ирина АФАНАСЬЕВА, г. Минск.

— Бальзамин Валлера (или, правильнее, Уоллера) широко распространен у наших любителей. Размножить его можно легко практически в любое время года. Черенки берут даже с цветущего растения. Перед тем, как поставить в воду для укоренения, цветки и бутоны с черенка удаляют. После появления корешков его можно высаживать в субстрат.

Можно размножать и семенами. Сейчас в цветочных магазинах большой выбор семян бальзамина Уоллера. Чаще всего это сорта западной селекции — невысокие, с компактной формой куста и большим количеством цветков, рассчитанные для выращивания в балконных ящиках и на клумбах. Высевать семена надо в начале весны в легкий рыхлый субстрат на основе верхового торфа. Компост брать нежелательно, поскольку в нем много возбудителей грибных заболеваний и велика вероятность того, что всходы будут поражаться черной ножкой.

Нельзя высевать семена бальзамина Уоллера и в субстрат, предназначенный для растений, предпочитающих кислую почву. Если подобрать правильный состав почвы, растения растут здоровыми, крепкими и реже поражаются различными болезнями.

Высевать семена надо либо на поверхности почвы, либо слегка присыпав слоем торфа или песка. Лучше без заглублинения. Накрывать пленкой или стеклом. Всходы появляются примерно через неделю, иногда и раньше. Поливать надо аккуратно. После появления первого настоящего листа начинают подкармливать. При обнаружении признаков поражения черной ножкой осторожно полейте раствором марганцовки или фундазола.

Василий ФРАНЦУЗЕНКО,
канд. с-х наук, г. Горки.

Сеем бегонии

Размножение клубневой и вечноцветущей бегонии семенами несколько сложновато, но тем интереснее процесс. Высевать семена нужно уже в январе-феврале. Почва требуется легкая, водопроницаемая, подготовленная к посеву.

Поверхность почвы в емкости я предварительно хорошо выравниваю и как можно равномернее распределяю по ней семена. Так как они очень мелкие, сверху их присыпать не нужно, достаточно лишь слегка сбрызнуть водой. Плошку накрываю полиэтиленовым пакетом, образующийся на нем конденсат периодически удаляю. Поливаю посеы осторожно из пульвелизатора, поддерживая почву во влажном состоянии.

Всходы появляются где-то спустя 10-15 дней. Пикирую их обычно два раза. Вначале крохотные растеньица рассаживаю на расстоянии 2-3 см.

Второй раз можно рассадить на расстоянии 5-7 см либо в отдельные небольшие стаканчики, из которых позднее растения переваливаю в открытый грунт или контейнеры. В апреле в благоприятную солнечную погоду сеянцы выношу в парник, притеняю. Вначале растения «принимают воздушные ванны» по несколько часов в день, привыкая — остаются там до окончания заморозков.

Поливать бегонии нужно по мере необходимости, когда подсохнет верхний слой почвы.

**Валентина
БОНДАРЬ.**



Обсуждаем на форуме

www.toloka.com

Переопыляем гиппеаструмы



— Хочу переопылить свои гиппеаструмы Liberty и Milady. Как это правильно сделать?

Люсия, г. Черногорск.

— Я делала это в течение трех дней (обязательно до обеда). Кисточкой переносила пыльцу с тычинок одного цветка на рыльце пестика другого.

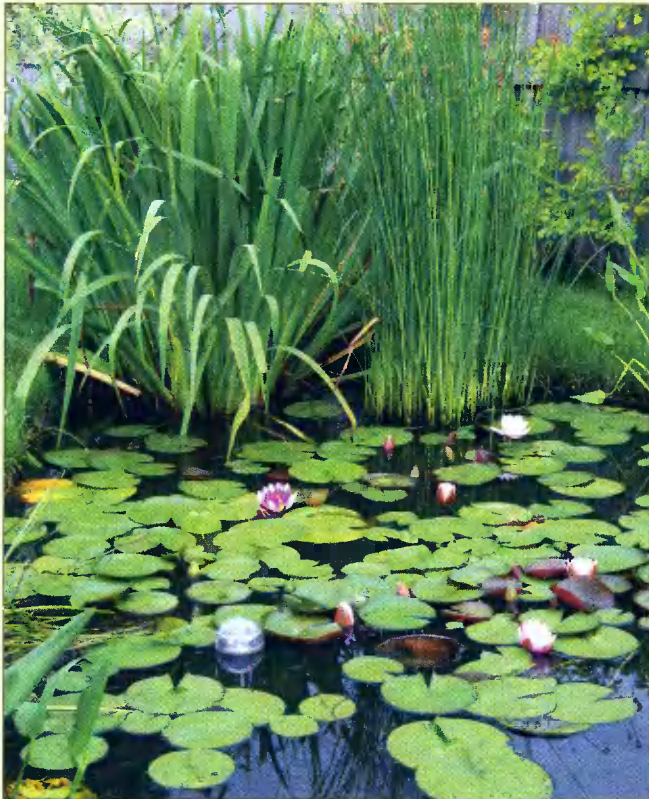
Через некоторое время после отцветания образовалась коробочка. Вызрела она около 1,5 месяца,

затем понемногу начала усыхать. Когда приоткрылась, я ее сорвала. Семена оказались черными, плоскими, крылатыми. Было их очень много: в одной коробочке я насчитала 85 штук.

Высеяла их сразу же. Проросли около месяца. Из 85-ти взошла только половина.

**Юлия,
г. Поставы.**

Чистые пруды...



Водная растительность в водоемах не ограничивается лишь глубоководными, плавающими и растениями-оксигенаторами, о которых мы рассказывали прежде на страницах «Цветка». Не менее интересны в этом плане прибрежные и болотные растения. И в этой группе есть свои лидеры.



Дербенник



Стрелолист

Основное растение, без которого трудно представить водоем, — это **ирис**, касатик (*Iris*). Из трех видов, пригодных для выращивания в прибрежной части пруда или на мелководье, самый распространенный — ирис водный (*I. pseudacorus*). Мощное, быстро разрастающееся растение высотой больше метра с желтыми цветочками. Его менее рослая (до 75 см) вариегатная форма с кремовыми листьями в зеленой окантовке украсит водоем даже без цветов. Не так распространены, но не менее интересны ирисы дальневосточный гладкий (*I. laevigata*) и разноцветный (*I. versicolor*). Эти мелководные растения, высаживаемые на глубину 5-10 см, привлекают крупными цветками (до 12 см), которые бывают розовыми, синими с полосой и белыми с пятнышками, а ирис разноцветный сорта *Kermesina* завораживает взгляд темно-красными цветками с белыми пятнами.

Не уступает ирису в красочности посадок **калужница болотная** (*Caltha palustris*), желтые махровые и белые цветки которой в сочетании с видовой формой, украсят водоем в начале мая. Калужницу можно использовать и как болотное растение.

Название растения **сусак зонтичный** (*Butomus umbellatus*) говорит само за себя — многочисленные (до 30 шт.) нежные розовые цветки, собранные в зонтики на высоком цветоносе, украсят водоем с июля по август. Расползающееся толстое

корневище, высаживаемое на глубину 8-10 см, в целях улучшения цветения делят раз в 2-3 года.

Стрелолист (*Sagittaria*) интересен как стреловидными темно-зелеными листьями, так и цветками, у некоторых сортов густомахровыми, цветущими в июле-августе. Высаживают его на глубину 8-12 см, летом при необходимости корневище делят.

С мая по август украсит прибрежную зону многолетняя **незабудка болотная** (*Myosotis palustris*). Небесно-голубые с желтым центром цветки такие же, как у привычной незабудки (у некоторых сортов они бывают белыми). Растение размножают семенами и делением кустиков. Высаживают на глубину до 8 см. Можно выращивать и как болотное растение.

Не менее эффектна в прибрежной зоне **калла** (*Zantedeschia*). Сорта каллы эфиопской способны перезимовать в водоеме глубиной не менее 15 см. Весной кустики можно поделить.

Болотные растения могут порадовать нас более широким выбором красивоцветущих экземпляров. К ним относится выделяющийся крупными цветками различной окраски лилейник. Пышные метелки астильбы из нежных ароматных мелких цветков давно завоевали сердца многих садоводов-любителей. Свой водоем я никак не могла «обделить» и посадила у берега бу-



Сусак зонтичный



Калужница болотная

зульник. К таким крупным представителям влажных мест можно отнести гуннеру, ревень, посконник, дербенник и др. Хорошо у водоема будут себя чувствовать хоста, бадан, вербейник, страусник, купальница, примула и многие другие.

Вербейник клетровидный — символ правдивости и чистоты. Растение привлекает звездчатыми цветками, собранными в эффектные кисти. Зеленые листья, к осени окрашивающиеся в более яркие цвета, украшают водоем до самых морозов.

Эффектную пару с бузульником составит высокое (80-150 см), очень статное растение — **дербенник ивоподобный**. Его пышный, хорошо разветвленный куст образует многочисленные прямостоячие побеги, заканчивающиеся длинными свечевидными колосьями соцветий. Розовые или фиолетовые многочисленные пазушные цветки распускаются с июня по сентябрь. Дербенник предпочитает питательные суглинистые влажные почвы с кислой реакцией и солнечное место.

Растения у водоема лучше располагать в несколько ярусов по высоте или группками. Тогда посадки будут выглядеть более естественно, и каждое из них будет на своем месте. А значит, и водоем будет выглядеть привлекательно и органично.

Валентина БОНДАРЬ.
Фото автора.



Калла

Конечно, растить примулу из семян — занятие трудоемкое, но зато такое интересное, захватывающее! Далеко не все сорта зацветают лишь на 2-3-й год. В последние годы выведено множество гибридных сортов, которые подарят цветки в тот же год, когда вы их посеяли. Цветоводы говорят еще, что семена примул не всегда хорошо всходят. Но если соблюдать все правила агротехники, можно добиться максимально хорошего результата.

Лично я сею примулы (чаще — мелкозубчатую и гибриды) уже в течение многих лет следующим способом.

Замачиваю семена на сутки (слишком мелкие, пылевидные — в небольшом пакетике). Затем кладу их в морозильную камеру. Некоторые сорта следует стратифицировать около месяца, другие — несколько суток.

Готовлю почвогрунт из дерновой земли, песка, перегноя и золы (2:1:0,5:0,5), проливаю его кипятком. После того, как почва остывает, раскладываю по ее поверхности семена, ничем не присыпаю. Накрываю полиэтиленом и ставлю в темное место. Мелкозубчатая примула всходит уже на 5-7-й день, гибриды — через месяц-полтора. Всходы выставляю на свет, на северное окно, немного притеняю. Поливаю очень аккуратно, только в поддон или опрыскиваю из пульверизатора раз в 2 недели раствором марганцовки.

После того, как минует угроза последних заморозков, высаживаю в грунт.

При посадке сеянцы примулы нельзя сильно заглублять! Но корневая шейка не должна находиться выше уровня почвы.



Примула из семян

- На зиму листья примул не обрезают.
- Знаю точно, что в год посева зацветают примулы сортов Варьете, Канифоль, Фестиваль.
- Примулы можно размножить также дочерними розетками. По весне прищипните серединку самого крупного кустика, и уже к осени рядом над землей появятся 3-4 детки. Разумеется, в этот год они еще не зацветут.
- При обесцвечивании листьев у примул, можно полить их хелатом Fe.
- Если вовремя удалять отцветшие цветки, то новые и новые будут появляться в течение не менее полутора месяцев.

Делаю бороздку глубиной 10 см, на дно укладываю дренаж, сыплю немного плодородной почвы и песка.

Удобряю через месяц после высадки в грунт, чередуя органические и минеральные подкормки (всего за сезон 3-4 раза).

А однажды я посеяла семена примул в уже промерзлую землю, присыпав их песком. К моему удивлению, весной они прекрасно взошли. Рост и цветение были отличными!

Также очень люблю примулы сорта Потсдамский гигант. Они цветут с конца мая

по июль. Правда, цветение наступает через 2-3 года после посева.

Было меня еще один эксперимент с выращиванием примул.

Семена примул сорта Фестиваль я, посеяв, как обычно, простратифицировала в морозильной камере. А затем поставила плоскую не на подоконник,

а... на нижнюю полку холодильника. Через 2 недели увидела первые всходы. Выставила на подоконник, потом рассадила в низкие широкие вазоны. С приходом тепла вынесла на улицу. Уже в июне мои «фестивальки» зацвели и радовали цветками почти все лето. Осенью, когда температура стала приближаться к нулю, занесла их в подвал, листья не удаляла, изредка (1 раз в 2 месяца) поливала. Весной они вновь отправились на улицу.

Анна СЛИЗКАЯ,
с. Семейка
Воронежской обл.



Фото О. ОЛЬГОВОЙ

Из семян

Петунию я полюбила еще в детстве: мой папа выращивал из черенков махровые сорта на подоконнике в частном доме. В начале апреля петуния зацветала и приводила в восторг не только домашних, но и всех, кто проходил мимо наших окон и не мог в них не заглядеться.

Тогда я еще не понимала, что эту красоту так тяжело вырастить. Повзрослев, перечитала много литературы, общалась с цветоводами, узнавала тонкости выращивания. В результате выработала свой способ.

Для посева еще осенью готовлю почвосмесь: садовая земля, перегной, песок в соотношении (1:1:2). Посуда — деревянные ящики из-под овощей и разрезанные вдоль пластиковые бутылки.

Ящики устилаю газетой, засыпаю землю и оставляю на холоде, чтобы зимой она хорошенько промерзла. А в начале января заносу в дом. Когда содержимое оттает — можно приступать к посеву.

На поверхности провожу неглубокие параллельные бороздки, проливаю их хорошенько, затем устилаю полосками, нарезанными из цветных бумажных салфеток. Полоски слегка придавливаю к земле и осторожно (при помощи мокрой деревянной палочки от мороженого) раскладываю на них семена в гранулах. Гранулы легко прилипают к полоскам, и благодаря им уже не затеряются в земле. Сверху

Выращиваем петунию



не присыпаю. Посевы опрыскиваю из пульверизатора. Вдоль бороздок ставлю таблички (вырезаю из жестяных баночек из-под напитков) с указанием сорта, даты посева и количества посеянных семян. Затем ящики накрываю плотной прозрачной пленкой (чем она тяжелее — тем лучше).

Семена прорастают под лампой дневного света через 10-12 дней при температуре +20-22 град. После появления первого настоящего листа посевы проветриваю, снимаю пленку и понижаю температуру до +14-16 град. В фазе 3-го листочка посадки можно немного проредить: отсадить «лишние» сеянцы.

В дальнейшем главное — не переувлажнять их. Поливаю раз в 3 дня: если давать возможность почве слегка подсохнуть, то корни начинают искать влагу и лучше работают. Желательно прищипнуть растения, а при ранних посадках можно брать верхушечные черенки.

Когда растения подрастут и окрепнут, пикирую их в отдельные емкости. Использую пластмассовые стаканчики (0,5 л). Делаю в них отверстия для стока воды. К прежнему составу почвосмеси добавляю 1 часть шелухи от гречки или проса. Земля становится рыхлой, воздухопроницаемой. Стаканчики ставлю в общую посуду и поливаю через поддон. Петуния растет крепенькая и зацветает в этих стаканчиках. А когда минет угроза заморозков, переваливаю рассаду в контейнеры, на постоянное место, предварительно насыпав на дно керамзит. Сверху немного присыпаю

землей. Поначалу растения притеняю. Выращенная таким способом петуния практически не болеет и цветет до холодов.

*Изабелла КАЗАНЦЕВА,
г. Саратов.*

Из черенков

Способ 1.

Хотя петуния и многолетник, чаще всего ее выращивают как однолетнее растение, каждый год — из семян. Но есть и другой вариант: сохранить свою любимицу на зиму, черенковать и укоренить заново. Он хорош для разведения махровых сортов. Выращенные из семян они, как

правило, дают значительное количество простых цветков. А некоторые ампельные сорта в наших условиях и вовсе не завязывают семян. При размножении же черенками окраска и махровость цветков полностью сохраняются. И зацветают они намного раньше.

Черенкованием можно начинать заниматься уже с ноября. При осенне-зимнем укоренении черенков молодые растения зацветают в марте-апреле. Хотя, как правило, цветоводы ждут, когда световой день начинает увеличиваться, и приступают к черенкованию в конце зимы-начале весны.

Перенесенные в помещение маточные растения поздней осенью и зимой нужно поставить на хорошо освещенное место с температурой воздуха +10-12 град. При недостаточной освещенности и более высокой температуре побеги вытягиваются, а взятые с них черенки плохо укореняются. С одного крупного маточного растения можно срезать более 20-ти черенков.

На черенки берут средние части побегов длиной 6-8 см с двумя-четырьмя парами листьев. Нижний срез делают косым, непосредственно под узлом, верхний — прямым на 1-1,5 см выше узла.

Верхушечные черенки срезать лучше после прекращения роста побегов. В это время они укореняются лучше.

Черенки можно высаживать в горшки или в разводочные ящики. Для укоренения хорошо подходит крупнозернистый песок либо перлит. Можно высадить в емкость с нижним слоем питательной почвосмеси и верхним слоем песка, а можно сразу в питательную смесь из равных частей дерновой земли и перегноя.

Обработанные стимулятором роста черенки не следует заглублять более чем на 1,5 см.

Зимой и весной черенки содержат при температуре +15 град. без укрытия. Приблизительно через 20-30 дней у них развивается хорошая корневая система. В это время пора заняться пересадкой в более объемные горшки. После того, как новые побеги достигнут 10-12 см в длину, их коротко обрезают. Обрезанные верхушки можно использовать на черенки.

Во время укоренения черенков нельзя допускать их подсыхания. Опрыскивать следует несколько раз в день, а днем притенять от прямых солнечных лучей.

Разросшиеся петунии вновь пе-

ресаживают и проводят вторую обрезку для того, чтобы на новых побегах уже образовались цветки. Цветение начинается во второй половине весны.

Укорененные и пересаженные



в отдельные горшки черенки можно подкармливать. Петунии хорошо отзываются на подкормку раз в неделю органическими и минеральными удобрениями, которые лучше чередовать. В качестве органического удобрения подойдет настой коровяка (1:10), в качестве минерального — комплексное жидкое удобрение со всеми микроэлементами.

Подкормки можно полностью исключить, если черенки посадить в почвосмесь, насыщенную органическими и минеральными удобрениями. Например, на каждый килограмм субстрата, состоящего из равных частей перегноя и дерновой земли, добавить 3 г суперфосфата и 0,5 г аммиачной селитры. Затем пролить настоем коровяка и хорошо перемешать.

Александр РАСТОРГУЕВ,
г. Минск.

Способ 2.

В условиях нашей климатической зоны петуния не зимует в открытом грунте. А иногда очень хочется сохранить понравившийся сорт. Для этого в середине лета можно укоренить черенок от понравившегося экземпляра. Мне кажется, такие растения легче переносят зимовку в помещении, чем взрослые кусты.

Укореняется петуния легко. Отрезаю от цветущего куста черенок с двумя междоузлиями. Обрываю цветки (бутоны) и, «попудрив» кончик черенка корневином, сажаю в емкость, заглубив на 1,5-2 см во влажную землю. Стаканчики ставлю в тень. Через 2-3 недели растения укореняются.

С наступлением осенних холодов заносу петунии в дом. Идеальные условия для зимовки — прохладное светлое помещение с температурой +14-16 град.

Чем прохладнее в хранилище, тем меньше света требуется растениям.

Но если таких условий нет, растение можно занести в жилую комнату и поставить на окно. С середины ноября желательно досвечивать. Для этого хорошо использовать лампу Fluora, у нее благоприятный спектр освещения для растений. Солнечных дней становится совсем мало, и лампу я начинаю включать на 14 часов в сутки, расположив над растениями в 15-20 см. Полив умеренный. Один раз в месяц удобряю калийным удобрением.

С конца января начинаю подкармливать удобрениями, содержащими азот. Чтобы вызвать активный рост вегетативной массы, досвечивание увеличиваю до 16 часов в сутки. Растения из укоренившихся черенков в полноценные кустики превращаются гораздо быстрее, чем выращенные из семян.

Когда зелень достаточно отрастет, можно приступать к черенкованию.

Черенковую так же,



как и летом, только стаканчики ставлю не в тень, а под лампу (на расстоянии 15-20 см) на 16 часов в день.

После обрезки черенков маточный куст подкармливаю комплексным удобрением, через некоторое время на нем снова образуется свежая поросль побегов. Их можно снова срезать на черенки.

Ольга ОЛЬГОВА,
г. Тула.
Фото автора.



Полная жизни, мягкая, кругообразной формы энергия узамбарской фиалки становится слабее к внешнему краю.

Королева ПОДОКОННИКОВ

Особую атмосферу мира и спокойствия создают в нашем доме декоративные растения и цветы. Они снимают накопленные в течение дня напряжение и усталость, радуют обильным цветением. Узамбарскую фиалку или сенполию не напрасно называют королевой комнатных цветов.

В настоящее время поражают своей красотой выведенные селекционерами крупноцветковые сорта с диаметром цветка до 7 см. Да и цветовая палитра огромна. Однако однотонные сорта в декоративности уступают двух- и трехцветным, так называемым, каемчатым и фантазийным

сортам.

Но изменились не только цветки, но и листья. На смену привычной зелени, пришли сорта с пестрыми листьями зелено-бело-розовой окраски.

Разнообразие сортов сенполий и сравнительно небольшие размеры растения позволяют на скромных площадях собрать довольно большие и очень красивые коллекции. Занимаясь выращиванием этих чудесных цветов несколько лет, как и многие цветоводы, я вначале сталкивалась с некоторыми трудностями.

Жизнь растения зависит от таких факторов, как свет и состав почвы, очень важ-

ны температура содержания и режим полива, а также качество и периодичность подкормок.

Большинство любителей цветов выращивают растения на подоконниках. Для сенполий наиболее благоприятны условия на окнах, ориентированных на север, северо-восток или северо-запад. На окнах других направлений растения необходимо притенять. Форма розеток может нам «рассказать» о количестве получаемого растением света. При нормальном освещении угол наклона листьев 45-60 град. позволяет хорошо просматривать все ряды листьев. Если черешки у листьев вытягиваются и листья поднимаются почти вертикально вверх, растению недостаточно света и его желательно поставить в более освещенное место. Свисающие вниз и как бы обнимающие горшок листья «сигнализируют» об избытке света, который разрушает в них хлорофилл, делая бледными. Прямые солнечные лучи обжигают листья, особенно в летнее время. Чтобы у фиалки была красивая симметричная розетка, растение периодически нужно поворачивать.

Для образования бутонов и хорошего и длительного цветения сенполиям необходим 10-12-часовой световой день, поэтому зимой и в пасмурную погоду фиалки необходимо досвечивать. Для этого лучше всего подходят люминес-

центные лампы 18-36 ватт, которые устанавливают на расстоянии не менее 15 см от растений.

Фиалочка теплолюбива, и оптимальная температура ее содержания — +20-26 град. При значительном как понижении до +14 град., так и повышении более +30 град. растение прекращает рост. А особенно тяжело сенполия переносит резкие колебания температуры, поэтому во время проветривания помещения зимой растение прикрывают.

Часто причиной гибели фиалки бывает неправильный полив, который необходим только при подсыхании верхнего слоя почвы. Как недостаток, так и избыток воды в почве может быть губителен для растения. Поливать фиалки можно несколькими способами: сверху (аккуратно, не попадая в центр розетки), в поддон, фитильным методом и др.

Хорошо растение переносит купание под проточной водой (+35-38 град.). Фиалку важно держать под углом, чтобы вода стекала с листьев, не попадая при этом в центр розетки. Если этого избежать не удалось, капли воды в центре лучше промокнуть. После купания растению дают просохнуть и лишь после этого ставят на подоконник.

Наталья СИВОКОНЬ,
г. Донецк.

P.S. В следующем номере автор расскажет, как выбирать для сенполий горшки.



Кора для орхидей

— Подскажите, пожалуйста, как готовить кору для посадки орхидей? Я раньше готовую заказывала. А в этот раз сняла в лесу со срубленной сосны...

Наталья К., г. Минск.
(Вопрос с форума «Цветка» www.toloka.com)

— Я прокручиваю ее на мясорубке со снятой решеткой и крестовиной-ножом,

т.е. в мясорубке остается только т.н. шнек — «вертушка» внутри. Ну и, разумеется, — прикрепленная винтом ручка. Раньше я кору не обрабатывала, а сейчас пропариваю ее в микроволновке, налив на дно кастрюльки немного воды.

Ольга СЛИВКОВА,
Новосибирск.

ЛИАТРИС

Цветок эффектный, яркий, не требовательный к условиям выращивания и легко размножается. Полное его название — лиатрис колосковая указывает на форму соцветий — колос длиной 20-25 см и высотой 50-100 см интенсивного розово-сиреневого цвета (есть белая разновидность). Составляющие его мелкие пушистые цветочки в колосе раскрываются сверху вниз, поэтому цветение растянуто с июля по октябрь. На одном растении может быть по 5-6 таких колосьев-султанов. Розетку составляют узкие жесткие сизоватые листья.

Лиятрис дает обильный самосев, и молодые растения легко перепутать с пыреем. Отличие состоит в том, что это растение образует клубневидное утолщение, которое у взрослых экземпляров достигает 3-4 см в диаметре. При размножении таким клубнем лиатрис зацветает в год посадки, а при посеве семенами — на следующий год. Все, что нужно растению, чтобы цвести, — солнце и умеренный по-



лив. Укрытия на зиму не требует, почвы предпочитает кисловатые и бедные.

Обладая такими достоинствами, лиатрис должен перейти из ранга редкостей и украсить наши цветники.

Красота минус запах

Чина — лиана своеобразная. Несмотря на то, что у нее есть усики, цепляться за опору самостоятельно она не хочет. Побеги растения приходится периодически, по мере роста, подвязывать к опоре. Но это, пожалуй, единственный каприз пышно цветущей до самых морозов красавицы.

Есть три разновидности

чины садовой — с розовыми, пурпурными и белыми цветками. Цветы такие же, как у душистого однолетнего горошка, но без запаха. В возрасте 3-4-х лет чина образует густое переплетение цветов и листьев высотой 2,5-3 м.

Отцветшие соцветия образуют тонкий стручок с семенами-горошинками. Полностью созревшие

стручки растрескиваются, разбрасывая в разные стороны семена, но самосева я пока не наблюдала.

Размножить чину можно делением корневища весной. Но мне кажется, что все же лучше выращивать ее из семян весной. Сеять сразу на постоянное место, которое должно быть солнечным, а почва, желательно, — плодородной, известкованной и хорошо дренированной. Всходы боятся заморозков, поэтому с посевом лучше не спешить. Посадите несколько горошинок рядом. Сеянцы зацветут на второй год.

Для благополучной зимовки осенью я обрезаю надземную часть лианы, которой и укрываю ее корни.

Весной из земли дружно покажутся новые побеги растения, а пышное и длительное цветение не заставит себя долго ждать.

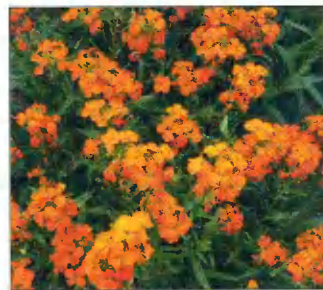
Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев.

ЛАКФИОЛЬ

Лакфиоль, или желтофиоль — уже давно забытое название, встретившееся мне на страничках одного старого романа. Растение интересно ярким, очень обильным и довольно продолжительным цветением.

Этот привлекательный цветок выращивают как двулетник, высота его 20-25 см. Цветет в мае-июне желтыми, источающими нежный аромат довольно мелкими цветками, собранными в привлекательные метелки. Для лучшего кущения и цветения верхушки лакфиоли я прищипываю по мере развития растения.

Лакфиоль неплохо растет в любом месте, но лучше развивается и цветет на хорошо удобренной и рыхлой почве. Может расти в полутени, однако предпо-



чительнее солнечное безветренное место. Растение неприхотливо и засухоустойчиво. Легко размножается семенами и даже дает обильный самосев. В результате всходы лакфиоли успешно заселяют выбоины в щелях подпорных стенок и швы мощеного покрытия, украшая яркими пятнами, что уместно для природных садов. Такие самосейки при необходимости их пересадки на другое место лучше приживаются, чем рассада, выращенная в комнатных условиях. Выращивая лакфиоль через рассаду, семена высевают в марте, а на постоянное место высаживают в мае.

Мирослава ВАРЕНИК,
г. Мосты Гродненской обл.
Фото автора.





Лунный календарь цветовода на 2008 г.

Роза

Культура грунтовых роз

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Предварительное или полное снятие зимнего укрытия и весенняя обрезка роз	23 марта; 1, 2, 28, 29 апреля	25, 26, 29, 30 марта; 3, 4, 11, 12, 20 (вечер), 21, 22, 30 апреля
Посадка саженцев роз в открытый грунт	13, 14 апреля; 7, 11, 13, 14 мая; 27 сентября	5, 6, 12, 19, 20, 28, 29 апреля; 5, 12, 19, 20, 25-27 мая, 28, 29 сентября; 7, 14, 15 октября
Полив	1, 9, 18, 28 мая; 5, 14, 24 июня; 3, 12, 22, 30 июля; 7, 17, 26 августа	7, 8 (утро), 15-17, 25-27 (утро) мая; 3, 4, 11, 12, 21, 22, 23 июня; 1, 9, 10, 19, 20, 28, 29 июля; 4, 5, 6 (утро), 15, 16, 24, 25 августа
Внесение удобрений, в том числе некорневые подкормки	30 апреля, 1, 28, 29 мая; 24, 25 июня; 21, 22 июля; 24, 25 августа	6-19 апреля; 5-19 мая; 3-17 июня; 3-17 июля; 1-16 августа
Срезка цветов для букета	1, 9, 18, 28 мая; 5, 14, 24 июня; 3, 12, 22, 30 июля; 7, 26 августа	3, 10, 18, 26 июня; 2, 3, 10, 17, 18, 25 июля; 1, 8, 16, 17, 23, 24, 30 августа; 1, 7, 14, 15, 22, 28, 29 сентября
Профилактические опрыскивания от болезней и вредителей	28, 29 апреля; 26, 27 мая; 22, 23 июня; 28, 29 июля; 25, 26 августа; 22, 23 сентября	
Раскладывание приманок и профилактические опрыскивания от вредителей, живущих в почве	25, 26 апреля; 23, 24 мая; 19, 20 июня; 17, 18 июля; 30, 31 августа	
Осенняя обрезка, предварительное или полное укрытие роз на зиму	26, 27 октября; 14, 15, 23 ноября; 20, 21 декабря	1-3, 11, 12, 20, 21 октября; 7-9, 16, 17, 25, 26 ноября

Выращивание саженцев привитой культуры роз

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Весеннее снятие зимнего укрытия с заокулированных в прошлом году сеянцев шиповника, разокучивание	1, 2, 9, 10, 18, 19 апреля	25-31 марта, 3, 4, 11, 12, 13, 20, 21-22 апреля
Срезка заокулированных растений на шип или непосредственно на привитой глазок	14-17 апреля	29 марта, 5, 6, 12, 19, 20, 28 апреля
Весенняя пикировка сеянцев после стратификации или прореживание взшедших сеянцев от осеннего посева семян	25, 26 апреля; 13, 14 мая	6, 9, 10, 18, 19, 20, 28, 29 апреля; 4, 5, 12, 19, 20, 25-27 мая
Подкормка удобрениями сеянцев	23, 24 мая; 19, 20 июня; в том числе некорневое опрыскивание 24, 25 июня; 21, 22 июля; 24, 25 августа	5-19 мая; 3-17 июня, 3-17 июля; 1-16 августа

Профилактические опрыскивания против болезней и вредителей	повреждающих надземную часть: 26, 27 мая; 22, 23 июня; 28, 29 июля; 25, 26 августа; повреждающих корневую систему: 23, 24 мая; 19, 20 июня; 17, 18 июля; 30, 31 августа. При массовом развитии болезней или повреждении вредителями обработку ядохимикатами проводят немедленно	
Окулировка сеянцев осенней посадки wybranными сортами	5, 6, 10, 11 августа	25-27 июля; 1-4, 15-17, 23, 30 августа
Съем плодов шиповника и выделение семян	28 июля, 24 августа	17-19, 25 июля; 1-3, 8, 15-17, 23, 30 августа
Посев семян шиповника непосредственно в открытый грунт или закладка на стратификацию	3 августа, 1 сентября	17-19, 25, 31 июля; 1-3, 8, 15-17, 23, 30 августа
Снятие обвязки с окулировок	21 сентября, 10 октября	
Выкопка саженцев роз, а также сеянцев шиповника весеннего посева, их переборка и сортировка	25, 26, 29, 30 сентября	22-24 (утро) сентября; 1-3 октября
Посадка саженцев роз на постоянное место и сеянцев шиповника в 1-е поле питомника	27 сентября; 4, 5, 11, 12 октября	28, 29 сентября; 7, 9, 10, 14, 15 октября
Укрытие заокученных сеянцев на зиму	26, 27 октября; 5, 6, 14, 15, 23, 24 ноября	19-21, 29, 30 октября; 7-9, 16, 17, 25, 26 ноября

Выращивание саженцев корнесобственной культуры роз

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Приготовление субстрата для черенкования	23, 24 мая; 19, 20 июня	7, 8, 16, 17, 25, 26 мая; 3, 4, 11-13, 21-23 июня
Заготовка и посадка черенков	9, 10 июня; 6 (вечер), 7, 8 (утро) июля	3, 4, 10, 12, 18, 19, 22, 23 июля; 1-3, 10, 18, 19 июля
Снятие укрытий	22, 23 июля; 18, 19 августа	
Выкопка укорененных растений	25, 26, 29, 30 сентября; 16 октября	19, 20, 27, 29 сентября; 6, 7 октября

Валерий МАТВЕЕВ, доктор с-х наук, профессор, астролог.

Полезная информация

Крошки на окошке

Хочу предложить простой, на мой взгляд, способ размножения роз в квартирных условиях.

Для черенкования понравившиеся срезанные розы приобретаю в магазине. Было опасение, что полученные растения из выращенных в теплице роз будут плохо зимовать и скудно цвести. Однако тревоги были напрасными, опыт удался, и уже 11 кустов роз хорошо переносят зиму и обильно цветут.

Важно правильно подобрать розу для черенкования. Лучше, если она будет в стадии окрашенного, но не распустившегося бутона. Листья должны быть зелеными, а веточки при встряхи-

вании — не опадать. Нарезаю их традиционным способом: желательнее с тремя междоузлиями. Нижний срез делаю косой, под почкой, верхний — прямой, на 5 мм выше почки. Нижний лист удаляю, верхние два укорачиваю наполовину. Стекланную банку наполняю на 1,5 см водой, помещаю туда черенки (по 2-3 шт.) и ставлю в угол теплого подоконника, где нет сквозняков, слегка притеняю от прямых солнечных лучей. Поддерживаю уровень воды в банке. Черенки по утрам опрыскиваю. Один раз в несколько дней промываю их в теплой воде для профилактики паутинного клеща.

Спустя 2 недели на нижнем срезе образуется каллюс. Когда он уве-

личится, черенки можно высаживать. Емкости наполняю питательным грунтом, сверху насыпаю песок слоем в 2 см. Черенки высаживаю под наклоном в верхний песчаный слой. Накрываю полиэтиленовым пакетом и ставлю на подоконник.

Уход заключается в поливе и опрыскивании черенков. Когда они пойдут в рост, я перемещаю их на более прохладный подоконник, где они и зимуют.

В мае, предварительно обрезав, высаживаю их в цветник. В первый год цветение молодых кустов роз ограничиваю, на зиму укрываю.

Виктория СТАНЕВСКАЯ,
г.п. Россь Гродненской обл.

Гвоздика Шабо: многолетник?

Вот уже несколько лет подряд я пополняю коллекцию гвоздики Шабо разнообразными сортами, покупая новые семена. В прозрачную коробку от торта насыпаю землю, проливаю ее водой, затем делаю в почве небольшие углубления на некотором расстоянии друг от друга и сею в них семена. Присыпаю их прокаленным песком, чтобы всходы не скосила «черная ножка», и накрываю ящик целлофановой пленкой; посеы регулярно проветриваю. При температуре +23-25 град. всходы появляются через неделю-полторы.

После появления первых росточков я убираю днем целлофан и досвечиваю всходы лампой дневного света. Просто кладу ее на коробку (получается 10-12 см от поверхности почвы) и включаю ее на 8 часов в сутки (пока нахожусь на работе). На ночь ящик снова накрываю целлофаном. Так делаю до тех пор, пока все семена не взойдут.

Поливать посеы надо аккуратно и умеренно, чтобы не навредить нежным сеянцам. По мере роста рассады подсыпаю к стебелькам землю.

Частые всходы нужно распикировать. Чтобы кустики были компактными и густыми, верхушки побегов — периодически прищипывать. Подросшую

и закаленную рассаду пересаживаю в мае-начале июня в сад, размещая кустики на расстоянии около 20 см.



● В саду гвоздика Шабо предпочитает открытые, солнечные места.

● Хорошо растет на плодородной, водопроницаемой почве.

● Она довольно неприхотлива, вполне холодостойка и засухоустойчива.

● Посеянная в январе гвоздика Шабо зацветает в середине июля и цветет до самых морозов.

● Цветonoсы гвоздики очень хруп-

кие, могут сломаться от ветра, поэтому обязательно привязываю их к опорным колышкам.

Многие садоводы напрасно отказываются от выращивания гвоздики Шабо, поскольку распространено мнение, будто это растение требует большого ухода и ежегодного посева. Но однажды я оставила зимовать ее в саду. Каково же было мое удивление, когда успешно перезимовавшая гвоздика весной вновь тронулась в рост!

При выращивании махровой гвоздики Шабо из семян часть растений может вырасти с немахровыми цветками. Поэтому нужно выкапывать и сохранять зимой для размножения маточные кусты растений с самыми красивыми махровыми цветками, чтобы в марте черенковать их. Можно заготовить и черенки с 2-3-мя узлами, окоренить их в емкости с водой или влажным песком, пересадить в горшок с землей и оставить на зиму, обеспечив хорошее освещение и температуру 10-12 град. Весной высадить растения в то же время, что и рассаду. Цветение у них начнется раньше и будет более пышным.

Светлана КИТАЕВА,

г. Курлово Владимирской обл.

Выбираем вербену



В далеком прошлом веточки этих растений служили защитой от сглаза и приносили счастье. Их носили при себе и хранили в укромных местах жилища. Считалось, что этот цветок может быть носителем информации, поэтому его использовали предсказатели.

Вегетационный период цветка достаточно большой, поэтому семена высеваю в феврале в рыхлую водопроницаемую почву. Емкость накрываю полиэтиленовым пакетом и ставлю в светлое теплое место. Всходы появляются через 15-20 дней и растут очень медленно. Когда они образуют 1-2 пары настоящих листочков — пикирую в ящик. После пересадки сеянцы растут быстрее и хорошо ветвятся. Растения любят тепло, поэтому в открытый грунт и контейнеры высаживаю после 15 мая (в зависимости от погодных условий).

Окраска цветков — самая разнообразная: от белой с оттенками полутонов до темно-фиолетовой.

Растение очень светолюбовно, засухоустойчиво, не страдает от перегрева корней, что важно при контейнерной посадке. Предпочитает легкую плодородную почву и умеренный полив, не выносит переувлажнения (сеянцы могут погибнуть, а взрослый экземпляр перестает цвести).

Обильное цветение вербены длится до заморозков. Пересадку растение почти не «замечает» даже в цветущем состоянии.

Валентина БОНДАРЬ.

Нет детей? Заведите фикус!

Признаться, даже не поверила бы, если бы эту историю мне кто-то рассказал. Но тут все происходило на моих глазах.

Моя знакомая семья не имела детей. Супруги долго и упорно лечились и уже потеряли всякую надежду. А тут мне под руку попала газета с удивительно простым советом избавления от бесплодия. Всего-то и надо, чтобы у замужней женщины дома (а можно и на работе) ... рос фикус. А в вазочке желательнее держать веточки вербы. Через несколько месяцев должно случиться желаемое — женщина беременеет.

Не сразу поверила, что такое возможно. И тем не менее это так. Мои знакомые завели фикус. И теперь у них растут двое сыновей. Может, кому-то еще их пример поможет.

Лидия Б., г. Воронеж.

ОТ РЕДАКЦИИ. Уважаемые читательницы! В журнале «Женские болезни» «Домашняя энциклопедия здоровья» вы найдете и другие проверенные на практике рецепты лечения бесплодия, способные подарить женщине самую главную радость в жизни — радость материнства.

Брошюру можно заказать в редакции. Перечислите почтовым переводом нужную сумму (стоимость одной брошюры 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.

Начинает работать

«Банк семян» редких растений

Уважаемые читатели!

В течение нескольких месяцев мы принимали от вас семена. Всем, кто прислал свои посылки и бандероли, выражаем искреннюю благодарность.

Теперь стартует второй этап нашей благотворительной акции — рассылка семян.

Воспользоваться услугами «Банка семян» могут только наши подписчики.

На адрес «Цветка» (214000 г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488, журнал «Цветок», «Банк семян») вам необходимо будет выслать:

1) вырезанный купон, который опубликован на этой странице;

2) ксерокопию квитанции о подписке на 2008 год;

3) конверт, подписанный на ваш адрес;

4) список из 6-ти наименований семян растений, имеющихся в нашем Банке (перечислены ниже). Все, кто подписался на 2008 г., получают 3 пакетика с семенами из перечисленных во вложенном в конверт списке.

Редакция оставляет за собой право замены семян в случае отсутствия заказанных вами.

Заказы отправляйте не позднее 31 марта (по почтовому штемпелю отправления письма).

Внимание: редакция не может взять на себя ответственность за всхожесть рассылаемых семян, так как проверить их все просто нереально. Мы так же, как и вы, надеемся на добросовестность выславших их цветоводов.

РЕДАКЦИЯ.

Список семян растений, имеющихся в банке

Многолетники: аквилегия, арабис, акация белая, гейхера, гайлардия, дельфиниум (смесь), диморфотека, котовник, колокольчик, кореопсис, камассия, лаконос, лиатрис, лихнис, лен голубой, мелисса, монарда пурпурная, нивяник белый, посконник, роза красная вьющаяся, рудбекия, ширококолокольчик, энотера, эхинацея.

Двулетники: лунария, лакфиоль, виола, мальва, наперстянка, танацетум.

Однолетники: амарант, алиссум, астра, бальзамин, бриза, вербена, гибискус, горошек душистый, гомфрена, гипсофила, гвоздика (душистая, китайская), датура, иберис,

клеома, клещевина, космея, лен красный, лавatera розовая, лобелия, львиный зев, лаванда, мирабилис, мамордика, никандра, портулак, петуния, сальвия, табак душистый, титония, тагетес (смесь), фацелия.

Луковичные: беламканда китайская, гладиолус черепитчатый, лук декоративный.

Лианы: азарина, долихос, ипомея, клематис тангутский.

Комнатные: абутилон, дикий паслен, гимнокалициум априкус, глоксиния, кивано, кофейное дерево, стрептокарпус, цикламен.



Продаю

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

Ирисы — 700 сортов. Каталог в вашем конверте. Цветной 150 руб. — предоплата.

РЕБРО Надежда Ивановна,
350909 Краснодар,
ст. Старокорсунская,
ул. Комсомольская, 1/3.
Тел. 8(861)2348574, 8961 5334568.
E-mail: narebro@yandex.ru

Гладиолусы: экзотика (зеленые, черные, голубые), эсклюзив, новинки, срезка.

Бесплатный каталог — в вашем конверте с марками на 2 руб., цветной каталог (370 фото) — 200 руб.

ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,
410019 г. Саратов 1, Высокий проезд,
д. 7. Тел. (8452) 714-610.
E-mail: gladiolus@is-web.ru

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

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

Узамбарские фиалки (более 300 сортов), сорта Коршуновой Е.В., «из первых рук», махровые глоссинии, стрептокарпусы, эписции, хириты, клематисы. Черенки и детки. Здоровая коллекция и сортовая чистота. Низкие цены + подарок. От вас — конверт длинного формата с о/а + марка на 1 руб.

ПЯТАЧЕНКО Валентина,
397502 Воронежская обл.,
г. Бутурлиновка, пер. Связистов, 11.
Тел. 8-47361-25812.

**Выщю
бесплатно**

Семена. От вас — марки на сумму 30 руб. + чистый евроконверт.

БУШУЕВА Елизавета Александровна,
392000 г. Тамбов, в/ч 42765.

Семена облепихи самоплодной, черемухи виргинской (красной), георгинов Денди (летники, цветут до

снега). От вас — 2 конверта и марки на 20 руб.

КОМАРОВА Р.П.,
410031 г. Саратов — 31, а/я 3562.

Семена гладиолусов, космеи, датуры. От вас — конверт с о/а и марки на 20 руб. Возможен обмен. Рассмотрю любые предложения.

БЕШЛИУ Нина Петровна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Героя Машина, д. 74/2.
Тел. 8 (47391) 3-73-15.

Семена лаконоса. Лавандовую горную лилию, декоративный лук (количество ограничено), лен узколистный, ночную красавицу, тысячелистник желтый и др. От вас — конверт с о/а + марки на 7 руб.

МЕЛЬНИКОВ И.В.,
397736 Воронежская обл.,
Бобровский р-н, с. Ювановка,
ул. Советская, 74 «а».

Куплю

Недорого посадочный материал: белопероне, бугенвиллии, гардении, драцены, жасмина белого, каладиума, камелии, колумнеи, кордилины, кротона, мирта, олеандра, рео, мединиллы, лимона Мейера привитого, кумквата, мандарина, фортуnellы. Прошу выслать каталог.

ЕРМОЛАЕВА Татьяна Михайловна,
676450 Амурская обл., г. Свободный,
ул. Кирова, д. 115.
Тел. 8-914-596-78-83.

Папоротники: адриантум стоповидный, диплазиум сибирский, кочедыжник японский, листовник сколопендровый; многорядник копьевидный; злаковые: мискантус китайский, лагурус (зайцевхвост), овсяницу аметистовую, бризу большую и среднюю, эрагростис (полевичку); квамоклит лопастный.

РОМАДИНА Татьяна Валентиновна,
692434 Приморский край,
Дальнегорский р-н,
п. Рудная Пристань,
ул. Партизанская, 10.
Тел. 8-951-007-91-88.

За умеренную плату черенки или саженцы клеродендрума угандийского.

ШМЕЛЕВА Т.А.,
644005 г. Омск, ул. Блауевич, 66.
Тел. сот. 8-908-806-30-30.

За умеренную плату посадочный материал мирта, гардении, гиппеаструма, цикламенов, глоссинии (махровой), канн, кливии или меняю на гладиолусы. Цены укажите заранее.

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

За умеренную плату гортензии, хвойные, флоксы, ирисы, хризантемы, цикламены, комнатные примулы, саженцы декоративных ку-

старников, хосты или обменяю на многолетние и декоративные кустарники и комнатные растения (около 200 видов).

ЕРМОЛАЕВА Л.С.,
422100 Татарстан, Кукморский р-н,
д. Манзарас, ул. П. Таза, д. 44.

За умеренную плату посадочный материал комнатных растений: агантануса, альстремерии, валлоты, гибискуса белого и желтого, дипладении, камелии, крестовника Геррейна, нертеры, туберозы, павонии, пассифлоры, орхидеи, шпорецелии.

ПОЛТОРАЦКАЯ Татьяна Ивановна,
307171 Курская обл., г. Железнодорожск,
ул. Гагарина, 13/1-52.
Тел. 8-951-334-57-82 (для SMS).

За умеренную плату посадочный материал редких, экзотических комнатных растений. Цены укажите заранее.

СЕЛИВЕРСТОВА И.Ю.,
457652 Челябинская обл.,
Нагайбакский р-н, п. Куликковский,
ул. Первомайская, д. 45.

Меняю

Садовые гибискусы (белый, розовый, малиновый), розы почвопокровные (красные, розовые) на гибискус других цветов (сиреневый, желтый), гортензии (розовую махровую Голубая кровь и Сахарная вата), венерин башмачок или куплю.

ХМАРА Надежда Петровна,
353730 Краснодарский край,
ст. Каневская, ул. Комсомольская, 1.
Тел. 8-918-140-20-45,
8-961-501-32-92.

Семена цветов: гвоздики, космеи розовой и желтой, никандры физалисовидной, гелихризума, бальзамина, нигеллы, бархатцев высокие, льна голубого, расторопши, лука-цветка, лаватеры, гипсофилы розовой, лебеды, шток-розы, лунарии, аквилегии на семена любых цветов. От вас — кон-

верт с о/а.

ЗЕЛЕПУКИНА Наталья Ивановна,
399360 Липецкая обл., Усмский р-н,
с. Новоугольянка, ул. Молодежная, д. 21.
Канны красные на клематисы, гибискус белый, желтый, астильбу.

ПОЛУЭКТОВА Ю.Д.,
350049 г. Краснодар-49, а/я 1301.

Георгины, хризантемы, ирисы и другие многолетники на хосты, морозник, лилейники, ирисы, георгины. От вас — конверт с о/а и предложения.

КАВЕРИНА Ольга Ивановна,
309236 Белгородская обл.,
Корочанский р-н, с. Афанасьево.
E-mail: Iposhka-K@yandex.ru

Тысячелистник Жемчужина, землянику крупноплодную ремонтантную, тыкву голосемянную, дыню Анамасную (мелкоплодную), перец сладкий Витязь на: кислицу ампельную (желтую), ятрофу, мирт, лавр, лимонник китайский, актинидию.

ЧЕРНОВА Светлана Геннадьевна,
623841 Свердловская обл.,
Ирбитский р-н, п/о Кирга,
д. Нижняя, пер. Южный, 11-1.

Рузлию, солейролию, ирезине, спатифиллум, хлорофитум кудрявый, плющелистную герань, гибискус, филодендрон, маранту на: дипладению, канны, цикламен, кливию, кринум, зефирантес. Отвечу всем.

ЧЕБАНУ Елена Анатольевна,
396745 Воронежская обл.,
Кантемировский р-н, с. Осиповка,
ул. Центральная, 44/2.

Благодарность

Хочу сказать большое спасибо ПЯТАЧЕНКО Валентине Николаевне из г. Бутурлиновка Воронежской обл. Я выписала у нее 3 глоссинии. Одна уже зацвела, на двух цветки вот-вот распустятся. Благодарю ее за честность, добросовестность, быстрое исполнение заказа.

ПАНОВА Антонина Ивановна,
г. Лесозаводск, Приморский край.

Уважаемые авторы!

Если Вы хотите, чтобы под вашей статьей были указаны координаты (ваш домашний адрес, телефон, сайт или e-mail), вы должны заранее уведомить об этом редакцию и по факту опубликования перечислить 200 руб. на р/с редакции. На квитанции сделайте, пожалуйста, пометку «Координаты», «Цветок».

Реквизиты для перечисления денег:

ИНН 6730043329 КПП 673001001

р/с 40702810500630001354

ОАО «СКА-Банк» г. Смоленск

к/с 30101810600000000757

БИК 046614757

ООО «Издательский дом «ТОЛОКА».

214000

г. Смоленск.

Главпочтамт,

а/я 488.

Обсуждаем на форуме

www.toloka.com

Без листьев — а цветет



— С интересом прочла материал Натальи ГУБАНОВОЙ про эухарис в «Цветке» № 19 за 2007 год. А моя мама посадила эухарис этим летом, а осенью, не нарастив ни одного листа, он зацвел. Как могло такое произойти, интересно?

Ольга С.,
Пермский край.

— Вот какие мысли у меня возникли по этому поводу. Луковичные формируют цветочную почку задолго до самого цветения. Например, тюльпаны закладывают будущий весенний цветонос летом предыдущего года. Эухарис может цвести два раза в год. Значит, у него на весь процесс (от закладки почки до цветения) уходит меньше времени — несколько месяцев. Получается, что Ваша луковичка была посажена летом с уже сформированной внутри нее цветочной почкой. И развилась она в цветонос за счет запасов самой луковички, без лис-

тьев. Цветение истощает растение, поэтому эухарис потом обязательно сформирует несколько листьев для питания.

Растение посажено в 5-литровое ведро? Это чересчур большая емкость. Достаточно 1-1,5-литровой. Иначе неиспользуемая земля будет закисать, что плохо скажется в дальнейшем на развитии эухариса. А еще растение будет пытаться освоить своими корнями всю предоставленную территорию, наращивать листья, а цветение посчитает делом необязательным.

Наталья ГУБАНОВА,
г. Минск.



Дорогу тенево- носливым!

— Подскажите, пожалуйста, как называется это растение?

Н. ГОНЧАРОВА,
с. Рожковичи
Сумской обл.

— На снимке куркулиго отогнутое (*Curculigo oterocarpata*). Семейство Гипоксиевые. Родина — Юго-Восточная Азия и Австралия.

Растения эти прекрасно подходят для содержания в комнатах. В природе они растут в тенистых ущельях, под пологом леса. Поэтому в помещениях могут довольствоваться минимальной освещенностью, не требуя каких-либо досветок. Большим достоинством этих растений является и их способность переносить сухой воздух. Поэтому они не нуждаются в опрыскивании листьев даже в самой сухой комнате.

Посуду для посадки следует выбирать не слишком глубокую, но максимально широкую. Куркулиго дают массу корневых отростков, которые прекрасно уживаются с материнским растением. При недостатке места со временем образуется велико-

лепно выглядящая колония разновозрастных экземпляров.

Лучшим грунтом для выращивания будет смесь из 2 ч. огородной земли, 1 ч. торфа и 1 ч. крупного речного песка.

Куркулиго не переносит избытка воды, тем более ее застоя. Избыток воды вызывает появление на листьях темных пятен. Поэтому поливают растения только после того, как земляной ком хорошо просохнет. В дне посуды обязательно должно быть отверстие для стока лишней воды и слой дренажа из мелких камешков или керамзита.

Куркулиго отзывчивы на подкормки удобрениями. Давать их следует не чаще чем два раза в месяц. Лучше всего чередовать минеральные удобрения с коровяком. Подкармливают растение лишь в период активного роста, т. е. весной и летом. Все удобрения вносят в почву только после обильной поливки чистой водой. В конце лета подкормки прекращают.

Олег АЛЕЙНИКОВ.





Клематисы с мелкими семенами всходят быстро и дружно, чего не скажешь о крупносемянных видах и сортах. Отметим, что крупносемянность не связана с величиной цветка. Клематисы раскидистый, шерстистый, Жакмана с цветками диаметром 10-25 см и клематисы лесной, Питчера с цветками диаметром 1,5-2 см имеют крупные семена. Экспериментальным путем выявлено, что у крупносемянных видов недоразвит

зародыш и поэтому нужно время для завершения его формирования, а чтобы семена не проросли раньше времени, в их оболочке содержится вещества сильного физиологического механизма торможения. Период после уборочного дозревания прямо пропорционален величине семян и длится от 15-ти дней до 20-ти месяцев. Масса тысячи семян клематисов колеблется от 0,2 до 30,2 г, а размер их — 1,5-12 мм.

Семенное размножение КЛЕМАТИСОВ

Это основной способ, с помощью которого можно увеличить коллекцию видовых растений и вывести новые сорта. Семена у клематисов по размерам подразделяются на крупные и довольно мелкие. Установлено, что от величины семян зависит длительность их прорастания.

Семена клематисов можно собрать самостоятельно. Нужно учесть, что мелкосемянные виды клематисов дают созревшие семена через 1-2 месяца после цветения, а у крупносемянных этот процесс занимает 2,5-4 месяца. В Беларуси все виды клематисов, кроме цветущих в сентябре, плодоносят, но семена, особенно у позднецветущих (борщевиколистного, короткохвостового, пильчатололистного, Редера) вызревают не ежегодно. Среди крупноцветковых семена вызревают у сортов, цветущих до 15 июля. Собирают их, когда побуреют, и соплодия при прикосновении рассыпаются. У клематисов бурого, лесного, фиолетового это делают до морозов, в начале октября. У мелкосемянных, устойчивых к морозу, с плотными соплодиями (К. виноградолистный, пиль-

чатололистный, тангутский) семена можно собирать даже в середине зимы, а если они не опали, то и весной. До посева их хранят в сухом прохладном помещении.

Мелкие семена сеют в конце апреля, в открытый грунт на глубину около 1 см. Всходы в зависимости от вида появляются на 18-40-й день. Если семян не много, их лучше высеять в марте-апреле в ящики с плодородной огородной почвой в теплице или в комнате. Таким же способом сеют семена К. маньчжурского и К. цельнолистного, которые прорастают не раньше чем через 2 месяца.

У крупносемянных клематисов, для того чтобы снять физиологический механизм торможения, применяют различные способы. В частности их замачивают на 3-е суток в теплой воде, которую меняют 2-3 раза в сутки. Положительно при этом влияет аэрация. Иногда рекомендуют вымачивать семена в течение 7-10-ти дней. На мой взгляд, они при этом могут потерять всхожесть. Ускорить появление всходов крупносемянных клематисов поможет обработка гетероауксином концентрацией 1 мг/л, витамином В₁, поливитаминами, глюкозой 0,1-0,15%. А также соком зеленых частей растения и вытяжкой из семян клематиса, характеризующихся быстрым прорастанием в концентрации 0,5%. Также положительно влияет и стратификация

По длительности прорастания семян клематисы делят на 3 группы:

— Виды с мелкими семенами, прорастающими через 20-80 дней, сохраняют всхожесть 1-2 года. К ним относятся клематисы Арманда, борщевиколистный, виноградолистный, восточный, горный, джунгарский, кустарниковый, кокорышелестный, короткохвостный, лигустиколистный, сердцевидный, распростертый, Редера, тангутский, Тунберга, Фаргеза, Уилфорда и др. Размер их семян — 2-3 мм. Семядоли находятся над поверхностью почвы, корни деревянистые.

— Виды с семенами средних размеров, прорастающими через 40-120 дней, всхожесть сохраняют до 3-х лет. В этой группе можно отметить клематисы Дугласа, китайский, курчавый, маньчжурский, цельнолистный. Размер семян — от 4 до 5 мм. Семядоли находятся на поверхности, корни шнуровидные, мягкие, без корневых волосков.

— Виды с крупными семенами, имеющими растянутый период прорастания, — от 80-ти до 500 дней, сохраняют всхожесть в течение 3-4-х лет. Это клематисы бурый, жгучий, колокольчаточетветковый, лесной, Питчера, прямой, раскидистый, фиолетовый, цветистый, шерстистый, техасский. Сюда относятся и крупноцветковые сорта. Размер семян — от 5-ти до 12 мм. У всходов этой группы семядоли находятся в почве. Корни шнуровидные, мягкие, без корневых волосков.

семян. Их высевают сразу после сбора в ящики и держат всю зиму в теплицах. В этом случае всходы растянуты и прорастают с марта до зимы. При небольшом количестве семян можно освободить их от оболочек вручную. Это ускоряет прорастание.

Установлено, что семена лучше всего прорастают, когда субстрат имеет влажность 70-80% от полной влагоемкости и температуру +25-30 град. Взшедшие сеянцы тоже любят свет, тепло, влажность и лучше развиваются при затенении приземной части. Очень хорош для этой цели мох сфагнум, которым покрывают почву в посевах.

Подбирая место для посадки, нужно учесть, что в Беларуси клематисы хорошо развиваются только на солнечных местах. Особенно это касается видов и сортов, цветущих во второй половине лета. Почву для посадки улучшают внесением органических и минеральных удобрений. Лучший срок посадки — осень, т.к. у клематисов в конце августа наблюдается осенняя волна роста корней. Саженцы высаживают, заглубляя до 10 см. Уход — удобрение, обрезка — аналогичен, как и за взрослыми растениями. Когда клематис, выращенный из семечка, зацветет, вам непременно захочется этот процесс повторить.

Молодые растения в стадии семядольных листочков или появления первого настоящего листа пикируют в ящики или на грядки с легкой почвой и ставят в затененное место. Расстояние между растениями при пикировке должно быть 15-20 см. Некоторые цветоводы рекомендуют пикировать при 3-4-х настоящих листочках, но в этом случае приживаемость хуже и больше погибает сеянцев, чем при ранней пикировке. Если же приходится рассаживать такие сеянцы, то их нужно укрыть пленкой. При

редких всходах пикировку можно не проводить.

Окрепшие сеянцы высаживают в открытый грунт в прохладные дни — с мая до конца июля. Высаженные растения прищипывают над второй парой листьев, что способствует лучшему ветвлению. Сеянцы, растущие в открытом грунте, рассаживают следующей весной после всходов. К осени взшедшие сеянцы достигают 10-50 см высоты. Цветение клематисов в год посева в Беларуси не наблюдается. Но при выращивании сеянцев под пленкой и на очень высоком агрофоне, они могут зацвести уже в первый год. Уход заключается в поливах и подкормках. Первый раз их подкармливают мочевиной (1 ч.л. на ведро воды). Затем через каждые 15 дней — коровяком (1:20) или смесью минеральных удобрений (2 ч.л. на ведро воды). На зиму сеянцы нужно укрыть. Лишь некоторые виды, например, клематис тангутский, переносят первую зиму без укрытия.

Весной следующего года сеянцы высаживают на расстоянии 50 см друг от друга в траншеи глубиной 40 см, заполненные плодородной почвой. Молодые растения заглубляют на 3-5 см. Побеги укорачивают до 2-3-х нижних узлов. Без укорачивания побегов сеянцы многих видов, особенно на бедных почвах, выглядят как кусты с небольшими веточками.

На второй год большинство мелкосемянных видов зацветает. Крупносемянные виды и сорта цветут на 3-4-й год жизни. После первого цветения молодые клематисы высаживают на постоянное место.

**Петр ЛОМОНОС,
г. Барановичи.**

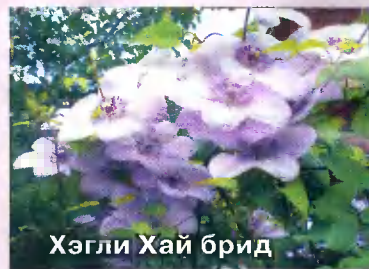
Песня моей души



Я предпочитаю клематисы группы Жакмана. Они относятся к первой группе обрезки (от земли около 20 см), менее подвержены подмерзанию и обильно цветут все лето. Некоторые сорта, такие, как Юность, Анастасия Анисимова, Лютер Бербаин и Хегли Хайбрид, растут у меня уже более 15 лет.

На нашем садовом участке близкое залегание грунтовых вод, поэтому посадочные ямы делаю с дренажом. Удобряю «Кемирой цветочной», древесной золой и перегноем. В период роста и цветения вношу гуминовые жидкие удобрения и настои травы (перебродивший). Поскольку клематисы влаголюбивы и корни у них залегают глубоко — необходим обильный полив (обычно 1-2 ведра на куст).

Готова к зимовке, укутываю растения, укрываю обрезанными веточками и лапником. Особенно меня радуют клематисы последние два года. Дело в том, что после суровой зимы 2005 года не проснулись



Хегли Хай брид

вовремя Юность и Анастасия Анисимова. Моему огорчению не было предела. Тогда решила применить циркон. Полила раствором из расчета 5 л на куст 3 раза. И в благодарность за заботу мои клематисы выпустили первые ростки, в то время как другие клематисы уже всюду цвели. Анастасия Анисимова набрала силы быстрее и успела зацвести, а вот Юность вырос всего на 1 м. Прошлой весной применила циркон для всех клематисов. Результат превзошел все ожидания — цветение было действительно буйным.

Единственное огорчение, которое испытываю от выращивания клематисов, — увядание побегов. Спасаясь от этой болезни, применяю весной раствор коллоидной серы, а в период вегетации — препарат «Максим».

**Тамара ЛЮЗИНА,
г. Лакинск Владимирской обл. Фото автора.**



Секреты пассифлоры

— Летом я купила маленький саженец бразильской маракуйи (пассифлоры крылатой), выращенный из семечка. Поселила его в теплицу, но растение сильно вытянулось. Потом выставила на улицу, а с наступлением холодов перенесла в комнату, хотя пассифлору голубую я обрезаю и ставлю в подвал. А можно ли так поступать с крылатой? И вообще, как правильно за этим видом ухаживать? Через сколько лет она зацветает? Нужны ли два растения для перекрестного опыления? Очень хочется порадовать детей плодами.

Татьяна КРЮКОВА,
г. Полоцк Витебской обл.

— Пассифлора крылатая (*Passiflora alata*) — это почти копия П. четырехгранной (*P. quadrangularis*), только уменьшенная. Требования к условиям содержания у них очень схожи. Пассифлоры любят водопроницаемый, влагоемкий, не слишком богатый органикой и азотистыми веществами грунт. Рекомендуют смешать в равных пропорциях почву для кактусов и магазинный цветочный грунт, добавив немного крупного песка или перлита. С составом можно экспериментировать, глав-

ное, чтобы почва соответствовала вышеприведенным требованиям. У меня П. четырехгранная цвела в смеси следующего состава: покупная земля для комнатных растений, кокосовый субстрат, перлит (5:3:2).

Пассифлоре крылатой подойдет небольшой по размерам горшок, чтобы поместились корни. Для взрослого растения, как правило, посуда должна быть диаметром около 20-25 см.

Вытягиваться же растение может либо из-за избытка азота, либо из-за недостатка света. Удобрениями с высоким содержанием азота можно подкормить в начале вегетации, потом лучше использовать с большим содержанием фосфора и калия.



Зимой П. крылатой нужна теплая и как можно более светлая зимовка (восточное, южное, западное окно), поливать надо осторожно, так как при недостатке света и низких температурах могут загнить корни. Ясно, что подвал не подойдет ни в коем случае!

В теплый сезон растение благодарно отзовется на защищенное от ветра место в саду, теплое и солнечное.

Опылять пассифлору крылатую надо перекрестно, в качестве опылителя подойдет пассифлора голубая. Между прочим, именно так возник красивый сорт Белотти.

А плоды П. крылатой достаточно вкусны.

Юрий ЗАХАРЧУК,
г. Львов.

Цветочная экспертиза

Не путайте с пальмами

— Подскажите, пожалуйста, что это за растение? Четыре года прошло с тех пор, как мне отдали маленькую и ободранную «кроху». Пару раз я его уже пересаживала, т.к. растение дает много корневых поросли. Сейчас оно растет в два главных стебля со множеством корневых отростков. Листья имеют зазубрины.

Елена САМСОНОВА,
г. Пушкино
Московской обл.

— На Вашем снимке панданус. Вероятнее всего, это панданус Вича (*Pandanus veitchii*).

Панданусы часто называют винтовыми пальмами, хотя к пальмам они никакого отношения не имеют и входят в отдельное семейство Пандановых.

Родина этих растений — острова Тихого и Индийского океанов. Растения эти чисто тропические, т.е. не выносят низких температур. Тем более что растут они на самой кромке островов, в т.н. мангрове — зоне подтопления приливами. Благодаря этому абсолютно не боятся застоя воды и очень устой-



чивы к засолению почвы.

Чтобы выжить в таких условиях, панданусы наращивают так называемые ходульные корни, на которых они поднимаются над почвой, и приходящая дважды в сутки морская вода не может им повредить. Выглядят они очень необычно.

В искусственных условиях эти растения не цветут и, естественно, не плодоносят.

Иногда в продаже встречаются пестролистная форма этих растений. Они ценятся за довольно ярко окрашенные листья. Это садовые формы, т.е. отобранные селекционерами среди массы обычных зеленых экземпляров.

Уход за такими растениями мало чем отличается от обычного, но света они требуют значительно больше, чем зеленые. Растут панданусы относительно медленно.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

В «Фэйри» — верю

Однажды листочки моего любимого фикуса покрылись липкой как мед пленкой. Что я только ни делала: обрабатывала настоем чеснока с добавлением хозяйственного мыла, поливала раствором марганцовки и уксуса — результата не было. Отчаявшись, развела в воде «Фэйри» (средство для мытья посуды) и вымыла все растение этим составом. И, представьте, фикус ожил.

Вера ВИЛКОВА,
г. Минск.

Бегония Глар де Лорен — одно из немногих растений, которое может порадовать нас зимним цветением. Кроме того, эта бегония чрезвычайно неприхотлива, чем и отличается от многих своих ближайших родственников.

Бегония, цветущая зимой

Место для бегонии (особенно в период цветения) должно быть светлым, но притененным от прямых солнечных лучей. На прямом солнце (особенно летом) листья блекнут, на них могут появиться сухие бурые пятна — следы ожогов. При недостатке света побеги вытягиваются, а цветки становятся бледными.

Очень важно обеспечить равномерную температуру (около +18-20 град.) независимо от времени года. Короткое время бегония может переносить температуру +12-14 град., однако надо помнить, что более низкие температуры грозят растению гибелью. В слишком прохладных помещениях на бегонии может завестись грибок. Не полезна ей и температура выше +30 град. Нельзя размещать Глар де Лорен поблизости от отопительных батарей.

В отличие от клубневых бегоний, эта не так требовательна к свежему воздуху. Тем не менее, регулярное, без сильных сквозняков проветривание укрепит ее здоровье. Холодные сквозняки могут спровоцировать опадение цветков.

Растение потребляет много воды. Субстрат надо постоянно поддерживать во влажном состоянии. Однако перед очередным поливом верхний слой земли должен подсохнуть. Чрезмерный полив при плохом дренаже может привести к появле-



нию стволовой гнили.

У бегонии мочковатая корневая система с тонкими многочисленными корешками. Поэтому она нуждается в легкой, проницаемой земляной смеси, слабокислой (рН 5-6,2) реакции. Хороший вариант: листовая земля, торф и крупнозернистый песок (2:2:1). Подойдет и покупной грунт, в который желательно добавить 1/4 песка. Совершенно не подходит плотный, тяжелый субстрат, содержащий большое количество глины.

Это быстроразвивающееся растение. Тем не менее потребность в питательных веществах у него относительно невысокая. При подкормках (не более двух раз в месяц) желательно применять жидкие минеральные удобрения примерно в половинных (от рекомендуемых на упаковке) дозах.

Размножить? Легко!

За год бегония израстается и нуждается в обновлении. Она хорошо размножается стеблевыми и листовыми черенками. Верхушечные черенки лучше срезать со взрослого растения в марте. Для укоренения их можно сразу вы-



Справка

Гибридная бегония Глар де Лорен (*Begonia hybrida 'Glor de Lorraine'*) выведена в результате скрещивания *Begonia dregei* и *Begonia socotrana*.

Сегодня существуют очень много сортов группы Лорен с самой разнообразной окраской цветков.

Вырастает до 30-40 см в высоту. В период цветения голые стебли поникают. Цветки стерильные, не дают семян.

саживать в емкости диаметром 5 см в земляную смесь из торфа и песка, взятых в равных частях. Т. к. черенки очень подвержены грибным заболеваниям, нужно заранее обеззаразить посуду и субстрат. Влажность воздуха можно поддерживать, соорудив с помощью полиэтиленового пакета импровизированную мини-тепличку. Емкости с черенками следует выставить на яркий рассеянный свет. После того, как корешки оплетут весь земляной ком, молодые бегонии надо перевалить в немного большие по размеру горшки. По мере роста растений делают вторую, а, если нужно, — и третью перевалку.

Размножить листовыми черенками следует во второй половине декабря (продолжать можно до февраля).

Листок с черешком (до 2 см длиной) лучше высаживать в разводочный ящик на глубину 1 см так, чтобы пластинки листьев ложились на поверхность субстрата (песок и торф, взятые в равных частях). Черенки не должны касаться друг к друга. При

температуре +20-22 град. укоренение происходит на 3-4-й неделе. Поливать нужно очень осторожно, стараясь не попадать на листья, т. к. при избытке влаги и недостаточной чистоте операций быстро развиваются возбудители гниения.

Пересаживают листовые черенки только после отрастания побегов в емкости диаметром 7 см с почвосмесью, пригодной для взрослых растений.

Верхушки побегов 2-3 раза прищипывают. Если последнюю прищипку провести во второй половине августа, то цветение начнется в январе. Если в октябре — растение зацветет в феврале. Чтобы сформировать красивое ампельное растение с длинными побегами, обрезку следует прекратить в июле.

Бегония — растение короткого дня. Сократив ей световой день до 12 часов в сутки, можно заставить цвести Глар де Лорен зимой, а летом.

Александр РАСТОРГУЕВ,
г. Минск.
Фото автора.

(В следующем номере мы расскажем о декоративнолистных бегониях).

Растим плоды дома

Сахарное яблоко

Именно под таким названием известны плоды **анноны чешуйчатой** (*Annona squamosa*), наверное, самой подходящей для выращивания в комнатах из множества разновидностей этого знаменитого растения. Она и в природе растет не выше 5 м, а при выращивании в тесных горшках ее несложно удержать и в пределах 1,5–2 м. Вот только жаль, что у нас в продаже эти плоды встречаются редко. Настоящий цветовод об этом может сожалеть не только из-за невозможности насладиться их великолепным вкусом, но и из-за отсутствия шансов посеять находящиеся в них семена и вырастить это прекрасное растение у себя дома.

Но если такая возможность представилась — сейте не раздумывая. Лучшее время для этого — конец февраля. Дело в том, что аннона — листопадное растение. Поздно посеянные молодые растения, не успев окрепнуть, вызреть к началу листопада, вряд ли перенесут первую в своей жизни зимовку. Не расстраивайтесь, если плоды к вам попали в другое время года. Семена анноны, извлеченные из плодов, отмытые от мякоти и хорошо высушенные, прекрасно сохраняются в течение 7–10-ти месяцев. Только хранить их надо в плотно закрытой непрозрачной посуде при обыч-



ной комнатной температуре. Хотя, имея возможность давать растениям хорошую подсветку, можно сеять их и осенью. В этом случае молодые растения не будут сбрасывать листья до следующей осени.

Семена анноны всходят и без всякой подготовки, но все же лучше сделать скарификацию — механически повредить их жесткие оболочки, ускорив доступ воды к зародышу и прорастание. Главное — не перестараться.

Семена высевают в традиционную смесь торфа и крупнозернистого песка на глубину диаметра семени, накрывают стеклом и обеспечивают нижним подогревом с постоянной температурой почвы не ниже +25, а лучше — все +30 град. Подогрев легче всего устроить с помощью обычной электрогрелки, специальных электроподогревных ковриков или шнуров для террариумов. Они продаются в зоомагазинах. Пересушка субстрата недопустима.

После появления первых настоящих листьев всходы пикируют в отдельную посуду, например, одноразовые пластиковые стаканчики с отверстиями в днище. Почву готовят обычную: две части огородной земли и по одной торфа и песка. По мере роста растения переваливают в немного большую посуду. Никогда не используйте горшки «на вырост» — тесная посуда не только позволяет получить более компактное деревце, но и стимулирует раннее и обильное цветение. В хороших руках сеянцы анноны зацветают уже на третьем году жизни.

Аннона неприхотлива к условиям содержания. Она не требует слишком яркого освещения — вполне подойдет восточное окно. Летом ее лучше вынести на балкон, притеняя от прямых солнечных лучей. А можно вместе с горшком прикопать в саду под большим деревом.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Фото автора.

(Продолжение в следующем номере)

«Цветок» № 2 (92)

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
14.01.2008 г. в 16.00.**

**Заказ № 38.
Тираж 248750 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 пе-
решлики означает согласие их автора на
передачу редакции всех исключительных
прав на использование произведения на
территории стран СНГ, Литвы, Латвии в
любой форме и любым способом.

В связи с вводом 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
«Толоки».

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

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Домашние цветы», «Народный
доктор», «Делаем сами», «Вол-
шебный», «Счастливая мама»,
«Энциклопедия огородника,
или 500 секретов богатого уро-
жая», «Лечитесь с нами», «Зо-
лотые рецепты наших читате-
лей», «Кухонька Михальчука».

Альсобия с эписцией — сестры, но не близнецы!

Геснериевые

Долгое время альсобию не выделяли в отдельный род. Ее называли эписцией гвоздикоцветной. С эписцией у нее действительно близкое родство (обе, кстати, относятся к семейству Геснериевых) и сходные требования. Но отличия в уходе (и в некоторых случаях — весьма существенные) все же есть.



Чем похожи

- Обоим для нормального развития и роста требуется легкая воздухо- и влагопроницаемая почва (подходит магазинный грунт для сенполий с добавлением четвертой части вермикулита).

- Равномерный умеренный полив: часто, но понемногу, чтобы не залить. Зимой — примерно через день, летом — ежедневно (небольшими порциями).

- Равномерная температура (+18-25 град.) в течение всего года.

- Световой день — не менее 10 часов. Будут радовать цветами и зимой, если досвечивать по 12 часов в сутки.

- Регулярные подкормки 1 раз в две недели комплексным минеральным удобрением для цветущих растений.

Поскольку листья альсобии не имеют пестрой окраски, то для наращивания зеленой массы в начале весны можно применять подкормки с преобладанием азота (но не дольше 1 месяца, т.к. при переизбытке азота кончики листьев желтеют, цветение долго не наступает). Затем — фосфорно-калийные.

Я начинаю подкармливать свою альсобию через месяц после весенней пересадки препаратом «Унифлор-рост», через месяц — «Унифлор-микро», а затем до поздней осени применяю «Унифлор-бутон» или «Кемира-Люкс». Концентрацию стараюсь не превышать, а лучше даже уменьшить на четверть от указанной дозы.

В чем различаются

- У альсобии очень компактная розетка, не требующая формировки (от 5-15 см в диаметре), и по сравнению эписцией она выглядит просто крохой! Размер, например, цветка не превышает 1,5-3 см в диаметре.

- Альсобия менее требовательна к влажности воздуха. Даже если на некоторое время температура воздуха повышается, а влажность понижается, для растения этот момент не станет критическим: лишь замедлится активный рост побегов и прекратится цветение. При возвращении же в при-

вычные условия альсобия начнет обрастать новыми побегами.

Я выращиваю альсобию как ампельное растение в неглубоких подвесных кашпо. (Если удалять боковые побеги, то можно сформировать очень компактный кустик, но обильного цветения не будет).

Размножаю дочерними боковыми побегами и верхушечными черенками.

Черенок сажаю в легкую почвосмесь (можно — в вермикулит или мох сфагнум) и накрываю пакетом. Корни появляются через 7-10 дней.

Другой способ размножения — боковыми отводками.

При хорошем уходе альсобия редко повреждается вредителями, но летом из-за сухости воздуха возможно нападение клещей. В этом случае я обрабатываю растение актелликом или фитовермом дважды с интервалом в 14 дней.

Анна МЕРКУЛОВА,
г. Таганрог.
Фото автора.

Уточнение

В «Цветке» №24 за 2007 год по вине редакции была допущена досадная ошибка. На самом деле, конечно же, ни у мексиканского, ни у черного перца стручков нет; их плоды — ягоды.

Приносим читателям свои извинения.

№3

Читайте в следующем номере

Фуксия
из семян



Сказка живет в саду

Мы наш сад постарались превратить в самую настоящую сказку. Здесь живут и Баба Яга, и Пират... А уж как радуются дети, гуляя по этим «неведомым дорожкам»!

В. КОРОЛЕВСКАЯ,
г. Воронеж.
Фото автора.



Какие наши годы!

Почта «Цветка»

Живу в собственном доме всего 4 года и стараюсь сделать свой двор как можно уютнее. Все, что вы видите на снимках, — сделано моими руками, начиная от кладки забора и заканчивая рисунками-мозаикой.

В 65 лет у меня еще столько задумок, которые хочется осуществить!

Александра ГРАЧЕВА,
г. Шебекино Белгородской обл.
Фото автора.

