

Цветы — неотъемлемая часть интерьера, залог уюта и комфорта в помещении. Но для того, чтобы вырастить здоровые комнатные растения, мы должны знать азы цветоводства. Это легче, чем кажется. Квалифицированный флорист Екатерина Агаркова, автор популярного *YouTube*-канала, расскажет, как правильно ухаживать за комнатными растениями. На страницах издания освещены такие вопросы:

- ⇒ виды комнатных растений
- ⇒ приобретение
- ⇒ полив
- ⇒ уход за цветами во время вашего отсутствия
- ⇒ гигиена растений
- ⇒ размножение, болезни, профилактика и многое другое.

Пособие содержит детальную характеристику более 50 видов комнатных растений, среди них: алоэ, бегония, диффенбахия, драцена, каланхоэ, орхидея, фикус, хлорофитум, монстера и т. д.

Заботиться о домашних растениях будет так же приятно, как и любоваться ими!

www.bookclub.ua

ISBN 978-617-12-5947-8



9 786171 259478

ЕКАТЕРИНА АГАРКОВА



ВСЕ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ



ЕКАТЕРИНА АГАРКОВА

ВСЕ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ





АГАРКОВА ЕКАТЕРИНА

ВСЕ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ

ХАРЬКОВ 2019  КЛУБ
СЕМЕЙНОГО
ДОСУГА

УДК 635.9
А23



Никакая часть данного издания не может быть
скопирована или воспроизведена в любой форме
без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Анастасия Попова*

Видання для організації дозвілля

АГАРКОВА Катерина

Усе про кімнатні рослини

(російською мовою)

Керівник проекту *С. І. Мозгова*
Відповідальний за випуск *А. В. Альошичева*
Редактор *Л. М. Зінченко*
Художній редактор *А. В. Белякова*
Технічний редактор *В. Г. Євлахов*
Коректор *Л. Г. Фадєєва*

Підписано до друку 12.02.2019.
Формат 60х90/16. Друк офсетний.
Гарнітура «HeliosCond». Ум. друк. арк. 7,5.
Наклад 4500 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано у ПрАТ «Білоцерківська книжкова фабрика»
Свідоцтво ДК № 5454 від 14.08.2017 р.
09117, м. Біла Церква, вул. Леся Курбаса, 4
Тел./Факс (0456) 39-17-40
E-mail: bc-book@ukr.net; сайт: <http://www.bc-book.com.ua>

Издание для досуга

АГАРКОВА Екатерина

Все о комнатных растениях

Руководитель проекта *С. И. Мозговая*
Ответственный за выпуск *А. В. Алешичева*
Редактор *Л. Н. Зинченко*
Художественный редактор *А. В. Белякова*
Технический редактор *В. Г. Евлахов*
Корректор *Л. Г. Фадеева*

Подписано в печать 12.02.2019.
Формат 60х90/16. Печать офсетная.
Гарнитура «HeliosCond». Усл. печ. л. 7,5.
Тираж 4500 экз. Зак. №

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»
Св. № ДК65 от 26.05.2000
61140, Харьков-140, просп. Гагарина, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Отпечатано в ЧАО «Белоцерковская книжная фабрика»
Свидетельство ДК № 5454 от 14.08.2017 г.
09117, г. Белая Церковь, ул. Леся Курбаса, 4
Тел./Факс (0456) 39-17-40
E-mail: bc-book@ukr.net; сайт: <http://www.bc-book.com.ua>

ISBN 978-617-12-5947-8

© DepositPhotos.com / leisuretime13, seregam,
обложка, 2019
© Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»,
издание на русском языке, 2019
© Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»,
художественное оформление, 2019

ВСТУПЛЕНИЕ

Вы любите цветы? Конечно — иначе вы не читали бы эти строки! Но то, что вы заинтересовались цветоводческой литературой, свидетельствует не только о вашей любви к растениям, но и о том, что вы относитесь к вопросу очень серьезно. Однако если чувство ответственности развито у вас сверх меры, то после чтения большинства справочников желание выращивать цветы может и исчезнуть. Сложность процесса и обилие рекомендаций запросто способны отпугнуть.

Не пугайтесь! Информация, размещенная на страницах этой книги, ознакомит вас с азами цветоводства и максимально облегчит переход от теории к практике. Никто ведь не возьмется решать задачи по высшей математике, не зная правил простой арифметики, не так ли? Начав с простого и малого, позже вы без особого труда сможете приступить к освоению более сложного.



ЦВЕТОВОДСТВО — ЭТО ПРОСТО

КАКИЕ БЫВАЮТ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

Все выращиваемые в комнатах растения условно делят на собственно комнатные и горшечные. Комнатными считаются растения, которые могут жить в квартире годами. Горшечными — те, которые проживут у вас всего один сезон. Обычно в качестве горшечных культур выращивают садовые цветы. К ним также относятся виды, быстро теряющие декоративность и требующие ежегодного обновления. Иногда за горшечные принимают растения с глубоким периодом покоя: зимой у них отмирает надземная часть. Чтобы ошибки не произошло, уточните, действительно ли данное растение является горшечным.

По строению комнатные растения обычно объединяют в группы: древовидные (или кустарниковые) растения, травянистые растения



и ампельные растения и лианы. Кроме того, выделяют еще одну группу — суккуленты, то есть растения нетипичной формы с очень мясистыми стеблями или листьями, способными накапливать запас воды и полезных веществ. Ампельные — это растения со свисающими, стелющимися или ползучими стеблями, выращиваемые в ампелях — подвесных вазах, горшках.

ГДЕ И КАК ПОКУПАТЬ РАСТЕНИЯ

Лучше всего приобретать комнатные растения в специализированных магазинах. Там они дороже, но вероятность того, что вы купите большое растение, намного меньше, а пораженное опасной заразной болезнью — почти равна нулю. Покупая растения на базаре у незнакомых продавцов, вы рискуете занести в дом возбудителей

опасных болезней, способных погубить все остальные цветы.

Оптимальное время для приобретения растений — весна и начало лета.

Перед тем как купить растение, внимательно рассмотрите его. Если вы заметите пятна на листьях, вялость или то, что оно просто слабо окрашено, — от покупки лучше воздержаться.

Заранее продумайте, как транспортировать растение домой. Позаботьтесь о том, чтобы стебель не сломался: подвяжите его к деревянному колышку, равному высоте растения, и оберните растение вместе с горшком плотной упаковочной бумагой. В холодную погоду растение следует утеплить, поскольку малейший перепад температуры может стать для него губительным.

В теплое время года сразу после прибытия на новое место комнатные растения нужно распаковать и полить чуть теплой водой. Если же переезд пришелся на зиму, то распаковывать цветы сразу же не стоит. Дайте им привыкнуть к комнатной температуре и лишь спустя несколько часов снимите упаковку.

Вполне возможно, что вы захотите удобрить растения, которые поддались столь извращенной пытке. Не делайте этого

ни в коем случае! Удобрить их вы сможете позже, после того как они пустят новые побеги.

ЧТО НУЖНО РАСТЕНИЯМ?

В природе растения заботятся о себе сами. Но каждое из них растет в том месте и в тех условиях, в которых ему комфортно. Чем больше похожи условия вашей квартиры на привычную для растения среду обитания, тем меньше усилий вам придется приложить для ухода за ним. Выбирая зеленого питомца, необходимо заранее подумать, в каком месте вашей квартиры ему будет комфортнее, а где не стоит его размещать, чтобы не причинить неудобства вам.

В холодных комнатах (с плохим зимним отоплением) лучше выращивать субтропические виды с выраженным периодом покоя (см. соответствующий раздел), суккуленты и другие пустынные растения. В теплых, где зимой температура редко опускается ниже 18 °С, — тропические виды. Светолюбивые цветы желательно разместить на южных окнах, теневыносливые — на северных. Цветы, нуждающиеся в ярком рассеянном освещении, лучше всего растут на восточных

и западных окнах. Правильное размещение растений (или их выбор в соответствии с условиями квартиры) — это половина успеха.

Как видим, размещение комнатных растений — вещь не простая. И потому, если вы решили заняться комнатным цветоводством, уделите некоторое время изучению особенностей содержания выбранного вами растения. Тогда оно будет радовать вас и приносить пользу вам и вашему дому.

Воздух

Воздух нужен растениям для дыхания, то есть газообмена между растением и окружающей средой. Из воздуха растения получают необходимый кислород и углекислый газ для множества физиологических процессов.



Свет

Свет для растений — это своего рода «еда». Их физиология основана на особом процессе — фотосинтезе, во время которого за счет использования световой энергии растения строят из простых молекул углекислого газа и воды большие молекулы белков, липидов и прочих органических веществ. Так как в природе запросы у разных видов растений неодинаковы, им требуется разное количество света.

Все растения делятся на три группы:

- теневыносливые и тенелюбивые растения;
- растения умеренной освещенности;
- светлюбивые растения.

Светлюбивые виды, способные выдержать попадание на листья прямых солнечных лучей, следует размещать на подоконнике, непосредственно возле стекла.

На расстоянии 50 см от окна освещенность составляет около 50 % от исходной, а на расстоянии 1 м — 18 %. На таком и большем расстоянии можно успешно выращивать только теневыносливые и тенелюбивые растения.

Тенелюбивые растения отличаются от теневыносливых тем, что они не просто способны жить при

слабой освещенности, а даже страдают от избытка света.

Вода

Вода составляет до 95 % массы растений, с ее помощью протекают все процессы жизнедеятельности. Поэтому вода — необходимое условие для их жизни. При недостатке воды у растений нарушается обмен веществ.

- Вода обеспечивает поток питательных и минеральных веществ по проводящей системе растения.

- От наличия воды зависит прорастание семян.

- Вода участвует в процессе фотосинтеза.

Водные растворы, наполняющие клетки и межклетники, обеспечивают растению упругость, таким образом растение сохраняет свою форму.

Полив

Разные группы растений надо поливать с разной частотой.

Частыми считаются поливы, которые повторяются не менее 1 раза в день.

Поливы умеренной частоты — 1 раз в 2—3 дня.

Редкие поливы — реже 1 раза в неделю (для некоторых растений 1 раз в 10 дней, для других — только при угрозе пересыхания земляного кома).

По количеству используемой воды различают обильные, умеренные и экономные поливы.

Требования к поливу засухоустойчивых растений

К засухоустойчивым относятся растения, имеющие естественные приспособления для защиты от засухи. Они устроены так, чтобы максимально экономить добытую воду, накапливая ее. Для таких растений губительно сочетание сырости и холода.

Требования к поливу умеренно влаголюбивых растений

Такие растения нуждаются в умеренных поливах средней частоты, которые в большинстве случаев можно заменять более редкими, но обильными. Однако среди этих растений можно выделить свою группу риска — цветы, нуждающиеся в постоянной влажности, которые одинаково плохо переносят и недостаток, и избыток поливов.

Требования к поливу влаголюбивых растений

Влаголюбивые растения не переносят даже кратковременных засух.

Они нуждаются в обильных и частых поливах.

Вода для поливов

Все мы привыкли использовать водопроводную воду прямо из-под крана, но поскольку она слишком жесткая, делать это нежелательно. Ей нужно дать отстояться не менее суток. Воду нельзя кипятить: кипяченая вода очень бедна кислородом, такой полив часто приводит к загниванию корней. Традиционно лучшей для поливов считается дождевая или снеговая вода.

Как поливать растения

Для поливов лучше всего использовать лейку с мелкими отверстиями. Сплошная струя нарушает структуру почвы. Если после полива земля утрамбовалась, взрыхлите ее. Поливать растения желательно вечером. Не поливайте

растения под открытыми солнечными лучами: они могут получить серьезные ожоги.

Два ограничения для поливов:

1. Земля не должна быть чересчур влажной. Не допускайте, чтобы на поверхности грунта удерживалась вода, — растение может погибнуть.

2. Земляной ком не должен полностью пересыхать. Такие условия допустимы только для кактусов.

Если вы уезжаете

Необходимый полив растениям можно обеспечить и в ваше отсутствие. Для этого нужно позаботиться об источниках влаги. Ими могут служить:

- горшок с водой, отверстие в днище которого заткнуто тканью, поставленный в середину большого горшка или ящика, в который высажены растения;
- перевернутая бутылка;
- большая емкость с тканевыми жгутами: один конец жгута должен быть опущен на дно емкости с водой, а второй — находиться на почве в горшке.

Атмосферная влажность

Верхняя часть растений тоже нуждается в определенной влажности. Воздух в квартире суше, чем



в лесу или в оранжерее, главным образом из-за отопления. Умеренно влаголюбивые виды в период отопительного сезона достаточно защитить от батарей полиэтиленовой пленкой. На подоконник с цветами можно поставить блюдца или поддоны с водой, влажным мхом — таким образом, будет происходить испарение и растение получит нужную влажность. Иногда хватает даже близкого соседства с аквариумом. Наиболее влаголюбивые виды рекомендуется регулярно опрыскивать.

Температура

Температурный режим — важное условие для жизни комнатных растений. Почти все они родом из теплых краев. Для роста тропических красивоцветущих и декоративно-лиственных растений (для всех ароидных, бегониевых, бромелиевых) необходима температура 20—25 °С. Растения рода Пеперомия, Колеус, Санхеция лучше всего развиваются при 18—20 °С. Жителям субтропиков (фатсия, плющ, аукуба) будет комфортно при 15—18 °С. Самыми требовательными к теплу являются тропические пестролист-ные растения — кордилина, кодиеум, каладиум и др.

Однако некоторые растения, такие как суккуленты, фатсия, хлорофитум и др., на время периода покоя нуждаются в пониженной температуре (10—12 °С и ниже).

Почва

Многие вещества, необходимые для нормального существования, растения получают из почвы. Однако почва — не только источник питания, но и «дом» для растения. Важная часть растения — корень — целиком находится под землей. Он берет из почвы необходимые для растения вещества.

Чтобы почва выполняла свою главную функцию, важно, чтобы она не истощалась. Поэтому растения время от времени надо пересаживать или подкармливать удобрениями.

Нужно чтобы почва имела нормальную структуру и кислотность (рН). На этот пункт следует обратить особое внимание в рекомендациях по уходу за конкретным растением. Кислотность обычно указана на этикетке цветочного грунта.

Лучше покупать готовые земляные смеси. Специалисты составляют их именно для комнатных растений, более нежных, чем растения открытого грунта.

Химический состав почвы, взятой в огороде или лесу, не соответствует тому, который необходим вашим цветам. Почва, взятая в пределах города, может быть загрязнена вредными химическими веществами, почва с незнакомого садового участка — заражена грибом или вирусами.

В продаже имеются как универсальные земляные смеси, так и специализированные для разных групп растений. Вторые предпочтительней, поскольку учитывают индивидуальные требования конкретных растений к почве. В инструкциях на этикетках обычно приводится перечень растений, для которых предназначена данная землесмесь. Почти все готовые смеси дополнительно обогащены питательными веществами.

Пересадка

Растению требуется пересадка в следующих случаях.

- Почва истощилась. Даже если вы регулярно подкармливаете растение, рано или поздно почва обеднеет питательными веществами. Первый признак — прекращение роста растения (если оно не находится в периоде покоя).

- Горшок стал мал. Только некоторые виды комнатных

цветов хорошо себя чувствуют в тесноте. То, что растение пора пересаживать, определяют визуально, по соответствию его размера в соотношении с горшком. Ну а если корни из-за тесноты стали выступать на поверхность почвы или пробились в отверстие внизу горшка — не затягивайте с пересадкой!

- Иногда возникает необходимость экстренной пересадки, например, если земля загнила (об этом сигнализирует исходящий от нее кисловатый запах и болезненный вид растения) или засолилась.

- Если растение переболело любым инфекционным заболеванием, его возбудители могут остаться в почве и вызвать повторное заражение. Пересадку нужно проводить, когда цветок уже оправился от болезни.

- Если только что купленный цветок растет в торфе. Торф позволяет лучше укорениться молодому растению, но потребности взрослого цветка в нужных компонентах не удовлетворяет.

Не стоит пересаживать растения в периоды бутонизации и цветения — они могут сбросить бутоны или цветы. Нежелательно пересаживать ослабленные растения, если их состояние не вызвано самой почвой.

Лучше воздержаться от пересадки при плохих погодных условиях: при сильном зное или заморозках (если отопление не работает).

Пересадка бывает двух видов: собственно пересадка, при которой корни растения полностью очищаются от земли, и перевалка, когда растение перемещается в новую емкость вместе с земляным комом. Переваливают обычно нежные растения, корни которых легко повредить.

Перед пересадкой следует заранее подготовить новую емкость для цветка, то есть горшок. Его диаметр должен быть шире старого горшка: для небольших растений — на 2—5 см, для крупных — до 7 см. Постарайтесь правильно выбрать соотношение высоты и ширины емкости: растения с короткими корнями лучше чувствуют себя в приземистых горшках, с развитой корневой системой — в высоких.

В емкости обязательно должны быть отверстия. Без них влага будет застаиваться, земля закиснет, корни загниют. С той же целью необходимо укладывать на дно горшка слой дренажа. В качестве дренажа можно использовать различные материалы: керамзит, осколки керамики, битый кирпич и пр. Однако лучше применять специальный садовый дренаж — керамзит или вермикулит.

Желательно, чтобы горшок был керамическим — этот материал хорошо пропускает воздух и влагу. Пластмассовые и металлические емкости такой способностью не обладают, однако они прочней, легче моются.

После того как емкость заготовлена и в нее насыпан слой дренажа, приступайте к пересадке.

Последовательность действий при пересадке.

1. Хорошо полейте растение, которое вы собрались пересаживать.
2. Переверните емкость, придерживая растение за стебель, несильно ударьте по ее дну рукой и осторожно извлеките земляной ком.
3. Землю аккуратно стряхните или смойте водой.
4. Если у стенок образовался сплошной ком из мелких корешков, его надо удалить, предварительно разрезав в нескольких местах.
5. Внимательно осмотрите корни. Обрежьте подгнившие.
6. Насыпьте в горшок небольшое количество землесмеси, слегка утрамбуйте.
7. Расправьте корни растения и поставьте его в емкость так, чтобы корни находились как раз в центре.
8. Заполните горшок оставшейся землесмесью, подсыпая ее небольшими порциями с разных сторон. Следите за тем, чтобы

корни при этом не загибались вверх.

9. Когда землесмесь будет полностью засыпана (от поверхности грунта до верхнего края горшка должно оставаться расстояние 1—4 см в зависимости от размеров емкости), ее надо уплотнить.

10. Полейте высаженное растение (кактусы и другие суккуленты нельзя поливать сразу, делать это можно лишь через некоторое время после пересадки, иначе на поврежденных корнях может развиваться гниль). Пересадка закончена!

Не пугайтесь, если цветок вдруг потерял один-два нижних листа. Для только что пересаженных растений это естественно.

При перевалке последовательность действий такая же, только корни растения не нужно очи-

щать — на них должен остаться земляной ком из старого горшка.

Частичная замена грунта

Некоторые растения трудно пересаживать. В этих случаях используют способ частичной замены грунта. Для этого по краям горшка удаляют землю (около ¼ всего объема) и заменяют ее новой.

Питательные вещества и удобрения

Необходимые растению питательные вещества изучены довольно хорошо. Некоторые требуются в больших количествах — их называют макроэлементами, другие в меньших (хотя они не менее важны) — это микроэлементы.

К макроэлементам относятся:

- азот (N);
- фосфор (P);
- калий (K);
- сера (S);
- магний (Mg);
- кальций (Ca);
- железо (Fe), иногда железо

относят к микроэлементам.

Микроэлементы («микро»

значит малый):

- бор (B);
- марганец (Mn);
- медь (Cu);



- цинк (Zn);
- молибден (Mo);
- кобальт (Co).

Потребность в питательных элементах у разных растений неодинакова. Некоторым нужно много удобрений, другим их избыток вреден. Обязательно запомните золотое правило подкормки — правило незаменимости элементов. Оно состоит в том, что один элемент не может быть заменен другим. То есть если растению не хватает азота, нет смысла подкармливать его калием или магнием, калий — заменять серой и т. д.

Некоторые особенности подкормки.

- У неопытных, но старательных цветоводов цветы чаще болеют от избытка удобрений, чем от их недостатка. Растение лучше недокормить, чем перекормить.

- Пустынные и горные виды растений привыкли обходиться минимальным количеством питательных веществ, поэтому удобрять их надо реже и использовать половинные концентрации удобрений.

- Чаще и обильнее всего надо удобрять растения, происходящие из влажных тропических лесов.

- Кактусы предпочитают преимущественно фосфорные подкормки.

- Молодые растения особенно чувствительны и к недостатку, и к избытку питательных элемен-

тов, подкармливать их нужно чаще и давать больше фосфора, чем для взрослых.

- Во время бутонизации и цветения требуется увеличить количество фосфора и азота.

- Если у вас не много видов растений, лучше выбирать специализированное удобрение для каждого. Но если цветов много, и все они разные, покупайте универсальное удобрение — одно для всех.

- Вместо удобрений можно использовать минеральные палочки (их надо менять всего один раз в 2—3 месяца) или древесную золу.

- С целью борьбы с болезнью растения следует применять моноудобрение (удобрение с одним полезным элементом).

- Готовить и вносить удобрения необходимо строго по инструкции!

Внимание! Не проводите внекорневые подкормки микроудобрениями для следующих видов комнатных растений: ахименес, бегония, геснерия, изолама, кальцеолярия, колерия, колеус, олеандр, пеларгония, сенполия, синнингия (глоксиния), стрептокарпус, эписция.

Период покоя

У некоторых комнатных растений очень четко выражена сезонность:



листьев или отмирает надземная часть. Это ни в коем случае не означает, что растение погибло.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УХОД ЗА РАСТЕНИЕМ

Опоры

Лианы, а также растения с травянистыми стеблями и крупными соцветиями нуждаются в дополнительной опоре, иначе стебель может переломиться.

в определенный период они активно растут и развиваются, в другой словно впадают в спячку. Первый период называется периодом активной вегетации, второй — периодом покоя. Если ухаживать за таким цветком в любое время года одинаково, может случиться так, что растение перестанет цвести и заболеет. Во время периода покоя растениям с четко выраженной физиологической сезонностью требуются:

- более низкая температура;
- менее обильные поливы;
- прекращение внесения удобрений и подкормок;
- для некоторых — изменение светового режима.

Внимание! У некоторых растений в период покоя опадает часть

Гигиена растения

С растений необходимо вытирать пыль, иначе они будут болеть и начнут отставать в росте. Изредка желательно устраивать им купание. Для этого горшок с цветком ставят в пустой таз и осторожно протирают каждый листик мягкой тряпочкой или губкой.

Формирование кроны

Кроне крупного кустообразного растения можно искусственно придать любую форму: шарообразную, пирамидальную или другую. Весной или после цвете-

ния рекомендуется обрезать все побеги, которые вам кажутся лишними. Подрезка побегов стимулирует их более пышное разрастание.

Прищипывание и укорачивание побегов

Прищипку или обрезание побегов проводят весной. Удаление верхушки для многих растений является хорошим стимулятором образования боковых побегов. Крона становится более пышной. У неко-

торых видов приходится удалять не только верхушечную почку, но и всю верхнюю часть побега. Например, у фуксии цветки образуются исключительно на молодых побегах, поэтому весной растение необходимо обрезать.

Пинцировка бутонов

У некоторых видов декоративных растений цветки получаются крупнее, если с момента завязывания бутонов лишние из них по мере появления выщипывают.

ОБ АВТОРЕ

Агаркова Екатерина Станиславовна родилась в Харькове. В 2015 году получила диплом по специальности «Промышленное цветоводство» и занялась флористикой, розничной и оптовой продажей комнатных растений. На сегодняшний день — домохозяйка, мать двоих детей, автор и ведущая YouTube-канала «О РАСТЕНИЯХ», где, опираясь на свой опыт, помогает разобраться в вопросах домашнего цветоводства.



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Вступление</i>	5	<i>Гинура</i>	41
Цветоводство — это просто	6	<i>Гиппеаструм</i>	42
<i>Какие бывают комнатные растения</i>	6	<i>Гипоцирта</i>	43
<i>Где и как покупать растения</i>	6	<i>Гипозестес</i>	44
<i>Что нужно растениям?</i>	7	<i>Гортензия</i>	44
<i>Дополнительный уход за растением</i>	16	<i>Гузмания</i>	45
Индивидуальные характеристики		<i>Дипладения (мандевилла,</i>	
комнатных растений	18	<i>бразильский бальзамин)</i>	46
<i>Абутилон (клен комнатный)</i>	18	<i>Диффенбахия</i>	47
<i>Агава</i>	19	<i>Драцена (драконово дерево, ложная</i>	
<i>Аглаонема</i>	20	<i>пальма)</i>	48
<i>Адениум</i>	21	<i>Замиокулькас (долларовое дерево)</i>	49
<i>Азалия</i>	22	<i>Зефирантес</i>	50
<i>Акалифа</i>	22	<i>Кактусы</i>	50
<i>Алоказия</i>	23	<i>Каладиум</i>	56
<i>Алоэ</i>	24	<i>Каланхоэ</i>	57
<i>Анредера</i>	25	<i>Калатея</i>	58
<i>Антуриум</i>	26	<i>Камелия</i>	59
<i>Аспарагус (спаржа)</i>	27	<i>Катарантус (барвинок, винка,</i>	
<i>Аукуба (золотое дерево)</i>	28	<i>лохнера)</i>	59
<i>Афеландра</i>	28	<i>Кислица Ортгиса (оксалис)</i>	60
<i>Бальзамин (импатиенс)</i>	29	<i>Кодиеум (кротон)</i>	61
<i>Бегония</i>	30	<i>Колокольчик равнолистный</i>	
<i>Белопероне (юстиция)</i>	33	<i>(кампанула, «жених и невеста»)</i>	62
<i>Бересклет</i>	34	<i>Колерия</i>	62
<i>Бокарнея (нолина)</i>	34	<i>Кордилина</i>	63
<i>Бриофиллум</i>	35	<i>Крестовник (сенецио)</i>	64
<i>Бугенвиллея</i>	36	<i>Кроссандра</i>	65
<i>Вриезия</i>	37	<i>Лантана</i>	66
<i>Гавортия (хавортия)</i>	38	<i>Лимон</i>	67
<i>Гардения</i>	39	<i>Литопс</i>	67
<i>Гербера</i>	40	<i>Маранта</i>	68
<i>Гибискус (китайская роза)</i>	41	<i>Монстера</i>	69
		<i>Молочай (эуфорбия)</i>	70
		<i>Орхидея</i>	70
		<i>Очиток</i>	71
		<i>Пальмы</i>	72



Папоротники	73
Паслен (перчик)	74
Пассифлора (страстоцвет)	75
Пахистахис	75
Пеперомия	76
Пеларгония (герань)	78
Пилея	79
Плющ (хедера)	80
Пуансеттия (рождественская звезда) ...	81
Рео	82
Саговник (саговая пальма)	82
Сансевьера (сансевиерия)	83
Сенполия (узамбарская фиалка)	84
Сингониум	85
Синнингия (гloxиния)	86
Стапелия (звездочет)	87
Толстянка (крассула)	88
Традесканция	89
Фатсия	90
Фикус	90
Филодендрон	93
Фиттония	94
Фуксия	95
Хелксина (солейролия)	96
Хлорофитум	97
Цикламен	98

Циссус (ложный виноград)	99
Шеффлера	99
Эписция (асольбия)	100
Эхеверия	101

Универсальные и сложные

в выращивании комнатные растения.... 102

Растения-универсалы

Растения, которые очень сложно

выращивать

Размножение комнатных растений 104

Вегетативное размножение

Размножение черенкованием

Размножение делением

Размножение отводками

Размножение прививкой

Размножение семенами

Болезни растений 110

Общие рекомендации

Симптомы и лечение болезней

Биологические средства защиты

растений

Об авторе