



18+

Николай Азарушкин

Экзотический

сад

в квартире

Николай Алексеевич Азарушкин

Экзотический сад в квартире

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55731180

ISBN 9785449895271

Аннотация

Для широкого круга читателей (цветоводов, любителей выращивания в квартире экзотических растений, любителей народной медицины).Автором изложен личный практический опыт выращивания экзотических и популярных растений в своей квартире.Приводятся сведения об агротехнике возделывания растений, использовании в народной медицине, а также многочисленные полезные советы. Книга содержит множество качественных цветных фотографий.

Содержание

Содержание	5
От автора	6
Фитонциды – что это такое?	11
Целебные ароматы	12
Ананас	14
Конец ознакомительного фрагмента.	27

Экзотический сад в квартире

**Николай Алексеевич
Азарушкин**

© Николай Алексеевич Азарушкин, 2020

ISBN 978-5-4498-9527-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Содержание

От автора	7
Фитонциды- что это такое?	9
Целебные ароматы	11
Ананас	12
Гранат	27
Мирт	34
Момордика	41
Муррайя иноземная	52
Пассифлора голубая	60

От автора

Дорогие мои читатели! Я рад предложить вашему вниманию свою новую книгу о популярных экзотических растениях. Выход новой книги – знаковое событие для автора. Книга начинает жить уже какой-то своей жизнью. И, вероятно, не ошибусь, сказав, что для каждого автора очень важно, чтобы его труд был востребован.

Формат данной книги просто не позволяет мне написать обо всём и максимально подробно, поэтому я постарался отразить здесь всё самое важное.

Прекрасный мир растений – мое хобби! Увлекаюсь выращиванием растений уже более 30 лет. Почему я все это делаю, выращиваю самые различные растения с разных континентов в своей квартире, можете спросить вы? Да просто мне это интересно. Мне интересно жить! А творческий подход к данному хобби и личный опыт позволяют привлечь немало сторонников.

Многочисленная читательская почта, которую я получил после выхода в свет моих брошюр и книг свидетельствует о том, что интерес к комнатному цветоводству, желание человека, особенно городского жителя, каждодневно общаться с прекрасными представителями живой природы не угасают. В последние годы значительно шире стал выбор для любителя комнатного цветоводства интересных растений, в том

числе и экзотических. Время от времени появляются в продаже их семена и саженцы. Строительство просторных котеджей с застекленными верандами под зимний сад дают возможность энтузиастам поэкспериментировать с ранее малоизвестными в умеренных широтах растениями. Однако сведений об экзотических культурах, их выращивании и назначении от практических авторов, пока все еще недостаточно. Вот и обращаются любители садоводства за сведениями и советами.

Данная книга должна в некоторой степени восполнить существующий пробел. С просьбами, предложениями, со словами благодарности обращаются в письмах, по телефону и по электронной почте люди самого разного возраста, разных профессий, но с общим замечательным увлечением.

А пока вы будете выращивать, описанные в этой книге комнатные экзотические растения, я уже выращиваю и изучаю особенности совсем других комнатных растений, да и дачных растений тоже. Об этом я тоже постараюсь написать и надеюсь вас порадовать своими рассказами о выращивании совершенно других представителей флоры, но это уже, как говорится, другая история...

Делайте как я, делайте лучше меня и тогда природа, возможно, приоткроет вам свои сокровенные тайны! Следите за выходом моих новых книг. Мне есть о чём рассказать и есть что показать!

Добро пожаловать на мой сайт – «Прекрасный мир рас-

тений» по адресу в интернете azarushkin.wordpress.com, где можно оставить ваши отзывы, пожелания, а также узнать о моих новых книгах, как о комнатных, так и о дачных растениях.

Итак, если вы желаете открыть для себя удивительный и прекрасный мир экзотических растений, способных и украсить ваши подоконники, сделать квартиру более комфортной для жизни и отдыха переверните следующую страницу.

С уважением, Николай Азарушкин



Я вышел в сад.
В саду моем цветут цветы,
плоды заморские висят,
в томленьи, наливаясь не спеша
всем тем душистым соком,
от которого поет душа
и радостная мысль пронзает
шар земной,
летя туда, где родина таких даров,
и редких и прекрасных.

А за окном трещит мороз,
пушистый снег ложится,
сверкает иней за окном,
и от такого взгляда немного
пробирает дрожь —
ведь я в саду цветущем!
Благоухание природы среди зимы —
какая радость, какая чудная
возможность
сложить все это воедино
И рассказать об этом вам!

ФИТОНЦИДЫ – ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Фитонциды- это биологически активные вещества уничтожающие болезнетворные микробы или оказывающие на них сильное подавляющее воздействие. Фитонциды по своему химическому составу очень разнообразны, как и их целебное или профилактическое воздействие.

Особый интерес вызывает способность ряда комнатных растений очищать и оздоравливать воздух помещений, как служебных, так и домашних, этими биологически активными веществами.

Многие растения способны обогащать воздух фитонцидами, но одни это делают в большей степени, а другие в меньшей. Ряд растений с хорошо развитой кроной, то есть с большим количеством листьев и большей общей площадью листовых пластинок, расположенных на здоровом ухоженном комнатном растении, порой способны оказать очень сильное бактерицидное воздействие на воздух жилого помещения.

Домашний зеленый оазис – это как ваше здоровье, так и здоровье всех членов семьи! Замечательно то, что многие комнатные растения ароматизируют воздух своими эфирными маслами: остается только подобрать свой любимый аромат!

Целебные ароматы

Приятные ароматы, исходящие от многих комнатных растений, воздействуют на обонятельные рецепторы носа и в результате оказывают свое положительное воздействие на центральную нервную систему. Однако эффект в зависимости от вашего характера, состояния здоровья и от конкретного вида комнатного растения может иметь различный: успокаивающим, стимулирующим, а порой вызывать состояние нервного возбуждения. Учитывая данные особенности растений, можно подбирать такие из них, с ароматами которых вам живется максимально комфортно. Комнатные растения с разными ароматами можно размещать в разных помещениях, на балконе или лоджии по вашему усмотрению.

В одних комнатах вы бываете долго, в других нет, соответственно, воздействие ароматов в них будет меньшим.

К слову, японские ученые давно установили, что ароматы, исходящие от некоторых цветов, способны замедлять или стимулировать деятельность человеческого мозга. Запах лаванды, например, оказывает на человека тонизирующее действие, а аромат жасмина бодрит порой даже сильнее, чем чашка кофе. Именно поэтому ученые настоятельно рекомендуют включать данный аромат в косметические средства и применять их только в утренние часы. Все те же японцы не так давно открыли чудодейственные свойства арома-

тов цитрусовых, а в настоящее время работают над созданием средства против рака на основе фитонцидов, излучаемых хвойными растениями. Министерство земледелия, сельского хозяйства и рыболовства Японии приступило к реализации проекта по всестороннему изучению воздействия фитонцидов хвойных растений на раковые клетки человека. Во всем мире из года в год неуклонно растет популярность травоведения и ароматерапии.

Ананас

Не в далёкой стране, где пальмы растут на морском побережье, а на подоконнике моей городской квартиры раскинулись заросли моих удивительных растений. И это чудо – экзотический оазис из многолетних тропических и субтропических растений – по силам создать любому любителю комнатных растений.

Ананас (*Ananas*) – многолетнее травянистое растение, принадлежащее к семейству бромелиевых. В тропических районах Америки произрастает 8 видов этого экзотического плодового растения. Ананас культивируют с 16 века во многих тропических странах. В Европе с середины 17 века его выращивают в ботанических садах, оранжереях, теплицах. Еще 200 лет назад в окрестностях Москвы, в усадьбах наиболее богатых и знатных дворян были теплицы – ананасницы. То ли мода такая тогда существовала на выращивание разных диковинок, то ли и впрямь истинные любители экзотики были во все времена.

В настоящее время наиболее крупные ананасные плантации находятся на Гавайских и Филиппинских островах, в Бразилии, Мексике, Малайзии, на Кубе.

На коротком стебле ананаса имеется розетка с большим количеством мясистых листьев длиной около метра. У некоторых сортов по краям листьев имеются шипы. У основания

розетки (короны) порой развивается много отпрысков.

Но всё меняется, когда из глубины куста появляется цветонос с многочисленными цветками на верхушке. А потом рождается соплодие с короной – шишка с небольшим зеленым хохолком, которая зреет и превращается в душистый, жизнеутверждающего насыщенного оранжевого или ярко-желтого цвета и изумительного вкуса плод.

Сочные и ароматные плоды кисло-сладкие на вкус, весят обычно около 1—2 кг., изредка их вес достигает 15 кг., но, конечно же, такие гигантские плоды к нам в магазины не привезут.

Ананасы используются в пищу в сыром виде, а также идут на переработку (соки, джемы, компоты). Кожура применяется для приготовления всевозможных эссенций. Из листьев некоторых видов ананаса получают волокно и изготавливают тонкие ткани. С плантаций ананасы убирают немного незрелыми для того, чтобы доставить потребителям в надлежащем внешнем товарном виде. Однако это отрицательно сказывается на его качестве, хотя внешне плод ананаса может выглядеть очень даже привлекательно.

Ананас можно выращивать самостоятельно! Душистый экзотический плод желтого насыщенного цвета с оранжевым отливом порадует и вас и всю семью своим изумительным вкусом, если только в самом начале вы сделаете верный выбор посадочного материала.

Я размножаю ананас вегетативно (короной). Выбирая

плод в магазине для выращивания на подоконнике, внимательно осматриваю корону. Она должна быть сильной, зеленой, а не блеклой или серовато-зеленой либо коричнево-бурой!

Важно, чтобы внутри короны находилась точка роста в виде маленьких острых молодых зеленых листочков. А нередко привозят такие ананасы, словно у них выщипали точку роста.

Покупаю ананас в конце лета и осенью. После первых заморозков резко снижается шансы укоренить растение, так как плоды ананаса вам могут попасть уже несколько подмерзшие, поэтому не ждите новогоднего застолья.





Срезают корону остро заточенным ножом. Важно, чтобы срез получился ровным без задиров. Верхушку соплодия срезом вверх оставляю где-нибудь в темном месте при комнатной температуре для просушки, чтобы срез затянулся пленкой.



Через 3—5 дней корону размещаю в стакане с водой, с таким расчетом, что поверхность воды не доставала до нижней части короны (среза) 2—3 мм. Вода из сосуда может испаряться со временем и нужно поддерживать ее уровень. Почти ежедневно корону вынимаю и осматриваю срез.

Если нижний срез короны стал покрываться пушком (признак заплесневения), то все надо начинать сначала, причем быстро без каких бы то ни было промедлений. Снова делается ровный срез. Если на месте разреза виднеется темное пятнышко, то срез повторяют чуть повыше, чтобы он был ровный и чистый. С каждым новым (обязательно экономным) срезом черноты становится все меньше. Не следует обрезать сразу много, так как вы рискуете остаться не с короной, а с ворохом ее листьев.

Щадящие подрезки провожу до тех пор, пока место среза не станет совершенно беленьким. После чего корону снова оставляют на просушку среза на несколько дней. А дальше, вы уже знаете что делать.







Вот моя корона пустила корешки, и они достигли уже длины в 1,5—2 см. Готовлю ее к посадке. Для начала вполне достаточно цветочного вазона объемом в 0,5 литра и обычной огородной почвы.

Если почва окажется очень жирная, то можно добавить немного речного песка. Отверстие в дне вазона и дренаж из керамзита или битого красного кирпича обязательны.

Растение сначала ставят на рассеянный свет. Появление молодых листочков свидетельствует о том, что растение постепенно необходимо расположить на самое освещенное солнцем место.



На фото соседство ананаса с кротонем и папайей.

Когда горшок становится тесен, пересаживаю ананас в более просторную ёмкость.

При выращивании ананаса необходимо чередовать обильный полив отстоявшейся водой с кратковременным подсушиванием почвы. Зимой, так как света мало и ананас растет медленно, интервал между поливами увеличиваю. Поливаю под куст, а не в розетку листьев. Весной и летом подкарм-

ливаю ананас настоем коровяка: заливаю коровяк кипятком (в пропорции 1:30) и выдерживаю пару недель в закрытой банке. По мере отрастания новых листьев слегка подрезаю их острые концы, чтобы случайно не пораниться.

Стимуляция цветения ананаса в домашних условиях

Это растение очень интересно тем, что время его цветения может регулировать человек. Зажигая ритуальные костры среди зарослей ананаса, обитатели Гавайских и Азорских островов подметили, что это вызывает образование плодовых почек и созревание плодов, казалось бы, в совсем неподходящее время. Данное наблюдение было проверено на промышленных ананасовых плантациях, где в результате проведенного опыта преждевременно началось массовое созревание плодов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.