

ВВЕДЕНИЕ

Вы держите в руках книгу, которая расскажет вам о домашнем озеленении без грязи под ногтями. Вы узнаете, что такое полугидропоника и почему она дает такие крутые результаты!

Люди боятся заводить растения по разным причинам: кто-то убил подаренный фикус, у кого-то не растут новые листья на монстере, а кто-то не может терпеть возню с землей. Не удивительно, ведь уход за растениями — это непросто. Но в наших силах сделать его проще и приятнее.

Полугидропоника избавит вас от грязи, проблем с поливом и изменит ваш взгляд на выращивание растений. Вы узнаете, чем она так хороша по сравнению с традиционным методом выращивания комнатных растений.

Здесь вы найдете пошаговые инструкции по укоренению и уходу за растениями в керамзите, а также список всего, что нужно для старта и дальнейшего ухода.

Здесь не будет открытий. Я перечитала кучу книг и сайтов, убила много растений, научилась выращивать полутораметровые монстеры в керамзите. В этой книге я делюсь знаниями и личным опытом с вами. Если бы мне попалась такая книга три года назад, я бы не задумываясь ее купила, чтобы сэкономить несколько лет и пару десятков растений.



ОТ АВТОРА

Привет, меня зовут Аня. Больше трех лет я выращиваю растения в керамзите. Хочу рассказать вам об этом способе домашнего озеленения и о том, как я к нему пришла.

Растения не были моей страстью с детства. Училась я на физика, потом на государственного управленца? Я никогда не училась на ботаника.

В университете со мной жил одинокий кактус, потом герань. Эти растения долго продержались, но не потому, что я о них хорошо заботилась, а потому, что умели выживать.

Во втором декрете я осталась одна на месяц с двумя маленькими детьми. Чтобы не сойти с ума, я завела страничку в Инстаграме и начала постить фотографии своих цветочков. Моя коллекция растений тогда помещалась на двух подоконниках. Мне казалось, что у меня полно шикарных растений!

Фоткать растения оказалось клево! Я влилась в сообщество домашних садоводов. Мне нравилось смотреть на чужую зелень, общаться с начинающими цветочниками и с профи. Моя коллекция пополнялась все более интересными и сложными экземплярами. Но не все

растения были такими стойкими, как моя первая герань, некоторые из них умирали. У меня возникли подозрения, что пора учиться правильному уходу. Я начала читать книги и статьи в интернете, советоваться с цветочниками. Часто одно противоречило другому. Я накапливала свой опыт путем проб и ошибок, сквозь трупы растений. Коллекция росла, а с ней — успехи и неудачи.

Однажды мне предложили совместный проект по созданию фотостудии с живыми растениями. Было страшно, но у нас получилось: мы сделали студию-джунгли. Я подбирала, искала, покупала растения, создавала фотозоны, занималась уходом. Мы закрыли проект из-за пандемии. Почти все цветы я забрала домой.

Пожалуй, только тогда я начала понимать, что нужно растениям 😊 Советы тети Зины, книги или статьи в интернете не сделают вас крутым садоводом. Многие книги устарели, а советы в интернете часто вредны. Нужны базовые теоретические знания и много практики.

Раньше я могла безжалостно промыть корни от покупного грунта и пересадить новое растение в землю из огорода. Я была

уверена, что все сделала идеально! Такие эксперименты можно назвать смелыми, но не успешными. После такого растения умирали. Для успешных экспериментов нужно немного знаний и опыт.

Для меня самым удачным экспериментом стало знакомство с кеамзитом и полугидропоникой. Поначалу приходилось действовать наугад. Я видела, что иностранные блогеры творят магию в этих шариках, и мне хотелось разобраться. Информации было мало, я задавала вопросы в соцсетях, искала в интернете. На русском языке ничего не было. Я решила, что надо пробовать.

Я показывала свои эксперименты в соцсетях. Постепенно собралась группа единомышленников. Мы вместе пробовали, укореняли, пересаживали и обсуждали.

Мои черенки в керамзите быстро выросли в шикарные растения, и на меня посыпались вопросы о моем методе. (На самом деле он, конечно, не мой 😊)

Растениеводство дало мне понимание того, что нельзя все контролировать. Умерло растение — идем дальше! Воспринимайте погибший цветочек как способ получить новый практический и теоретический опыт. Разберитесь в причинах и отправляйтесь за новым растением!

Нужно ценить процесс и не заикливаться на результате. Учиться не воспринимать мелкие неудачи как личный провал. Поэтому надо экспериментировать: читать, покупать, растить, повторить!

В этой книге вы найдете необходимые теоретические знания и подробные практические инструкции.

Домашнее озеленение может принести много радости. Главное — научиться получать удовольствие от процесса, а не гнаться за результатом. Если вы мечтаете о зеленом уютном уголке в доме, но не хотите грязи и лишних хлопот, ваш выбор — полугидропоника.





ТЕОРИЯ

- Что необходимо растениям?
- Нужна ли растениям земля?
- Кому верить: книгам, интернету или соседке с цветами?
- Что такое гидропоника и полугидропоника?
- Чем хорош керамзит и почему я его выбрала?
- В чем кайф выращивания растений в полугидропонике?

В этой главе я расскажу откуда у людей появилась любовь к домашнему озеленению. Разберемся, почему возникают сложности с уходом за растениями. Рассмотрим традиционные и передовые способы их выращивания.



ПРАКТИКА

В этой главе я пошагово расскажу и покажу, как посадить растение в керамзит и дам список всего необходимого. Вы научитесь самостоятельно сажать, ухаживать и размножать растения в полугидропонике.

- Как подготовить все необходимое и выбрать растение для посадки?
- Как сделать черенок, посадить его в керамзит и потом за ним ухаживать? Как ухаживать за взрослыми растениями?
- Чем поливать, куда поставить, как мыть и лечить?
- Какие могут возникнуть проблемы и как с ними справляться?
- В конце этой главы будет список всего необходимого.

Посадить растения в керамзит не сложнее, чем в землю. Нужно промыть керамзит, найти подходящие горшки и выбрать растение. Затем сделать черенок и посадить его. Я подробно расскажу, как все подготовить и сделать, чтобы укоренение прошло успешно.

ОТВЕТЫ НА САМЫЕ ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Можно ли использовать обычный керамзит?

Я не рекомендую. Строительный керамзит делают из неочищенной глины. В ней много солей. Эти соли попадают в питательный раствор и меняют его свойства. Следовательно, растение получает несбалансированное питание.

Чтобы добиться нужного рН у такого субстрата, понадобится много времени и много корректора кислотности (он недешевый). Кислотность такого керамзита будет менее стабильна. Растение может от этого страдать. В простом керамзите вы не получите оптимальных результатов. А проблемы с растением получить можете.

Как часто поливать?

Нет конкретной цифры — раз в X дней. Все зависит от размера и возраста растения, освещения, температуры и влажности в комнате. Поливайте тогда, когда раствор почти высох, но керамзит еще немного влажный.

Когда нужны удобрения?

Удобрения нужны тогда, когда у растения в керамзите выросли новые здоровые корни. До этого момента достаточно просто воды.

Какие удобрения выбрать?

Можно использовать любые профессиональные удобрения для гидропоники.



МОНСТЕРА

📌 Общая информация

Монстера — очень популярное домашнее растение. Монстера не выходит из моды! Неприхотливость, доступность и удивительные резные листья — вот ее главные преимущества. Легко размножается черенками. Для увлеченных коллекционеров есть множество редких сортов и вариегатных форм. Такие монстры дороже и капризнее.

☀️ Освещенность

Монстеры любят много рассеянного света и немного прямого солнца. В тени ствол вытянется, а листья будут мелкими.

💧 Влажность и полив

Поливайте, когда питательные раствор уже высох, но керамзит еще влажный. Из моей практики, я вижу, что монстеры нормально переживают, если субстрат стоит сухим пару дней. Но лучше так не делать 😊

🌸 Особенности

Если монстера будет расти вверх по опоре или стене, то каждый новый лист будет больше по размеру и количеству отверстий, чем предыдущий. Если ствол будет свисать вниз, то новые листья вырастут мельче предыдущих.

💔 Слабые места (уязвимость)

Не стоит опрыскивать пестрые монстеры. Вариегатные участки могут почернеть. Желтые монстеры особенно болезненно реагируют на опрыскивания, перестановки и сквозняки.







АЛОКАЗИЯ

Общая информация

Рано или поздно ими увлекаются все растениеводы. Очень разнообразные, необычные и капризные. Как такую не захотеть? Есть множество видов от простых до самых редких и желанных. Размножаются черенкованием и клубнями.

Освещенность

Любят много рассеянного света и немного прямого солнца. Алоказии замедляются в росте, если им не хватает света. В то же время, листья алоказий легко обжечь на прямом солнце.

Влажность и полив

Поливайте, когда на дне осталось еще немного раствора. Если вы продержите керамзит сухим пару дней, алоказия может сбросить все корни.

Особенности

Не любят пересушки и переувлажнения корней.

Слабые места (уязвимость)

Подвержены нападению паутинного клеща.