

Выращивание домашних инжиров

Комнатные домашние инжиры любители экзотических растений выращивают в квартирах и коттеджах северных регионов Российской Федерации. На фоне других теплолюбивых деревьев, растущих в закрытом грунте, смоковница отличается неприхотливостью в уходе, но требует необходимых знаний об особенностях развития культуры.



Как посадить домашний инжир?

Внутри плодов смоковницы, или карийского фикуса, как еще называют дерево инжира, имеется множество мелких семян, которые употребляют в пищу, вместе с мякотью ягоды. Для посадки зернышки следует хорошо подсушить, а весной поместить их в почву с легким питательным составом, в который могут входить: песок, земля из-под садовых деревьев и торф. Все ингредиенты надо положить в емкость в равных частях, а затем перемешать.

Семенами

Семечки помещают в грунт, на глубину около 3 см, и поливают чистой водой комнатной температуры. Чтобы влага не испарялась, горшок с посаженными зернышками надо закрыть стеклом или прозрачной пленкой. Внутри создается тепличный эффект, благодаря которому ускоряется всхожесть ростков.

Раз в 1-2 дня необходимо открывать емкость с семенами, на 2-3 часа, чтобы они получали доступ к воздуху, а почва не закисала. После того, как на поверхности грунта появится множество дружных всходов, можно убрать прозрачное укрытие.

После появления 2-3 настоящих листиков, начинают рассаживать маленькие ростки в отдельные горшки с почвенно-торфяной смесью.



Черенками

Более надежным способом посадки является укоренение свежих черенков, взятых от взрослых, плодоносящих деревьев. При таком методе посадки деревьев инжира, они быстрее вступают в период плодоношения и наверняка перенимают сортовую наследственность от родительского растения.

- Побеги для черенкования надо подготовить в январе, когда дерево находится в покое и еще не вступило в начало активной вегетации. Материал для саженцев заготавливают со средних и нижних веток кустового инжира. Отрезают для этого участки побегов, по 15-20 см длиной, с 3-4 почками на каждом.
- Свежесрезанный посадочный материал надо просушить в течение 7-8 часов на свежем воздухе. Затем их следует разместить на небольших расстояниях друг от друга, по несколько штук в горшках, наполненных промытым речным песком. Углубленные в почву на 3-4 см, саженцы поливают и накрывают прозрачным целлофановым пакетом.
- В таком виде их надо держать в теплом месте, на протяжении 1-1,5 месяцев, периодически поливая и проветривая. За это время черенки должны пустить корни из нижних почек, после чего их можно пересаживать в отдельные емкости с грунтом, состоящим из дерновой земли и песка.

На начальном этапе необходимо следить за активностью прироста корневой системы. Если она заполняет всю емкость, то необходимо срочно пересаживать молодое деревце в кадку, емкость которой составляет не менее 6-8 литров.

Купить саженцы инжира

Самый надежный способ, который предполагает покупку саженцев инжира выбранного сорта и последующую его высадку дома. В питомнике вы купите адаптированные к Российскому климату инжиры.

Из всех вышеописанных способов, этот наиболее выгодный, быстрый и подходящий.

Предлагаем выбрать и купить саженцы инжиров:

<https://pitomnik-fortuna.ru/product-category/inzhiry/>



Особенности инжиров

Смоковница или винная ягода считается одним из первых плодовых деревьев, окультуренных человеком. В истории сохранились сведения о садовом выращивании съедобного инжира в таких тропических странах, как Древняя Аравия, Финикия, Египет и Сирия.

В субтропическом климатическом поясе дикие деревья смоковницы встречаются в лесах Северного Кавказа, Греции, Крыма, Грузии и стран Средней Азии.

В природе растения, относящиеся к тутовому семейству, могут вырастать, высотой до 10-12 метров. Темно-серый ствол дерева венчает раскидистая крона, с крупными пятипалыми листьями, немного шероховатыми на ощупь и покрытыми пухом с нижней стороны. Ажурная листва на длинных черенках придает дереву

привлекательный декоративный вид, а в зеленых стеблях содержится сок, похожий на молоко.

Процесс оплодотворения семян инжира уникален, а в природе субтропиков возможен только при участии ос-бластофагов, обитающих в этой теплой климатической зоне. Поэтому, для получения плодов и семян в домашних условиях, используются гибридные сорта, обладающие способностью самоопыления.

Благодаря сильно развитой корневой системе, инжирные деревья могут расти на многих видах почв, включая каменистые горные склоны. Популярное комнатное растение, известное под названием фикуса, является родственником смоковницы по семейству. Инжир также неприхотлив при выращивании его в комнатных условиях, где он вырастает до высоты 1,5-3 метра.

Сортовые деревья начинают цвести на 2-3-й год после высадки саженцев, образуя мелкие желтовато-белые соцветия, без ярко-выраженного запаха. Если дерево получено из пророщенного семечка, то оно может принести первые плоды на 4-5 год жизни. В закрытом грунте плодоносят далеко не все сорта смоковницы, а только специально выведенные для этих целей.



Плоды инжира по форме напоминают небольшие груши, с одной вытянутой стороной. Зрелые фрукты могут достигать величины грецкого ореха, а у некоторых гибридных сортов бывают намного крупнее. Их окрас в спелом виде зависит от сорта, изменяясь от желтовато-белого, до темно- фиолетового.

В пищу можно употреблять только полностью вызревшие ягоды инжира, вкус которых отличается приятной сладостью, с легким ароматом, в некоторых случаях доходящей до приторности.

Свежий и спелый инжир можно отличить по мягкости, которую он показывает при надавливании. Плоды дерева нельзя долго хранить в свежем виде, поэтому из них готовят джемы, варенья, восточные сладости, мороженное и напитки. Фрукты смоковницы также широко используются для приготовления различных закусок, в сочетании с беконом, сыром и яйцом.



Польза и питательная ценность плодов инжира

издавна известна лекарям и кулинарам многих народов. Отвары винной ягоды применяются в качестве жаропонижающего и потогонного лекарственного средства. Регулярное употребление фрукта в пищу нормализует работу желудочного тракта и почек. В народной медицине инжир приобрел славу антисептика, а также полезного продукта для людей, страдающих гипертонией и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Благодаря способности замедлять образование жировых отложений из сахаров в организме человека, инжир можно отнести к диетическим продуктам, полезным для освобождения от лишнего веса. Вместе с тем, большое количество полезной клетчатки и микроэлементов, таких как калий, кальций и магний, хорошо утоляют голод и жажду, а также способствуют общему поднятию тонуса.

Кроме большого количества полезных свойств, у инжира есть и противопоказания. Из-за значительного содержания щавелевой кислоты и клетчатки, фрукт может принести вред лицам, болеющим подагрой или сахарным диабетом, а также язвами желудка или кишечника.

В случае острых приступов панкреатита или хронического ожирения, противопоказан инжир в сушеном виде, так как он способствует повышению аппетита. Не стоит злоупотреблять плодами смоковницы, обладающими слабительным действием, непосредственно перед выходом из дома и важными деловыми встречами.

Саженцы инжиров:

<https://pitomnik-fortuna.ru/product-category/inzhiry/>

Как ухаживать за домашними инжирами?

Ухоженное и здоровое растение радует глаза и дарит владельцам вкусные, питательные плоды. Если не обеспечить теплолюбивой культуре наиболее подходящие условия обитания, то деревце начнет болеть и погибнет.

Несмотря на неприхотливость смоковницы, выращивание в доме все же является для нее искусственной средой, которую необходимо максимально приблизить к естественной.



Температурный режим

Теплолюбивое растение, родом из субтропиков, может нормально развиваться при температуре воздуха в помещении +20-22 градуса. Однако идеальным состоянием воздуха, с начала вегетации в марте и до ноября, для смоковницы была бы температура от +25 до +28 градусов.

- Зимой деревцу необходим покой, который можно обеспечить поддержанием температурного режима на уровне от 0 до +5 градусов, который постепенно начинается с периода осеннего сбрасывания листьев, при похолодании до +10-12 градусов.
- На зиму инжирное деревце надо перемещать в место с прохладным воздухом, которым могут стать застекленный балкон или веранда. Подвальные помещения для этого растения не подходят, так как у него и в период покоя остается потребность в достаточном количестве света.

Резкие перепады температур для него также нежелательны. Поэтому, при переносе кадки с карийским фикусом весной в комнату с центральным отоплением, секция которого расположена непосредственно под подоконником с растением, надо закрывать верх батареи влажной тканью. Края подоконника необходимо защитить бортиками из теплоизоляционного материала, с внешним слоем из фольги.

Освещение

Растению инжира, живущему в домашних условиях, необходимо получать достаточное количество тепла и света, которые оказывают значительное влияние на нормальный рост и плодоношение культурного саженца. Взрослые смоковницы также нуждаются в правильном месторасположении по сторонам света и свободном окружающем пространстве.

- В период вегетации, карийский фикус хорошо растет при продолжительности светового дня, длящегося на протяжении 10-13 часов. Прямые солнечные лучи и большое количество ультрафиолета инжир переносит плохо, поэтому в самые жаркие часы оконные проемы надо затенять рассеивающими занавесями.
- По мнению опытных цветоводов, в период вегетации, наступающий с приходом весны, нет необходимости в обеспечении дополнительной, искусственной подсветки, но требуется правильно найти место для расположения кадки с инжиром.
- В летние месяцы деревцу бывает достаточно естественного солнечного света, для чего горшок ставят рядом с южными или юго-восточными окнами, защищенными рассеивающими тюлевыми занавесями.

Разместив смоковницу на подоконнике восточной стены дома, можно не заботиться о затенении растения. На открытом для лучей света окне, выходящем на юг, можно содержать зеленого питомца в весенние и осенние месяцы.

Полив

У инжирного деревца имеются особые требования к влажности почвы в горшке. Она не должна пересыхать и долгое время оставаться в таком состоянии, но слишком обильные поливы также могут привести к появлению болезней и ослаблению иммунитета растения.

Оптимальным вариантом становятся внесения воды через день, причем наиболее эффективно поливать инжир нижним способом, через поддон, в который устанавливается контейнер с почвенным субстратом.

В таком случае, деревце само регулирует потребность в воде, которую надо подливать в вечерние часы или утром, пока солнце еще не палит. Вода для полива должна быть чистой, отстоянной в течение суток, и иметь температуру около +22-24 градусов.

Опрыскивание

Климат субтропиков отличается не только теплом, но и высокой влажностью воздуха, которую в комнатных условиях следует поддерживать на уровне 70-80%. Слишком пересушенный и горячий воздух, который создают батареи парового отопления, вреден для смоковницы.

- В том случае, если дерево зимует в отапливаемой части дома, необходимо подключать устройства для увлажнения воздуха и никогда не размещать горшок с зеленым питомцем рядом с действующими каминами, печами и другими отопительными приборами.
- Особое внимание следует уделять опрыскиванию, которое не только способствует комфортной жизни экзотического растения, но также является профилактикой от заражений некоторыми паразитами, среди которых наиболее опасным считается паутинный клещик.

Процедуру производят в утренние или вечерние часы, используя для этого чистую воду, подогретую до комнатной температуры. Опрыскивать крону дерева можно из обычного бытового пульверизатора. После полива и других способов увлажнения грунта, его поверхность заметно уплотняется, поэтому 1 раз в неделю почву в прикорневой зоне полезно рыхлить.

Грунт

В магазинах для садоводов можно приобрести специальный грунт для citrusовых растений, который идеально подходит для инжирного деревца. При желании, можно изготавливать питательный субстрат для домашней смоковницы самостоятельно.

Почвенная смесь должна содержать такие ингредиенты, как:

- листовой поверхностный перегной, взятый из сада;
- сухой торф;
- промытый речной песок средней фракции;
- дерновый грунт;

- золу древесных поленьев.

Все части, кроме золы, берутся в одинаковом количестве и перемешиваются. Золу добавляют в количестве литровой банки на 1 ведро грунтовой смеси. Непосредственно перед посадкой саженца, готовую почву можно обезвредить от микробов в духовке или печи-СВЧ, а после обработки слегка увлажнить.

В качестве источника кальция, который дерево в природе получает из каменистой почвы, можно добавлять сухую и измельченную скалкой яичную скорлупу.

На дно контейнера надо уложить дренажный слой из гальки, щебня или керамзита, а верхнюю часть прикорневой зоны можно закрыть слоем мха сфагнума, чтобы защитить ее от образования корки и пересыхания.

Важно знать, что для смоковницы совсем не годятся кислые, засоленные, а также тяжелые, глинистые почвы.

Для обеспечения полноценного воздухообмена, грунт необходимо осторожно рыхлить, стараясь не повредить обильные корни.



Удобрение и подкормка

Выращивание любых культурных насаждений невозможно без хороших и сбалансированных подкормок.

Домашнее растение особенно нуждается в них, начиная с середины зимы, когда появляются первые признаки сокодвижения и набухания почек.

С началом периода вегетации, который наступает в марте, начинается и регулярный график внесения удобрений в кадку с деревом инжира, которые производятся каждые 2 недели.

Но состав подкормок не является одинаковым, так как в разные периоды развития, дерево испытывает потребность в разных компонентах питания.

Удобрения необходимо чередовать, составляя следующие питательные смеси:

1. в начальный период вегетации вносят настойку из 1 литра чистой воды и 5 грамм выдержанного навоза, который размачивают в теплом месте на протяжении 1-2 дня;
2. в начале цветения и образования завязей нужен раствор из 7 грамм суперфосфата на 1 литр воды;
3. ближе к осени хорошо вносить настой из 1 чайной ложки золы, размешанной в литре теплой воды и выдержанной в течение суток.

При наступлении периода осенне-зимнего покоя, потребность домашней смородины в микроэлементах резко снижается.

Обрезка

Формирование красивой кроны домашнего декоративного растения начинается после того, как саженец вырастет до отметки 30-35 см. На этой фазе роста следует прищипнуть основной ствол побег, чтобы добиться разветвления.

Затем, в каждом последующем ряду кроны надо оставлять по 3-4 основных ветвей, создающих скелет дерева. Всегда в первую очередь, удаляются ветки, направленные внутрь, слабые, обломанные и пересекающие другие. Затем формируется наиболее привлекательный силуэт кроны.

Декоративная и обширная обрезка производится весной, до начала вегетации. Перед отправкой растения на зимний покой, делается санитарная чистка от старых и больных побегов.

Плодоношение также подлежит правильному регулированию, для чего на каждой ветке оставляют не более 3 плодов, которые смогут полноценно вызреть, не истощая комнатное деревце.

Пересадка

Для хорошего роста и плодоношения инжира необходимо правильно подобрать не только форму горшка, но и его объем. Для дерева совсем не годятся плоские контейнеры в восточном стиле, а в слишком глубоких кадках может происходить застой излишков влаги или будет осложнен полив через поддон, так как корни не смогут дотянуться до воды.

Опытные садоводы считают, что высота дерева напрямую зависит от объема горшка, в котором оно растет.

То есть предлагается регулировать рост домашнего инжира содержанием в емкостях нужного размера. Компактное декоративное растение можно получить в маленьком горшке, а при желании вырастить настоящее плодоносящее дерево, надо пересаживать его в кадку, с объемом 6-8 литров.

Просторные условия для развития корневой системы скажутся на формировании куста смоковницы, которая сможет вырасти до 1,5-2 метров в длину.

Обильное плодоношение домашнего инжира любители получают, пересаживая подрастающее растение, по мере заполнения кадки корнями. При этом, диаметр следующего горшка должен быть на 5 см больше предыдущего.

Такая схема практически оправдана и дает возможность растению сбалансированно наращивать, как подземную часть, так и крону.

Процесс пересадки лучше всего производить методом перевалки, чтобы не повредить основной корневой ком с прилипшей к нему почвой. Его аккуратно переносят в новую емкость с уложенным на дно дренажным слоем и заполняют пустоты вокруг корней новой почвенной смесью.

Щадящий способ пересадки способствует быстрой адаптации растения на новом месте жительства.

Болезни и вредители

Живущий в комнатных условиях, инжир меньше страдает от распространенных в саду вредителей и паразитов плодовых деревьев. Однако полностью уберечь его от возможных заражений удастся не всегда. Из наиболее характерных болезней смоковницы можно выделить следующие:

- **Увядание листьев растения** в результате заражения паутинным клещом, которые заселяет нижние пластины листьев и выпивает из них все соки, его присутствие можно обнаружить по появлению белесоватой паутины на тыльной стороне зелени.
- Его размножению способствует пересыхание воздуха в закрытом помещении и отсутствие опрыскивания. Лечение состоит в промывании дерева под душем из теплой воды, и периодическом опрыскивании раствором хозяйственного мыла, при закрытой пленкой почве в кадке.
- **Грибковые бурые пятна** получаются на побегах в результате заражения коралловой пятнистостью. При первых признаках опасной болезни, пораженные участки необходимо полностью вырезать, а оставшиеся ветви обработать раствором бордоской жидкости.

Пожелтение и резкое опадание листьев может быть вызвано холодными сквозняками или слишком резкой сменой температур.

Чтобы растение нормально подготовилось к состоянию зимнего покоя, его надо постепенно приучать к холодному воздуху. Такая же реакция дерева возникает на полив слишком холодной водой. В целях профилактики, домашние растения карийского фикуса можно опрыскивать раствором инсектицида, до начала цветения.



Популярные сорта домашних инжиров

При разведении декоративных карийских фикусов в условиях закрытого грунта квартиры или зимнего сада при частном доме, предпочтение отдают самоплодным сортам, растущим в форме низкорослого кустарника. Они служат украшением интерьеров, а их крону легко формировать.

1. **Белый или Медовый** – подходит для выращивания в комнатных условиях, благодаря компактности и самостоятельной опыляемости дерева. Плодоносит 2 раза за лето, в начале и конце сезона.
2. **Кадота** – относится к обильно плодоносящим, среднеспелым гибридным сортам. Грушевидные плоды, с мягкой и сочной сердцевинкой, хорошо подходят для хранения и перевозки на дальние расстояния.
3. **Июльский ранний** – относится к теплолюбивым видам смоковницы, дает первый урожай в начале июня, а второй – осенью. Обладает хорошим иммунитетом к заболеваниям, но чувствителен к резкой смене температур. Плоды вкусные, сочные и весят около 70 грамм.
4. **Сочинский** – подходит для выращивания в открытом грунте умеренного климата. Вес ягод составляет в среднем, около 60 грамм.

Плоды покрыты толстой кожей, что делает их устойчивыми к заражению серой гнилью и обеспечивает хорошую сохранность при перевозках.

5. **Далматский (или Белый турецкий)** – обладает репутацией холодоустойчивого и высокоурожайного растения, переносящего заморозки до -15 градусов. Вкус зеленовато-серых и сочных плодов отличается кисло-сладким, насыщенным букетом.
6. **Черная жемчужина** – хорошо растет, как в открытом грунте, так и в домашних условиях. Неприхотливый и низкорослый кустарник, высотой 1,5-2 метра, приносит ягоды сливового оттенка, весом до 120 грамм.
7. **Оглобша** – селекционер Н. А. Оглоблин для выведения декоративного сорта инжира использовал семенной материал только от домашних деревьев. Поэтому сорт получился приспособленным к декоративному разведению, мелкие завязи которого могут сохраняться на ветках в зимний период, а с наступлением тепла начинают активно расти.
8. **Адриатический** – относится к самоплодным гибридам, небольшие и вкусные плоды которого имеют бледную желто-зеленую кожуру, с розовой окраской нежной и сладкой мякоти.
9. **Брунсвик** – представляет собой раннюю разновидность смоковницы. Способен выдерживать морозы до -28 градусов, регулярно принося обильные урожаи крупных фруктов, с мякотью малинового цвета, каждый из которых может весить по 200 грамм.
10. **Черный принц** – по красоте и изысканности вкуса плодов, вполне соответствует своему названию. Гибрид не нуждается в дополнительном опылении и способен давать по 2 урожая в год. Плоды темно-фиолетового цвета, грушевидной формы, хорошо подходят для сушки и домашних заготовок, благодаря тонкой аристократической коже.
11. **Рандино** – несмотря на среднеспелую характеристику сорта, он часто дает по 2 урожая в течение одного теплого сезона. Ягоды обладают необычной для культуры, овальной формой оливковой окраски. Мякоть плодов настолько нежная, что в ней не чувствуется присутствие мелких семян.
12. **Сары Апшеронской** – декоративный сорт, не нуждающийся в опылении, дает по 2 урожая в год. Плоды некрупные, до 40 грамм каждый, но обладают сочной розовой мякотью с очень сладким вкусом.

Рост популярности домашнего инжира способствует выведению все новых сортов, приспособленных, как к выращиванию в садах южных и средних регионов европейской части, так и в домашних условиях. Кроме явной декоративной привлекательности растения, оно одаривает заботливых хозяев вкусными и полезными плодами.

**Если вы решите купить саженцы разных
сортов инжиров,
в интернет магазине «Фортуна»**

**вы найдете большой ассортимент саженцев
инжиров разных сортов.**

Наборы саженцев инжиров с цитрусовыми
<https://pitomnik-fortuna.ru/product-category/inzhir-plyus/>

Акции по цитрусовым:
<https://pitomnik-fortuna.ru/citrusovye-akciya/>

Контакты магазина «Фортуна»

Моб. тел: +7 (918)-425-23-04

Email: pitomnik-fortuna@yandex.ru

Сайт магазина: <https://pitomnik-fortuna.ru>