Title: В какой почве лучше выращивать коноплю

Description: Узнайте, какой грунт покупать в магазине, что нужно для создания своей почвосмеси и почему некоторые субстраты особенно полезны для выращивания канабиса

# Грунт для конопли: особенности почвы

Для того чтобы ваша травка лучше росла, посадите ее в правильную землю. В диких условиях каннабис, конечно, произрастает на чем угодно, но и результат такой культивации соответствующий. Желанные плоды принесет дренируемая и сухая почва, в которой содержится немного песка. Хороший грунт обычно насыщен азотом, калием и фосфором.

## Уличное выращивание

Гроверы уже давно поняли, как легко найти место для посадки канабиса: та земля, на которой много растительности, травы, цветов, отлично подходит для конопли. Склоны оврагов, на которые целыми днями светит солнце, — лучший друг для нашей растишки. Если поблизости нет подходящей для культивирования территории, включаем смекалку и создаем плодоносный грунт своими руками.

Какой должна быть почва:

* Кислотность не больше 7 pH;
* Содержит полезную микрофлору;
* Плодородная;
* Сбалансированная;
* Насыщена микро- и макроэлементами;
* С легкой и пористой структурой;
* Впитывает и сохраняет влагу.

## Домашнее выращивание

У индорных коноплеводов больше места для маневра, ведь они могут получить тот грунт, о котором мечтали. Одни гроверы предпочитают покупать готовую почву. Сейчас продается земля на любой вкус с разными полезными компонентами, сбалансированностью, для различных целей. Другие же садоводы имеют авторскую формулу успеха, используют личный грунт.

Почему выгодно заказывать готовую почву:

* Баланс питательных элементов;
* Хороший воздухообмен;
* Стерилизация, отсутствие вредоносных личинок, грибков и других заболеваний;
* Нейтральная кислотность;
* Достаточно обогащена полезными веществами и минералами.

Что нужно для приготовления почвосмеси в домашних условиях:

* Натуральные субстраты: яичная скорлупа, дерн, торф, зерновая шелуха, перегной, кокос;
* Искусственные субстраты: песок, перлит, вермикулит, пенопласт.

Дерн наполнен необходимыми полезными компонентами, но для его заготовки нужно будет потратить много времени и усилий. А само вещество довольно тяжелое, плохо пропускает влагу и воздух.

В основе значительного количества почвосмесей лежит торф. Он рыхлый, что дает возможность хорошо пропускать воду. В этом субстрате практически нет вредоносных бактерий, однако питательных элементов тоже мало, а времени на заготовку тратится много.

Как и предыдущие субстраты, перегной требует длительной заготовки, но награждает своей плодородностью за счет высокого содержания необходимых компонентов.

Кокос часто используется для гидропонного гровинга, так как отлично взаимодействует с водой, способен длительное время сохранять минералы.

Использовать лишь органику никто не запрещает, на ней тоже вырастают большие кустища, но разумнее было бы выращивать семена в сбалансированной почвосмеси. Чтобы разрыхлить землю, рекомендуется добавить песок с речного побережья. Поддержать требуемую степень влажности поможет перлит, который также увеличивает воздухопроницаемость и делает грунт более рыхлым. С нестабильным уровнем влажности справится и вермикулит благодаря содержанию кальция и калия. Бывалые коноплеводы считают, что во время активного развития и расцветания кустика нужно регулярно добавлять подкормку и минералы, независимо от насыщенности и питательности грунта.

## Как быть с гидропоникой

Минеральную вату чаще всего покупают для коммерческих гидропонных установок. Эффективный дешевый материал, с помощью которого можно вырастить канабис с нейтральной кислотностью и абсолютной стерильностью. Дома же минвату не советуют применять даже опытным садоводам, так как это небезопасно. На прикосновение с этой ватой кожа реагирует сильным раздражением.

Что еще любит гидропоника:

* Гравий. Стоит недорого, эффект положительный. Недостаток состоит в том, что гравий тяжелый, он не в состоянии удерживать воду.
* Кокосовое волокно отличается эффективной аэрацией. С другой стороны, на рынке удобрений непросто найти качественный продукт, который не будет насыщен солями и который не нужно несколько раз промывать.
* Экологически чистый вермикулит, пропускающий воздух и поглощающий влагу. В нем есть все, что требуется для качественного гровинга.
* Вместо всего грунта можно использовать обычный керамзит, который легко его заменит.

Чтобы самостоятельно изготовить почвосмесь по существующему рецепту, требуется совсем мало: несколько видов земли. Также понадобится лакмусовая бумажка, чтобы определить уровень pH.

Алгоритм смешивания грунта:

1. Простерилизуйте все ингредиенты. Для этого можно их отправить в морозильную камеру или оставить в духовке.
2. Смешайте типы почвы так, чтобы получилась пропорция 1:1.
3. Вымеряйте степень кислотности, которая не должна превышать 6.0 рН при вегетативном росте и 7.0 — в период расцветания.
4. Для дренажа на дно горшка насыпьте некоторое количество перлита или вермикулита.
5. Добавьте почвосмесь в емкость.

## Советы по выбору сорта марихуаны

Чтобы не мучиться с технологиями культивирования, удобрениями, циклами и прочим, можно приобрести семена канопли для начинающих гроверов. Это облегчит процесс культивации, так как такие сорта предназначены для несведущих в мире марихуаны людей, поэтому вырастить кустик будет просто.

* Blue Hawaiian
Эти семечки зацветают всего за пару месяцев, достигая в высоту до 120 сантиметров. Индорное взращивание дает до полукилограмма соцветий с одного гроубокса, при индоре же с одной грядки можно собрать 200 граммов, что тоже неплохой харвест. Содержание тетрагидроканнабинола 24 процента, поэтому ожидайте мощного воздействия на организм.
* Berry White
Стопроцентная индика предполагает расслабление, успокоение. У курильщиков этого штамма появляется желание хорошенько вздремнуть, что станет спасением для страдающих бессонницей. Небольшая растишка, не доходящая до 60 см ввысь, расцветает тоже через 60 суток. Растение неприхотливо, способно само о себе позаботиться, защититься от вредных бактерий, но напрочь забывать о его существовании все же не стоит.