

Выращивание качественных огурцов в теплице

Если у вас на даче есть теплица, вы сразу оцените преимущества выращивания в ней овощей. Это и более высокая урожайность, и удобство обработки, и, самое главное, очень высокое качество овощных культур. В нашей статье мы подробно разберемся, как вырастить **огурцы в теплице**.

Как подобрать теплицу

Самая прочная, надежная и благоприятная для огородничества теплица изготавливается из поликарбоната. Сажать в нее огурцы удобно, экономично и экологично. Таким методом получают **лучшие огурцы**.

Предварительная подготовка к посадке огуречных культур начинается ранней весной. Семена высаживают в специальную тару из пластика и выращивают около 3,5 недели. Затем пересаживают в грунт или летнюю теплицу. Поликарбонатная теплица хорошо держит тепло и позволяет выращивать рассаду непосредственно в ней даже при недостаточно теплой уличной температуре.

Чтобы получить хороший урожай, необходимо соблюдать все предъявляемые к высадке огурцов требования:

1. Земля под огурцы должна иметь неплотную проницаемую для воздуха структуру.
2. Грунт должен быть сильно увлажненным.
3. Необходима постоянная подпитка грунта удобрениями.

Почву, где растут огурцы, необходимо постоянно обрабатывать. Рыхлить землю вокруг растений нужно очень нежно, не затрагивая корневую систему.

Огурцы в теплице очень влаголюбивые. Поэтому их необходимо поливать практически каждый день теплой водой. В зимний период полив надо делать утром, лучше в солнечную погоду, примерно 2-3 раза за неделю.

Правильное использование удобрений

Огуречные культуры очень любят органические удобрения в больших количествах. Пожалуй, самое применяемое из удобрений – это навоз. Он способствует быстрому росту огурцов и обильному урожаю. Можно использовать также торфяной грунт, перегной растений. Подкормку следует производить в

грядку прямо под корневую систему, несколько раз за сезон, но не больше 5. Когда идет период цветения огуречные культуры нуждаются в хорошем обильном удобрении почвы. Кроме того, один раз можно внести минеральные удобрения.

Почвы, где преобладает песок, нуждаются в азотных подкормках, луговые - требуют больше калия. Перед посадкой весной необходимо удобрить грунт аммиачной селитрой. В такой почве вырастут **лучшие огурцы**.

Защита от вредителей

При выращивании огуречных культур в теплицах огородники сталкиваются с еще одной проблемой – различные вредители.

Среди самых распространенных:

«белокрылка тепличная». Она выделяет сок, который влияет на развитие вредных спор и грибков. Огуречные листья от этих грибков высыхают и желтеют. Если Вы затянете форточки сеткой, это предохранит от попадания белокрылок внутрь помещения;

«тля бахчевая». Она селится на цветах и молодых побегах приблизительно в середине летних месяцев. Чтобы не произошло заражения растений, нужно прополоть сорняковые травы и обработать огуречные культуры водой, настоянной на плодах горького красного перца;

«ложная мучнистая роса». Если на листьях ваших растений появились масляные пятна зеленоватого цвета, значит произошло заражение этим бактериальным вредителем. Болезнетворные микробы росы очень устойчивы и поражают всю почву под овощными культурами и сами культуры. Распространению мучнистой росы способствует полив огуречных культур недостаточно теплой водой. Для борьбы с ней применяют медный купорос, которым опрыскивают всю теплицу. Если на листьях появился белый налет – это мучнистая роса. Листья растений при этом засыхают и погибают.

Правила ухода за огурцами в теплице

Если Вы обратили внимание на то, что некоторые плоды желтеют, то причина кроется в недостатке фосфорных или азотных удобрений. Кроме того, в теплице может быть очень жарко при недостатке влаги. Если Вы будете

правильно и своевременно удобрять землю, обильно поливать растения и проводить обезвреживание тепличных культур, то урожай будет Вас радовать обилием и вкусовыми качествами. Теплица из поликарбоната идеально подходит для выращивания вкусных, здоровых и экологически чистых огуречных культур, благодаря очень комфортным условиям и идеальному микроклимату.