



Согласно заявлениям ученых и проведенным экспериментам пирамиды создают ионное энергетическое поле, которое положительно влияет на все живое, в том числе на вегетацию растений. Установленные в полую прозрачную пирамиду, или около нее, растения произрастают более пышно, быстрее, с сочными и крупными плодами, с лучшим товарным видом. Обуславливается это тем, что под пирамидой почва ионизируется, в ней лучше растворяются минеральные вещества. Главное, для садоводов, использовать такой феномен пирамиды правильно. То есть, необходимо обзавестись небольшой пирамидой для подготовки семян и дальнейшего выращивания рассады, а также пирамидальной теплицей, где будут выращиваться ранние цветы и высокорослая рассада.

Конструкция пирамиды для проращивания семян достаточно небольшая. Ширина основания должна находиться в пределах 120 сантиметров, что позволит легко разместить сооружение в помещении. В процессе строительства пирамиды нужно избегать использования металлических предметов, в том числе и гвоздей. Использовать следует клеевые либо пазовые соединения. Внутри полую пирамиду располагается подставка, на которой и будут размещаться семена для проращивания. Для доступа к ним в боковой части пирамиды необходимо организовать дверцу (опять же, без металлических петель, а на деревянных шарнирах). Поверхность такой пирамиды должна быть покрыта диэлектрическим материалом – полиэтиленовой пленкой.

Перед тем как расположить внутри пирамиды семена для проращивания, их нужно промыть под теплой водой. Затем, семена обрабатываются древесной золой и раствором марганцовки. Подготовленные семена укладываются в пирамиду на влажные листы бумаги. Накрываются семена листом газетной или простой бумаги, которая со временем также намокнет. Чтобы избежать поверхностного испарения, сверху семена накрываются еще и пленкой. Такие семена наклюнутся в течение двух-трех дней, и их уже можно будет высаживать в почву.

[Хозяин Дома](#)