

温室大棚墙体牢固度的增强办法

产品名称	温室大棚墙体牢固度的增强办法
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

温室大棚墙体牢固度的增强办法

为了能让人们一年四季都吃到新鲜的蔬菜，温室大棚种植已经是非常普遍了，当然温室大棚的建设也是有很多技巧可言的，操作不当就有可能导致温室大棚出现各种问题，为了进一步增加温室大棚的牢固度，具体可以做哪些改进呢？

为了让温室大棚能够更加坚固，一方面可以在其底部开槽，在挖墙前先在挖墙的地方深挖土壤，然后用链轨机反复压紧压实，然后再在其上面垒墙体，避免了墙体容易塌陷的问题。

温室大棚墙体都在4米左右，如果不提前开槽，把地基压结实，大棚建好后很可能出现沉降、偏移等问题，大棚的牢固性很难保证，大大影响使用寿命。虽说开槽有可能会花费一定的时间和成本，但从长远来说是十分有利的做法。

另一方面要注意在温室大棚建设好之后需要封顶，当大棚墙体在分次上土压实后，用最后一层土进行封顶。要求封顶时上土厚度一般为40厘米就可以了，然后用机器来回碾压两遍，保证墙体上部被压实。同时墙体两侧也要用工具压实，防止后期上后砌时墙体承重过大而发生坍塌。

造成温室大棚墙体坍塌的一大主要原因就是墙体本身压实次数太少，建议大家采用11次压实。一般地面

以上土层1.2米以内，每层土厚度不要超过25厘米，确保推土机压实，以上可适当加厚土层厚度，不可超过40厘米。

从上述三个方面加以改善的话，温室大棚的墙体稳固性有明显的提高，其使用寿命也因此延长不少，从而更好的为菜农创收。