

日光温室定制-花卉日光温室建造-小型日光温室

产品名称	日光温室定制-花卉日光温室建造-小型日光温室
公司名称	青州市德源温室园艺有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	降温系统:风机 水帘 保温系统:保温被、无纺布材质 施肥系统:水肥一体化
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处三新村（注册地址）
联系电话	13792603185

产品详情

蔬菜温室大棚建造时注意事项介绍如下：

1.两温室大棚之间的空地太少，会影响到光照，蔬菜则会因温度过低而出现“低温障碍”，同时，蔬菜生长因缺乏光照而无法进行光合作用，导致“面黄肌瘦”，甚至“饥饿”而亡。

2.缺少排涝系统，在雨量大的季节，很容易造成温室大棚的坍塌或会使种植的蔬菜等普遍出现沤根、死棵现象，导致巨大的经济损失。

3.大棚后墙没有采取保护措施，容易缩短温室大棚的使用年限。

4.大棚里面

后两排的立柱离的太大，承受的压力太小，建温室大棚要采用钢管作骨架，温室大棚内高立柱选用5.8米(下埋60厘米左右)，后墙高度4.5米左右。

5.大棚内下挖过深不利于蔬菜生长，温室大棚内下挖0.5—1.2米的棚室，为恰当。在建造温室大棚的过程中 强调，墙体用土也要从温室大棚前空地下挖取土，下挖深度视情况而定，一般要在0.5米以上，如此建温室大棚，可使得温室大棚前脸处仅有不足0.6米的深度，减少了遮阴带面积，同时又能提高温室大棚的保温性能。

6.大棚时把棚内熟土堆砌墙体利用后，裸露地表的是一层生土，有机质含量低，土壤有益微生物匮乏，透气性差，如果不加以改造，当季蔬菜生长必受影响，导致巨大的经济损失。

7.大棚始终要坚持“因地制宜”的做法，比如对于一些耕作层浅、地下水位低的地区，就要避免建造“半地下式”温室大棚，不能出现“地窖式”温室大棚。应尽量减少下挖深度或直接在地表建温室大棚。

