温室建设 科学方法

产品名称	温室建设 科学方法
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

温室建设 科学方法

1.在设计和建设温室土地时,应注意地形高干、雨后无积水、地下水深度小于1米、排水灌溉条件良好、 土壤肥沃、土壤疏松、透气性好、土层深、保肥保水效果好、背风面朝太阳、交通便利的地区。

2.温室应从北向南和向西(负)3度。在这个方向上,太阳长期被人们所接受,光能利用率也很高。该方法是:在11:40~12:30之间,在地面上插入一条垂直基准,通过观测,再做其垂直线,然后以垂直线为垂直线,负5度画一条直线,画一条直线,即温室后壁方向基准线。3.高度和南北跨度应根据当地纬度确定。高度和跨度决定了温室照明面的角度,光照面的角度影响着太阳的入射角。太阳光的投影率与入射角密切相关。当入射角在0-40°范围内时,入射光率无明显变化。当入射角大于40°时,透射率随入射角的增大而急剧减小。

4.在这种形式下,照明表面呈拱形,结构强烈,耐压性强;另一种是坡面突出,便于用薄膜绳压膜,将薄膜压成波浪状,使照明面积增加20多个,透光率好,日光利用率高,尤其是上午9:00以前,温室温度迅速升高;第三,光照表面的膜压紧,防风性能好,保温效果好。第四,便于拉开和揭开草帘,当下雪时,照明表面的雪较少,便于清洁照明面上的雪;在五墙外增加一层绝缘层,使用普通的农膜,或用温室替代的旧膜将后壁和山墙紧紧包裹起来。然后,墙和胶片之间的缝隙在夜间被草幕填满。薄膜与草帘之间存在较大的间隙,形成非循环空气三角带,可显著改善隔热性能。

5.墙是温室的主要组成部分,它不仅可以支撑和关闭温室,起到保温作用,而且还具有白天蓄热、夜间放热、夜间稳定温室温度的作用。因此,不应建造空心墙,而应建造适当厚度的实心墙。