

温室建设应注意的几个问题

产品名称	温室建设应注意的几个问题
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

温室建设应注意的几个问题

玻璃温室是温室中的一种温室，是一种使用寿命长的温室。适用于各种地区和气候条件下使用。让我们来看看玻璃温室建设中应注意的几点：

1.增加墙背坡厚度，提高温室的保温性能。

温室蓄热面由三面墙、背坡和地面三部分组成。当植物覆盖地面时，墙和后斜坡成为主要的受热面。增加墙体和边坡厚度的要求主要是增加其蓄热能力，当然也不排除防寒保温的作用。

2.半地下界面，以促进地温的改善。

在温室建筑中，可以将墙以南的部分土推到墙上，用推土机把墙压紧，然后把内墙直接切成平地。由于墙体使用的土壤较多，所以室内边面比室外地面低30 40厘米。虽然在半地下边界的南部有一些阴影，但室内边界比室外低，室内土壤温度不会降低得太快，可以起到更好的保温作用。

3.背坡厚度以避免厚度不均。

温室的后坡向北，像墙一样，是主要的散热面，所以当建后坡时，它的仰角应该在45度左右。高仰角可

以使后坡成为理想的储光面。仰角很小，不仅很难被光储存，而且还会阻塞后壁，影响墙体的光存储。

4.增加跨度和长度并增加可用面积

温室是一种高投资设施，在原有的基础上，多投资一点可以扩大室内面积。据计算，每次温室向南延伸1米，可用面积将增加11%，山脊高度只需增加20 cm即可达到理想的顶板角度。

保护前屋顶

温室的前屋顶(薄膜覆盖)是白天的发光表面(需要日常清洁以保持良好的透光率)，散热面在夜间。