

## 温室建设中应注意的问题

产品名称	温室建设中应注意的问题
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 应注意问题

在建设温室时要注意一些事情，有些人往往忽视细节，但这些方面往往影响到我们的作物产量，影响到我们的经济效益。因此，在温室建设中，我们还需要了解一些知识。

### 1.温室建设需要更好的透明度。

温室是一种照明建筑，因此温室的建设需要有良好的透光条件。透明度是评价温室透光率的基本指标。透明度是指光线穿透温室和室外光线的百分比。温室透明覆盖材料的透明度和温室遮荫率是影响温室透明度的主要因素。随着太阳辐射角度的不同，温室的透光率也会发生变化，因此透光率已成为影响作物生长和植物物种选择的直接因素。

### 2.在温室建设中应注意温室的保温性能。

温室还应注重保温性能，提高温室保温性能，降低能耗，这是提高温室生产效率的直接手段。温室保温率是衡量温室保温性能的重要指标。温室保温率是指具有小耐热性的透明材料覆盖面积与具有较大耐热性的温室养护结构的平方面积之比。保温率越高，温室的保温性能越好。

### 3.在温室建设中应考虑温室的耐久性。

在温室建设中应考虑温室的耐久性。温室材料的抗老化性能影响着温室的耐久性.透明材料的耐久性不仅表现出其自身的强度，而且随着时间的推移，透光率逐渐降低。透光率衰减程度是影响透明材料使用寿命的决定性因素。由于温室在高温潮湿环境中运行时间长，其表面防腐施工也会对温室产生影响。