

# 温室内部 管理设计

产品名称	温室内部 管理设计
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

# 温室内部 管理设计

温室是普通农民可以接受的设施，因为自然天气根本无法被人控制，那么面对不断变化的气候环境，如何对温室进行管理呢？

1.在阴雨天气条件下，天气转晴后，应及时打开草地覆盖层，使温室获得充足的光照，提高棚内温度，监测蔬菜的变化，防止枯萎。

2.如果低温对蔬菜的影响太大，清理后必须在表面撒上干净的水，然后揭下草皮，使蔬菜能慢慢升温，这样环境变化迅速，影响就不会更严重。

天气好转后，应适当放宽高湿区，以保持土壤的透气性，这对棚内植物的根系发育十分有利。

温室成本不太昂贵，非常适合种植和种植各种蔬菜，其热源主要依靠白天的太阳辐射、夜间保暖和防寒。因此，在总体设计中应特别注意照明角度和热损失的预防，其目的是达到良好的蓄热保温性能，适当的规格和尺寸，便于环境条件的调整。

1.温室前屋顶的角度：

前房角是指塑料薄膜屋顶与地面的夹角。前房角是否合理，对光的接收具有重要意义。

## 2.温室后屋顶的角度

温室后屋盖的角度由屋脊与后墙的高度差和后屋的水平投影长度决定。

## 3.温室的高度和跨度设计

日光温室的高度是指从山脊到地面的高度，跨度是指从温室南侧底部到北墙内部的距离。高度与跨度有一定的关系。在确定跨度时，高度可以增大前屋盖的照明角度，有利于光和热的传递。小高度使前屋盖的采光角变小，减少了太阳辐射传输，高度过大，增加了空气问题，这不仅浪费了材料，而且增加了散热，因此，应同时考虑采光量和保温能力来确定采光高度。