简易连栋大棚 泰安连栋大棚 聚丰专业设计

产品名称	简易连栋大棚 泰安连栋大棚 聚丰专业设计
公司名称	永城市聚丰温室大棚有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省商丘市永城市西城区淮海大道西段南原磷 化肥厂院内108号
联系电话	15518655767 15518655767

产品详情

现在北方的温度已经下降到大约15-20度,温室里的温度也非常高。高温会影响光合作用,导致各种细钧病等的发生。如果管理不到位,塑料连栋大棚,将影响温室蔬菜的生长,甚至带来不可逆转的破坏。因此,应重视温室的通风,给温室蔬菜补充营养,以保证温室蔬菜在高温环境下健康生长。1.合理通风:当温室关闭1小时或温室温度达到20 左右时,应先放小风。出风口的宽度一般为5厘米左右,以增强作物的光合作用,排出水分或有害气体。当温室的温度上升到作物所需的高温上限时,施加第二次风以逐渐将温度降低到适合蔬菜生长的范围。

湿帘的使用特点

湿帘的四个使用特性是购买成本、使用寿命、压力和冷却效率。

- (1)采购成本湿帘的采购成本取决于供应商的制造技术和市场需求。例如,由于具有特殊的抗jun能力,加工材料的成本相对较高。
- (2)使用寿命所用的材料、使用区域的水质和空气质量、整个系统的设计以及用户的维护都有影响。
- (3)压降用于表示风通过湿帘后风压的降低量。选择使用风扇时,压降非常重要。工程要求标准通常为0.0 3千帕,影响因素与冷却效率相同。
- (4)影响冷却效率的因素包括总体设计、所用材料、厚度、作用角度、通过空气速度、流速和使用时间。

影响蒸发冷却效率的主要因素

影响蜂窝湿帘蒸发冷却效率的三个主要因素:

A.风速:材料厚度为10厘米,泰安连栋大棚,风速超过1.5米/秒后,冷却效率不会受到很大影响。材料厚度为15cm,风速可提高到1.8m/s

b角:45-45度的分布角比30-30度的分布角更有效。

C.厚度:20厘米厚湿帘的工作效率Iv高于15厘米厚湿帘,甚至高于10厘米厚湿帘。

Iv.湿帘的佳利用条件

风速在1.5m/s左右是好的,风速过快不利于提高冷却效率,但容易浪费能源。

B.材料分布角45°-45°优于30°-30°,薄膜连栋大棚,具有更好的冷却效率。

15厘米的厚度比10厘米好。20 cm可以将冷却效率提高到90%以上,但是压降显著增加,需要更多的风扇和电力,因此不能满足成本要求。

简易连栋大棚-泰安连栋大棚-聚丰专业设计(查看)由永城市聚丰温室大棚有限公司提供。永城市聚丰温室大棚有限公司(www.tz1288.com)有实力,信誉好,在河南商丘的农用品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进聚丰和您携手步入辉煌,共创美好未来!