

提高温室大棚的日照率非常重要

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 提高温室大棚的日照率非常重要 |
| 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

提高温室大棚的日照率非常重要

1.改善温室结构。

1建材。大棚表面用8号镀锌铁丝收紧，不仅节省了建筑材料，而且减少了阴影，这非常流行。棚膜优选使用不滴水的膜。普通膜优选聚乙烯膜。此外，增白建筑材料和墙壁可增加反射光并延长使用寿命；适当增加温室的高度还可以改善棚内的照明条件。

2棚的方向和棚的角度。应根据温室的使用时间，生产目的和作物对光照条件的要求进行调整。塑料棚主要种植在春季和秋季，棚角可以较小（约15°），棚表面平坦，从而使透射光的距离相等且分布均匀；在冬季，棚的角度较大（约25°），棚呈拱形以利于光线的使用。

3棚宽和后坡宽。冬季生产，棚宽6-6.5米，后坡水平距离0.8-1米，以利于照明和保温；春秋季生产，棚宽8-9米，后坡水平距离0.5-0.7米或除去后坡。

2.布局合理。

在温室中种植不同类型的蔬菜时，应遵循“北方高低南”的原则，以使植物高大有序，并尽量减少相互咬合。移植相同种类的蔬菜，使幼苗具有相同的大小，从而使植物生长整齐，并减少植物之间的阴影。同时，在南北方向种植，以尽可能多地接受阳光。此外，加强耕种管理也有利于改善棚屋的照明条件；据悉，黄瓜框架采用南前排，中直立，北后排，可提高光利用率约10%。

3.保持棚膜清洁。

棚膜上的水滴和灰尘对棚内的照明条件有很大影响。
根据观察，一层水滴附着在棚膜上，可以使透光率降低20-30%。
经过2天，10天和15天后，可以使用新膜将棚子里的光线减少14%和25%。 28%。
因此，棚膜上的水滴和灰尘应经常清洗。下雪后，应及时清除积雪，以增加透明度和进入的光量。另外，在夜间应适当覆盖温室外面覆盖的草屑等温暖的物质，以免影响棚内的温度，以确保采光面积并延长照明时间；日出后大棚通风了半小时。它可以减少膜表面上的水滴，从而增加透光率。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！