提高温室大棚采光率六个方法就解决

产品名称	提高温室大棚采光率六个方法就解决
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

提高温室大棚采光率六个方法就解决

实践证明如果使温室大棚建造多采集阳光,对提高蔬菜产量和品质具有重要作用。对于提高温室大棚采光率我们以下六点建议:

一、合理布局 在温室大棚内种植不同种类的蔬菜时,应遵循"北高南低"的原则,使植株高矮错落有序,尽量减少互相遮挡现象。同一种蔬菜移栽,力求苗子大小一致,使植株生长整齐,减少株间遮光。同时以南北向做畦定植为好,使之尽量接受阳光。

二、搞好植株整理

及时进行整枝、打杈、绑蔓、打老叶等田间管理,有利于温室大棚内通风透光条件。

三、选用无滴薄膜 无滴薄膜在生产的配方中加入了几种表现活性剂,使水分子与薄膜间的亲合力大大减弱,水滴则沿薄膜面流入地面而无水滴产生。选用无滴薄膜扣棚,可增加温室大棚内的光照强度,提高棚温。

四、合理揭盖草帘 在做好保温工作的前提下,适当提早揭去保温用的草帘和延迟盖帘,可延长光照时间,增加采光量。一般太阳出来后0.5-1小时揭帘,太阳落山前半小时再盖帘。特别是在时雨时停的阴雨天里,也要适当揭帘,以充分利用太阳的散射光。

五、设置反光幕 用宽2米、长3米的镀铝膜反光幕,挂在温室大棚内北侧使之垂直地面,可使地面增光40%左右,棚温提高3-4。此外,在地面铺设银灰色地膜也能增加植株间的光照强度。

六、保持棚膜洁净 棚膜上的水滴、尘土等杂物,会使透光率下降30%左右。新薄膜在使用2天、10天、15天后,温室大棚内光照会依次减弱14%、25%、28%。因此,要经常清扫,冲洗棚面的尘埃、污物和水滴,保持膜面洁净,以增加棚膜的透明度。下雪天还应及时扫除积雪。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程,同时注重产品的售后服务,项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端,将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务,解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程,完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理,高品位的追求、专业化的技术是我们在市场竞争中的保证。

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!

详细了解请联系客服!http://www.yuyuanwenshi.com