

# 黄冈温室大棚 建发温室建设厂 日光温室大棚设计

产品名称	黄冈温室大棚 建发温室建设厂 日光温室大棚设计
公司名称	青州市建发温室大棚施工队
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处
联系电话	18853615333

## 产品详情

改善温室大棚采光的六点秘诀:

### (一) 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。

### (二) 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。

### (三) 清洁棚膜

棚膜上的水滴、尘土等杂物,会使温室大棚的透光率下降30%左右。新薄膜在使用2天、10天、15天后,日光温室大棚,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,黄冈温室大棚,保持膜面洁净,以增加棚膜的透明度。

### (四) 田间管理

农户朋友应搞好植株整理及时进行整枝、打杈、绑蔓、打老叶等田间管理,有利于棚内通风透光条件。

### (五) 布局合理

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，日光温室大棚设计，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。

#### （六）薄膜选择

农户朋友可以选用无滴薄膜，这种产品含有表现活性剂，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，日光温室大棚报价，可增加温室大棚内的光照强度，提高棚温。

温室大棚是一种人工建筑的温室，温室大棚的主要作用是为冬季喜温蔬菜、瓜果、树苗、农作物幼苗的生长提供适宜的环境。温室大棚一般通过人工施肥、施水、覆盖地膜、灯光照射来提高温室内的温度，并为植物生长提供营养和水分。合理的使用温室大棚能够为农户带来很多经济收益，但是必须注意的是温室大棚的选址也非常重要。

蔬菜大棚内空间大，直射光多，温度上升快，始终处于蒸气饱和状态，温度下降缓慢，能保持蔬菜幼苗的正常生育温度，不致受到冻害。另外，还可以早播早育壮苗，待生长到一定阶段再移栽到大田。蔬菜大棚内种植的番茄、黄瓜、茄子等可满足市场蔬菜淡季的需要。

黄冈温室大棚-建发温室建设厂-日光温室大棚设计由青州市建发温室大棚施工队提供。黄冈温室大棚-建发温室建设厂-日光温室大棚设计是青州市建发温室大棚施工队（[www.wenshigc.com](http://www.wenshigc.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹长峰。