

# 延安温室大棚 青州建发温室建设 日光温室大棚报价

产品名称	延安温室大棚 青州建发温室建设 日光温室大棚报价
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

温室大棚提高蔬菜产量和品质的措施：

- (1) 选用无滴棚膜：此种植上不会凝聚水滴，适光率可达98%以上。如用一般棚膜，可在棚膜上涂灭滴灵或每日坚持清扫，以消除膜上水滴，增强光照。
- (2) 撒草木灰：在大棚经常撒干草木灰，可抑制猝倒病、立枯病等病害的发生，促使蔬菜健壮生长。
- (3) 增施二氧化碳。在棚内燃烧沼气，温室大棚厂家既提高了棚温，又增补了二氧化碳气体。
- (4) 设置反光幕。在棚室后墙设置反光幕，下端垂直地面，能增强弱光区的光照，提高2 -3 地温。
- (5) 施用生长调节剂。正确使用外源性植物生长激素，可促进植株生长，防止落花落果。
- (6) 巧妙施药。采用粉尘、烟雾等施药方法，既没有喷雾施药法湿度加大的缺陷，又简便易行，且药效稳定持久。
- (7) 搭建双层覆盖：在大棚内覆盖地膜或增设小拱棚。覆盖地膜可使土表土壤温度提高2，增设小拱可使蔬菜生长环境的气温保持在15 以上。
- (8) 园土消毒：每平方米床土用3 -5克多菌灵或溴化甲烷处理，以杀灭土壤中的病原菌，防止土传病害的发生。
- (9) 改进架膜方式：用铁丝代替竹竿、竹片架膜，用塑料绳代替竹竿为攀附物，能减少遮光度，提高光合效益。
- (10) 改进灌水方式：采用滴灌或膜下暗灌的方式代替传统的大水漫灌，可使棚内空气的相对湿度降低1

0%以上。

## 温室大棚内湿度的管理

塑料薄膜不透气，棚内栽培由于土壤水分的蒸发和作物的蒸腾作用，使棚内空气湿度增长，若不通风，棚内空气相对湿度可达90%以上，甚至达100%。其变化规律是棚温升高，相对湿度降低；棚温降低，相对湿度升高；晴天、有风天相对湿度低，阴天、雨天相对湿度增高。棚内的绝对湿度随棚温升高而迅速上升，甚至成倍增加。如果棚内相对湿度过高，植株叶片的蒸腾作用就会受到抑制，延安温室大棚，土壤湿度和棚内的空气湿度增高，棚膜上凝结大量水珠，既影响作物的光合作用，不利于植株的生长发育，又使病菌繁殖，病害流行，危害严重。

青州市建发温室大棚施工队有着建设施工各类温室大棚，生态餐厅，智能温室大棚等丰富的经验，是专业设计施工各类温室及其配套设施的设计和建设的团队。可加工花卉温室大棚、种植温室大棚，水产、畜牧养殖温室，智能温室，温室大棚建造，生态餐厅温室等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅专用类型，外观造型美观，日光温室大棚报价，内部视野开阔，宽敞明亮。设计的各类产品受到温室用户的广泛好评。

## 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，日光温室大棚哪家好，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，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。

### （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，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，可增加温室大棚内的光照强度，提高棚温。

延安温室大棚-青州建发温室建设-日光温室大棚报价由青州市建发温室大棚施工队提供。延安温室大棚-青州建发温室建设-日光温室大棚报价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。