

# 温室大棚的日常管理及维护措施

产品名称	温室大棚的日常管理及维护措施
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

# 温室大棚的日常管理及维护措施

为了更好地使用温室大棚，提高棚内作物的产量及经济收益，我们在平时就要注重对其的维护管理，那具体该如何做好有关温室大棚的日常管理及维护工作呢？温室大棚是一个高温高湿的环境。如果长时间的高温高湿会导致经济效益降低。

由于温室大棚的调控能力差，要加强棚室的管理。温室大棚的温湿度控制方法有如下几种：

(1) 生长期不同，所需要的水量不同。如果有条件最好采用滴灌。由于滴灌能够直接将水涉入到作物根际，使水肥能够充分利用，避免因大水覆灌而道成的水肥流失现象，减少用药60%

(2) 棚室内全都地膜覆蓝 将棚室内的栽培区、走道、水沟等全部覆盖塑膜，防止水分蒸发造成棚室内程度增大，同时提高太阳光线射入量，显著提高模温和地温。

(3) 采用消雾无满膜该膜除了具有普通无满膜的功能外，并形成水流沿棚膜流下，防止和消除了棚内的雾气，降低了空气湿度。这种膜比普通无消膜降低湿度10%~12%，光照强度增加20%~25%，棚内地温和气温升高2~3，降低了病虫害的发生。

(4) 地面覆盖碎草 在温室的大行垄沟内铺5~6cm严麦糠及碎秸秆等。还具有抑制杂草滋生蔓延、增温、释放CO<sub>2</sub>等作用.还可作为下茬的有机肥。

(5) 使用烟雾剂，粉尘剂烟雾剂，粉尘剂都是农药制剂，可U预防病虫害的发生，可防治疫病、霜霉病、

灰霉病、菌核病、炭疽病等。

(6)通风散湿，换气保温 当棚内湿度过大时，可采用通风换气的方法降低湿度。一般棚温白天控制在25~30C，超过30C即开天窗放上风，换气排湿，同时补充CO<sub>2</sub>含量。如果晴天中午气温超过35C，即应越长中午前后放风时间和逐渐加大通风口，即开天窗通上风，又开前窗通下风，使棚温保持在28~30，空气相对湿度为60%以内。夜间棚温不低于12~18C。

(7)增温增光降湿 温室内热量来源于太阳，膜内温度高，空气相对湿度下降。温室增温增光措施主要有：选择合理的棚体结构、选用消雾无滴膜、及时揭盖覆盖物、保持棚膜清洁、合理布局、加强植株调整、张挂反光幕、人工补光、推广双膜免覆盖草市技术、运用压膜线压膜技术等。

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！