

# 怎么调节温室湿度

产品名称	怎么调节温室湿度
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

# 怎么调节温室湿度

为了促进温室大棚作物更好地生长，就要严格把控内部的湿度环境，主要针对空气湿度和土壤湿度这两部分进行调节工作，下面就来详细说明具体应该如何调节温室大棚的这两大部分，确保湿度正常。

### 一、温室大棚空气湿度

温室大棚空气湿度调节的目的一般是为了降低室内空气相对湿度，减少作物叶面的结露现象。

现代温室大棚生产降低空气湿度的方法主要有以下四种：

#### (1) 通风换气

通风换气是调节温室大棚内湿度环境的简单有效的方法。温室大棚内湿度一般高于室外，通过通风换气引进湿度相对较低的空气对室内空气能起到稀释作用。

#### (2) 加热

在室内空气含湿量一定的情况下，通过加热提高温室大棚温度自然就能起到降低室内空气相对湿度的作用。如能将通风与加热结合起来则对于降低室内空气相对湿度为有效。

#### (3) 改进灌溉方法

在温室大棚中采用滴灌、微喷灌等节水灌溉措施可以减少地面的集水，显著降低地面蒸发量，从而降低空气相对湿度。与此相似，采用地膜覆盖也能减少地面水蒸气蒸发：如温室覆盖地膜后温室空气相对湿度由95%—100%下降为75%—80%。

#### (4) 吸湿

采用吸湿材料如氧化锂等吸收空气中水分可降低空气中含湿量，从而降低空气相对湿度。

#### 温室大棚加湿

有些情况下温室大棚内需要加湿满足作物生长要求，比如新扦插的作物、新嫁接的苗都需要高湿环境；冬季采用热风供暖系统的温室大棚空气相对湿度过低，也需要加湿。常见的加湿方法为细雾加湿，其基本原理是在高压作用下水雾化为直径小的雾粒飘在空气中并迅速蒸发，从而提高空气湿度。

## 二、温室大棚内土壤湿度

对于采用地栽方式的温室大棚，土壤湿度调控的目的是满足作物对水分的要求，因此应根据不同作物在不同生长期对水分的需求量确定灌水量。有关作物灌水指标的确定在本网站相关文章中都有详细的说明，（温室大棚灌溉的特殊性），对于采用离地苗床栽培的温室大棚，调控土壤相对湿度的目的是控制其含水量以降低水分蒸发。

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！