

养殖温室大棚造价内空气湿度的调控方法

产品名称	养殖温室大棚造价内空气湿度的调控方法
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

养殖温室大棚造价内空气湿度的调控方法

对于养殖温室大棚来说，只有合适的温度是不够的。作物生长也需要一定的湿度。那么如何控制养殖温室大棚内湿度的变化呢？

我们必须首先了解湿度的变化规律，一般塑料养殖温室大棚封闭，温度和环境空气交换容易堵塞，土壤蒸发量和水分的养殖温室大棚湿度引起的发散的水汽蒸发，即使在养殖温室大棚通风一天，室内湿度达到70%~80%，甚至达到90%更多的下雨天。养殖温室大棚造价内空气相对湿度随着夜间温湿度的增加而降低，可达100%。冷湿空气凝结成水滴附着在膜或膜表面或植物上。

湿度过大不仅会影响植物光合作用的效果，同时对矿质营养的吸收，也有利于孢子的萌发和侵染，因此必须及时通风，促进湿空气和外界干空气的交换，降低相对湿度。此外，热线在腹地的加温也有利于湿度的降低。目前，滴灌技术在养殖温室大棚和地膜覆盖中的应用，有效地减少了土壤水分的蒸发，大大降低了空气的湿度。

经过以上一系列措施，养殖温室大棚内湿度最高可达20%，为植物提供了良好的生长环境。

