

温室大棚除湿技术要点

产品名称	温室大棚除湿技术要点
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

都了解温室大棚湿气大会危害粮食作物的生长发育，并且非常容易引起和加剧病害产生，危害蔬菜水果生产量和质量。那麽如何去湿呢？下面给大伙儿详细介绍几类温室大棚除湿气的方式供大伙儿参照一下。

1.通风换气。它是温室大棚去湿的常见的方式，实际操作简易、低成本。一般挑选下午开展，由于这一时段温室大棚内外温度差大、湿差大，体内湿气较为非常容易排出来。此外，要需注意在温室大棚浇灌后2-三天、叶片喷施肥料(药)后1-2天、连阴雨(雪)天宇落日前后左右提升自然通风祛湿。但假如自然通风时温度降低过快，要立即关掉通风孔，避免温度陡然降低使蔬菜水果遭到伤害。

2.操纵浇灌。拱棚环境湿度过大的关键缘故是浇灌造成的，因此浇灌要严控水流量，防止浇明水县，并在浇完水时适度给花浇水，立即划锄翻土，以减少土壤含水量。

3.遮盖农用地膜。地膜覆盖是减少拱棚空气相对湿度的关键方式，遮盖农用地膜能够降低注水频次、降低土壤含水量的挥发。

4.喷灌暗灌。喷灌、灌溉、渗灌和水肥一体化等技术措施，除开具备节约水、省时、省肥、省药和避免土壤退化外，更关键的是能够合理地减少因浇灌而导致空气相对湿度的提升。

5.提温祛湿。当主茎生长发育到具备一定抵抗能力时，采用闭棚提温做到30℃上下不断1小时，再自然通风祛湿。3-4小时后棚温小于25℃时可反复一次。此方法既可考虑蔬菜水果对室内温度的规定，又能减少环境湿度。

6.增光降湿。扩大透光性量或挂设遮光板，能够提升棚温，棚温高可减少气体空气湿度。

7.培土散湿。挑选温度较高时培土垄沟和垄背，翻土断开土壤层毛细血管，能够防止土壤层毛细血管水升高到表面，挽救土壤层中的水份，进而做到降湿的目地。