

温室大棚空气湿度-调节方法

产品名称	温室大棚空气湿度-调节方法
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

蔬菜大棚环境湿度会危害粮食作物的生长发育，蔬菜大棚内的环境湿度调整就是调整蔬菜大棚空气相对湿度和蔬菜大棚土壤含水量。调整温室大棚气体的环境湿度针对水果蔬菜的生长发育有挺大的功效，因而在蔬菜大棚基本建设时就应当为环境湿度调整充分准备，下边大家介绍一下环境湿度调整的方式。

一、蔬菜大棚空气相对湿度 蔬菜大棚空气相对湿度调整的目地一般是以便减少室内空气质量空气湿度，降低农作物叶片的冷凝水状况。

二、减少空气相对湿度的方式 关键有下列四种：1、通风换气 通风换气是调整蔬菜大棚内环境湿度自然环境的简易合理的方式。蔬菜大棚内环境湿度一般高过户外，根据通风换气引入环境湿度相对性较低的气体对室内空气质量能具有稀释液功效。

2.加温 在室内空气质量含湿量一定的状况下，根据加温提升蔬菜大棚温度当然就能具有减少室内空气质量空气湿度的功效。如能将自然通风与加温融合起来则针对减少室内空气质量空气湿度合理。

3.改善浇灌方式 在蔬菜大棚中选用灌溉、微喷灌设备等农业节水灌溉对策能够降低路面的排水，明显减少路面年降雨量，进而减少气体空气湿度。

4.吸潮 选用吸潮原材料如氧化锂等消化吸收空气中水份可减少空气含湿量，进而减少气体空气湿度。