

温湿度记录仪在连栋温室大棚的应用

产品名称	温湿度记录仪在连栋温室大棚的应用
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

温湿度记录仪在连栋温室大棚的应用

当我们走进连栋温室大棚的时候，可以明显的感觉到温度比大棚外面的温度高出很多，联动温室大棚中的支撑木上安装了一个温湿度记录仪，并且联动温室大棚中还有很多窗，通过观察温湿度记录仪显示的湿度，进行调节窗户的大小。他们解释说这样主要是为了控制水分。通风的需要以及温湿度的需要等。

在联动温室大棚种植中，棚内的气象参数的调节是影响作物生长以及产量的重要因素，人们需要定时的对棚内的期限参数进行调节。而联动温室大棚内的温度，湿度气象参数是直接关系到植物的呼吸，根系吸收，蒸腾作用等生理因素。

保温降湿是联动温室大棚蔬菜培管的关键。当前，联动温室大棚蔬菜有的正在育苗，有的已经进入生长关键期，要调控好联动温室大棚的环境。对于育苗来说，提高联动温室大棚的保温性能十分关键，要在保温的前提下进行降湿。有条件的，用电热丝进行加热；条件不够的，可以采取多层覆盖法，确保夜间棚内温度不能低于18℃。要利用晴好天气，开联动温室大棚的小门通风，天气较冷时要选择下风口开，要尽量选择气温较高的时间段开。除了通风降湿外，可以在棚内洒一些草木灰、细土等，用来吸湿。