

催芽室专用增湿设备

产品名称	催芽室专用增湿设备
公司名称	嘉兴鸿旭制冷设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉兴鸿旭 型号:hx-c9s 产地:嘉兴
公司地址	浙江省嘉兴市秀洲区新城街道智富中心15幢1209室-2(注册地址)
联系电话	18966303152

产品详情

鸿旭催芽室专用增湿设备,种子发芽室加湿器:催芽室,也叫种子发芽室,顾名思义就是可以使种子快速催芽的一个场所,是当前工厂化育苗工厂、种子加工厂、种子检测站、种子科研单位和农业生产中必不可少的重要设施;通过硬件与软件设施的科学配置,可以实现对催芽室内环境的温度、湿度以及光照、气流等各方面因素进行的合理控制,为种子创造一个最为理想的催芽环境,从而促进种子的快速健康发芽,实现工厂化批量生产!众所周知,不同植物种子发芽对环境的温度高低湿度多少、光照强度、气流速度等各方面因素的要求也是有所不同的;为此,不同植物种子在催芽室进行催芽的期间,就一定要学掌握好室内环境的各个方面因素; 温度,是影响种子发芽的一个重要因素;种子发芽室必须对此进行精准控制,种子发芽室可以限定温度值,一般来说当规定用变温时,通常应保持低温16h及高温8h。如是休眠种子,应在1h或更短时间内完成急剧变温或将试验移到另一个温度较低种子发芽室内。 光照,是影响种子发芽的另一个重要因素;大多数植物的种子可在光照或黑暗条件下发芽,但一般采用光照。需光种子的光照强度为750~1250Lx,如在变温条件下发芽光照应在8h高温时段进行。种子发芽室可以精准控制光照的强度,为不同植物的种子发芽提供不同的光照条件。 除此之外,种子在催芽室进行催芽的期间还要特别注意室内的湿度;干长根、湿长芽;如果催芽室环境湿度过低,种子就不易发芽;而如果室内环境湿度过高,则容易出现烂种,故催芽室的相对湿度宜保持在50%~90%RH之间!不过,当前一些简易的催芽室则无专用调湿装置,无法准确的达到各种不同植物种子发芽所需的湿度标准。 通常,可采用中央空调控制系统,来控制催芽室的温度在18~30C范围内可调;采用超声波加湿机,来控制催芽室的相对湿度在70%~95%RH范围内可调。安装光照传感器,分组控制补光灯。安装循环风机和风幕机,不仅能有效控制气流速度,还能使环境内温度和相对湿度更加均匀! 鸿旭智能催芽室加湿机产品是采用超声波高频振荡的原理,从而达到均匀加湿的目的;具有空气加湿、净化、防静电和粉尘、降温、降尘等多种用途;对于其他加湿方式的加湿机而言,具有[雾化颗粒细][使用能耗低]、[雾化能效高], [加湿速度快]的显著优势。

鸿旭催芽室加湿器既可以较大空间进行均匀加湿,也可对特殊空间进行局部湿度补偿,具有较高的使用灵活性。欢迎您来电咨询催芽室加湿机、种子发芽室加湿装置的详细信息!加湿机种类有很多,不同品牌加湿机价格及应用范围也会有所不同,而我们将为您提供全方位的售后服务和优质的解决方案。选型参考:加湿机选型需要考虑的因素较多,比如室内空间体积大小、环境温度、设备发热量、通风情况、空调排风都

会影响室内环境的湿度以及加湿效果,在计算加湿量时一般需留出一定余量,也就是相应的加大加湿量,而且要从低湿度状态增湿到理想湿度范围来综合计算该空间内所需的加湿量和相对应的加湿机型号。欢迎来电咨询销售!