格艾特组培苗培养架OEM

产品名称	格艾特组培苗培养架OEM
公司名称	济南格艾特仪器设备有限公司
价格	650.00/台
规格参数	类型:仪器设备 重量:40kg 测量范围:0-100
公司地址	济南市市中区陡沟办事处红星村116号
联系电话	053187595725 13864197126

产品详情

led植物组培灯是一种以LED(发光二管)为发光体,满足植物光合作用所需光照条件的人造光源。按类型 分,属于第三代植物补光灯具!在缺少日光的环境,这种灯具可充当日光,使植物能够正常或者更好地生 长发育。这种灯具有壮根,助长,调节花期、花色,促进果实成熟、上色,提升口感和品质的作用!精心 调制的LED植物生长灯提供均匀的照明,同时减少层与层之间的距离,实现一致的茁壮生长。LED生长 灯能或替代自然照明,提供植物所需的光谱和光强。定制的光配方为您的作物提供所需的养料,提高播 种密度并缩短生产周期。超 LED 是高功率荧光灯的替代品。这些led植物生长灯使用的能量更少且几 乎不产生热量,能降低空调成本并延长了电气设备的使用寿命。LED植物生长灯是对自然光的补充,供 应水果和蔬菜所需的光谱和光强,同时又不带来额外的热量。精心调整的光配方能稳定并改善植物品质 , 增加产量, 甚至在冬季也是如此。高能效灯具将有效地减少电气系统的负载和运行成本。特定光谱灯 与架体配合使用的特点: 1、全光谱LED灯发光率高、发热率低,可与培养物近距离接触。2、照明立 控制,有效节能降耗。3、灯管发热率低,寿命长培养瓶内外温差小,瓶壁积水少,避免玻璃苗的产生。 4、每层放耐高温组培托盘,散热好,解决了组培上散热的难题。上下层及周围灯光互相弥补,又增加了 光强,节省了能耗。led植物组培灯产品特点 LED组培灯,是替代荧光灯的优选; 为组培量身定制的 光配方,确保组培的综合品质: 有多种光配方,多种规格类型供选择; 率的芯片方案,比传统光源 能更节能;低热辐射,有助于维持南芥的生长环境。led植物组培灯是在优化多种经济作物光配方和LE D光源效率的基础上,开发出的一款开展组培研究和育苗生产的植物生长灯。组培灯达到与荧光灯相似 的生长和发育效果,并且在发生、生长发育等方面表现出更好的品质特征,确保稳定、可控和高品质的 组培生产和研究;的灯具解决方案,保证了了该灯发光效率高,热量小,比目前使用的传统光源更节能 。提供均匀的光照分布,使达到叶面的光照更接近。我们公司多年来一直致力于组培设备、仪器、组培 工具、试剂耗材的开发和销售,以及组培实验室规划建设、组培室规划设计,组培技术支持和组培苗的 订单生产。