

激光植物补光灯 大棚激光植物补光灯 激光植物补光灯价格

产品名称	激光植物补光灯 大棚激光植物补光灯 激光植物补光灯价格
公司名称	西安诺达网络信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	13630225322

产品详情

激光植物生长灯打破了日光温室、玻璃联动温室、光伏温室等对种植作物品种选择的限制，激光植物补光灯原理，突破了制约设施农业可持续发展的瓶颈，激光植物补光灯价格，创造性地解决了由于天气、雾霾、光伏组件遮挡造成的弱光环境对作物生长的影响，为实现作物优质、安全、高产提供了重要的技术支撑，激光植物补光灯，该激光植物生长灯的应用将是未来农业生产的一大技术革命。该激光生长灯的优势。一是可使产品提前上市;二是能大幅度提高农产品产量;三是长势好，抗病害，减少化肥药用量;四是大幅度提高农产品的品质;五是有效防止因连续阴雨或雾霾天造成植物病害，大量减产甚至绝收，为大棚种植户增加了一道丰产的保险。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：西安诺达网络信息技术有限公司

哪些情况下使用补光灯？根据植物利用太阳光进行光合作用的原理，使用灯光代替太阳光来提供植物生长发育所需光源的一种灯具

近年来，补光灯在棚室蔬菜生产中应用越来越广泛，激光补光灯植物，应用植物补光灯主要解决：哪些情况下使用补光灯？深冬季节草苫子晚拉早放，每天光照时间仅6小时左右，此时使用补光灯，每天拉起草苫前补光2小时，下午放下草苫子再补光2小时，使用这种方法，不仅可以提高产量，还可以明显提升蔬菜品质。

激光植物补光灯在夜间补光对光照的要求：

在光照不足期间可以采用人造光源来弥补。在园艺生产领域推荐使用光波长度在400-460nm和600-660nm，因为这个区间的光线是光合作用所必需的。

夜间补光对温度的要求：瓜类、茄果类蔬菜要求zui低温度在13摄氏度以上。低于10 停止生长，一般蔬菜在夜间要进行保温，不受冻坏，这样才能使植物在夜间生长，但在10 以下基本上都不会生长了，所以温室大棚夜间温度在10 不能生长了。

激光植物补光灯-大棚激光植物补光灯-激光植物补光灯价格由西安诺达网络信息技术有限公司提供。西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。诺达植物补光灯——您可信赖的朋友，公司地址：陕西西安市高新技术开发区创业大道39号，联系人：赵经理。