

植物补光灯 大棚植物补光灯 诺达植物补光灯

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 植物补光灯 大棚植物补光灯 诺达植物补光灯 |
| 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，突破了制约设施农业可持续发展的瓶颈，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，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。该激光生长灯的五大优势。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

物和人一样，需要运动、需要工作、也需要休息，所以用LED植物灯给植物补光的时候也要控制好时间，一般建议植物光照时间控制在12--16小时之间，植物补光灯，以便给植物留出充足的时间休息，以保证植物每天上班的工作效率。

光的质量对植物生长的各个时期影响也非常明显，如：开花结果类植物在开花坐果的时期，需要充足的红光，如果红光不够，光照强度再怎么大也达不到理想的效果，影响植物的开花坐果率，如果能根据植物的需求，将植物各种光线按比例搭配好给植物补光，效果会完全不同，不仅能缩短植物生长周期，还能提高植物产量和质量。这也是植物灯出现的原因，大棚植物补光灯，更是LED植物灯取代传统植物生长灯的原因。

高温条件下，植物会发生徒长，叶色变淡，叶片和根系生长受阻、植物早衰等一系列生长障碍。在极端高温条件下，植物在短时间内就表现出叶片失水、枯黄、叶片尖和叶缘出现水浸状斑点、焦枯、根系变褐，生长受阻甚至死。长时间高温可导致果实和枝干日灼伤害甚至死。如番茄、辣椒、西瓜和苹果的果实，因受日光照射而升温，植物补光灯有效果吗，常在向阳面出现日灼斑；作物幼苗和林木幼苗因高温发生的灼伤也是常见的。高温也可导致作物落花、落果，植物生长灯厂家，抗病虫能力、产量和品质下降。如高温可引起某些蔬菜的结实器官败育，雌雄配子体畸形，引起大量落花、落蕾，果实畸形；高温下白菜、芹菜等蔬菜粗纤维含量增力口，含水量下降，食用品质降低；杂交水稻抽穗扬花期若遇高温，可破坏受精作用，使花粉不能正常萌发，降低结实率。植物补光灯-大棚植物补光灯-诺达植物补光灯(优质商家)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)是陕西西安,光电子、激光仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在诺达植物补光灯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创诺达植物补光灯更加美好的未来。