

# 蔬菜补光灯 诺达植物补光灯 补光灯

产品名称	蔬菜补光灯 诺达植物补光灯 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

哪些情况下使用补光灯？

近年来，油桃补光灯，补光灯在棚室蔬菜生产中应用越来越广泛，应用植物补光灯主要解决：连续雨雪天气，拉不起棚来。每年深冬、早春季节，受西伯利亚冷空气南下影响，北方地区形成的雨雪天气会出现2-3天甚至一周以上的连阴寡照天气，蔬菜补光灯，作物呼吸消耗远远大于光合制造养分，非常不利于棚室蔬菜的生长。此时补光灯可起到蔬菜保命的作用。

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

利用人工光源科学补充光照，则能解决太阳光照不足带来的不利影响。

人工植物补光，目的大致有三：

- 1、以补充太阳光照改善弱光为目的之补光；
- 2、以提升花果品质为目的之补光；
- 3、以反季栽培、改变生产周期为目的之补光。

激光光谱是以激光为光源的光谱技术。与普通光源相比，激光光源具有单色性好、亮度高、方向性强和

相干性强等特点，是用来用来植物光照的理想光源。

激光补光的优势：人工夜间补光，棚内温度在12-18℃，补光灯并不是在室内开10几个小时或者室外晚上突击开几小时，兰花补光灯，或者是24小时打开。正确的使用方法是根据作物的光照时间来判断的。温室大棚茄果类在开花结果期需要的光照是12-14个小时，冬季北方日照的时间都是在5-7个小时，南方在春季连续阴雨天气，光照不足非常严重，补光灯，我们通过激光植物生长灯，补充缺失的光照时间，达到作物增产、减少病害的效果。激光植物生长灯夜间补光是三个阶段组成，补光阶段、吸收阶段及黑暗期。

### 温室，为什么要补光

俗话说“万物生长靠太阳”，光照是作物进行光合作用的必备要素之一，光照条件的好坏直接影响作物的产量和品质。自然界中，太阳的光照度随地理纬度、季节和天气状况的不同而变化。温室内的光照度除与上述因素有关外，还与温室结构、管理措施及覆盖材料的透光性能等密切相关。激光植物补光灯值得拥有，一亩地一台灯，一个月仅需三度电

蔬菜补光灯-诺达植物补光灯(在线咨询)-补光灯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)在光电子、激光仪器这一领域倾注了无限的热忱和热情，诺达植物补光灯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。