

丹东补光灯 诺达植物补光灯 激光植物生长灯

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 丹东补光灯 诺达植物补光灯 激光植物生长灯 |
| 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

西红柿使用大棚补光灯的好处;

番茄是喜光性作物，生长发育需要充足的光照，每天日照时数12到14小时，光照强度达4万至5万勒克斯为番茄理想的光照条件。充足的阳光不仅有利于植物的光合作用而且对花芽分化和结果都是有利的。较强的光照，花芽分化较早，花序的着生节位也较低，不容易落花，因此，开始采收较早，早期产量也较高；如果光照较弱，低于1.3万勒克斯，则花芽分化大为延迟，温室大棚补光灯，即使增施氮肥，也不能克服这种弱光的影响，丹东补光灯，造成花序着生节位较高，容易落花。番茄对光照长度要求不严，增加光合作用时间，增加果实甜度，维C，对花芽的形成及植株的生长都是有利的。

根据上述习性，需要在光线不足的情况下用LED植物生长灯进行补光。使光合作用发挥。促使植物果实早熟，早上市，提高产量。

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

全光谱大棚补光灯用于花卉温室种植大棚蔬菜补光灯

花卉补光目的：分芽多，根茎粗壮，叶片肥厚宽大，不徒长。所以我们推荐用蓝光偏多的育苗灯补光，激光植物生长灯，蓝光多，红骄阳植物生长灯，促发芽分化，促根茎粗壮，抑制徒长。图片中使用的是全光谱激光育苗灯，间距2米一盏，灯的高度距离兰花叶片60cm，每天维持6到8小时光照.可以使作物提

高产量，增加产量30%以上。

光照强度与作物产量

当光照强度为0时，植物只进行呼吸作用，随着光照强度增大，光合作用增大而呼吸作用强度基本不变，这时呼吸作用产生的二氧化碳除了提供给光合作用还有剩余，并释放出来；当光合作用和呼吸作用强度相同时，呼吸作用产生的二氧化碳全部供给光合作用，二氧化碳既不吸收也不释放，这时的光照强度就是光补偿点。

丹东补光灯-诺达植物补光灯-激光植物生长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。