

# 植物补光灯品牌 江门植物补光灯 星丰科技补光灯

产品名称	植物补光灯品牌 江门植物补光灯 星丰科技补光灯
公司名称	陕西星丰网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区科技路8号凯利大厦
联系电话	18291907590

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：陕西星丰网络科技有限公司

通过植物补光灯的应用，困扰冬季育苗低温、阴雨雾、寡照天气，再也不用担心育苗的失败，连续7-10天阴雨不用怕，用补光灯照样可以育出正常的好苗来，对低温、高湿、寡照带来的炭疽病、褐腐病有较好的防御效果。它可以解决其它人工光源存在的光谱成分中光质不纯、光强不一致、光源照射能效低等难题。植物生长补光灯是根据植物生长所需要的光线波长范围(以红、蓝光为主)和需要的照度而设计的，利用三基色荧光粉的不同配比调出适合植物生长所需的光谱能量分布的灯光。采用LED补光技术，能够显著促进菠菜、萝卜和生菜的发育，提高形态指标，其生长速率、光合速率都提高20%以上。

激光植物补光灯效果很好，因为植物生长补光灯是非常复杂的一种灯光，不仅仅是有色灯光。植物生长灯是种特殊的灯具，依照植物生长规律必须需要太阳光，而植物生长灯就是利用太阳光的原理，灯光代替太阳光给植物生长发育环境的一种灯具。没有充足的光照环境，没有合理的光配比，是造成大棚蔬菜损失惨重的主要原因之一。光源的选择使用人造光源时，我们必须要选择最接近于满足植物光合作用条件的自然光。

光源应该具备以下的特点：

1. 效率高的把电能转换成辐射能

2. 在光合作用的有效范围内达到高辐射强度，尤其是红紫外线辐射(热辐射)
3. 光照的放射光谱符合植物的生理要求，尤其是处于光合作用的有效光谱区。

植物生长灯，每一个不同的用途，其中一些更适合育苗。你必须为他们提供合适的环境光。T8-36W的植物生长灯。它们产生更少的热量，使能源更有效率。这些灯管在白色的光谱的光被发射。今天小编给大家介绍一下关于其对植物生长的重要作用，我们一起来了解一下。低廉的价格是这一块的优势，但缺点是需要每一个单位，育苗。紫蓝色光谱的稀土三基色灯发出的光芒。这看起来像自然的春天的阳光。刺激幼苗增长。由于灯泡是微热热的，一盏灯是足够的加热一个空间，你必须保持灯泡远离植物50厘米