

植物生长灯品牌 茂名植物生长灯 星丰科技

产品名称	植物生长灯品牌 茂名植物生长灯 星丰科技
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

目前，使用最广泛的用于专业用途的植物补光灯是室内花卉和蔬菜种植者通常使用的，但是，他们有周围黄色光谱峰强度。王经理还坦言“我们是线上线下一起卖，单从网店销售来看，卖出的单量就有了明显的增加。蓝色光谱的光，可能会引发更大的营养在植物响应。激光植物补光灯用于第二个的增长阶段，因为他们有一个红色的光。红色光谱的光，可能会引发更大的开花植物响应。如果将其用于营养生长阶段，植株生长稍快，但将有更长的茎节，整体可能会更长。

根据西瓜种植户张先生的反馈，使用诺达激光植物补光灯15天对他种植的西瓜已经产生了影响，“我在2014年就开始使用大棚补光灯，不过那个时候雾霾天还没有那么严重，当时使用补光灯主要是考虑到冬季光照时间短，采用的传统的LED植物补光灯，效果不明显而且使用麻烦。今年为了给西瓜补充足够的阳光，我在网上无意间看到诺达的这种激光植物补光灯，电话沟通之后觉得还不错，一亩地就用一盏灯，相对于以前传统的LED灯安装起来很方便。目前，大棚种植葡萄、甜瓜、大枣等已经成为很多果农的主要经济收入来源，依托科技增产增收是摆在种植户面前的难题，而光照是植物生长不可或缺的重要元素。但是毕竟一亩地一台灯之前还没有见过，有点不放心。诺达的魏经理承诺货到付款，免费试用30天。于是我抱着试试看的态度买了一台，没想到激光植物补光灯效果还不错。安装有诺达的大棚西瓜长势明显好于其他四个大棚，病虫害也减少了许多。而且电费也比原来使用传统LED少了许多。我打算在给剩下的4个大棚在各买一台。”张先生说，“这种激光植物补光灯我在下午4点到第二天早上10点使用。最近雾霾严重，光照时间减短了很多，较往年西瓜长势较慢，我怕上市的时间会延误，所以在网上寻

找解决办法，最终找到这种灯。就目前来看，使用诺达完全可以避免这种情况的发生。”另外根据张先生说“市场上大棚补光灯的价格也是差别很大，贵的可能上万，普通的也就几十块钱，激光植物补光灯，处于中等价位，相对性价比比较高，非常划算。”

植物补光灯替代太阳在见光少的环境下养草莓，相信有很多人抱有同样的看法。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。我用了3种补光灯结合使用实际效果给大家汇报一下：分别是红蓝LED、高温钠灯红光、普通稀土三基色红蓝绿光，先不管各灯效果说说我们要什么植物生长主要靠红光和蓝光，其他可见光吸收比例很小红光植物生长长叶子。红光照12小时达到正常生长要求24小时花芽分化。先简单说因为还有条件限制比如全日照半日照植物这个以后说蓝光防止陡长 蓝光比例多主要用在幼苗期 多肉植物 主要用蓝光 在说说照射时常的问题。