

# 资阳生长灯 樱桃生长灯 星丰科技

产品名称	资阳生长灯 樱桃生长灯 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

使用植物生长灯的好处：

1.使用激光植物生长灯可以使作物提前上市5-15天。

植物生长五要素水、肥、光、热，其中水、肥、气、热人们都可以控制，唯独“光”不可控，

激光植物生长灯可以提供适当的光照，促进生长，一般可使作物提前上市10-15天。

2.使用激光植物生长灯可以使作物提高产量20%左右。

植物生长灯可提供充足的光照促进植物干物质积累，从而增加产量，一般增产20%以上。作为补充光照，在一天的任何时间都可以增强光照，

以便始终帮助植物进行光合作用。特别是在冬季的几个月里面，可以延长有效的照明时间。

3.使用激光植物生长灯单位面积投资少，便宜。

使用激光植物生长灯每亩地投资3000块钱左右,而其他灯的成本，电费，安装，线路加起来得两三万.

育苗生长灯使用注意事项

- 1、请不要在作物刚移植之后就使用激光植物生长灯，应在作物缓苗后再正常使用。
- 2、作物在停止喷洒药后应停止使用激光植物生长灯24小时。
- 3、不建议中午日照强烈的时候使用激光植物生长灯。
- 4、激光植物生长灯中心光源应与植物平均高度保持一致。
- 5、作物在使用激光植物生长灯时应加强水、肥、温度、打尖等管理，应及时根据实际情况进行调整。
- 6、对于易发生徒长的作物如：草莓、冬枣、葡萄等作物，在使用激光植物生长灯时应该严格控苗、剪枝，避免徒长现象的发生。
- 7、请不要用眼睛长时间盯着激光植物生长灯的光源看。
- 8、激光植物生长灯在大棚中安装完成后，应在架子底部用重物加固，防止被风吹倒。
- 9、请不要将激光植物生长灯长时间断电。
- 10、激光植物生长灯电源接通后，请用防水胶带把电源接口处缠住，防止短路。
- 11、请根据作物的暮光习性进行适当补光照射，切勿对非喜光作物或作物不宜补光阶段进行长时间补光。
- 12、请用户根据自己的意图合理使用激光植物生长灯，花卉作物在生长期使用激光植物生长灯可促使花蕾的形成和早开花;而在已开花作物上使用激光植物生长灯会加快花卉的凋谢和结果。

好多人都反映一个问题，市场上植物补光灯种类繁多，购买者不知道怎么选购。其实从植物补光灯的名字就能看出，这灯是给植物补光用的，不是让人看的，植物补光需要的是红光和蓝光的合成光，这就基本达到植物的生长需要了。”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。在这基础上还要看灯的实际功率大小，也就是实际的发光强度，不说说瓦数越高越好，而是补光精准度关系，植物补光灯不是说功率越高越好，而是看它的波段是否是植物能大幅度吸收的，我们厂的激光植物灯就是根据植物所需要的光束进行补光的，一个灯就可以替代传统的30-40个灯的效果，植物补光请联系我 18291907590 王经理

现在棚内温度偏低，植株长势弱，耐药性差，过量使用药剂极易导致药害的发生。那么，菜农应采取哪些措施来促进茎秆健壮生长呢？

## 1、增加光照

冬季光照本来就弱，一旦遇到连阴雨雪天气，很多菜农一整天都不拉棚，导致棚内蔬菜不能见光，光合作用不能正常进行，而蔬菜的呼吸作用却正常进行，植株呼吸作用消耗的营养远远大于叶片光合作用制造的营养，长时间下去，不但导致植株茎秆细弱，还会影响开花坐果。在这种环境下，要尽量揭开草帘，延长蔬菜的见光时间，并及时清扫棚膜上的灰尘，增加棚膜的透光率。在一定范围内光照加强，光合产物积累增多，地下部的碳水化合物供应得到改善，因而促进根的生长，使根冠比增加。

## 2、养根护苗

根深才能叶茂，根系是植株生长的基础，只有养好了根，植株才能健壮生长。冬季地温低，蔬菜根系活性差，吸收水肥的能力减弱，很容易导致植株长势衰弱。建议菜农在追肥时，选择全水溶性肥料和养根的功能性肥料，如腐殖酸类、氨基酸类、海藻酸类、甲壳素类、核苷酸类等肥料，既可刺激植物生根，又能提高植株的抗逆能力。而环境污染的加剧，人口数量的增长，使得传统的农业种植手段已经不能满足人们日益增长的需求。

### 3、补充叶肥

蔬菜的根和叶有相互依赖、相互促进的关系，即“根靠叶养，叶靠根长”。菜农可以叶面喷施全营养型叶面肥，同时复配氨基酸、甲壳素类叶面肥，补充营养，增强植株抗逆性。