

草莓补光灯什么光的好 激光草莓补光灯 草莓补光灯

产品名称	草莓补光灯什么光的好 激光草莓补光灯 草莓补光灯
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

草莓生育的各个不同阶段对光照条件的要求是不一样的，例如在花芽形成期，要求10~12个小时的短日照和较低温度；在开花结果期和旺盛生长期则需要12~15个小时的较长日照时间。

- 1.前期管理，瓶苗生长阶段，刚出瓶的小苗温度应低于20℃，空气相对湿度保持70-80%。
- 2.通过一段过渡期后，补光系统可用于草莓进行组织生长时，进行光合补光，促进其茎叶的生长，为将来结果打下基础。

草莓旺长如何辨别呢？

- (1) 草莓的高度一般10cm-40cm之间。
- (2) 光长叶子不开花不结果。

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

激光植物补光灯装置通过为光伏温室种植作物的低耗高效补光，打破了光伏温室对种植作物品种选择的限制，突破了制约光伏农业可持续发展的瓶颈，创造性地化解了光伏和农业争光的矛盾，草莓补光灯什么光的好，为光伏温室实现作物优质、安全、高产、高效生产提供了重要的技术支撑。因此，激光植物生长装置可用于各类温室（包括光伏温室）、大田作物的节能高效补光栽培，提高作物的产量、品质和效益，草莓补光灯的好处，推动绿色高效生态农业健康持续发展。

大棚草莓使用补光灯后的效果能达到：

- 1、提前7-15天上市，买高价；
- 2、增加甜度，改良口感，提升品质；
- 3、增加抗寒能力；
- 4、预防病虫害发生，以及畸形空心果；
- 5、大幅度增加产量30%以上；

以下使用效果，均是草莓大棚补光后的真实反馈！

进入了8月，大棚草莓的前期准备工作就要开始了，大棚管理各项方法得牢记心间，草莓补光灯，光照的强弱、时间长短对大棚草莓的质量和产量影响很大。秋冬季节要尽量延长光照时间，在不影响温度的情况下，草帘尽量做到早揭晚盖。在连续阴雨天气下，建议使用草莓专用补光灯

草莓补光灯什么光的好-激光草莓补光灯-草莓补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光电子、激光仪器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!