

草莓生长用什么灯补光 大棚草莓补光灯 补光灯

产品名称	草莓生长用什么灯补光 大棚草莓补光灯 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，素有“水果皇后”的美誉，是当下的时令水果。然而进入12月中旬以后，因光照度减弱，日照时间减少，加上冬春季节阴、雨、雾等天气影响，大棚草莓植株生长不健壮、畸形果发生率高。为实现大棚草莓优质丰产，横河镇试验采用了在大棚内加装植物补光灯设施，草莓补光灯增温吗，据了解，补光灯，根据植物光合作用的特点，植物补光灯，开发红蓝光LED植物补光灯及其智能控制系统、适用于设施高温高湿环境下的特殊防水和散热灯具结构。对植物进行补光，缩短种植周期，增强植物抗病虫害能力，草莓补光灯红蓝比，从而提高植物的产量和品质，是现代农业高效生产的重要保障手段

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。

在开花结果期对草莓进行补光，能取得多方面的收益。

- 1、产量增加。补光能促进单枝产量提升15%-20%，其中单果重量提升明显，单枝产果数也略有增加；

2、品质提升。补光能促进草莓果实总糖含量、维生素C含量的提升，实验显示，总糖含量提升约10%，维生素C含量提升约22%。

3、果色及口感的提升。经过补光的草莓，色泽更鲜艳诱人，口感更佳。

4、提前上市。实践证明，从12月中开始补光到2月下旬，草莓已进入到第三茬开花结果期，而不补光的草莓，此时还处于第二茬采收初期。一个种植季下来，草莓生长用什么灯补光，补光比不补光，首批果能提前一周上市，种植周期能缩短15天左右。

总结：实践结果显示，一个种植季，补光比不补光，一亩草莓大概能增产500-700斤，按10元一斤计算，增收约5000-7000元。相对于补光投入，补光效益还是比较可观的。

草莓生长用什么灯补光-大棚草莓补光灯-补光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）是从事“植物补光灯,大棚植物补光灯,激光植物补光灯,草莓专用补光灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。