

# 补光灯 诺达植物补光灯 温室草莓大棚补光灯

产品名称	补光灯 诺达植物补光灯 温室草莓大棚补光灯
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

肥水管理。大棚草莓扣棚保温后，正值花芽发育期，随后很快现蕾、开花、结果。顶花序采收后，腋花序又抽生并开花结果，植株负担重，如不及时施肥，容易表现早衰。追肥至少进行4次，分别于开花前、果实膨大期、侧花序发生期、侧花序结果期追施，每次每亩浇施“冲动高钾”5公斤，并每隔7-10天叶面喷施一次“磷钾动力或海绿素”

棚室内湿度很大，容易给人一种不缺水的假象。一般在保温前和盖地膜前各浇水1次，补光灯，以后结合浇施“冲动高钾，冲施时间在清晨若新叶边缘不吐水时适当补水。大棚草莓尤其适宜采用滴灌。果实发育期要特别注意保持土壤湿润。

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

光照管理“ ” 冬季光照不足，会对草莓的生长发育造成阻碍，大棚草莓补光灯图片，长此以往会使草莓生长发育迟缓、果实膨大慢、着色差、畸形果偏多等。补光措施“ ” 定期清扫棚膜上的灰尘、雪后及时清扫棚膜上的积雪等可增强光照，大棚草莓补光灯好吗，同时还可提高棚温。在11月下旬后，可采用植物补光灯进行补光，每天早晚补光，在草莓开花结果期保证每天光照达到12~15小时。

育苗期：这个时间大家关心的是如果促进匍匐茎的生长，育苗期间匍匐茎易在长日照条件下发生，光照强，温室草莓大棚补光灯，匍匐茎发生多。较长的光照时间有利于匍匐茎的发生。因此育苗期为促进匍匐茎抽生，每天日照时数能保持持在12-16小时。花芽分化期：对光照要求比较严格，草莓花芽分化需要低温和短日照，研究表明低温和短日照可以诱导草莓提早进入花芽分化。低温（17℃）、短日照（10小时）处理能诱导草莓提早进入花芽分化，15天左右的低温短日照处理能让草莓苗从营养生长提早进入生殖生长阶段。如果光照时间过长则延迟花芽分化，花数减少，花芽质量下降，甚至不能开花结果。补光灯-诺达植物补光灯-温室草莓大棚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](http://www.xanuoda.com)）有实力，信誉好，在陕西西安的光电子、激光仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进诺达植物补光灯和您携手步入辉煌，共创美好未来！