

# 草莓 草莓补光灯增加产量 诺达植物补光灯

产品名称	草莓 草莓补光灯增加产量 诺达植物补光灯
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

### 温度管理

在展叶、吐蕾期，温度适当高些，以白天25~30℃，夜间12~15℃为宜，温度过高，花序伸长太快。应注意放风。开花期以白天20~25℃，夜间8~10℃为宜，要搞好通风换气工作。果实膨大期以白天18~22℃，夜间5~7℃为宜，温度过高，果实不易膨大，草莓补光灯厂家直销，未等果实充分膨大时，果实即着色变红。所以成熟期以白天20℃左右，夜间6℃左右为，草莓补光灯增加产量，切勿过高。

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

植物补光灯的应用：草莓正常生长发育过程中遇到连续低温寡照天气、光照弱、地温低使草莓受精不良，出现畸形果、果实不着色或着色不均匀。光照不充分，植物生长发育缓慢，生产出来的果实个儿小，味道差。相反，在光照充分的条件下，草莓产量大且品质高。因此在草莓温室内安装植物补光灯保证植株生长所需的光合作用尤为重要。

遇到连阴天和雨雪天，草莓棚室内光照不足时，草莓补光灯哪家好，就必须安装草莓补光灯。

问：为什么草莓要补光 答：草莓是喜光植物。如果光照不充足，会导致许多不良状况，例如：叶片容易变青甚至变黄，花朵较小甚至无花，果实小，味酸，着色和成熟慢，草莓专用补光灯价格，果表面呈淡红色或白色，品质变差，成熟期延迟。因此，在太阳光照短或阴雪天气较多的冬季，利用人工光源适当

给草莓补光，能促进草莓的生长发育，草莓，促进营养物质的贮存，为提升花果的数量及果实的质量，提供物质基础。除了提升质量和产量，补光也缩短了草莓的生长期以及果实的成熟期。科学实验及应用实践都证明，草莓补光灯一亩地几个，补光——是促进草莓增产增收的有效手段。1、提前7-15天上市，草莓，买高价；2、增加甜度，草莓苗用灯补光，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；以上使用效果，均是草莓大棚补光后的真实反馈！

草莓-草莓补光灯增加产量-诺达植物补光灯(诚信商家)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)）为客户提供“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”等业务，公司拥有“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”等品牌，专注于光电子、激光仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。