

【草莓补光灯】,草莓补光灯品牌,预防病虫害

产品名称	【草莓补光灯】,草莓补光灯品牌,预防病虫害
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却需要12~15个小时的较长日照时间。

- 1.前期管理，草莓补光灯价格，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。

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，草莓补光灯多钱，温度过高，果实不易膨大，草莓补光灯，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，切勿过高。

【草莓补光灯】,草莓补光灯品牌,预防病虫害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)是一家专业从事“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”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“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”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使诺达植物补光灯在光电子、激光仪器中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！