

草莓专用补光灯 草莓提前上市 大棚草莓专用补光灯

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 草莓专用补光灯 草莓提前上市 大棚草莓专用补光灯 |
| 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

扣膜

选择晴天无风的中午扣膜，先将宽幅10米的棚膜扣在拱架上铺展，用长1.5~2.0米的木椽5~6根，把棚膜两端卷起拉紧，固定在东西两端的山墙上，后将大棚北侧棚膜压在土槽内，埋土压实，再将窄幅2.5米的棚膜扣在大棚的南侧，上边掺入宽幅膜之下，下边压在土槽内，埋土夯实。扣好膜后，草莓专用补光灯，在膜上每隔2米系1道压膜线，共拉29根，压膜线的两端固定在大棚南北两侧的地锚线上，拉紧压膜线防止大风揭膜。

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

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，专用补光灯种植草莓，光照强，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，草莓专用补光灯，甚至不能开花结果。

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，大棚草莓专用补光灯，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，据了解，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，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

草莓专用补光灯-草莓提前上市-大棚草莓专用补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。草莓专用补光灯-草莓提前上市-大棚草莓专用补光灯是西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵经理。