

草莓提前上市 草莓专用补光灯

产品名称	草莓提前上市 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

1.温湿度管理。果实膨大和成熟期，草莓专用补光灯，白天温度控制在20 -25 ，夜间在5 以上；湿度可控制在60%-70%。温度过高，果实发育快，草莓专用led补光灯，成熟早，但果实变小，商品价值降低。

2.及时采收。促成栽培一般12月中旬果实成熟，要及时采收上市，同时要加强植株管理，防止植株早衰。在前期果实采收之后，应及时摘除果柄及老叶等，及时冲施 ” 冲动高钾 ” 以提高后期果实产量和品质。

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

草莓定植扣棚后，草莓专用补光灯多钱，在两个日光温室大棚里安装了半个棚20盏草莓专用补光灯，草莓专用补光灯，到了元旦前后草莓结果采摘上市时，很明显地意识到了这套新设备带来的变化：“草莓叶片变绿，植株健壮果实个大，口感更甜，同比提前7-15天采摘上市。”

草莓植物补光灯质保5年使用10年以上，按10年计，平均每年的投入大概是320元左右。耗电方面，一亩草莓大棚只需一台诺达激光植物补光灯，功率8W，一个月仅需3度电，一年补光约4个月，一年耗电约12度。目前大部分地区的农业用电约0.5元/度，一年下来电费约6元。补光灯加电费合计，一亩草莓大棚一年的补光投入，大概是326元左右。

草莓种植的湿度调节

保温后，棚内相对湿度会很高，早晨为放风前，相对湿度往往可达100%。湿度过高或过低，会影响植株花期生长并诱发各种病害。因此，排湿工作是一项重要任务。通常情况下，每天中午要放风排湿，但要注意，不能为排湿而降低温度。不同时期的湿度要求：现蕾期60-80%，开花期30-50%，果实成熟期60-70%。

草莓提前上市-草莓专用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）是一家从事“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“服务为先，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！