

草莓补光灯 大棚草莓补光灯图片 诺达植物补光灯

产品名称	草莓补光灯 大棚草莓补光灯图片 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

整地做畦。土壤经消毒后进行翻耕、耙平、做垄前顺垄撒施‘康帝有机菌肥’（或禾利源有机菌肥）一亩地2-3袋，草莓补光灯LED，加上禾丰颗粒锌2袋、禾丰颗粒硼2袋、富态威颗粒钙2袋，一般垄高30厘米，垄面宽45-50厘米，温室草莓大棚补光灯，垄底宽55-60厘米，沟底宽30厘米。定植（9月份）

1.定植。定植时间在9月上中旬。每畦定植2行，“三角形”种植，行距25-30厘米，株距15-20厘米。根据品种生长势确定密度，一般每亩定植6000-8000株。苗木定植时要摘除老叶、病叶及匍匐茎，留3叶1心，定植时要求弓背朝向畦外(沟)。定植深度适宜，做到深不埋心，大棚草莓补光灯图片，浅不露根。

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

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，草莓补光灯，上边掺入宽幅膜之下，下边压在土槽内，埋土夯实。扣好膜后，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。

随着现代化农业的不断发展，农业照明的需求和能耗也在不断扩大，这就对农业照明技术提出了新的挑战，而激光技术相对于传统农业照明光源的优势恰恰应对了这种挑战。其光效高、发热低、寿命长等，

独有的特性都不同程度地满足了农业照明的诸多需求。激光植物补光灯在山东、河北、北京、河南、山西、陕西、宁夏、新疆、内蒙、吉林、辽宁、安徽、湖南、湖北、江苏、浙江、四川、广东等地得到大力推广，都已取得了良好的效果。草莓补光灯-大棚草莓补光灯图片-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)是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。