

草莓|草莓大棚补光灯|激光大棚补光灯

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 草莓 草莓大棚补光灯 激光大棚补光灯 |
| 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

莓是喜光植物，但又较耐阴。光是草莓生存的重要因子，只有在光照充足的条件下草莓植株才能生长健壮，花芽分化好，浆果才能高产优质。

秋冬季如果光照不足，会影响花芽的形成，植株生长衰弱，根状茎中贮存的淀粉等营养物质少，抗寒能力降低，草莓补光灯，常常引起越冬死。但阳光过强，结合干旱，草莓补光灯价格，如果再遇上高温，植株生长发育也不好，此时叶片变小，根系变差，严重时也可引起草莓植株的大量死。

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，加上禾丰颗粒锌2袋、禾丰颗粒硼2袋、富态威颗粒钙2袋，草莓大棚补光灯，一般垄高30厘米，垄面宽45-50厘米，垄底宽55-60厘米，草莓，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，浅不露根。

草莓|草莓大棚补光灯|激光大棚补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光电子、激光仪器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!