

大棚草莓如何增加光照 草莓大棚补光灯 草莓

产品名称	大棚草莓如何增加光照 草莓大棚补光灯 草莓
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

温湿度管理。保温初期，一般白天温度控制在28 -30 ；夜间温度控制在12 -15 ，不能低于8 ；室内湿度控制在85%-90%。开花期，一般白天控制在22 -25 ，不能超过28 ，温度过高或过低都不利于授粉受精；夜温以10 左右为宜，不能低于8 ，夜温超过13C，腋花芽退化，雌雄蕊发育受阻；室内湿度保持在50%-60%为宜，湿度过大过小都会造成授粉不良，因此即使在寒冷的冬天，草莓补光灯设备，白天也要利用中午气温高时，草莓，揭膜通风换气，以降低棚内湿度。

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

草莓是喜光植物，但又较耐荫。光照不足或连续阴雨天气常导致植株瘦弱、茎叶细长、叶薄色浅、授粉不良、落花落果及果实畸形等现象。不过草莓各生育期对光照的要求是不同的，大棚草莓如何增加光照，有时甚至是相反的，如花芽分化期就需要短日照，花果期就需要较长和较好的光照条件。下面我们看看，各个生育时间对光照的要求。草莓补光灯，增加草莓的糖度，提前上市，增产增收

在草莓的不同生长期对光的需求不一样，比如红颜草莓休眠浅，在开花结果期和旺盛生长期，需要12~15小时的长日照，草莓补光灯原理，所以激光十五补光灯要重点配置红、蓝光。

市面上有配置好的补光灯，大家可以百度搜索。激光草莓专用大棚补光灯，一亩地一台灯，一月仅需三度电，激光植物生长灯可提供充足的光照促进植物生长，帮助植物进行光合作用。延长有效的照明时间，增加作物含糖量提高农作物品质。

大棚草莓如何增加光照-草莓大棚补光灯-草莓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) 在光电子、激光仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，诺达植物补光灯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。