

大棚草莓补光灯 大棚草莓补光灯管用吗 草莓补光灯

产品名称	大棚草莓补光灯 大棚草莓补光灯管用吗 草莓补光灯
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

花期管理

温室内放养蜜蜂或壁蜂传粉。因为温室内通气不好，自然授粉不良。蜜蜂能帮助温室内草莓授粉，提高坐果率，并减少畸形果数量。蜜蜂的活动温度是18~30℃，大棚草莓补光灯多钱，正好与温室内花期温度管理(20~25℃)相近。一个温室可放养1箱蜜蜂，置于温室的西侧，蜂箱的出口朝东偏南，避免蜜蜂飞出时碰壁、碰柱。

肥水管理

追肥时期，主要依据植株长势、叶色等来确定。温室内草莓采收期长，结果后期会消耗大量营养，大棚草莓补光灯安装，植株衰弱，大棚草莓补光灯，追肥主要在果期进行。可叶面喷施0.3~0.5%磷酸二氢钾、0.4%尿素。定期适量浇水，使温室内湿度一般保持在空气相对湿度70%~80%为宜，开花期湿度要小一些，草莓补光灯，一般60%为宜。但要注意避免使地面和空气湿度过大。温室内湿度大、温度高时，易灰霉病、病等。温湿度的调节主要靠放风解决。

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

草莓在不同的生长发育阶段对光照的要求不同。在花芽形成期，要求每天10-12小时的短日照和较低温度，如果人工给予每天16小时的长日照处理，则花芽形成不好，甚至不能开花结果。但花芽分化后给以长日照处理，能促进发育和开花。在开花结果期和旺盛生长期，草莓需1天12~15小时的较长日照时间。低温短日照条件也是青草莓休眠的外在因素，在这种条件下不能形成匍匐茎。做为补光用不一定非得达到

光补偿点才行，只要有光就可以进行光合作，只要保证自然光和人工光源有效辐射总合大于呼吸作用消耗的总合就行（不需要按天计，要按周或月，植物自己有积累）没有阳光完全用补光灯，那就必须大于补偿点。草莓补光灯，一亩地一台灯一月仅需三度电，增产增收增效益，预防病虫害，提前上市，帮助植物延长光照 大棚草莓补光灯-大棚草莓补光灯管用吗-草莓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）是陕西 西安,光电子、激光仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在诺达植物补光灯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创诺达植物补光灯更加美好的未来。