

草莓 诺达植物补光灯 草莓补光灯选购

产品名称	草莓 诺达植物补光灯 草莓补光灯选购
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

开花期：草莓花芽分化后，较长的日照时间，反而可以促进开花。如果花期出现连续阴雨雪天造成光照不足时，花粉发芽率开始降低，授粉会受到极大影响，容易引起落花坐果不好以及后期出理大量的畸形果。结果期：此时光照充足，棚内植株会生长健壮，草莓补光灯选购，叶片颜色深、果实含糖量高，香味浓，草莓，果个大，能获得较高的产量；光照不足时，叶片薄大，叶柄、花柄细长，单果重减小，味酸，品质差，还容易出现僵果着色不良等生理害。如果遇连续低温和光照不足，尤其是大棚温度低于5℃，极易发生青头果。

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

草莓植物补光灯，有助缩短植物的生长周期，因为这种灯的光源主要是由红蓝光源组成的，草莓生长补光灯，采用植物最敏感的光波段，红光波长使用620-630nm和640-660nm，蓝光波长使用450-460nm和460-470nm。这些光源都是让植物产生的光合作用，植物得到的生长状态，实验和实际应用都表明，除了给植物在缺光时间里得到补光外，草莓适合哪种补光灯，还让植物在生长过程中促进多发侧枝和芽的分化，加快根茎叶生长，加快植物碳水化合物的合成和维生素的合成，缩短了生长周期。

草莓对光照的要求

草莓光照强时，植株低矮粗壮果实含糖量高、香味浓。光照不足或种植过密时，叶片薄，叶柄花柄细长，叶色淡，花小，果小，味酸，成熟期延迟。

草莓不同生育期对光照时数要求不同。开花结果期与开始生长期通常需日照时数为12-15小时，花芽

分化期的有利日照时数只需12小时，草莓进入休眠期的日照时数在10小时以内。

草莓-诺达植物补光灯-

草莓补光灯选购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是陕西西安，光电子、激光仪器的见证者，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。