

草莓苗用灯补光 草莓 草莓专用补光灯

产品名称	草莓苗用灯补光 草莓 草莓专用补光灯
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

草莓种植的湿度调节

保温后，棚内相对湿度会很高，早晨为放风前，相对湿度往往可达100%。湿度过高或过低，会影响植株花期生长并诱发各种病害。因此，排湿工作是一项重要任务。通常情况下，每天中午要放风排湿，草莓专用补光灯，但要注意，不能为排湿而降低温度。不同时期的湿度要求：现蕾期60-80%，开花期30-50%，果实成熟期60-70%。

草莓补光灯：有机种植是一种在生产中不使用化学合成的肥料、药、生长调节剂，也不采用基因工程和离子辐射技术，草莓，而是遵循自然规律，采取农作、物理和生物的方法来培肥土壤、防病虫害，以获得安全的生物及其产物的农业生产体系。其实有机种植也不是完全不用肥料的，但能用的就是有机肥料：经高温发酵无害化处理后的农家肥，矿物质肥，草莓苗用灯补光，生物菌肥等。基于这种施肥的局限性，植物的生长周期必定受到影响，对现时市场大量需求显得供不应求了，所以，缩短生产周期是其中的一个办法。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，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，还让植物在生长过程中促进多发侧枝和芽的分化，激光草莓补光灯，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。

智能型草莓专用植物生长灯是采用了激光合成植物光合作用光谱技术，研制的用于促进草莓光合作用的植物生长灯。

智能型草莓专用植物生长灯带有温度、光照、土壤水分传感器在每天24小时内（除黑暗期）内可自动根据温度、光照、土壤水分调节出合适草莓生长所需光照条件，使草莓在的生长环境中生长合适，从而达到提前上市、增产增收，从而减少种植户对草莓水、肥、温度、湿度环境等管理大的困扰。

草莓苗用灯补光-草莓-草莓专用补光灯 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）位于陕西西安市高新技术开发区创业大道39号。在市场经济的浪潮

中拼搏和发展，目前诺达植物补光灯在光电子、激光仪器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。诺达植物补光灯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。诺达植物补光灯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。