

草莓 草莓补光原理 草莓 led补光灯

产品名称	草莓 草莓补光原理 草莓 led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

补光灯，草莓专用补光灯，意义在于“补”——即补充阳光的不足。农业要现代化，阳光其实有很多不足。例如：阴雨天没阳光、反季栽培光照时长不够、移地栽培光质不符合-----等等。而人工光照就是用来补充太阳光的这些不足，从而帮助农业进一步迈向现代化。

理论上，人工光源是可以优于太阳光照的。因为太阳光包含各种各样的光质，有些对植物是没意义甚至有害的，人工光源可把有用的光质比例增大，无用或有害的减少。

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

续阴天，大棚草莓低温高湿，少光照，如何预防？增加光照在草莓棚室内的北侧弱光后墙处挂一道宽 1.5 米的反光幕，草莓，能明显增强棚室北侧的光照，增强植物的光合作用。使用激光植物补光灯草莓是喜光作物，充足的光照，可让草莓健壮，病害少，花蕾多，有效减少草莓在结果期出现僵果、空心果及畸形果等问题，激光植物补光灯一盏灯两亩地，照射长度120米，宽度12米，激光是属于精准光源，大幅提升草莓的光合作用。

太阳光是重要的自然光源，草莓补光灯，它普照大地，使整个世界姹紫嫣红，五彩缤纷。当光线随时间

的推移以及天气发生变化时，都会直接影响物象的色彩。分为可见光与不可见光2部分。

科学试验证明，不同波长的光对植物生长有不同的影响。可见光中的蓝紫光与青光对植物生长及幼芽的形成有很大作用，草莓 led补光灯，这类光能一直植物的伸长而使其形成矮而粗的形态；同时蓝紫光也是支配细胞分化重要的光线；蓝紫光还能影响植物的向光性。紫外线是使植物体内某些素的形成受到抑制，从而也就抑制了茎的伸长；紫外线也能引起向光性的敏感，并和可见光中的蓝、紫和青光一样，促进花青素的形成。可见光中的红光和不可见光中的红外线，都能促进种子或者孢子的萌发和茎的伸长。红光还可以促进二氧化碳的分解和叶绿素的形成。

草莓-草莓补光原理-草莓 led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）是从事“植物补光灯,大棚植物补光灯,激光植物补光灯,草莓专用补光灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。