

植物专用补光灯 宁夏植物补光灯 雏鹰植物补光灯

产品名称	植物专用补光灯 宁夏植物补光灯 雏鹰植物补光灯
公司名称	陕西雏鹰网络信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市沣东新城双拥路与三斗路交汇处金桥国际
联系电话	18681884111 18681884111

产品详情

激光植物生长灯能增加作物的产量吗？

- 1、由于激光植物生长灯延长了作物的光合作用时间，【如在中国大部分区域的每天有效光照为6小时】，植物专用补光灯，用了激光植物生长灯，能延长6-8小时，相当于作物在自然光照条件下生长2-3天的效果，所以用了激光植物生长灯，能增加农作物产量；
- 2、据我们的测试数据统计，常规作物能增产增收，对于一些喜光类作物，如花卉、叶菜、无花果等作物增产增收，尤其对于一些无限花序类作物，在开花坐果的2-3天，类无光照则无法坐果，用了激光植物生长灯能减少断花断茬现象，从而有效提高作物的产量；

激光植物生长灯能提高果品的品质吗？

- 1、多晒太阳少生病，作物很健壮，用了激光植物生长灯作物不用打药或者少打药，每打一次药，作物的口感下降很多，激光植物生长灯能有效的保证作物的原有口感；
- 2、激光植物生长灯延长作物的光照之后，能明显提高农作物干物质的形成，有利于糖分的积累，从而提高果品品质；
- 3、由于少打药，果蔬的农残很低甚至没有，有利于果蔬进入市场甚至国际市场。

传统植物设置栽培中使用的光源一般是荧光灯、金属卤化物灯、高压钠灯和白炽灯，但LED的出现改变了植物照明市场的应用状况。LED波长类型丰富，光谱可配比调节出对植物更具有针对性的营养光谱，适合于不同植物生长对光的不同需求。且以其光效高、发热低、体积小、寿命长等诸多优点，在植物照

明领域优势明显，植物照明灯将逐渐以LED照明灯具为主。植物生长灯是种特殊的灯具，依照植物生长规律必须需要太阳光，而植物生长灯就是利用太阳光的原理，灯光代替太阳光给植物生长发育环境的一种灯具。经过应用测试，植物灯的波长非常适合植物的生长，开花，结果。一般室内植物花卉，会随着时间的增长而长势越来越差，主要原因就是缺少光的照射，通过适合植物所需光谱的LED灯照射，宁夏植物补光灯，不仅可以促进其生长，而且还可以延长花期，提高花的品质。

植物生长灯是种特殊的灯具，依照植物生长规律必须需要太阳光，而植物生长灯就是利用太阳光的原理，灯光代替太阳光给植物生长发育环境的一种灯具。经过应用测试，植物灯的波长非常适合植物的生长，开花，结果。一般室内植物花卉，会随着时间的增长而长势越来越差，主要原因就是缺少光的照射，通过适合植物所需光谱的LED灯照射，不仅可以促进其生长，而且还可以延长花期，提高花的品质。而把这种高效光源系统应用到大棚、温室等设施等农业生产上，一方面可以解决日照不足导致番茄、黄瓜等大棚蔬菜口感下降的弊端，另一方面还可以使冬季大棚茄果类蔬菜提前到春节前后上市，从而达到反季节培植的目的。

1，作为补充光照，在一天的任何时间都可以增强光照，可以延长有效照明时间。

2，无论在黄昏或是夜晚，可以有效延长和科学控制植物所需要的光照。

3，在温室或植物实验室，可完全替代自然光，LED植物补光灯，促进植物生长。

4，解决育苗阶段看天吃饭的情况，完全根据苗株交货期来合理安排时间。植物的生长离不开阳光、空气、温度、水分，尤其是阳光条件。它中细分起来，又有很多要求，比如光照强度、光周期、光质其中光周期指的是一天中光照和黑暗的交替规律。光周期除了能诱导植物开花外，还影响植物花茎的伸长、块根和块茎的形成、芽的休眠和叶片的脱落等。光质指的是不同波长的光对植物生长有不同的影响。比如，短波的蓝紫光有抑制植物生长的作用，紫外光的抑制作用更显著，它可以使植物矮化。所以，在育苗时我们常采用浅蓝色的塑料薄膜覆盖，室内植物补光灯，它能透过紫外光，抑制植物徒长，与无色薄膜相比，浅蓝色的薄膜可以让幼苗生长得更健壮。激光植物生长系统是采用了激光合成植物光合作用光谱技术，研制的用于促进植物光合作用的植物生长系统!激光植物生长系统具有向绿色植物提供有效光照的功能，时间可任意设定，可延长植物每天光合作用有效时间，尤其对于阴雨天、雾霾天可使植物正常生长，也应用于育苗工厂和植物工厂。

植物专用补光灯-宁夏植物补光灯-雏鹰植物补光灯由陕西雏鹰网络信息技术有限公司提供。陕西雏鹰网络信息技术有限公司（www.kdrdz.com）是一家从事“植物补光灯,大棚补光灯,蔬菜补光灯,蔬菜大棚补光灯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“陕西雏鹰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使雏鹰植物补光灯在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！