

叶类植物生长灯补光效果参数使用方法,郎特照明

产品名称	叶类植物生长灯补光效果参数使用方法,郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	19.00/件
规格参数	适用:叶类蔬菜 型号:T8一体 特色:快速生长
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

叶类植物生长灯补光效果参数使用方法,郎特照明

蔬菜led植物生长灯 LED货架植物补光灯 蔬菜led植物生长灯 LED叶类植物生长 叶类蔬菜led植物生长灯 果蔬LED货架植物补光灯

工作原理

模拟太阳光，主要使用红蓝光。光的波长有特定要求。经过多年研究，发现不同波长对植物影响不一样。针对叶类蔬菜水果开发特定波长灯珠，效果明显。

使用方法

- 1、植物补光灯的有效照明半径为2米左右，悬挂高度：距地面1.5-2.5m，距离作物生长点1m以上。
- 2、瓜果类蔬菜每盏灯间距3m左右，叶菜类蔬菜间距4m左右。

有哪些好处？或灯光效果如何？

1.可缩短育苗时间*多达50%。增加光合作用时间，缩短农作物生长周期，能使花株更加强壮，缩短育苗时间

2.可减少病虫害的发生及畸形果量。

3.作物可提早15~20天开花、结果或成熟。

4.蔬菜产量可提高20%以上，花卉鲜艳度增加。

补光要求

阴天全天补光，晴天下午放草苫前后补光3-4小时，保证全天光照时长在10-12小时。

大棚内温度达15度以上才有较好效果，温度过低植物停止生长。

适用蔬菜

各种叶类。香菜，大白菜、小白菜、甘蓝、芥蓝、芥菜、茼蒿、菠菜、芹菜、苋菜、冬寒菜、油麦菜、茼蒿、空心菜、生菜等。

叶类植物生长灯补光参数

型号：LT-T812018WBG

外形：一体化带支架

规格：T8 1.2米

配件：卡扣2枚，三芯插头

18W,20w，220V，24v，36v，12v，110v

主频率529nm，波峰值499nm

光色，粉红

TC:1400-1600K