

大棚激光植物补光灯 雏鹰植物补光灯 四川激光植物补光灯

产品名称	大棚激光植物补光灯 雏鹰植物补光灯 四川激光植物补光灯
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

激光植物生长灯帮您-冬季壮棵的3大秘诀

增加光照

冬季光照本来就弱，一旦遇到连阴雨雪天气，很多菜农一整天都不拉棚，导致棚内蔬菜不能见光，光合作用不能正常进行，而蔬菜的呼吸作用却正常进行，植物激光补光灯，植株呼吸作用消耗的营养远远大于叶片光合作用制造的营养，长时间下去，不但导致植株茎秆细弱，激光植物补光灯，还会影响开花坐果。在这种环境下，要尽量揭开草帘，延长蔬菜的见光时间，并及时清扫棚膜上的灰尘，增加棚膜的透光率。

养根护苗

根深才能叶茂，根系是植株生长的基础，只有养好了根，植株才能健壮生长。冬季地温低，蔬菜根系活性差，吸收水肥的能力减弱，很容易导致植株长势衰弱。建议菜农在追肥时，四川激光植物补光灯，选择全水溶性肥料和养根的功能性肥料，如腐殖酸类、氨基酸类、海藻酸类、甲壳素类、核苷酸类等肥料，既可刺激植物生根，又能提高植株的抗逆能力。

补充叶肥

蔬菜的根和叶有相互依赖、相互促进的关系，即“根靠叶养，叶靠根长”。菜农可以叶面喷施全营养型叶面肥，同时复配氨基酸、甲壳素类叶面肥，补充营养，增强植株抗逆性。

为什么草莓要补光？

草莓是喜光植物。如果光照不充足，会导致许多不良状况，例如：叶片容易变青甚至变黄，花朵较小甚

至无花，果实小，味酸，着色和成熟慢，果表面呈淡红色或白色，品质变差，成熟期延迟。

因此，在太阳光照短或阴雪天气较多的冬季，利用人工光源适当给草莓补光，能促进草莓的生长发育，大棚激光植物补光灯，促进营养物质的贮存，为提升花果的数量及果实的质量，提供物质基础。除了提升质量和产量，补光也缩短了草莓的生长期以及果实的成熟期。科学实验及应用实践都证明，补光——是促进草莓增产增收的有效手段。

- 1、可使作物提前上市；
- 2、大幅度增加产量；
- 3、抗病虫害，减少药化肥用量；
- 4、提高农产品品质；
- 5、可有效防止因连续阴、雨或雾霾天造成植物病害甚至绝收，给大棚种植户增加一道保险。

- 1、可使作物提前上市；
- 2、大幅度增加产量；
- 3、抗病虫害，减少药化肥用量；
- 4、提高农产品品质；
- 5、可有效防止因连续阴、雨或雾霾天造成植物病害甚至绝收，给大棚种植户增加一道保险。

大棚激光植物补光灯-雏鹰植物补光灯-四川激光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）位于陕西省西安市高新技术开发区创业大道29号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前雏鹰植物补光灯在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。雏鹰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。雏鹰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。