

天津厂家直销LED西红柿补光灯

产品名称	天津厂家直销LED西红柿补光灯
公司名称	天津日耀照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RIYAO/日耀照明 型号:RY-XHSBGD 功率:14W
公司地址	天津市滨海新区塘沽厦门路
联系电话	022-25641206 18622503669

产品详情

LED西红柿补光灯

西红柿：高质量的生长需要60-65%的红光照射，频谱范围在600nm-700nm，其余为绿光和蓝光的平衡照射。所以设计人员在选择植物补光灯对着两种植物进行补光时，一定要注意灯泡发光所在的频谱范围，确保能够最大限度的促进植物的生长，以达到最大的经济利益。西红柿又名番茄，是一种喜光性作物。富含维生素、营养价值高，而备受大众喜爱。所以导致西红柿市场售价不错，种植西红柿是农民致富的好途径之一，而加强西红柿的光照时间，是获得高产高效的关键。西红柿生长发育需要充足的光照，每天日照时长12-14小时，光照强度达4万-5万勒克斯为番茄理想的光照条件。苗期花芽分化15—25，开花结果期20-28，昼夜温差5—10有利于生长发育。在光照不足的情况下西红柿易徒长、病多、果小，低温和高温条件下都不易座果，生长停滞甚至死亡。较强的光照，花芽分化较早，花序的着生节位也较低，不容易落花，因此，开始采收较早，早期产量也较高;如果光照较弱，则花芽分化大为延迟，即使增施氮肥，也不能克服这种弱光的影响，造成第一花序着生节位较高，容易落花。在这种弱光照的条件下，由于光合能力低，花小而弱，不仅容易引起落花，而且果实生长缓慢，产量也较低。因此，在育苗期间，若没有及时间苗或栽植过密，不但幼苗的节间长而细弱，而且花芽分化亦较迟，也容易发生落花。保护地栽培或密度过大时，往往光照不足，所以，在育苗及栽植时，需要保证植株有足够的生长空间，通过品种选择、合理密植、整枝搭架等措施调节植株群体的光照条件，以充分利用自然光照，番茄正常生长发育要求完整的太阳光谱。而有很多种植户都用玻璃覆盖，这样培育的番茄秧苗有时容易徒长，主要是由于缺乏紫外钱等短波光，导致在冬季或温室中生产的番茄果实维生素C含量较低。所以说西红柿的补光工作是非常重要的，它是增产和提升西红柿维生素的唯一途径。为了广大农民朋友西红柿的高产高效，北京大学生物光环境科技有限公司研制出了西红柿补光灯，已达到全球领先水平。这种补光灯可以代替太阳光，可控色温和光照强度，能够给西红柿充足的阳光，进行光合作用，从而得到自身所需要的养分，能够使花芽分化的早，不易落花，达到高产出。天津日耀照明欢迎您!

亲爱的用户，感谢您访问我们官方网站，在灯具选型过程请参考以下主要事项。一、 产品名称 型号

尺寸 灯珠芯片 灯具材质 灯具色温 连接方式 适合温度

是否带附件，以便我们的为您正确选型。

二、若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的灯具专家为您审核把关。