

日光温室 蔬菜施肥技术

产品名称	日光温室 蔬菜施肥技术
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

日光温室 蔬菜施肥技术

近年来，国家大力支持发展太阳能温室。当然，市场需求是最重要的方面之一。日光温室蔬菜种植是保证城市秋冬季蔬菜生产的重要基地。日光温室建设的关键是蔬菜的种植和施肥。必须将肥料稀释成一定比例的肥料，然后喷洒到蔬菜叶片上，这样才能提高喷施效率，提高喷施效率，使其经济实用。

在日光温室施肥过程中应注意四个问题，即施肥浓度、施肥量、施肥频度和施肥时间。

智能温室

- 肥料浓度：**只有当浓度适宜于蔬菜时，才能取得很好的效果。从化学的角度来看，过高的浓度对蔬菜的吸收是非常有害的，但也是有害的。
- 施肥量：**根据多年来农业立方体施肥的经验，宜以每亩土地施肥，肥料溶液用量为40~70公斤，喷施工工艺，保证蔬菜茎叶湿润。
- 施肥次数：**喷施一般是适宜的，但不能满足蔬菜整个生长周期、不同蔬菜生长周期的需要，生育期长短不同，不超过两倍、四倍以上，毕竟可以直观地看到蔬菜的旺盛，如果蔬菜生长缓慢，就必须立即增加肥料。

4.施肥时间：为了便于蔬菜叶片对肥料的吸收，应选择在晴天从下午到晚上喷施肥料，阴天也可以，为什么要这样施肥？因为这样可以使肥料溶液在蔬菜叶子上停留更长时间，这样就不会很快干燥，也不会被吸收。

当然，日光温室蔬菜的生长不仅在施肥方面，而且在茬轮作、除草、防治病虫害等方面也是关键。只有在各个方面才能建成温室，才能最大限度地实现蔬菜、瓜、果产量的最大化，才能取得最佳效益。