

自动水肥一体化 欣农科技公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 自动水肥一体化 欣农科技公司 |
| 公司名称 | 武汉欣农科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114 |
| 联系电话 | 17802727079 17802727079 |

产品详情

研究测算表明，一般作物叶面喷施硼肥的利用率是基施的8倍多。叶面施肥还有减轻土壤污染等好处。从理论上讲，叶面施肥技术可以在各种作物上应用，但受喷施工具、机械和地形、地貌等限制以及种植效益的影响，目前多应用于草莓、蔬菜、果树及便于机械作业且效益较高的作物上。另外，叶面施肥只能提供少量养分，无法完全满足作物的需求，是无法代替根部施肥的，只是一种辅助施肥技术措施。水肥一体化的运用必须与“符合作物生长需求规律”相结合，才能做到真正意义上的节水节肥。如何按需浇水、施肥呢？

2.制定微灌施肥方案

微灌施肥技术和传统施肥技术存在显著的差别。合理的微灌施肥制度，应首先根据种植作物的需肥规律、地块的肥力水平及目标产量确定总施肥量、氮磷钾比例及底、追肥的比例。作底肥的肥料在整地前施入，追肥则按照不同作物生长期的需肥特性，确定其次数和数量。实施微灌施肥技术可使肥料利用率提高40%-50%，自动水肥一体化，故微灌施肥的用肥量为常规施肥的50%-60%。微灌施肥系统施用底肥与传统施肥相同，可包括多种有机肥和多种化肥。但微灌追肥的肥料品种必须是可溶性肥料。符合国家标准或行业标准的尿素、碳酸氢铵、氯化铵、硫酸铵、硫酸钾等肥料，纯度较高，杂质较少，溶于水后不会产生沉淀，均可用作追肥。补充磷素一般采用磷酸二氢钾等可溶性肥料作追肥。追肥补充微量元素肥料，一般不能与磷素追肥同时使用，以免形成不溶性磷酸盐沉淀，堵塞滴头或喷头。

20.滴灌系统一般能用多少年?

滴灌管有多种规格，壁厚从0.2毫米至1.2毫米。很显然越厚越抗机械损伤。所有滴灌管都加有抗老化材料。在没有机械损伤的情况下，厚壁和薄壁滴灌管的使用寿命是一样的。很多薄壁滴灌管寿命短主要是机械破损，导致漏水。从机械破损的角度，越厚的滴灌管寿命越长。不同作物及栽培方式对使用年限要求不同。一般栽培密度大的作物（如草莓）使用设计年限为1—3年的产品较为经济合理，而栽培密度小的

果树使用设计年限为8—10年的产品较为经济合理。当然，使用寿命长，一次性投入的成本也会高一些。

自动水肥一体化-欣农科技公司(图)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司 (wuhanxnkj.com) 在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，欣农科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱经理。同时本公司 (www.gygggc.cn) 还是从事山地果园灌溉工程系统，果园灌溉工程设备，果园灌溉工程系统的厂家，欢迎来电咨询。