

# 欣农科技 园林灌溉

产品名称	欣农科技 园林灌溉
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

### 四、灌溉施肥的操作。

1.肥料溶解与混匀：施用液态肥料时不需要搅动或混合，一般固态肥料需要与水混合搅拌成液肥，必要时分离，避免出现沉淀等问题。

2.施肥量控制：施肥时要掌握剂量，注入肥液的适宜浓度大约为灌溉流量的0.1%。例如灌溉流量为50m<sup>3</sup>/亩，注入肥液大约为50升/亩；过量施用可能会使作物致死以及环境污染。

微喷是通过低压管道系统，园林灌溉，以小流量将水喷洒到土壤表面进行灌溉的方式。微喷灌系统分为固定式和移动式两种，是介于喷灌、滴灌之间的一种节水灌溉技术，它比喷灌需要的水压力小，雾化程度高，喷洒均匀，需水量少。喷头也不像滴灌那样易堵塞，但出水量较少。

#### (4) 膜下灌溉

膜下灌溉是一种在膜下面滴灌进行浇灌的技术。这个技术的特点是设备简单、安装使用方便、省水省工、土壤不易板结。常用砾石混凝土管、塑料管等作为渗水管，管壁有一定的孔隙面积，使水流通过渗入土壤。它比地面灌溉更省水省地，但因造价高、易堵塞和不易检修等原因，所以发展较慢。

## (5) 渗灌

渗灌是利用埋于地表下开有小孔的多孔管或微孔管道，使灌溉均匀而缓慢地渗入作物根区地下土壤，借助毛管力作用湿润土壤的一种方法。这项技术的特点是节水、节能、便于中耕；不破坏土壤结构；利于防止杂草和病虫发生。

在以色列，节水灌溉技术遍及各个角落。从农田、果园，到城市林荫道，乃至居民阳台上的花盆或一棵树都铺设了滴灌设施，温室种植90%采用滴灌，主要用于高附加值的蔬菜、水果、花卉等作物，1高水资源利用率达到95%。因此，对于我国来说，要保证粮食安全，在西部干旱地区使用节水灌溉技术，是非常可行且必要的。

从地下讲，肥料溶解后进入到土壤溶液中，靠近作物根系附近的养分被吸收，浓度降低，远离根系的土壤溶液浓度相对较高，就会向着作物根系附近扩散，养分也随之移动，后被作物吸收。从地上讲，植物在有阳光的情况下叶片气孔张开，进行蒸腾作用，导致水分损失，根系则必须源源不断地吸收水分补充叶片蒸腾所失去的水分，因此，溶解在水分中的养分就会随着水分的吸收和流动而被输送到作物体各部分中去。根是作物的“嘴”，水是肥料的“腿”，如果没有“腿”，肥料是不会“走入”作物的嘴巴里的。欣农业科技(多图)-园林灌溉由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的其它等行业积累了大批忠诚的客户。欣农业科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司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。