

农业滴灌系统设备 武汉欣农科技

产品名称	农业滴灌系统设备 武汉欣农科技
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

截至2016年9月，有博士生导师5人，硕士生导师26人，招收研究生228人，其中硕士202人，博士26人，博士后6人。

截至2016年9月，中国农业科学院柑桔研究所自1985年依托中国农业科学院研究生院，2001年依托西南农业大学，2005年依托西南大学招收研究生以来，已招收研究生228人，其中博士26人，硕士202人;已毕业106人，博士7人，硕士99人;招收博士后6人，其中1人已出站。

1、省水。喷灌可以控制灌1水量和均匀度，不会产生深层渗漏和地表流失，并可根据作物需水状况调节洒水水量，从而大大节省灌溉用水量。一般可省水30-50%，在透水性强、保水能力差的沙性土地上可省水70%以上。

2、增产。能适时适量控制灌1水，使土壤水分保持在作物正常生长适宜范围；对土壤耕层不产生机械破坏作用，农业滴灌系统设备，保持土壤团粒结构；调节调节小气候，炎热季节起到降温作用；有效调节土壤的水、气、热、养分和微生物状况；冲洗掉茎叶上的灰尘，有利于作物呼吸和光合作用的进行；在寒冷季节可以防霜冻，叶面温度和地温，给作物创造良好的生长环境，达到明显的增产效果。

这样喷洒到土壤表面的水才能及时渗入土中，而不会再地表中形成积水和径流。

喷灌均匀度是指在喷灌面积上水量分布的均匀强度，它是衡量喷灌质量好坏的主要指标之一。

从一个喷头喷出的水滴大小不一致，一般近处小水滴多些，远处大水滴多些，因此应在离喷头不同的距离3-5m处测量水滴直径，并求出平均值。一般要求平均直径不超过1-3mm。

农业滴灌系统设备- 武汉欣农科技由武汉欣农科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉欣农科技有

限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农用品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事湖北农业滴灌系统产品，湖北农业滴灌系统成本，湖北农业滴灌系统技术的厂家，欢迎来电咨询。