

武汉欣农业科技 长沙智能节水灌溉系统设备

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 武汉欣农业科技 长沙智能节水灌溉系统设备 |
| 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

微喷灌

微喷灌是利用折射、旋转、或辐射式微型喷头将水均匀地喷洒到作物枝叶等区域的形式，隶属于微灌范畴。它是在滴灌和喷灌的基础上逐步形成的一种新的技术。微喷灌时水流以较大的流速由微喷头喷出，智能节水灌溉系统设备，在空气阻力的作用下粉碎成细小的水滴降落在地面或作物叶面。由于微喷头出流孔口和流速均大于滴灌的滴头流速和流量，从而大大减小了器的堵塞。微喷灌还可将可溶性化肥随灌溉水直接喷洒到作物叶面或根系周围的土壤表面，提高施肥效率，节省化肥用量。

微喷灌主要适用于地面灌溉或其他方式难以保障的保护地特种作物，如温室育苗、花卉栽培或观赏作物对湿度有较高要求，用微喷灌或雾灌可直接实现对作物的灌溉或调节保护地室内环境湿度或温度；或通过微喷灌实现清洗作物叶面灰尘等。

其实，土地的规模化或者集约化为智慧农业的场景提供条件，为智慧农业“放开手脚”创造机会。

我们也看到，近几年，国家推行土地确权和三权分置等政策，为土地规模化带来新机会。

业内人士指出，若针对农户个体，智慧农业基础设施成本高，购买机械设备的成本高，对农户的信息化技术培养成本高。由于农村土地的分散化与区域化等特征，产业链整体效率偏低，智慧农业需要将土地集约化和农业科技化。

1、“智慧农业”农业生产管理系统

利用温度、湿度、光照、二氧化碳气体等多种传感器对农牧产品（蔬菜、禽肉等）的生长过程进行全程监控和数据化管理，通过传感器和土壤成份检测感知生产过程中是否添加有机化学合成的肥料、生长调节剂和饲料添加剂等物质；结合RFID电子标签对每批种苗来源、等级、培育场地以及在培育、生产、质检、运输等过程中具体实施人员等信息进行有效、可识别的实时数据存储和管理。系统以物联网平台技术为载体，提升有机农产品的质量及安全标准，从而让老百姓能够吃上放心菜。

武汉欣农业科技(多图)-长沙智能节水灌溉系统设备由武汉欣农科技有限公司提供。“灌溉工程,水肥一体化,温室大棚,农业物联网等”选择武汉欣农科技有限公司，公司位于：湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114，多年来，欣农科技坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欣农科技期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事湖北水肥一体化设备，湖北水肥一体化滴灌设备，湖北水肥一体化灌溉设备的厂家，欢迎来电咨询。