

智慧农业物联网 武汉欣农业科技

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 智慧农业物联网 武汉欣农业科技 |
| 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

武汉欣农业科技主要从事智能水肥药一体机、作物专用液体肥的研发、生产及销售；水肥药一体化设计、施工、安装；智慧农业物联网开发；测土配肥；植保咨询等服务。

“智慧农业”能够彻底转变农业生产者、消费者观念和组织体系结构。完善的农业科技和电子商务网络服务体系，使农业相关人员足不出户就能够远程学习农业知识，获取各种科技和农产品供求信息；专家系统和信息化终端成为农业生产者的大脑，指导农业生产经营，改变了单纯依靠经验进行农业生产经营的模式，彻底转变了农业生产者和消费者对传统农业落后、科技含量低的观念。另外，智慧农业阶段，农业生产经营规模越来越大，生产效益越来越高，迫使小农生产被市场淘汰，必将催生以大规模农业协会为主体的农业组织体系。

滴灌专用肥尽量选用含氨基酸、腐植酸、海藻酸等具有促根抗逆作用功能型完全水溶性肥料。根据天气情况、番茄长势、土壤水分、棚内湿度等情况，调节滴灌追肥用量和时间。如使用低浓度滴灌专用肥，则肥料用量需要相应增加。

施肥要注意：有滴灌设施的农户尽量采用垄上栽培，可提高地温、通气透水、有利于番茄根系生长，达到根壮苗旺的目的。施肥要做到少量多次，一次浇水一次施肥，坐果期不要浇空水。灌溉要尽量不淋出根系生长范围30厘米，智慧农业物联网，通过挖根看是否达到灌溉要求，量一般在20方/亩左右。施用质量较好的水溶性肥料，灌溉要做好过滤，防止滴孔堵塞影响灌溉设备的使用。

发展智慧农业在国家层面已经成为一项重要工作。去年中央一号文件提出，大力发展数字农业，实施智慧农业林业水利工程，推进物联网试验示范和遥感技术应用。今年中央一号文件则提出实施包括智慧农业在内的农业关键核心技术攻关行动。

业内人士预计，这些明确的政策信号将对智慧农业各领域的发展起到极大推动作用。

“我国农业在经历了以人力和畜力为主的传统农业后，随着农业信息化和农业机械化的快速发展，正大步迈入智慧农业的新时代。”中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江说。他在“2019智慧农业青年学术研讨会”上提到，今后智慧农业的重点发展任务将集中在研发具有自主知识产权的农业传感器、发展大载荷农业无人机植保系统、研制智能拖拉机、研发农业机器人、解决农业大数据源问题、发展农业人工智能等方面。

智慧农业物联网- 武汉欣农科技(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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 (www.hbsfythsb.cn) 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。