

正熙网络技术 农业数字化

产品名称	正熙网络技术 农业数字化
公司名称	武汉正熙网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷总部国际8栋803
联系电话	15802747602 15802747602

产品详情

搭建弹性架构，成为真正不停摆企业

农业商业是一个全球化、一站式、全天候的行业，因此企业必须努力避免出现业务中断。但随着农业综合企业迈向数字化，企业反而更容易出现业务中断，因为信息技术系统在不断发展，使用范围远超设计初衷。农业综合企业领导必须确保系统是动态、可获得、持续的，设计不仅要符合规格，还要有应对故障和攻击的弹性。

在自然灾害比以往更频繁、更严重的时代，弹性尤其重要。暴风雨天气会影响生产，交叉污染和食品安全方面的新闻会像火一样蔓延，给企业品牌造成灾难性影响。农业综合企业一方面要满足市场要求，另一方面还要遵守监管要求和管理风险，所以在整条价值链上跟踪和追溯产品的能力变得日益重要。

跟踪追溯措施已成为必需。比如，美国Ministry of Agriculture疾病追溯计划规定，不管是针对牛肉，还是出于交易目的的所有蹄类动物，都需要进行来源认证。弹性还能影响商品交易商的风险管理，例如只有了解实时的天气类型、作物损害、产量信息才能做出交易决定。

数据采集是实现信息化管理、智能化控制的基础。由于农业行业的特殊性，传感器不仅布控于室内，还会因为生产需要布控于田间、野外，深入土壤或者水中，接受风雨的洗礼和土壤水质的腐蚀，对传感器的精度、稳定性、准确性要求较高。

远程可拍照式虫情测报灯改变了测报工作的方式，简化了测报工作流程，农业数字化，保障了测报工作者的健康。

远程可拍照式孢子捕1捉仪专为收集随空气流动的病害病原菌孢子及花粉尘粒而研制，主要用于检测病害孢子存量及其扩散动态，为预测和预防病害流行提供可靠数据。收集各种花粉，以满足应用单位的研究需要。设备可固定在测报区域内，定1点收集特定区域孢子种类及数量通过在线分析并实时传输到管理平台。

智慧农业管理的优势：开放整个产业链从农场到餐桌的业务流程，实现对金融、采购、销售、生产、库存等多个业务单位的精细控制。建立完善、规范、准确的信息管理平台，不仅提高了运营效率，而且使企业的管理模式具有可扩充性和可copy性。对生产效率的精细分析可以细化到每一个种植育种基地、每个生产和生长阶段、每一批产品的输入和输出管理。

要实现准确、科学的成本和利润核算体系，每个产品成长阶段的成本和利润都可以从多个维度进行分析。要实现整个产业链的质量跟踪系统，对整个产业链的信息进行实时查询。

实现销售预测、生产计划和库存管理的有效循环，加快周转率，减少损失，确保高投入产出比，降低操作风险。实时计划，实时报告，实时分析，系统内部和外部业务数据透明，管理决策更加科学方便。

正熙网络技术(多图)-农业数字化由武汉正熙网络科技有限公司提供。武汉正熙网络科技有限公司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！