

认养农业小程序开发

产品名称	认养农业小程序开发
公司名称	河南漫云科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	漫云科技:认养农业小程序开发
公司地址	郑东新区升龙广场3号楼A座3202
联系电话	13103827627 13103827627

产品详情

近几年，各行各业都开始发展自己的线上云平台，作为我国的产业，农业行业规模巨大，市场需求旺盛，食品健康问题成为首要问题，农业领域日趋标准化，硬件管理上，物联网于互联网的紧密结合更加智能。行业=发展有更广阔的前景。

以的技术力量为互联网农业的发展贡献出一份力量，行业内技术研发团队为每一位客户提供智慧农业作者：知乎用户

来源：知乎

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

随着国家对农业发展的重视，以及人们对绿色饮食的关注，智慧农业成为当前备受关注的生态农业发展手段。作为农场园区的经营者头疼的问题莫过于两点：一是所经营作物的销售途径问题；二是作物的生长状况及生产过程把控。透过远程实时监控农业园区的生产过程、生态环境、作业监督，更好地指导生产的同时，也打消了用户对绿色产品的顾虑，为营销问题大大的拓展了途径。多数经营者在园区安营扎寨日夜守护着，园区的规模越大，在看护上投入的费用和人力也就越多，这就严重制约了农业园区的发展和扩大。

农业物联网综合监控技术的突破，利用软件平台和先进的硬件设备，建成支撑现代农业发展的物联网综合管理服务体系。建设农业物联网综合平台，覆盖全农场的决策指挥调度体系。在农业种植、水产养殖、畜禽养殖和大田种植监测上广泛应用农业物联网技术，实现jingque感知、操作、管理，促进农产品产量增加、投入品减少、劳动力消耗减少、成本降低、质量提高、价格提升，以取得良好的经济效益、社会效益和生态效益。

一、前端监控点的选择

根据监控点的具体位置和现场环境情况，采用红外枪机、宽动态摄像机、高清智能球型摄像机和一体化超远距离网络摄像机相结合的方式。

整个农场视频监控系统，根据监视场景的不同，做如下设计：

1.2.3室外大场景——催芽基地

大场景的应用，主要为具有开阔视野和需要大范围呈现监控画面的场景。比如催芽大棚整体环境，育芽苗圃安全环境监控。育芽期间需要把控整体育芽基地的安全，主要场景包括主要交通干道，大棚的周边。育芽期间需要全天候监控周边环境。

配置原则如下：

二、农场监控新模式介绍：

1、我要种菜 选一块菜地（10m²）或菜园（30m²）

选择喜欢的蔬菜

由农场安排工人种植

浇水、除草、施肥

农民伯伯会全程精心照料您的菜地

24小时视频监控

随时随地看

蔬菜成熟后农场每周安排一次（菜园两次）采收

京东快递24小时为您带去新鲜

自己种更放心

种类品种收获次数全年产量价格

菜地10m²51次/年100斤+2580米/年

畜牧母鸡200次/年500斤+1000米/年

三、智慧农场的基本原则：

1、是整体化设计。在一定的区域范围内，抓住关键、系统谋划、综合设计生态循环农场建设项目，确保产业链条、资源利用循环通畅。

2、是菜单式选项。对照整体化设计的建设内容、循环模式与项目基础条件，根据“填平补齐”原则，菜单式选择所需建设内容，确保循环模式通畅。

3、是区域性推进。在县域内选择核心区域整体推进，力争打造一批生态循环农业乡镇，并向周边辐射带动。

4、是市场化运作。通过政策和资金引导，支持符合条件的农业产业化企业、农民专业合作社等新型经营主体参与项目建设并负责项目运营。

。重新定义土地的价值，合理利用闲置土地让城市生活的人们通过手机远程可视化种植。通过线上种植线下实物获得增加用户的体验互动性，保证农产品品质，促进农产品销售结构转型，改变单一的、周期长的传统农业盈利模式。