

# 认养茶园平台小程序系统开发源码搭建 模式亮点 商业思维

产品名称	认养茶园平台小程序系统开发源码搭建 模式亮点 商业思维
公司名称	正诺（广州）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天河区东英科技园
联系电话	18026207347 18026207347

## 产品详情

茶园系统融入了互联网、物联网技术可通过视频对茶园管理、茶叶生产加工全程智慧管理和防伪溯源可追溯的管理系统透明茶园的追溯管理体系，是企业对消费者有关于产品质量与安全的承诺，也是企业对自己品牌和产品的自信，通过分批分次的贴在商品包装上的可追溯的二维码，这也是品牌制造商为消费者提供的包含了基地茶园，采摘，加工，流通，销售全产业链过程信息的识别码，也是产品的身份证。

茶园系统录入了茶叶原产地信息。扫取溯源码，进入系统平台，笔者直观看到了茶园图片、茶山地址，此外，通过系统，茶园介绍、茶树品种、茶园管理人员等基本情况，消费者也可一览无余

茶园系统，可以将信息植入到产品标签，记录每袋茶叶的生产、仓储、销售出厂的全过程，一旦发现茶叶存在假冒伪劣、安全问题，通过识别贴在茶叶包装上带有唯一标识的二维码产品标签，结合茶叶产品防伪数据库，

就可以对茶叶真伪进行跟踪与追溯，查清楚问题的环节。同时可以实现自动统计产量、销量等信息，在达到防伪及安全跟踪与追溯效果的同时，一举多得，实现管理的信息化。

**种植环节：**茶叶种植追溯系统通过给每个农户设定一个农户卡，农户卡上面有一个二维码，二维码里记录了农户的姓名、种植区域、种植面积、种植品种；采摘每个采摘的人有个二维码采摘信息卡，二维码记录采摘者的姓名、采摘数量、采摘区域、采摘面积、品种和采摘级别；录入二维码信息：通过茶叶种植追溯系统编辑生成的，发给每个操作人，都标示了该操作人的基本信息，操作人在操作的过程中用硬件设备把相关种植和采摘信息录入到二维码，信息上传到茶叶种植追溯系统。农户用硬件设备扫描采摘信息卡和农户卡上的二维码，进行信息关联。

**加工环节：**通过系统，让每个工序都有一个二维码作为信息的载体，记录加工工序的信息。工序中的操作人都有自己独立的身份登录终端号来操作硬件设备，对二维码信息的读取记录进行上传工作。

**包装环节：**对加工完的茶叶进行包装，每个包装上的二维码都是通过产品茶的追溯信息制作成的产品码，小包装进行装箱时，扫描箱子上的二维码和小包装上的二维码，进行信息关联。

**贮运环节：**在茶园系统中，有一个单独的模块"仓库智能管理"。在这个模块中，会对应生成不同库位的库位码，并制作成铭牌，为每个库位码建立单独的数据库管理，并在库位码里录入贮藏温度、湿度、保洁人员、负责人等信息。茶叶入库后，扫描包装上的二维码与贮藏批次单进行关联，再把贮藏批次单上的二维码和贮藏室上的二维码进行信息关联。

流通环节：产品出库进行分销，操作人扫描产品上的二维码和分销商单据上的二维码(通过茶叶系统赋予了各分销商的基本信息)，让分销商的信息关联到产品码里去。茶叶种植追溯系统的目的就在于让每个消费者都安心购买茶叶，为企业沉淀忠实的消费者。只要做到了以上步骤，实现企业销量增加是没有问题的。