

# 果蔬成熟度在线检测系统

## 1. 注册页面

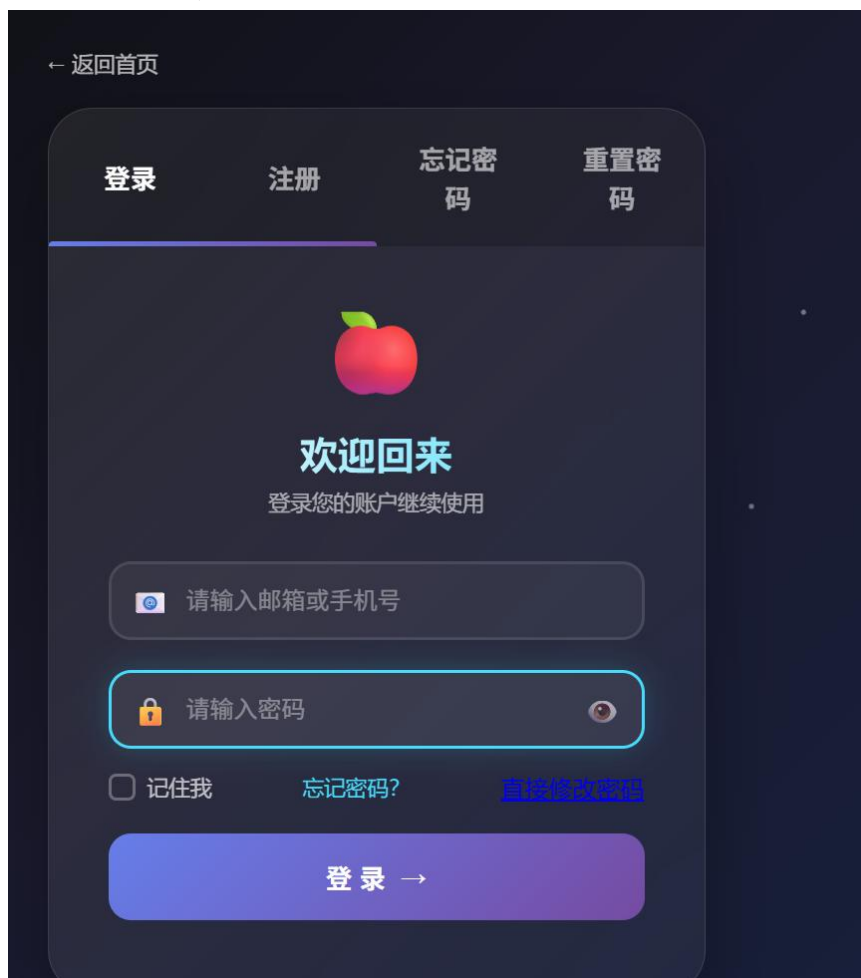


The image shows a registration page titled "创建账户" (Create Account) with the subtitle "加入我们，开启智能检测之旅" (Join us, start the journey of intelligent detection). The page contains several input fields: "请输入用户名" (Please enter username), "请输入邮箱" (Please enter email), "请输入密码" (Please enter password), and "请确认密码" (Please confirm password). Below these is a "请选择用户角色" (Please select user role) field. A progress bar shows the registration progress, and a checkbox labeled "我已阅读并同意 服务条款" (I have read and agree to the terms of service) is present. At the bottom is a "注册" (Register) button with a right arrow.

用户首次使用时点击立即注册按钮，进入注册界面，输入用户名、邮箱、密码选择你的身份（消费者，农业人员，商业者）最后点击注册按钮即可成功注册该系统的账号。

## 果蔬成熟度在线检测

### 1.1 登录



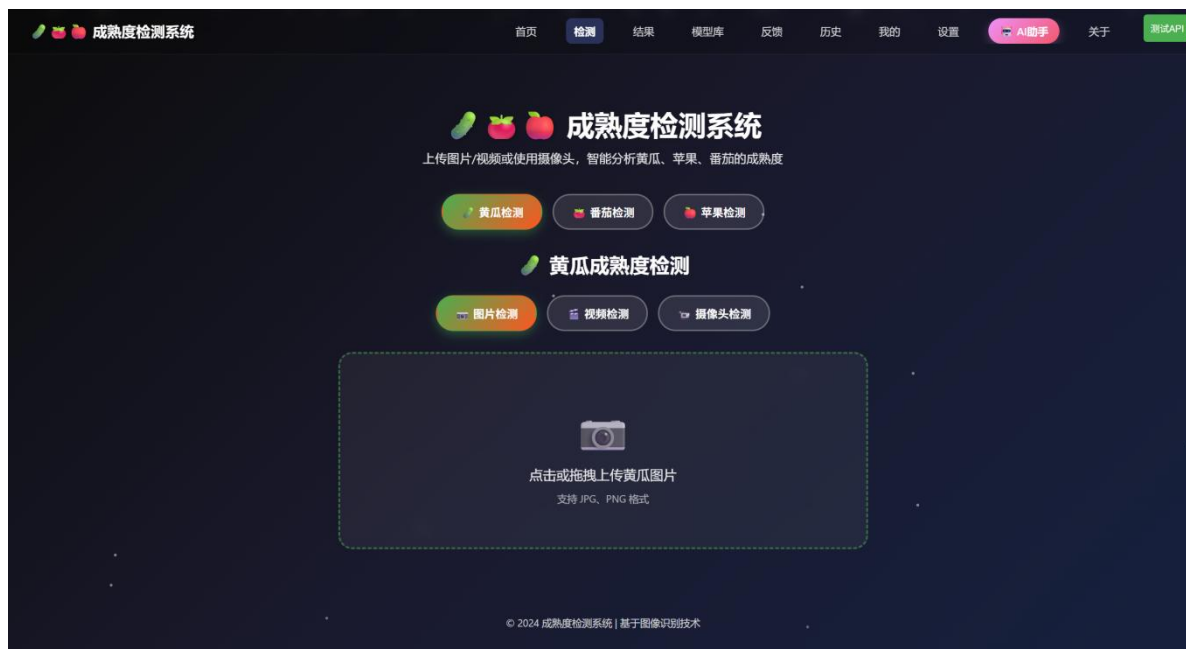
如果用户有账号直接点击登录，进入登录揭开你进行填写自己邮箱或者是手机号，密码。如果忘记密码，建议点击直接修改密码。输入你的邮箱或者是手机号和新密码即可修改完成。

## 2. 首页



登录、注册成功后，自动跳转首页，可以看到导航栏有主页、检测、结果、模型库、反馈、历史、我的、设置、AI助手、关于和登录11个快捷按钮可以进行操作。还有我们项目功能的大体介绍。

### 3. 检测界面

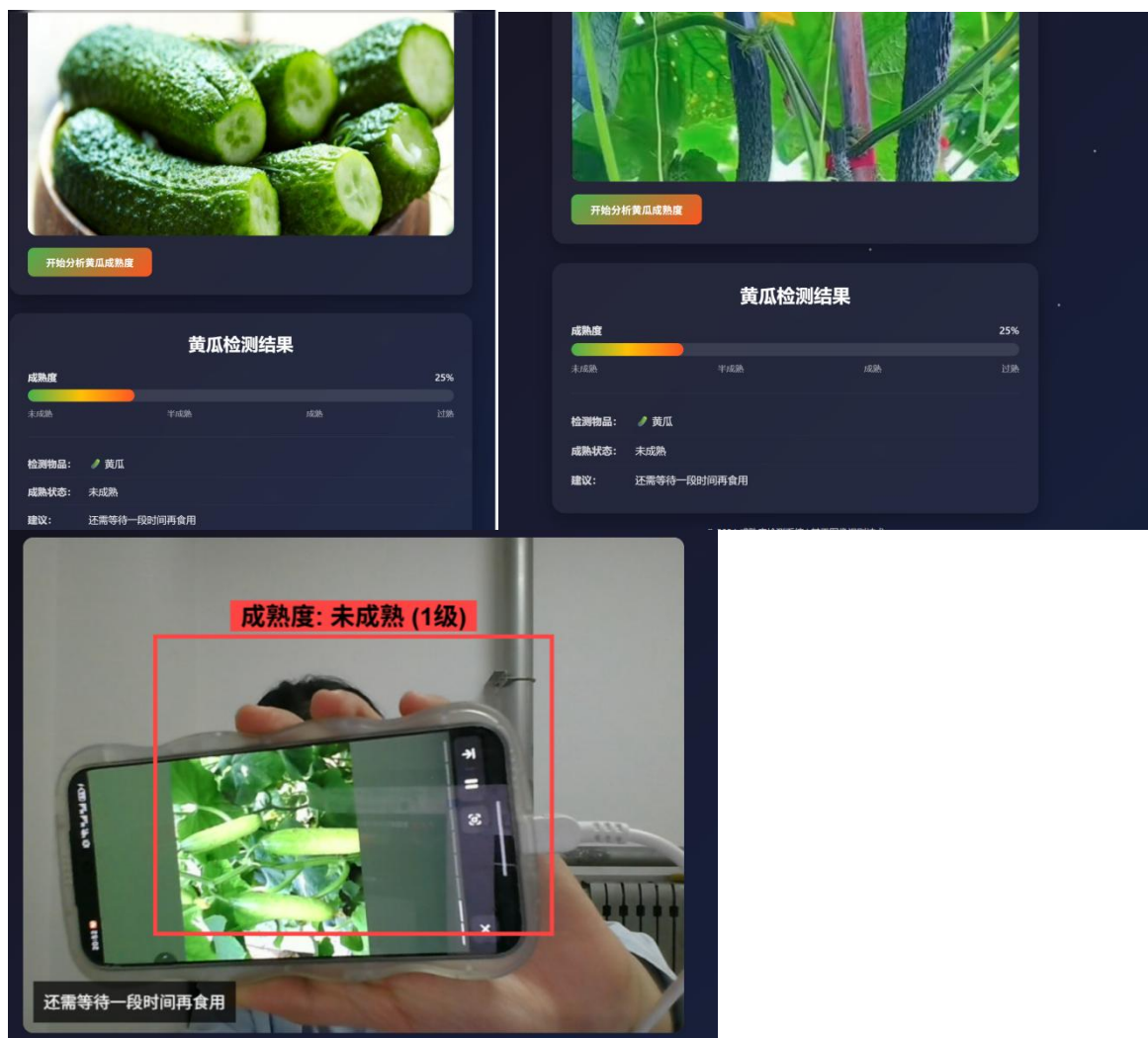


在检测界面可以看到选择想要检测的作物类型、黄瓜检测、番茄检测、苹果检测、三个作物类型，选择完作物之后选择你想要的检测方式，图片检测、视频检测、摄像头检测、三个检测类型。用户根据自身需求选择合适的模型并加载，上传需要检测的图像和视频完成检测需求。

## 果蔬成熟度在线检测

### 3.1 检测结果的呈现

以黄瓜检测为例：



用户上传需要检测的图像、视频打开摄像头进行检测后系统开始识别图片、视频以及实物信息进行标注、分类和描述，以直观的数据为用户展示检测结果，实现精准识别和结果可视化需求。

## 果蔬成熟度在线检测

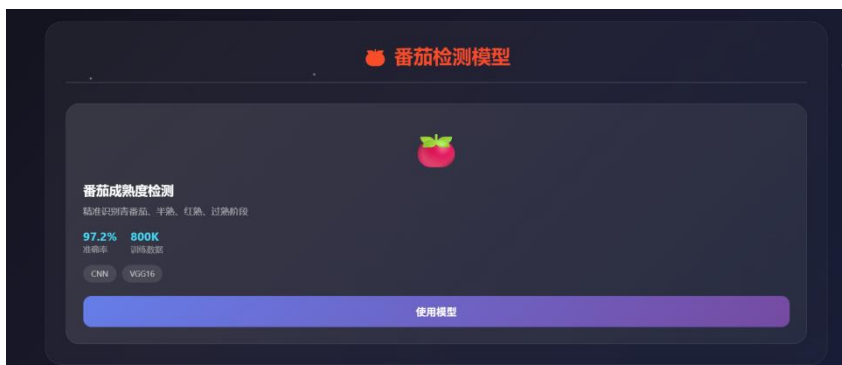
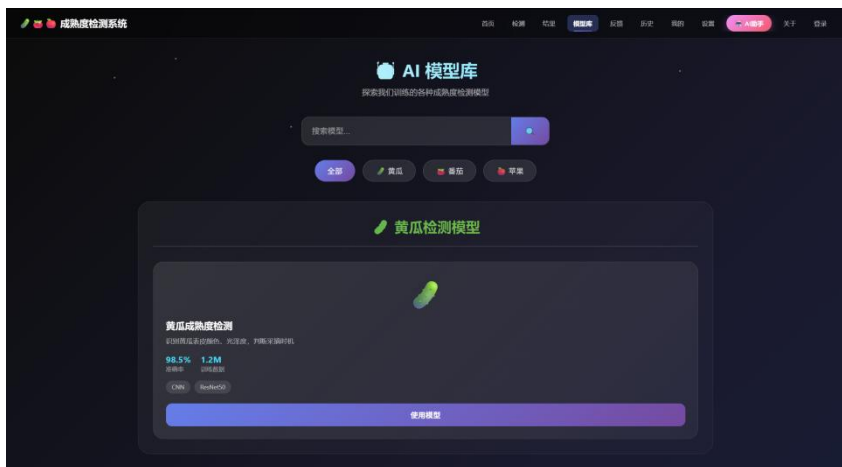
### 4. 检测结果界面



模型在检测、识别完成之后根据用户的身份给出提示信息。其次在这个检测结果这个界面有再次检测、分享结果、保存记录这三个功能。点击再次检测将会返回到检测界面进行新的检测。

## 果蔬成熟度在线检测

### 5. 模型库界面



在AI模型库这个界面中选择你想用的检测模型，上传您训练好的模型文件，开始使用智能检测功能。



## 6. 反馈界面

The screenshot shows the 'Feedback' (反馈) page of the 'Fruit Ripeness Detection System' (成熟度检测系统). The page has a dark background with light-colored text and buttons.

**Feedback Form (Left Side):**

- 提交反馈 (Submit Feedback):** The main heading.
- 反馈类型 (Feedback Type):** Three buttons: '问题反馈' (Problem Feedback), '功能建议' (Feature Suggestion), and '其他' (Other). '问题反馈' is selected.
- 标题 (Title):** A text input field with the placeholder '请简要描述您的问题或建议' (Please briefly describe your problem or suggestion).
- 详细描述 (Detailed Description):** A larger text area with the placeholder '请详细描述您遇到的问题或建议' (Please describe the problem or suggestion you encountered in detail). Below it, a list of instructions: '如果是问题反馈, 请包含: 1. 问题描述 2. 复现步骤 3. 期望结果 4. 联系方式' (If it's a problem feedback, please include: 1. Problem description 2. Reproduction steps 3. Expected result 4. Contact information).
- 满意度评分 (Satisfaction Rating):** Five star icons.
- 联系邮箱 (可选) (Contact Email (Optional)):** A text input field with the placeholder '方便我们回复您' (Convenient for us to reply to you).
- 提交反馈 (Submit Feedback):** A large blue button.

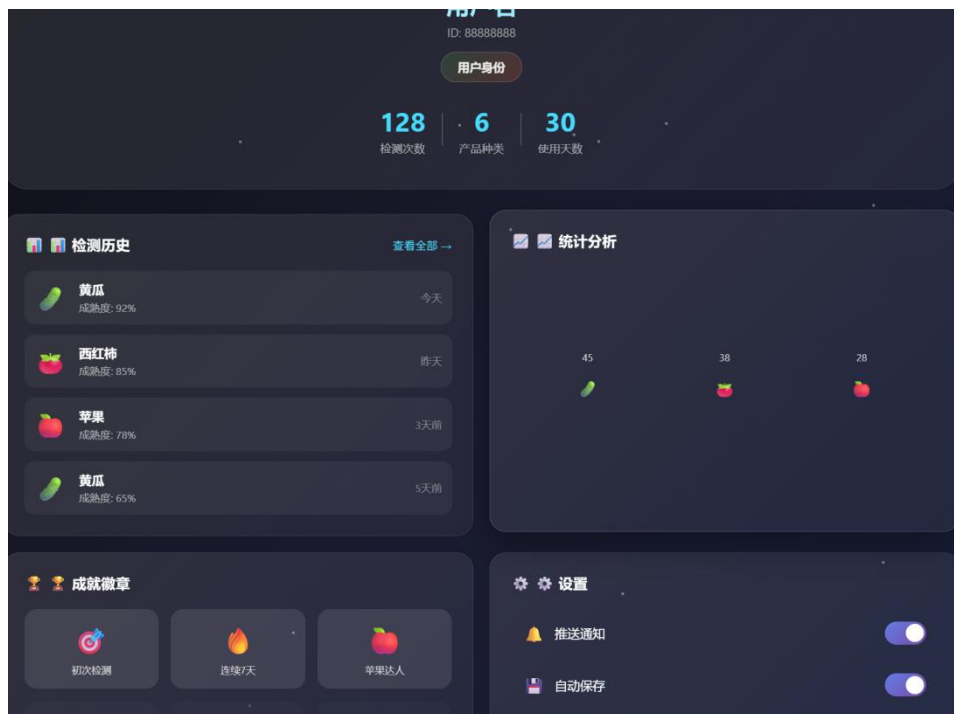
**Right Side Panel:**

- 联系方式 (Contact Information):**
  - 邮箱 (Email):** support@maturity-detection.com
  - 电话 (Phone):** 400-888-8888
  - 微信 (WeChat):** MaturityAI
- 工作时间 (Working Hours):** 周一至周五 9:00 - 18:00. 节假日除外, 我们会尽快回复您的反馈 (Excluding holidays, we will reply to your feedback as soon as possible).
- 反馈统计 (Feedback Statistics):**
  - 总反馈数 (Total Feedback Count):** 1,234
  - 解决率 (Resolution Rate):** 98%
  - 平均响应 (Average Response):** 24h
- 常见问题 (Frequently Asked Questions):**
  - 检测准确率如何? (How accurate is the detection?)
  - 支持哪些水果? (Which fruits are supported?)
  - 如何获得更好的检测结果? (How to get better detection results?)

用户可以根据在使用过程中出现的问题, 进行归类题目, 详细阐述, 若想知道我们对您提出反馈问题的解答可以留下你的联系方式。用户可以根据自己的体验进行满意度评分。右侧是我们的联系方式和工作时间。

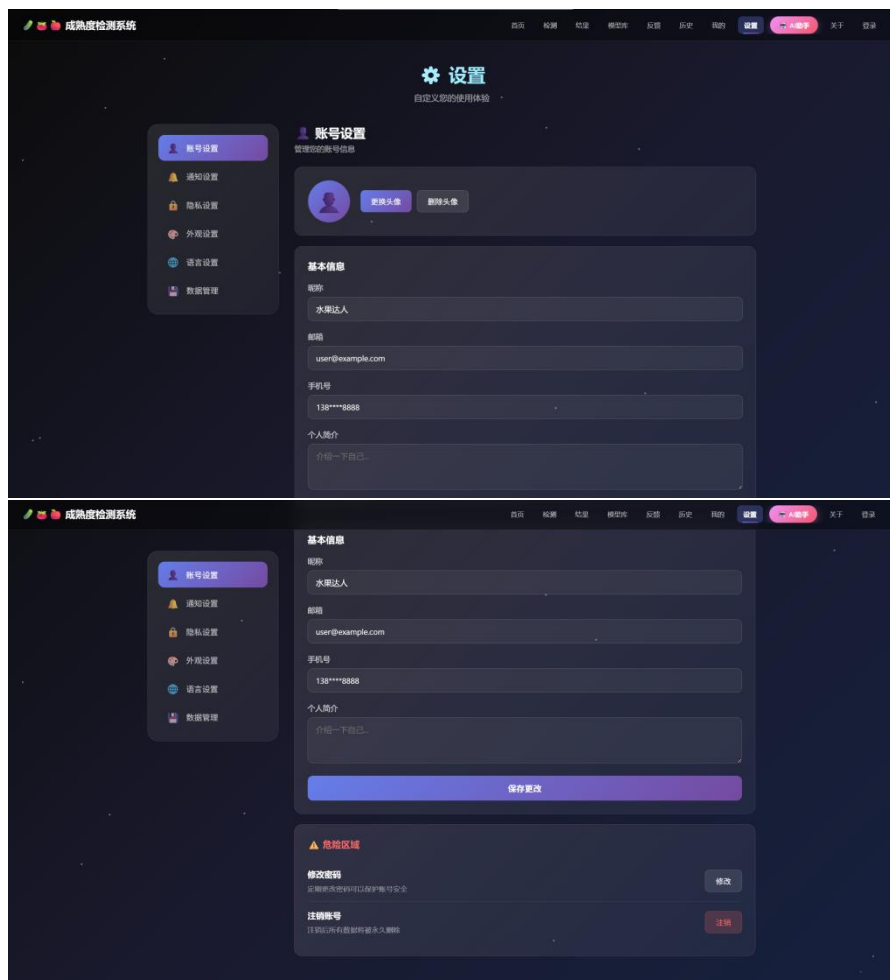
果蔬成熟度在线检测

## 7. 我的-个人信息



在我的界面显示个人信息包括用户身份、检测次数、产品种类、使用次数、检测历史。此外在设置这个框里面还可以根据提示信息设置及其他的功能。

## 8. 设置界面



在设置界面用户可以进行账号管理。设置头像、昵称、填写个人简介。还可以查看自己的邮箱、手机号，还可以进行密码的修改，账号注销。

## 果蔬成熟度在线检测

### 9. AI助手界面



用户可以在发送框中进行编写自己感兴趣的内容发送给AI智能助手，随后AI智能助手会根据具体问题具体分析，给您满意的答复。

## 10. 关于界面

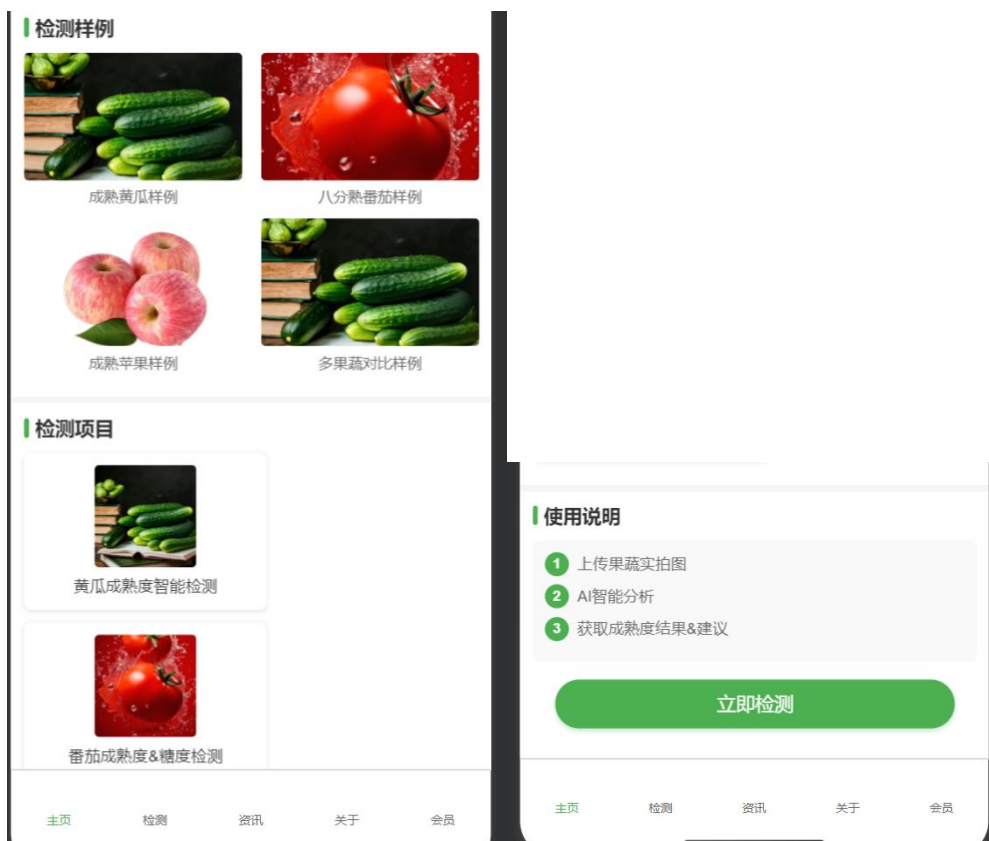


此界面主要是向用户说明我们这个检测系统的具体信息，让用户有个具体的了解，帮助用户更好的使用我们的这个项目，让用户有更好的体验。

# 果蔬成熟度在线检测

## 微信小程序

### 1. 主页



在主页用户可以选择检测项目有黄瓜检测、番茄检测、苹果检测、这三个检测功能；或者点击直接检测进入检测界面。

# 果蔬成熟度在线检测

## 2. 检测界面



用户可以根据作物选择检测模型，上传想要检测的图片。根据图片信息进行结果的反馈。

## 果蔬成熟度在线检测

### 3. 资讯界面



在资讯界面用户可以进行了解作物的最新消息。

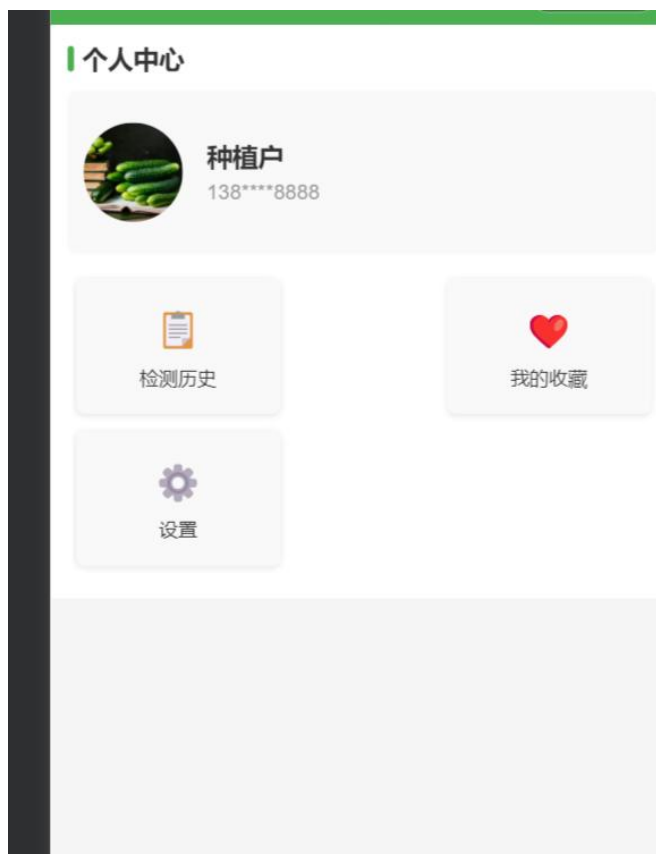


## 4. 关于界面



用户可以通过关于界面对我们、小程序以及这个检测系统有个整体的了解。

## 5. 我的界面



在个人中心界面用户可以点击检测历史、我的收藏、设置这三个功能按钮。