

广东省农业农村厅

关于推广使用省级红火蚁信息化 监测系统的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局：

为进一步抓好全省红火蚁阻截防控工作，落实《广东省人民政府办公厅关于印发广东省防控红火蚁若干措施的通知》要求，全面掌握我省红火蚁发生动态，提升信息化智能化监测水平，我厅依托省农业农村大数据应用服务平台，搭建了红火蚁监测系统。现就系统推广使用有关事项通知如下。

一、监测系统的管理使用

目前开通红火蚁监测管理和监测小程序功能。

(一) 红火蚁监测管理。使用对象为各级农业农村部门或所属事业单位有关工作人员。工作职责主要为，负责对下一级，以及第三方服务组织、村级防控人员等社会群体上报数据进行审核，对防治情况进行核查，及时将数据提交上一级，对数据进行实时监控，关注所辖区数据波动态势和波动异常等。电脑登陆网址 <http://manage.gdagri.gov.cn:8046/hhyfz/>（注：暂不支持IE浏览器），网址账号由省级统一派发，初始密码为 ZBzj@2022。为做好系统安全防护，请及时下达通知，各级系统使用人员按通

知下发时间，于3天内重新设置新密码，未在规定时间内重置密码省级将强制随机生成新密码。管理平台操作指引详见附件2-4。

(二)红火蚁监测小程序。使用对象为农业农村部门及所属事业单位工作人员、第三方服务组织、基层防控队伍等需要使用监测小程序的人员。主要使用功能包括，采集红火蚁发生地理坐标、图片、数量等信息，根据前端采集的发生情况进行防治并上报数据，其中农业农村部门及所属事业单位工作人员可通过小程序查看所辖区域整体数据情况，可对防控情况随时抽查。小程序的使用账号需由同级或上级农业农村部门在管理系统上创建，例如：村级防控员登陆账号需由镇一级农业农村管理部门创建，第三方防控人员登陆账号由采购服务一级农业农村部门创建。小程序操作指引详见附件5-6。



可使用微信扫描“粤植物保护”小程序登录

监测系统使用过程中，技术性问题可联系：潘辉 17620813090、罗旭 13580578030、陈建培 13426919594、陈振熙 13829619854。

二、监测系统的推广应用

全省各级农业农村部门要加强对红火蚁发生情况的监测普查，广泛宣传推广省级信息监测系统，依托信息化、数字化手段定期收集、分析和报告监测信息，全面准确掌握红火蚁发生面积、分布范围、危害程度。任何单位和个人不得瞒报、谎报红火蚁监测信息，不得授意编造虚假信息，不得阻挠他人如实报告。全省各地要加大推广力度，确保各级农业农村负责红火蚁监测普查的工作人员、农技人员熟练掌握管理平台，确保每个村级防控人员、第三方服务组织都知晓并使用监测小程序。在使用省级红火蚁监测系统的同时，县级以上农业农村部门仍然需要按照农业农村部要求，于每月5日之前，在全国植物检疫信息化管理系统上报红火蚁发生情况。各地在政府采购监测防控等服务时，应在采购合同条款中明确要求承担单位使用“粤植物保护”红火蚁监测小程序，如承担单位使用其它系统软件，应将数据接入省级平台。我厅将定期通报各地在红火蚁信息化监测系统上的活跃度，并作为红火蚁防控绩效评价、中央和省级资金分配的重要因素。对数据上报、更新长期不及时的地市进行督促整改，情节严重的，按照《农作物病虫害防治条例》《植物检疫条例》对负有责任的领导人员和直接责任人员依法给予处分。

三、监测系统的数据对接

为进一步优化完善全省红火蚁监测体系，形成百花齐放的局面，省级在鼓励有条件的地市建立当地的信息化平台的同时，也

要求各地做好监测系统的数据接入。在省级系统之前，已建立红火蚁信息化系统的地市，或之前采用并将继续采用第三方服务公司红火蚁信息化监测系统的，要以区县及以上为单位，与省级系统进行数据接入，为全省大数据的形成、分析提供支撑。数据对接有关技术问题可联系：潘辉 17620813090、陈建培 13426919594。

四、监测系统的优化改进

系统推广使用初期难免出现磨合不顺、业务不熟等状况，各地要选择责任心强、熟悉系统的人员，做好系统管理和小程序的推广使用，并以各地级以上市为单位，定期收集辖区内系统使用过程中遇到的问题，以及优化的意见建议，于每月30日前反馈我厅植保植检处。我厅将根据新冠肺炎疫情防控形势，于近期举办线上或线下培训。

- 附件：
1. 红火蚁监测管理平台账号（电子版、分发）
 2. 地级市 PC 端管理后台操作说明书（电子版）
 3. 县（市区）级 PC 端管理后台操作说明书（电子版）
 4. 乡镇街道 PC 端管理后台操作说明书（电子版）
 5. 红火蚁监测小程序操作指引（监管人员使用）
 6. 红火蚁监测小程序操作指引（社会人员使用）

(此页无正文)


广东省农业农村厅办公室
2022年11月30日

(联系人：省有害生物预警防控中心黄德超，37288038；省
农业农村厅植保植检处谭思思，37288027；广州国家现代农业科
创中心张兴龙，13415293236)

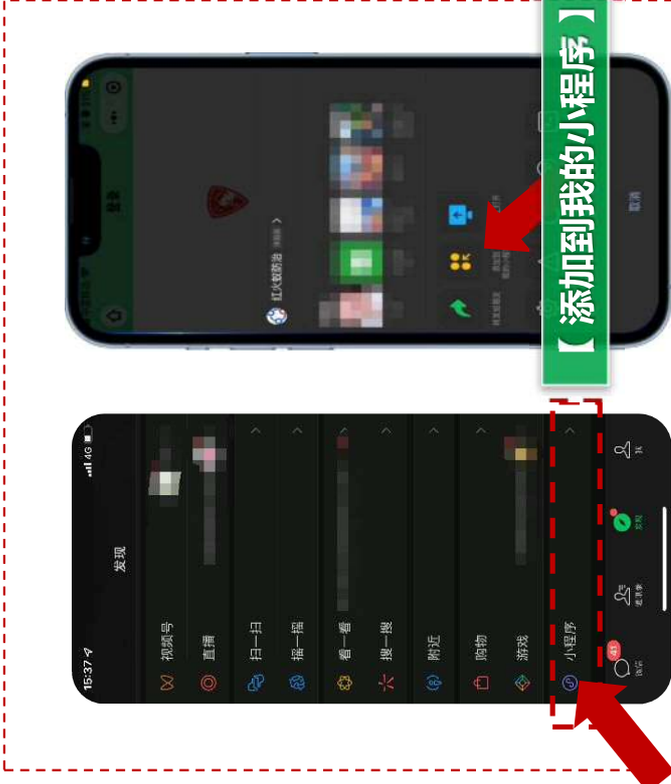


红火蚁监测小程序操作说明书

(电 子 版)

【监管人员使用】

1 ▶ 登录【粤植物保护】小程序



【添加到我的小程序】

首次打开
微信 - 发现 - 小程序

【粤植物保护】小程序



【粤植物保护】

登录方法

用PC端账号和密码
登录即可

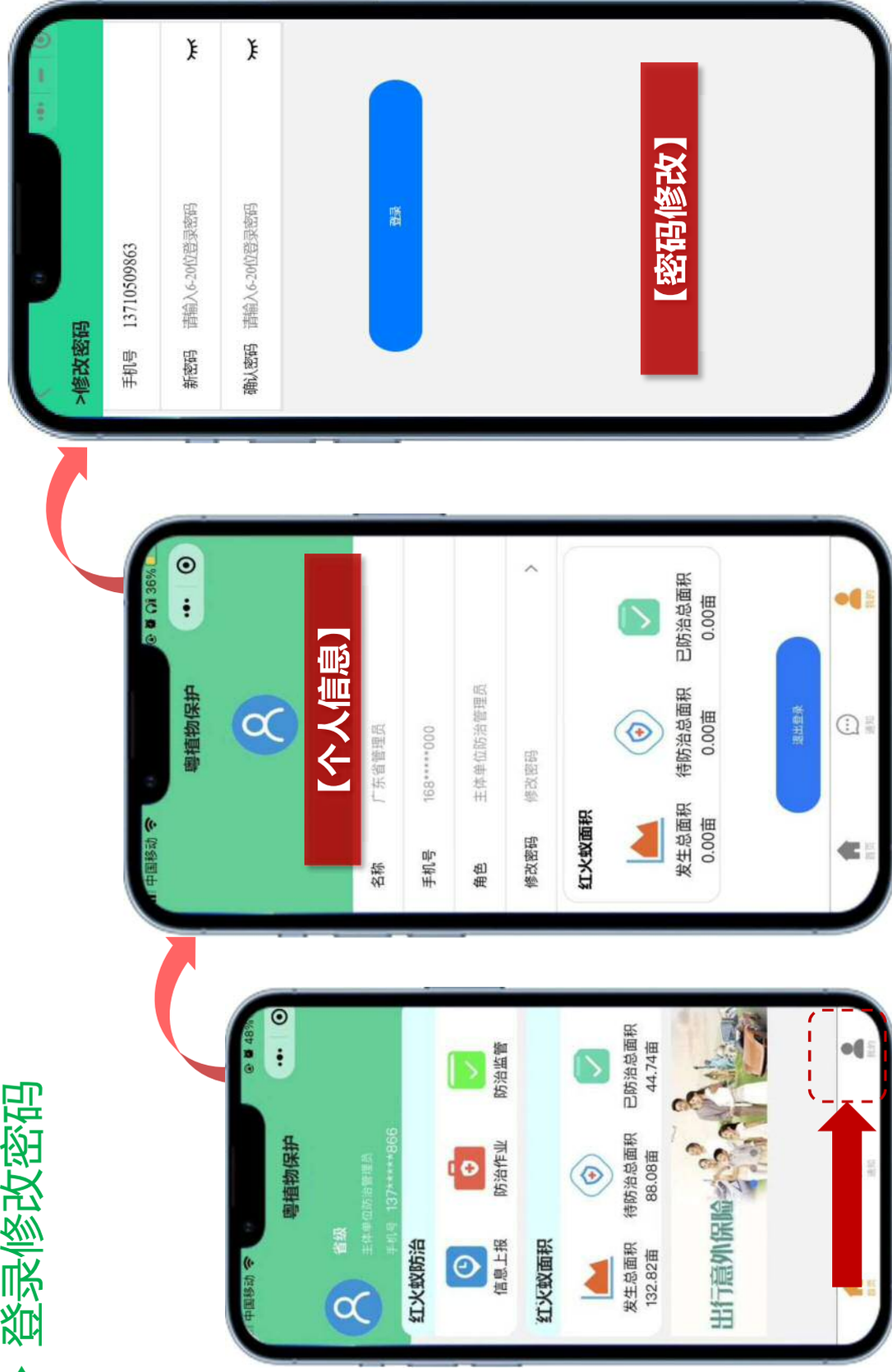


【首页下拉】

再次打开
微信 - 首页下拉

【粤植物保护】小程序

2 ▶ 登录修改密码



3 ▶ 【粤植物保护】小程序



首页【防治信息】



【消息列表】



【个人信息】

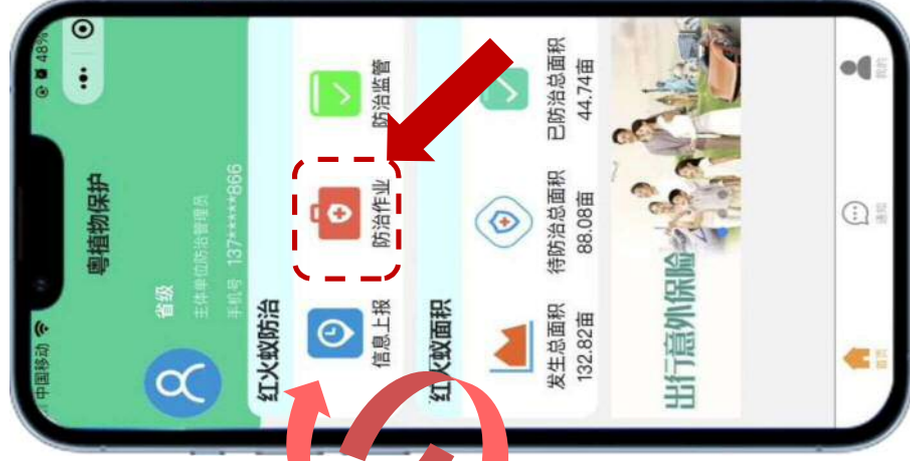


4 ▶ 信息上报【采集并拍照】



【信息汇总】

上报的监测信息，系统会根据蚁巢经纬度数据，按照【发生点】公式自动进行汇总，并形成信息列表



【信息查阅】

上报的监测汇总信息，可在【防治作业】中，进行查看，并根据信息列表进行防治工作

6

防治作业



【信息采集】同时防治

方案一：

【信息上报】 - 【是否马上防治】 - 【是】



【防治作业】

方案二：

【防止作业】 - 【进行防治】



7

防治监管

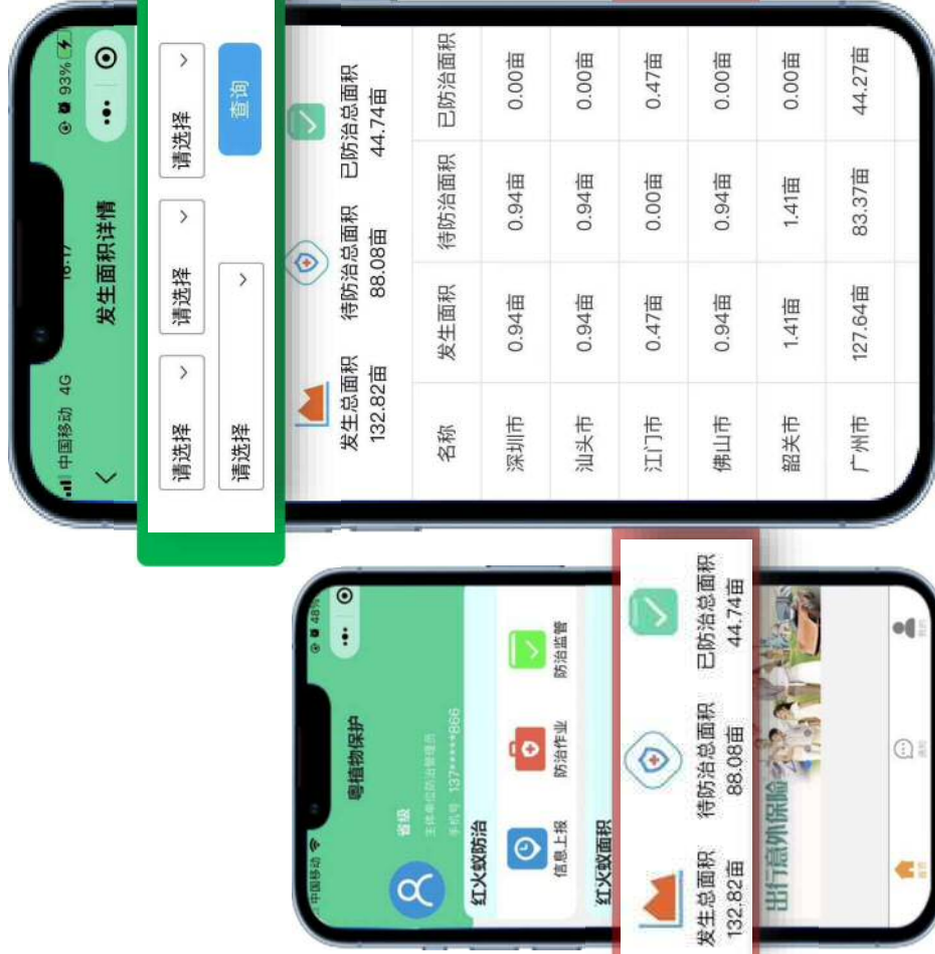
- 【已抽检】 -



防治结果抽检:

【防治监管】 - 【待抽检】 - 【进行抽检】





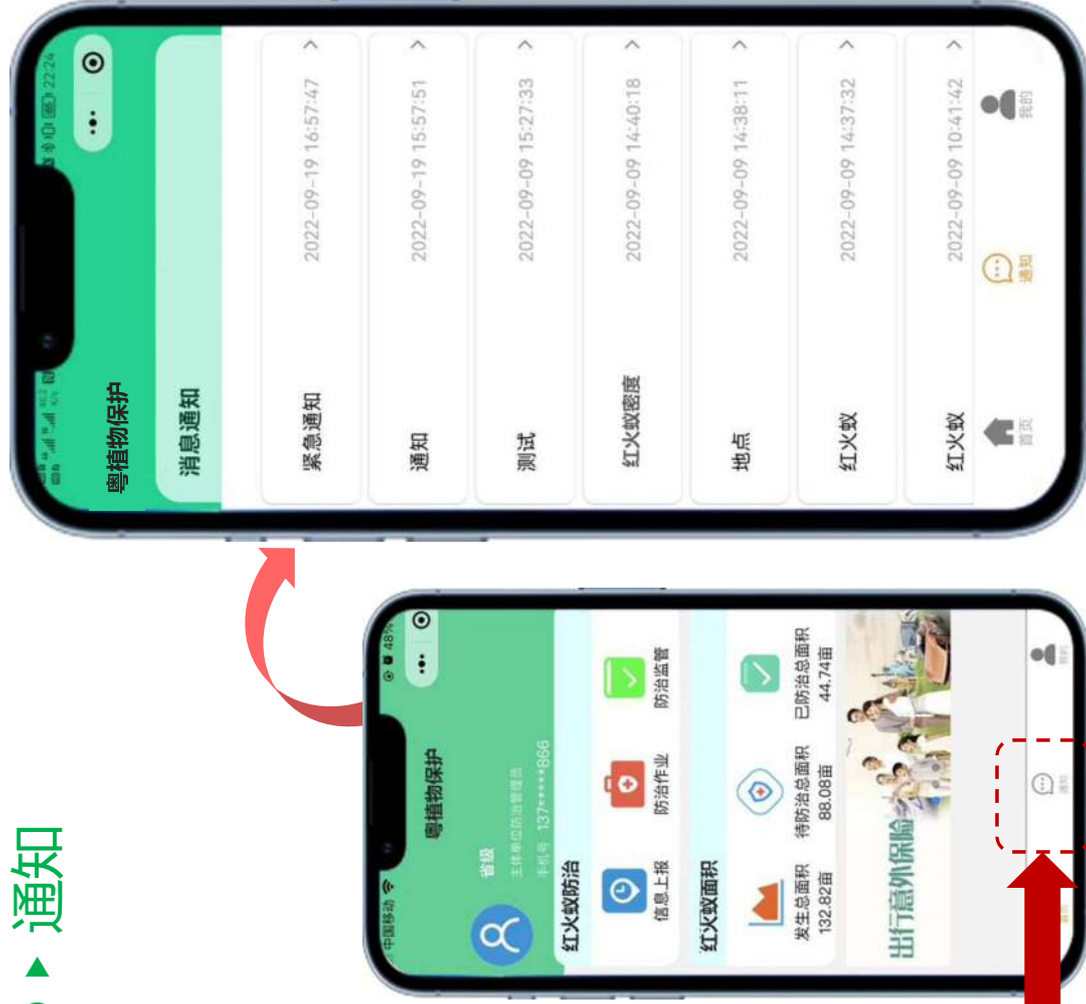
汇总数据查询支持
【市】-【区】-【镇】-【村委/街道】

名称	发生面积	待防治面积	已防治面积
深圳市	0.94亩	0.94亩	0.00亩
汕头市	0.94亩	0.94亩	0.00亩
江门市	0.47亩	0.00亩	0.47亩
佛山市	0.94亩	0.94亩	0.00亩
韶关市	1.41亩	1.41亩	0.00亩
广州市	127.64亩	83.37亩	44.27亩

名称	发生面积	待防治面积	已防治面积
增城区	1.88亩	1.88亩	0.00亩
天河区	32.03亩	18.37亩	13.66亩
海珠区	2.35亩	2.35亩	0.00亩
越秀区	6.12亩	4.71亩	1.41亩
荔湾区	43.33亩	28.73亩	14.80亩
黄埔区	36.27亩	24.96亩	11.30亩

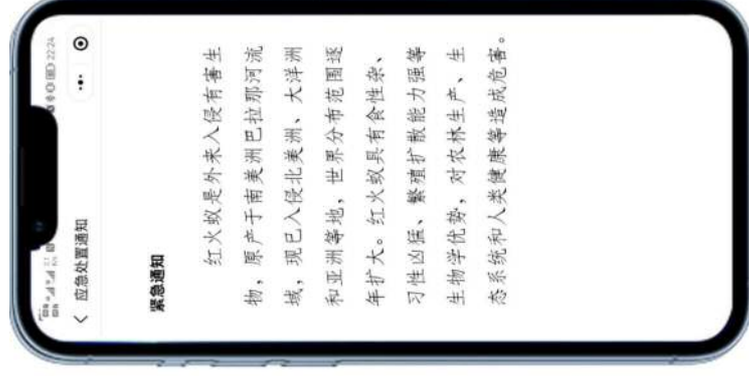
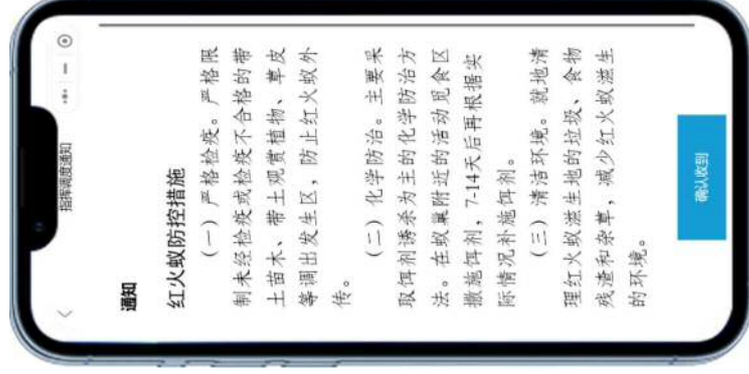
名称	发生面积	待防治面积	已防治面积
联和街道	28.67亩	18.37亩	11.30亩
萝岗街道	0.47亩	0.47亩	0.00亩
南岗街道	0.47亩	0.47亩	0.00亩
穗东街道	0.94亩	0.94亩	0.00亩
红山街道	0.94亩	0.94亩	0.00亩
鱼珠街道	0.47亩	0.47亩	0.00亩

名称	发生面积	待防治面积	已防治面积
泮涌北社区...	3.30亩	3.30亩	0.00亩



【通知】

可查看所防治区域相关“紧急通知”、“调度”等的信息





红火蚁监测小程序操作说明书

(电子 版)

【社会人员使用】

1 ▶ 找到【粤植物保护】小程序



【粤植物保护】

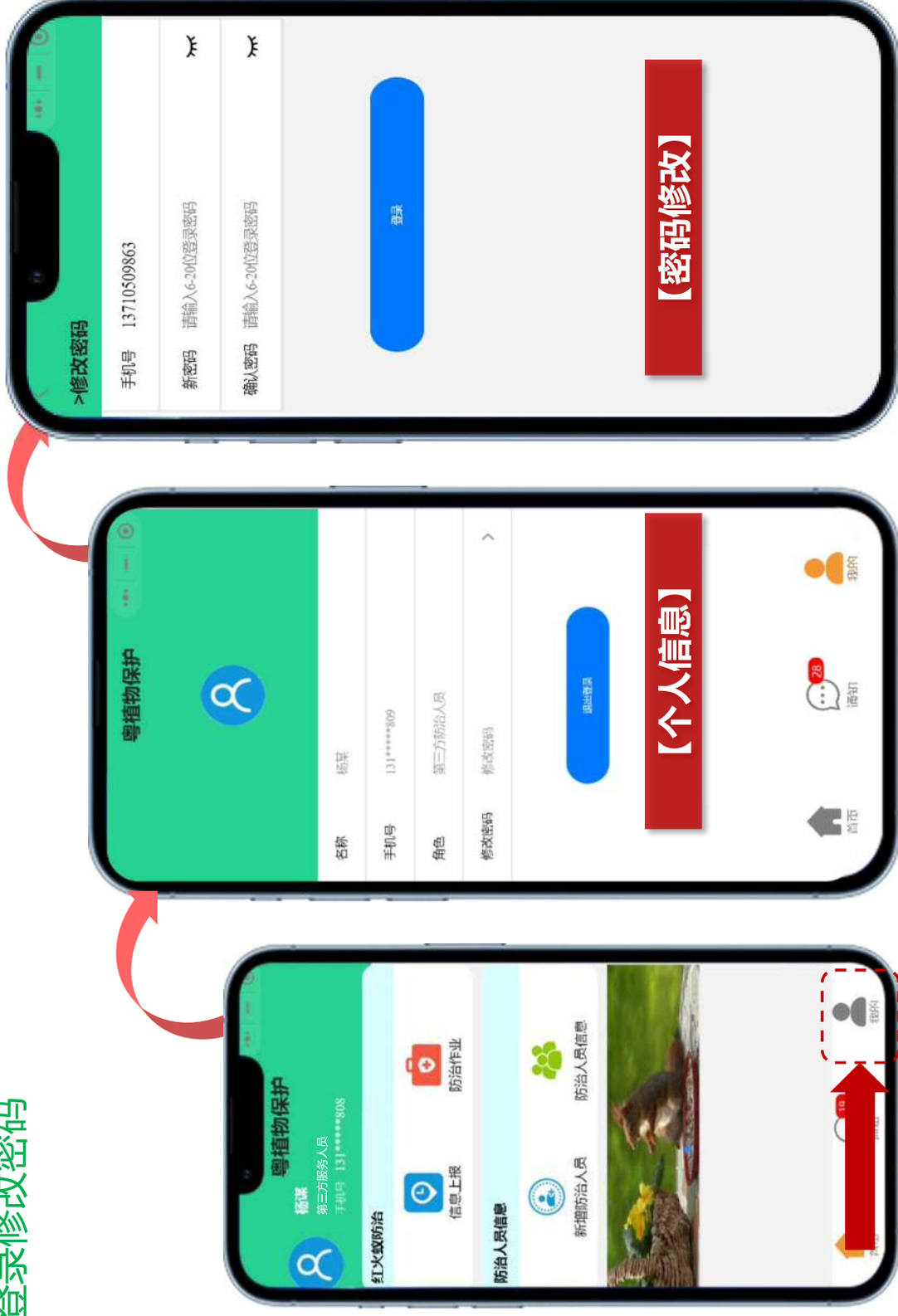
登录方法

采用注册的
手机号码登录

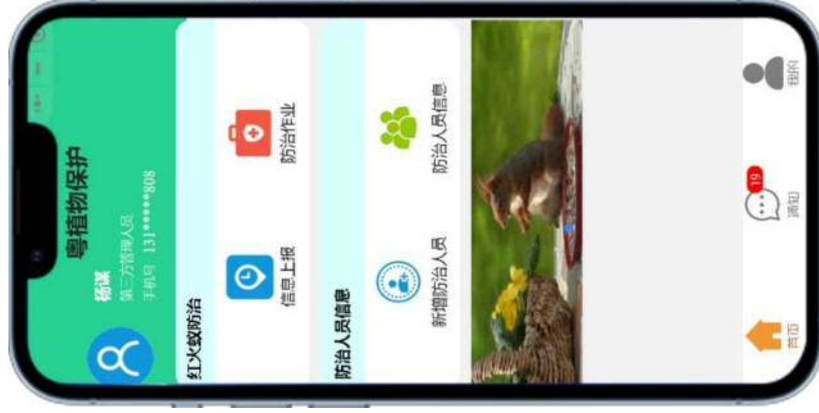


备注：第三方服务单位主体的小程序账号，由【区县农业农村局】通过PC管理端生成。

2 ▶ 登录修改密码



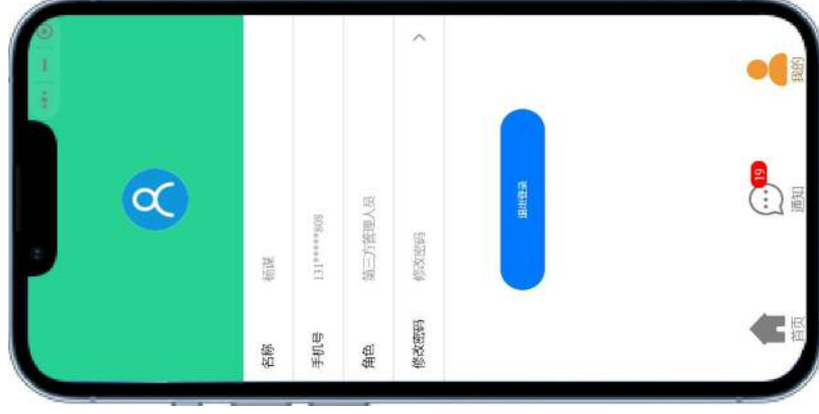
3 ▶ 【粤植物保护】小程序



首页【防治信息】



【通知】消息列表



【我的】个人信息

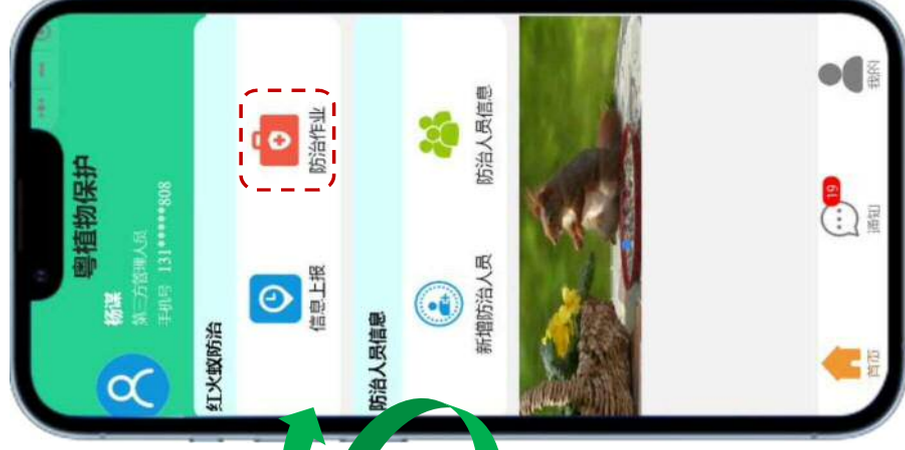


4 ▶ 信息上报【采集并拍照】



【信息汇总】

上报的蚁巢信息，系统会根据蚁巢经纬度数据，按照【发生点】公式自动进行汇总，并形成信息列表



【信息查阅】

上报的蚁巢监测信息，可在【防治作业】中，进行查看，并根据信息列表进行防治工作

6

防治作业



【信息采集】同时防治

方案一：

【信息上报】 - 【是否马上防治】 - 【是】



【防治作业】

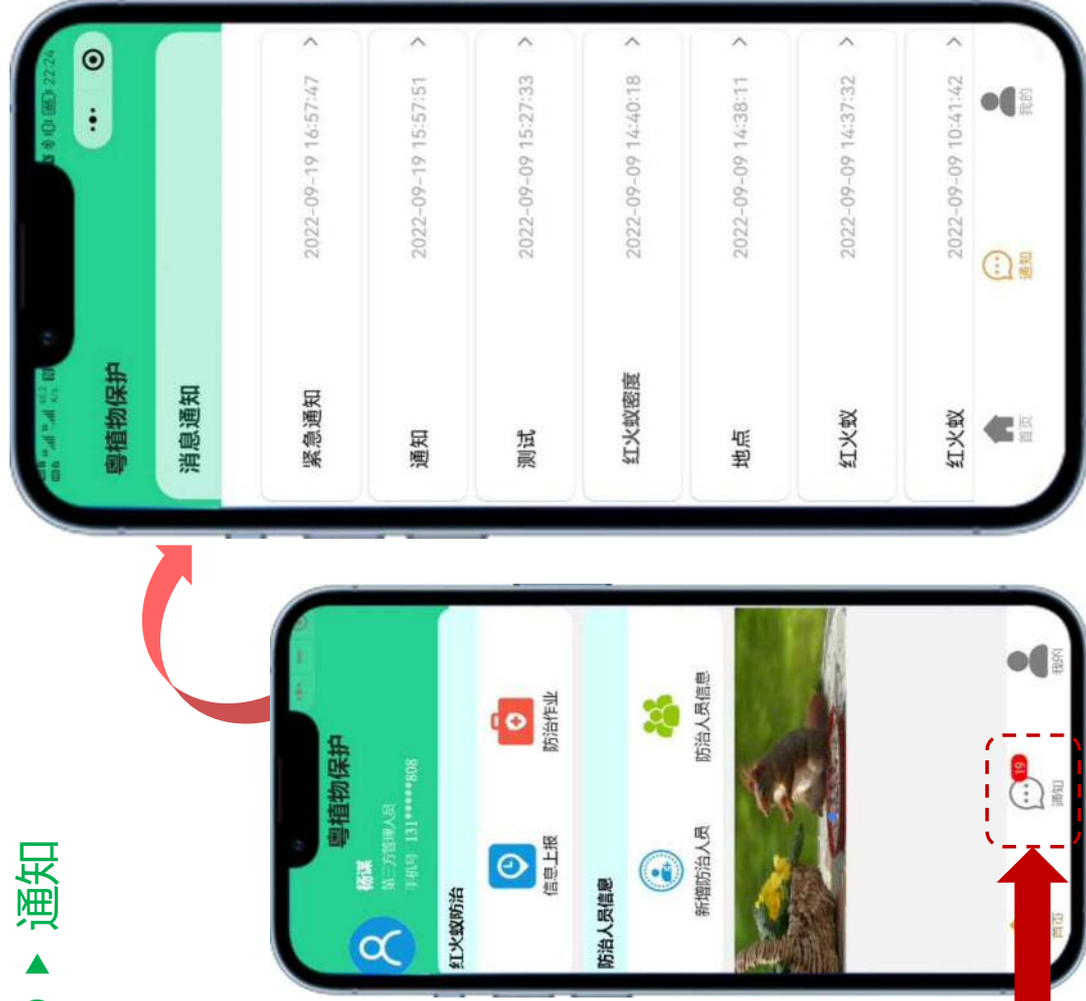
方案二：

【防止作业】 - 【进行防治】



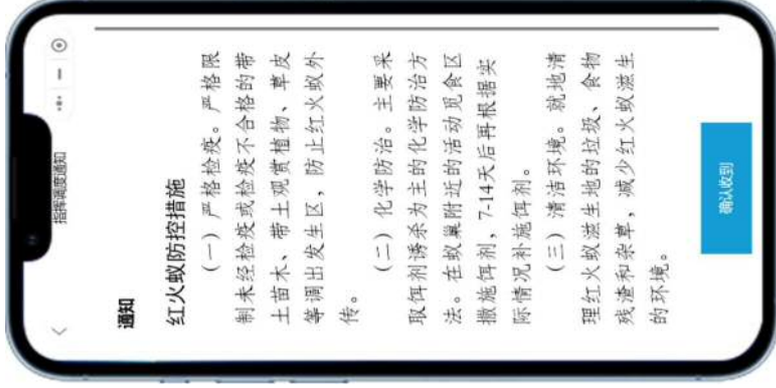
7

通知



【通知】

可查看所防治区域相关“紧急通知”、“调度”等的信息



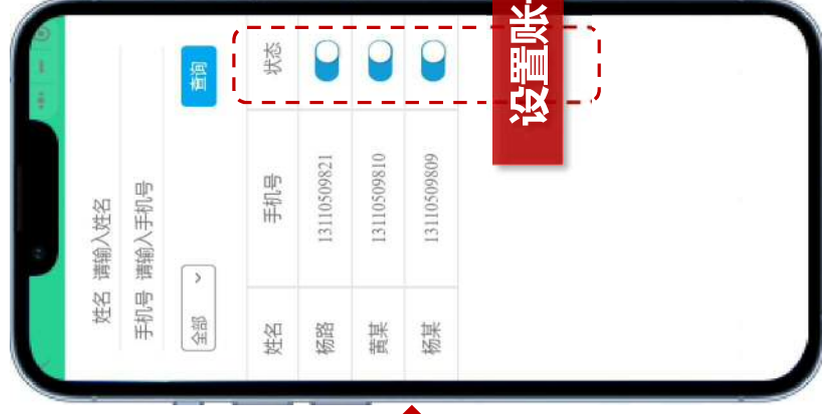
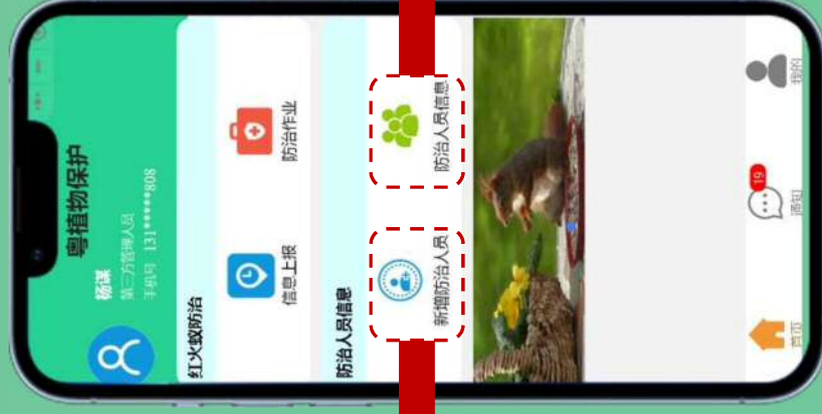
8 ▶ 防治人员管理



输入【真实姓名】

关联【手机号码】

录入初始密码



公开方式：主动公开