

# 广东省农业农村厅

粤农农计〔2024〕114号

## 关于印发《2025年乡村振兴战略专项 省级组织实施项目（第一批） 入库申报指南》的通知

各有关单位：

根据《广东省财政厅关于做好2025年省级财政资金项目入库储备工作的通知》（粤财预〔2024〕30号）有关要求，为做好2025年乡村振兴战略专项省级组织实施项目申报入库工作，我厅制定了《2025年乡村振兴战略专项省级组织实施项目（第一批）入库申报指南》（以下简称《指南》），现印发给你们，并就有关事项通知如下。

### 一、申报内容

纳入2025年乡村振兴战略专项省级组织实施项目（第一批）储备申报的项目类型包括：

- 农作物病虫害疫情防控和农药研究项目；
- 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目。

## 二、入库要求

（一）乡村振兴战略专项省级组织实施项目入库方式为通过竞争性遴选方式选定项目承担单位，对符合条件并通过评审择优入选的项目，将纳入项目库作为储备项目。请各项目申报单位根据申报指南结合自身专业技术优势组织申报。

（二）项目库实行滚动管理。省级财政资金补助的项目原则上从项目储备库中按照轻重缓急挑选安排，项目资金补助的项目数量和额度将根据乡村振兴战略专项资金省级组织实施项目资金规模确定。

## 三、申报要求

（一）各项目申报对象要求以附件《项目入库申报指南》申报对象及条件为准。

（二）存在项目超期未完成验收、资金支付率低、巡视和审计发现有关问题未整改到位等情况的项目承担单位不得参与本批项目申报。

（三）项目不得重复申报。在申报同一项目时，同一申报单位只允许牵头或参与 1 项。

（四）申报单位需有完善的组织管理制度，运作规范，具有健全的财务管理制度和良好的信用记录，近年来没有因违法违规行为受到监管部门的处理处罚。

（五）已实施完成的项目不能申报本批项目申请财政资金补助。

（六）申报单位需根据标准格式自行测算项目需求金额，在申报书中提供资金测算过程及测算依据。最终资金补助金额以测算核实为准，项目预算金额测算是否详细、合理将纳入评审标准。

（七）申请入库储备的项目均应按照规范文本编制项目申报书，不同类型项目须用相应申报书模板进行申报填写，未按要求格式填写的项目不予纳入项目库。

（八）项目牵头申报单位必须作为项目承担（牵头）单位，不得将项目转包给其他单位，并对协作参与单位的项目实施过程履行监督监管职责。

#### **四、申报程序**

##### **（一）网上申报**

各申报单位须进行网上申报（各省级单位账号由省农业农村厅统一进行调配），网上申报网址：<http://120.197.34.35:8001/nytzj-web/minstone>（广东省农业农村厅专项资金管理系统-申报端口为：2025 年乡村振兴战略专项省级组织实施项目公开申报入库申报（第一批）。网上申报截止日期为 2024 年 8 月 21 日 23:59；网上申报审核日期为 2024 年 8 月 22 日 23:59。各申报单位须在广东省农业农村厅专项资金管理系统中填写项目申报信息，上传申报材料（需上传盖章版的申报函、申报书等材料）。

注意事项：

1. 账号申请。省级及省级以上单位账号请按照广东省农业农村厅专项资金管理系统账号申请流程申请账号；地市所属企事业单位由农业农村部门审核设置申请账号。

2. 项目推送。省级及省级以上单位由主管部门统一审核汇总本系统申报材料后，统一报送至省农业农村厅（属于二级预算单位申报的，应由主管单位汇总本单位所有申报项目，确认资料完整性之后予以上报）；地市企事业单位项目采取属地申报、属地管理，由地级以上市农业农村部门统一收集、汇总并审核本辖区内所有的项目申请，统一上报本地区项目入库需求，确认资料完整性之后上报省级。不接受地市级企事业单位直接向省农业农村厅提出申报。

## （二）书面材料

各项目申报书面材料一式三份按照《指南》规定的格式报送（有特殊规定的除外）。申报单位须于 2024 年 8 月 23 日 17:30 前报送至省农业农村投资项目中心，逾期不予受理。书面材料包括：

1. 申报函（由省级及省级以上单位和各地级以上市汇总统一出具，需上传广东省农业农村厅专项资金管理系统）；

2. 2025 年乡村振兴战略专项省级组织实施项目（第一批）入库申报汇总表（附件 2，由省级及省级以上单位和各地级以上市汇总统一出具）；

3. 项目申报书（见附件 3）；

4. 其他附件材料。

## （三）材料报送地址

广州市先烈东路 135 号 2 号办公楼 11 楼 11 房

联系人：黄婉薇，联系电话：020-37289982；陈锴，联系电话：020-37236548。

#### （四）相关项目咨询联系人

本申报指南由广东省农业农村厅负责解释。

1. 农作物病虫害疫情防控和农药研究项目：谭思思，  
020-37288027；

2. 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目：周倩钧，  
020-37288898。

附件：1. 农作物病虫害疫情防控和农药研究项目入库申报指南  
2. 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目入库  
申报指南  
3. 2025 年乡村振兴战略专项省级组织实施项目（第一  
批）入库申报汇总表  
4. 广东省农业农村厅各类项目申报书模板（通过农业  
农村厅门户网站或广东省农业农村厅专项资金管理  
系统下载）



## 附件 1

# 农作物病虫害疫情防控和农药研发项目 入库申报指南

## 一、总体目标

围绕水稻跗线螨、稻粉虱、二化螟等病虫害开展防控技术研究，保障粮食生产安全。围绕植物检疫工作，对省内农业检疫性有害生物进行检测鉴定，保障生物安全，围绕水稻和甘薯病虫害、红火蚁、荔枝病虫害等绿色防控，开展高效低风险新型药剂研究，推动农药减量增效。

## 二、扶持项目

### （一）水稻病虫害防控

#### 1. 资金用途

一是监测水稻跗线螨、稻粉虱和二化螟田间发生动态；开展水稻跗线螨室内饲养技术及生活史研究，水稻跗线螨对水稻寄主的选择性研究；新型纳米农药对稻粉虱防治效果研究；二化螟高效防控技术研究，指导科学用药。

二是延续在高州市、恩平市和龙门县各设立 1 个水稻跗线螨、稻粉虱、二化螟等水稻害虫防控示范基地。

#### 2. 绩效目标

一是根据水稻突发害虫田间发生动态，制定应急防控方案；

突破水稻跗线螨人工饲养技术，明确水稻跗线螨的生活史，评价水稻跗线螨对水稻品种的嗜好性；筛选出对稻粉虱高效防控的纳米药剂 1-2 种；研发水稻二化螟高效防控技术 1 套。

二是在高州市、恩平市和龙门县建立水稻突发害虫防控示范基地 3 个，每个基地示范面积不少于 50 亩，辐射面积 1 万亩；减少化学农药用量 20%以上。

三是培训总人员不少于 300 人，主要为基层植保专业技术人员和农户。

### 3. 申报对象及条件

能承担完成所有建设内容和绩效目标，有相关研究基础的广东省省级及以上科研院所、高校。

### 4. 补助资金标准

项目资金额度不超过 168 万元。项目承担单位需自行测算项目需求金额，在申报书中提供资金测算过程及测算依据。最终金额以省农业农村厅测算核实为准。项目预算金额测算是否详细、合理将纳入评审标准。

## （二）农业检疫性有害生物防控与农药试验研究

### 1. 资金用途

一是开展省内农业检疫性有害生物检测鉴定。

二是开展红火蚁、荔枝蒂蛀虫防控技术、药剂研究。

三是开展粮食作物害虫药剂研发。研究水稻害虫精准防控剂型，研发水稻植株精准靶向控制害虫、环境安全新剂型，研究甘薯滴灌高效药剂。

## （2）绩效目标

一是完成省内农业检疫性有害生物检测鉴定任务，做到送检即检，为农业农村部门开展植物检疫工作提供科学依据。

二是开展红火蚁新型饵剂研究，开发仿生模拟昆虫体壁和卵壳的红火蚁饵剂球 2 种，解决红火蚁饵剂易腐败易变质问题，集成应用技术 1-2 套，形成操作技术规程 1-2 套；筛选荔枝蒂蛀虫精准防控药剂 4 种，构建科学用药指导系统 1 个，示范区域化学杀虫剂减量 20%。

三是开展水稻害虫精准轻简防控农药产品与应用技术研究，筛选精准靶向农药产品 2 种，集成精准轻简化应用技术 2 套，形成操作技术规程 1 套，减少化学杀虫剂用量 20%以上。开展甘薯有害生物轻简化防控技术研究，筛选适于膜下滴灌随水施用农药产品 2 种，集成膜下滴灌随水施用技术 1-2 套，形成操作技术规程 1-2 套，减少化学杀虫剂用量 20%以上。

四是培训总人员不少于 200 人，主要为基层植保专业技术人员和农户。

## （3）申报对象及条件

能承担完成所有建设内容和绩效目标，有相关研究基础的广东省省级及以上科研院所、高校。

## （4）补助资金标准

项目资金额度不超过 100 万元。项目承担单位需自行测算项目需求金额，在申报书中提供资金测算过程及测算依据。最终金



额以省农业农村厅测算核实为准。项目预算金额测算是否详细、合理将纳入评审标准。

### **三、申报材料要求**

1. 水稻病虫害防控项目请使用第 9 类项目申报书模板，业检疫性有害生物防控与农药试验研究项目请使用第 11 类项目申报书模板。

2. 项目申报书中应详细介绍项目申报团队现有的能够为项目高质量开展提供的人员基础、技术支撑基础、理论基础和硬件设施基础等，应明确项目详细建设计划，确保项目顺利开展。

## 附件 2

# 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用 项目入库申报指南

## 一、总体目标

深入贯彻习近平总书记关于“保障粮食安全，要在增产和减损两端同时发力，持续深化食物节约各项行动”的重要指示批示精神，落实中共中央、国务院关于深入实施饲用豆粕减量替代行动要求，按照《农业农村部办公厅关于公布饲料中豆粕减量替代典型案例的通知》（农办牧〔2022〕24号）、《农业农村部办公厅关于印发〈饲用豆粕减量替代三年行动方案〉的通知》（农办牧〔2023〕9号）要求，持续大力推进豆粕减量替代，积极开展新型饲用豆粕减量替代饲料资源开发与应用推广工作，形成有效替代豆粕的综合技术方案并进行示范推广，促进养殖业节粮降耗，保障国家粮食安全。

## 二、扶持项目

### （一）餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目

#### 1. 资金用途

开展缓解餐桌剩余食物酸败技术的研发、餐桌剩余食物发酵工艺优化、生物安全控制措施优化、豆粕减量饲料配方技术及其在动物生产上的应用参数确定、餐桌剩余食物饲料化生产技术标

准的制定等工作，最终研发集成餐桌剩余食物发酵饲料工艺关键技术及豆粕减量替代应用总体方案，并进行示范推广。

## 2. 绩效目标

形成缓解餐桌剩余食物酸败的技术 1 套，餐桌剩余食物发酵饲料工艺 1 套，豆粕减量在动物养殖中的应用技术方案 1 套，豆粕减量后节约饲料成本 8%以上；建立餐桌剩余食物饲料化试验示范基地 1 个（年处理餐桌剩余食物 5 万吨以上）；开展豆粕减量替代、餐桌剩余食物饲料化、非常规饲料资源开发等技术培训 1-2 次。

## 3. 申报对象及条件

（1）项目申报单位须为省内注册，具备独立法人资质的高等院校、科研院所或企事业单位。

（2）项目申报单位应在饲料领域具有显著优势，具备较强的研究开发实力或资源整合能力。有相关研究基础并建有饲料研发平台的优先考虑。

（3）承担我省相关项目逾期未验收或验收未通过的单位不得申报。

## 4. 补助资金标准

项目资金额度不超过 240 万元。项目承担单位需自行测算项目需求金额，在申报书中提供资金测算过程及测算依据。最终金额以我单位测算核实为准。项目预算金额测算是否详细、合理将纳入评审标准。

## 三、申报材料要求

1. 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目请使用第 9 类《农业科研类及技术推广示范类项目申报书模板》编写项目申报书。

2. 项目申报书中应详细介绍项目申报团队现有的能够为项目高质量开展提供的人员基础、技术支撑基础、理论基础和硬件设施基础等，应明确项目详细建设计划，确保项目顺利开展。

3. 相关资质证明材料。

附件 3

2025 年乡村振兴战略专项省级组织实施项目  
(第一批) 入库申报汇总表

项目申报单位(省直单位):

类别	资金方向	扶持项目类型	项目名称	项目承担单位	建设内容 (限 100 字以内)	绩效目标 (限 100 字以内)	申请金额
2025 年乡村振兴战略专项省级组织实施项目 (第一批)	一、农作物病虫害疫情防控和农药研究项目	1. 水稻病虫害防控					
		2. 农业检疫性有害生物防控与农药试验研究					
	二、餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目	1. 餐桌剩余食物饲料化技术研发与推广应用项目					

公开方式：主动公开