

# 揭西县农业农村局文件

揭西农〔2025〕132号

签发人：刘桂山

## 关于印发《揭西县2025年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》的通知

各乡镇人民政府，河婆街道办，县直有关单位：

《揭西县2025年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》经县政府同意，现印发给你们，请认真遵照执行，执行中遇到问题，请及时向县农业农村局反映。

附件：揭西县2025年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案

揭西县农业农村局  
2025年11月20日

抄送：揭阳市农业农村局



附件：

# 揭西县 2025 年基层农技推广体系 改革与建设项目实施方案

为强化基层农技推广体系建设，持续提升基层农技推广队伍能力水平，服务“百千万工程”，现根据上级要求，结合我县“三农”工作重点任务和基层农技推广体系改革与建设实际情况，制定本实施方案。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实中央农村工作会议精神，组织引导基层农技推广体系履行好技术集成、示范推广、指导服务、人员培训等职能任务，加强公益性农技推广体系与半公益、经营性组织协同，全面提高示范展示水平，进一步加快信息化手段普及应用，提升农技推广服务效能，为全面推进我市现代农业高质量发展和绿美广东生态建设，服务“百千万工程”提供坚强的科技支撑和人才保障。

## 二、年度目标

根据《关于印发〈揭阳市 2025 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案〉的通知》（揭市农函〔2025〕265 号）文件绩效目标要求，完成补助项目实施或农技推广体系改革建设好的做法或经验 1 条以上；建立并完善农技人员包村联户服务机制；开展 1 种以上农业科技社

会化服务新模式；建设不少于 2 个农业科技示范展示基地；组织农技人员培训不少于 20 名；全县农业主推技术到位率 100%；完善特聘农技员（动物防疫员）管理及考核办法，开展农技人员、特聘农技员服务脱贫村（经济薄弱村）情况，建立帮扶工作机制、经常性下乡开展技术指导培训、组织现场观摩活动。

### 三、重点任务

（一）深入开展农技推广服务。围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给，结合本地优质高产水稻等粮食作物和茶叶、蔬菜、畜牧、水产、南药等经济作物形成规模的主导产业，遴选推介一批本地特色产业主导品种主推技术，开展示范推广、技术指导等服务。组织开展主导品种主推技术现场观摩、经验交流、技能培训等活动。包村联户做好服务，每名农技人员联系若干科技示范户或特聘农技员（动物防疫专员）、2—3 个家庭农场或科技示范展示场所，推动先进适用技术进村入户到田。

#### 1、主导品种

粮食作物：重点推广增香优、青香优、广 8 优系列等优质高产高抗水稻新品种，普薯 32 等番薯品种，华美甜系列玉米良种等。

茶叶产业：重点推广单丛（枞）、金观音茶等品种。

蔬菜产业：油绿粗苔菜心、红脚芥兰、黑皮冬瓜等。

畜牧产业：杜长大三元杂交优质肉猪、珍禽特禽等。

水产产业：四大家鱼、罗非鱼、优质对虾等。

果树产业：橄榄、青梅、贡柑、沃柑、油柑等。

其他产业：苦笋、南药系列优质品种。

## 2、主推技术

水稻主推技术：水稻“三控”施肥技术、绿色防控技术、合理密植技术等。

薯类主推技术：地下害虫绿色综合防控等。

茶叶主推技术：广东茶园化肥农药减施增效技术等。

蔬菜主推技术：推广蔬菜绿色防控栽培技术等。

畜牧主推技术：提高优质肉猪、珍禽特禽养殖技术等。

水产主推技术：实施无公害健康生态养殖技术等。

（二）建强农技推广队伍。根据本县产业发展实际，分产业、分层次组织本区域内不少于 1/3 在编在岗基层农技人员及种养企业技术人员开展多种形式的知识更新培训不少于 5 天，其中实训课程不少于 2 天，种植类培训把农用无人机操作列入培训课程；遴选一批农技推广骨干人才，依托国家级或省级培训机构，统一组织连续不少于 5 天的脱产业务培训，农用无人机操作列入种植类培训课程。所有培训班由农业农村主管部门负责带班，建立完善的档案制度，对参训人员建档立卡，在中国农技推广信息服务平台上传归档。鼓励各地开展基层农技人员学历提升工作，优化基层农技推广队伍的学历结构。支持有条件地区通过“定向招生、定向培养、定向就业”等培养方式，吸引高素质人才进入农技推广队伍。全面

加强特聘农技员（动物防疫专员、官方兽医）管理，科学编制招募计划、规范招募程序、完善续聘管理、优化评价激励机制，鼓励从省农业农村厅认定的“农村乡土专家”中招募特聘农技员，完善中国农技推广信息平台特聘农技员注册管理。

（三）提升科技示范展示条件能力。建设一批农业科技示范展示基地，规范农业科技示范展示场所管理，明确年度示范和服务任务，建立日常巡查机制，健全管理评价制度，发挥展示场所引领带动作用。统一树立“2025年基层农技推广体系改革与建设项目农业科技示范展示基地”标识牌（制式标准见附件）。围绕绿美广东生态建设，支持有条件地区遴选一批绿美广东农业科技示范展示场所，培养农业科技特派员和农村乡土专家绿美乡村服务队伍，提升绿植绿化管护技术能力水平。支持农业科技示范展示基地积极承接现代农业产业技术体系创新团队研发的新品种、新技术、新机具、新模式的试验示范、熟化集成和推广应用。建立参观培训台账管理制度，登记参观学习人员身份信息。提升农业科技示范展示场所的设施条件和信息化水平，强化本区域内主导品种主推技术全覆盖试验示范，更好发挥农业科技示范展示场所引领带动作用。

（四）鼓励探索农技推广服务新机制。要构建以公益性农技推广体系为主体，科研院校、科技服务企业、社会化服务组织等半公益、经营性机构相互协同的服务

体系。推动县级农技推广服务力量下沉，针对重点乡镇，分产业创设区域性服务机制，将县镇农技员和乡土专家连点成线。鼓励科研院校通过科技特派员、科技小院、专家大院等方式开展农业科技服务。引导和支持企业开展农业科技服务，推广代耕代种、代管代收、全程托管、“互联网+农机作业”等服务模式，为农户提供生产管护、存储加工等全程科技服务。

（五）提升农技推广信息化水平。持续普及中国农技推广信息服务平台、中国农技推广 APP 和“农友圈”小程序使用，加大直播平台、短视频等新媒体手段运用力度，引导农技员、产业技术体系专家、农业科技特派员等有生产实践经验的科研人员，在线开展业务培训、问题解答、咨询指导、互动交流、技术普及等农技服务，提高平台的认知度和使用率，进一步健全部地协作机制，加强数据共享。

#### **四、实施时间**

2025 年—2026 年。

#### **五、项目资金使用计划安排**

上级下达揭西县 80.75 万元，主要用途：

1、开展 1 种以上农业科技社会化服务新模式 20 万元，用于与农科部门、高等院校、种养企业等合作，开发引进新产品、新工艺和新技术等，提高农产品的增值服务。

2、农业科技示范展示基地建设补助 40 万元，建设

农业科技试验示范基地不少于4个。主要用于试验示范基地采用新品种、新技术、新设备过程中的设施设备建设补助以及购买种子、种苗、饲料、肥料、农药等相关生产资料，组织农户观摩、学习等补助，以及基地标识牌。

3、农技人员培训费用10万元，培训人次不少于40名。主要用于农技人员参加集中培训所需的教材费、场地费、差旅费、食宿费、交通费、讲课费以及聘请县级专家组、外地专家到基层开展农业技术指导等。

4、支持推广本地优势特色产业10.75万元。主要用于组织农技人员开展主导品种和主推技术的推广和指导、支持县级农技推广服务驿站开展活动、开展媒体宣传推广及印制资料等有关费用。

## **六、项目建设的保障措施**

（一）加强组织领导。确保农技推广项目的顺利实施，我县成立由副县长黄书香任组长的揭西县基层农技推广体系改革与建设项目补助工作领导小组。领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局，负责总体方案的制定和组织实施管理工作。

同时设立技术指导小组，成员如下：

丘杏红（揭西县农业科技推广服务中心高级农艺师，任技术指导小组组长）；

李锦城（揭西县动物卫生监督所高级畜牧师）；

李秋裕（揭西县农业科技推广服务中心农艺师）；

彭思源（揭西县农业科技推广服务中心农艺师）；

陈奕坤（揭西县农业科技推广服务中心职员）。

（二）**狠抓项目推进工作**。充分调动我县农技推广机构和社会化组织力量，发挥农技推广服务驿站作用，形成工作合力。根据项目目标和任务，认真落实目标责任制。细化项目进度和计划，扎实推进项目各项工作，确保项目按时按质完成。

（三）**强化项目监管，确保资金使用安全**。根据项目工作方案，具体明确项目资金用途和绩效目标，根据相关财政资金管理规定，加强与县财政部门沟通，规范使用资金，确保专款专用。项目实施和主管单位应指定专人负责项目日常跟进、信息报送和绩效管理。

（四）**强化舆论宣传，总结先进经验**。各乡镇（街道）、村认真总结项目实施过程中的经验做法，发掘宣传一批在单产提升、稳产保供、农业防灾减灾技术服务中涌现的技术模式、典型人物和先进事迹。用好广播、电视、报纸等传统媒体和直播、短视频、长图等新媒体形式加强宣传，为农技推广工作营造良好氛围。

附件：农业科技示范基地标牌制作要求

附件

## 农业科技示范基地标牌制作要求

一、尺寸：图片宽 3 米，高 2 米

二、2025 年基层农技推广体系改革与建设项目

颜色：#ffeb07

字体：迷你简大黑

字号：306

三、农业科技示范展示基地

颜色：#024d89

字体：方正大黑简体

字号：425

白色描边 24 像素

四、基地位置：XXX 省 XX 县 XX 镇

基地类型：

租用

示范内容（例）：陕红 65 番茄      西农 38 号黄瓜

水肥一体化技术    病虫害绿色防控技术

示范规模（例）：30 亩

实施单位：XX 县农技推广中心

技术负责人：

张三

指导专家：李四

联系电话：0913-0000000

13800000000

颜色：#000000

字体：方正大黑简体

字号：210

行距：362

字距：0

白色描边 9 像素

**五、农业农村部科技教育司 财政部农业农村司**

**XXX 省农业农村厅 财政厅**

**2025 年 X 月**

颜色：#000000

字体：方正大黑简体

字号：174

行距：207

字距：80

白色描边 9 像素