

汨罗市农业农村局

2025 年汨罗市基层农技推广体系改革与 建设项目实施方案

根据湖南省农业农村厅办公室《关于做好 2025 年基层农技推广体系改革与建设任务实施工作的通知》湘农办函〔2025〕46 号文件要求和湖南省财政厅《关于下达 2025 年中央基层农技推广体系改革与建设资金的通知》湘财预〔2025〕177 号文件精神，结合汨罗实际，现就汨罗市 2025 年基层农技推广体系改革与建设项目组织实施工作制定如下方案：

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，认真贯彻落实中央和省委一号文件精神，通过项目实施，进一步推动基层农技推广体系改革与建设，强化公益性服务职能，打造人员稳定、素质优良的农技推广队伍；创新农技推广服务模式，推动农业科技成果快速转化应用，为全市重要农产品稳产保供提供坚实的技术支撑。项目年度内推介一批农业主导品种、推广一批先进适用技术，建设一批现代农业科技示范基地，遴选培育一批农民技术员，构建产、学、研、推多

部门协作的多元农技推广服务体制机制,开展“互联网+”农技推广方式方法创新和信息化服务与管理。全年实现全市农业主推技术到位率超过95%、全市1/3的在编在岗农技人员接受连续5天以上的脱产业务培训。

二、重点任务

(一)着力支撑粮油作物提单产。紧紧围绕水稻、油菜、玉米、大豆等主要粮油作物大面积单产提升开展技术服务,打造百千万亩双季稻单产提升示范片、稻油轮作示范片、大豆玉米带状复合种植示范片,并开展示范片高产竞赛;开展双季稻新品种机械化生产搭配展示和再生稻新品种展示,组织农技人员现场观摩、组织种植大户看禾选种;大力推广油菜耕种一体机和油菜收割机械,实现油菜生产轻简化和全程机械化;开展大豆玉米带状复合及双复合模式示范、推动江北乡镇花生扩面提质增产;在示范区和农民技术员示范田开展主导优良品种、主推适用技术集成示范,辐射带动新技术、新品种、新成果得到快速推广应用,助力全市主要粮油作物实现大面积单产提升。

(二)加快创新农技推广服务机制。构建以农技推广机构为主体,科研院所、新型农业经营主体、涉农企业等共同参与的多元农技推广服务体系。联合湖南省农业科学院、湖南农业大学等科研单位开展农业重大技术协同推广和科技攻关、科技小院建设等;聘请省级专家团队开展“一对一”产业技术帮扶指导,培育特色产业技术带头人、示范基地、种植大户;支持涉农企业、专业化服务组织、农民合作社等农

业新型经营主体建设现代农业试验示范基地，开展先进农业技术试验示范，鼓励通过开展“技物结合”、“技术托管”等社会化服务参与农业技术推广服务；调动各级农技推广力量，全面支撑粮油作物大面积单产提升、油料扩种扩面、应对农业重大自然灾害和病虫害威胁，全面保障我市农业增产、农民增收。

（三）大力开展先进农业技术试验示范。一是**遴选推介一批年度主导品种主推技术**。将水稻低镉吸收品种、双季稻“早专晚优”全程机械化生产技术、大豆玉米带状复合（双复合）种植技术、钢架大棚机械化集中育秧及其高效利用配套技术等作为年度主导品种和重点推广技术，以知识读本形式印刷发放到种植大户、新型经营主体。二是**建设一批现代农业科技试验示范平台**。以申报农业农村部现代农业科技试验示范基地为契机，重点建设好罗江镇现代农业技术试验示范基地，开展示范钢架大棚集中育秧、育秧大棚高效综合利用、农机农艺融合推广等综合技术集成示范；继续巩固已建成其他 10 个农业科技示范基地建设成果，开展新品种、新技术的引进试验和高产高效栽培示范，其中重点在桃林寺镇亦仁村建设旱土高效综合利用技术示范基地，主要示范坡耕地大豆玉米带状复合种植、红薯高效种植、花生等旱地作物节水栽培等综合配套技术；在长乐镇马桥村建设大棚蔬菜新品种试验示范基地，主要示范辣椒、茄子新品种、食用菌栽培模式的试验示范；基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目农业科技示范基地”标牌，每个基地安排

一到两名联镇技术员联系指导，乡镇安排专人负责，并将组织技术指导员、示范主体、周边农户观摩学习和技术培训作为基地重要工作内容。鼓励各乡镇利用百千万亩示范片建设具有本镇特色的农业示范点，并通过本项目在今后几年内为每镇建设一个带动效果明显、长期稳定的农业科技试验示范基地。三是**培育一批农民技术员**。聚焦高素质农民、新型农业经营主体和种植能手，培育 107 名本地有科技应用意愿和辐射带动能力、愿意帮助他人提高科学种田水平的农民技术员，通过物化补贴、技术培训、上户指导等方式，支持农民技术员建设好农业科技示范田，辐射带动周边农户应用新技术、新品种、新模式。

（四）深入加强农业技术推广服务。紧紧围绕粮食和重要农产品稳产保供要求，开展农业新品种、新技术试验示范，加强植物病虫害监测预报、农产品质量检测监督、农业防灾减灾、农业农村生态环境保护等技术服务，切实履行农技推广服务大农业的公益性职能。夯实农技人员包村联户服务机制。全市县乡两级农技人员每人定向包联至少 1 个行政村，联系指导 3-5 名生产大户或农民技术员，在关键农时进行上户或田间地头技术指导、示范操作、发放技术手册、明白纸等资料，不断扩大其示范带动效应。

（五）持续稳定基层农技推广队伍。一是建立健全县乡两级农技人员岗位责任制，明确岗位责任和服务内容，确保公益性服务履行到位。二是探索构建基层农技人员激励机制，通过机制创新激励农技人员坚守岗位、干事创业，不断提升

服务能力和服务水平。三是稳定壮大队伍，做好 2025 年农技特岗毕业生就业安置工作，抓好在校学生假期跟班实习安排，持续跟进已上岗的特岗人员综合能力培养和提升，将农技特岗人员快速培养为农技推广队伍的新生力、接班人、排头兵。

（六）切实提升农技人员能力素质。根据年度培训任务组织 10 名骨干农技人员参加省级集中脱产培训、组织 74 名农技人员本市集中 5 天以上脱产培训，结合主要粮油作物大面积单产提升、育秧钢架大棚高效综合利用等重点工作要求，采取课堂教学、异地研学、实地教学等多种方式实现农技人员技能提升、知识更新；年内继续支持 8 名左右农技人员通过高起专、专升本实现学历提升；鼓励 45 岁以下农技人员通过能力提升成为农技推广骨干力量、技术带头人。

（七）加速推进农技推广服务信息化。加速普及“互联网+”农技推广服务手段，打造一批网红农技人员、网红农业科示范基地、网红农产品，不断提升农技推广信息化管理和服务水平。一是鼓励农技人员、产业技术体系专家、科技特派员、农民技术员应用中国农技推广手机 APP 在线开展问题解答、咨询指导、技术普及等线上服务，上报农情信息、基地建设、农民技术培训等工作动态、反馈发现生产中的问题；二是积极推动农技微视频拍摄制作，推出辣椒系列微视频通过“湘农快拍”农技微视频平台播出，引导服务对象利用抖音号等短视频平台学习交流新技术；三是探索农产品直播带货等电商模式，利用直播间引导种植主体发布供求信息、带动

本地新、特、优农产品网上销售等。

三、工作要求

1.强化组织实施。成立以农业农村局局长熊细平为组长、分管副局长曹万齐任副组长、相关业务股室负责人为成员的汨罗市基层农技推广体系改革与建设实施工作领导小组，负责管理全市项目组织实施工作；成立以高级农艺师李壬湘为组长、高级农艺师喻勇、陈木森、周威、农艺师湛厚观为组员的农业技术专家组，负责制定全市主导产业技术规程，筛选年度主导品种和主推技术，制定农民技术指导员培训方案和物化补贴方案；指导现代农业科技试验示范基地建设及全市大面农业生产。

2.规范资金使用。2025年项目总资金154万元，除畜牧业特聘农技员18人36万元外，其余资金按行业分配，其中种植业76万元，畜牧业17万元，农机业25万元。项目经费主要用于示范基地建设、农技人员能力素质提升、农民技术员培育、特聘农技员服务及其他工作等5个方面。示范基地建设主要用于开展试验示范过程中农资投入、土地租赁、田间管理、小型农机具购置、产品检验检测、基地实训、测产验收、标牌制作等费用；农技人员能力提升主要用于农技人员参加业务培训、学历提升、知识更新培训等相关费用；农民技术员培育主要用于农民技术员开展技术培训、物化补贴、试验示范田建设等相关费用；特聘农技员由畜牧业按照统一标准确定；其他工作主要用于项目实施过程中信息化建设、技术资料印刷、项目绩效评价等相关费用。

3、加强项目管理。

一是健全相关制度。健全市镇农技推广机构工作制度，建立健全农技人员培训、包村联户技术服务、现代农业科技试验示范基地建设制度；明确项目任务清单，量化指标，确保项目实施有目标，服务见实效；签订《农技人员包村联户技术服务协议》，明确工作职责和权利义务，确保技术服务助力大户增产增收。

二是及时开展项目绩效评价。按照项目管理要求及时开展项目绩效评价报送，按时填报农业农村部转移支付管理平台及湖南省农业农村厅资金项目监管平台相关数据。

三是认真抓好宣传和项目总结。大力宣传我市农技推广体系改革与建设的创新性做法、示范基地建设成效、经验典型模式和基层农技人员的先进事迹，努力营造良好的工作氛围。

