

2026 年肇东市基层农技推广 体系改革与建设任务实施方案

为进一步发挥基层农技推广体系在农业生产实践中的积极作用，提升农技推广机构公益性服务能力，提高试验示范水平，推动先进适用技术大面积推广应用，结合我市农业生产实际，特制定本方案。

一、工作目标

2026 年，深入实施基层农技推广提质增效行动，打造 7 个现代农业科技试验示范场所，集成组装和示范推广 10 项农业先进适用技术，稳定基层农技推广队伍，增强公益性服务功能，农业主推技术到位率达到 98%。招募特聘防疫员不超过 20 名。

二、重点任务

（一）打造现代农业科技试验示范场所。建成 7 个农业科技试验示范场所。示范展示农业主导品种、主推技术 10 个以上，每处场所组织 10 个以上种养殖户、农民合作社及小农户参观学习。加强示范场所主体遴选过程管理，5 月底前报送农业科技试验示范场所建设名单，9 月底前报送农业科技试验示范场所示范推广成效。加强部级基地示范引领。农业农村部水产养殖现代农业科技试验示范基地(肇东)要规范运行管理，联动部省技术集成创新中心，集成综合技术方案，全年开展示范观摩交流 3 次以上。及时报送上年度试验示范、观摩培训、推广应用成效及经费情况，以及本年度计划。稳妥推进生物育种产业化应用。在适宜区域有序推

广转基因玉米，集成抗虫耐除草剂品种与密植、水肥一体化等高产栽培技术，制定绿色高产高效生产技术规范，强化观摩培训与示范引领，加快与常规种植体系集成配套。

（二）加强农业技术示范推广。集成 10 项县域适用农业技术。依托科技示范场所、科技示范主体和新型经营主体强化技术示范展示。全面落实农技员进村包户联主体服务机制。落实每名农技员定向包联不少于 1 个行政村、联系 10 名以上生产大户或农民技术员的工作要求，在关键农时节点驻点开设田间课堂，开展现场教学与示范操作，及时发放新技术手册、明白纸等实用资料。积极探索“揭榜挂帅”农技推广模式。因地制宜探索以“揭榜挂帅”形式开展农技服务，根据生产技术需求发布“榜单”，农技人员联合科研院校专家等开展“揭榜”服务，提供解决方案，促进基层生产需求和农技推广服务精准对接。以“区域站”为载体开展农技推广服务。依托省农业科学院科研与人才优势，与农技推广部门联合建设科技服务区域站 1 个，建设单产提升示范点 2 个。加快信息化技术赋能农技推广。支持农技推广机构依托抖音、快手、微信视频号等新媒体平台搭建官方宣传服务阵地，培育专业化农技微视频创作队伍。鼓励农技员、特聘农技员等开设公众号、视频号，制作贴合生产实际、通俗易懂的农技科普短视频，充分运用中国农技推广 APP 开展线上政策宣传、技术推介、技术培训等服务，全面提升农业技术推广覆盖面与实效性。

（三）建强基层农技推广服务力量。参加省级培训。遴选业务精通、服务优良的农技推广骨干人才，参加省级部门统

一组织的集中培训。开展知识更新培训。制定专项培训计划，组织开展不少于2天的实训，对县域内1/3以上在编在岗农技员进行知识更新培训，重点强化一线技术服务与实践操作能力。持续招募特聘农技员。规范招募程序与管理，制定专项实施管理办法，建立全过程监管制度，招募特聘防疫员不超过20名。

三、保障措施

(一)加强组织领导。加强统筹协调，根据承担的工作任务制定年度实施方案，发布农业主推技术，制定专项培训计划。明确任务分工，强化工作举措，确保各项工作落地落实。加强农业农村部水产养殖现代农业科技试验示范基地(肇东)建设，及时上报年度农业技术试验示范、观摩交流培训、推广应用成效和经费等情况。

(二)强化绩效管理。建立绩效管理指标体系，加快项目执行进度，严格资金监管，确保资金及时拨付、规范使用。

(三)加强宣传交流。认真总结经验做法，发掘宣传经验模式、典型人物和先进事迹。

