

统一社会信用代码

124306814452661948

事业单位法人年度报告书

(2025) 年度

单位名称

汨罗市农业技术推广站

法定代表人

何增祥

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》	单位名称	汨罗市农业技术推广站
	宗旨和 业务范围	推广种植业技术，促进农业发展。 种植业 技术试验示范 种植业技术推广体系管理 种植业技术培训 种植业技术服务



扫描全能王 创建



登载 事项	住 所	汨罗市归义镇高泉北路 17 号	
	法定代表人	何增祥	
	开办资金	22.4 万元	
	经费来源	财政补助（全额）	
	举办单位	汨罗市农业农村局	
资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	9	8	
网上名称	汨罗市农业技术推广站	从业人数	8
对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	我单位今年以来登记事项未发生变化		



开展业务活动情况

一、2025年主要工作完全情况 1.争资引项。一是积极对接省农技推广总站，争取和申报了2025年农技推广补助项目，年内已到账农技推广补助项目资金93万元，其中农业技术推广重点工作示范基地建设资金10万元、“湘农快拍”农技微视频拍摄专项资金10万元、补助项目资金73万元；二是争取湖南杂交水稻研究中心开展“三分地养活一个人”粮食绿色高质高效科技创新工程项目资金16.5万元；三是争取省农业农村厅种植业管理处在粮食绿色高质高效行动中配套再生稻高产攻关资金10万元。 2.新技术推广。遴选发布了2024年度7项农业主推技术，制定技术方案6项，指导各镇农业科技示范主体、农业合作社、种植大户、新型农业经营主体、家庭农场、示范基地应用主体技术开展示范。 3.农业科技示范基地建设。新建罗江镇罗江村育秧大棚高效综合利用示范基地（农业技术推广重点工作示范基地）1个，示范面积56亩，重点开展大棚不同综合利用模式示范；建设桃林寺镇亦仁村旱土综合利用示范基地1个，核心示范面积50亩，主要开展旱地大豆玉米带状复合种植技术、旱地油菜种植、红薯绿色高效种植技术及节水灌溉技术示范；建设神鼎山镇双江口村早专晚优双季稻示范基地1个，示范面积50亩，主要开展“早专晚优”水稻绿色增效生产技术、育秧钢架大棚高效综合利用技术、水稻病虫害绿色防控技术、化肥减量增效技术示范；结合“三一工程”项目在弼时镇建设再生稻高产攻关技术集成示范，在古培镇汨水村开展再生稻新品种集中展示示范。 4.遴选38名农业技术指导员进村入户开展技术指导；培育农业科技示范主体110人，通过物化补贴、指导应用主推技术示范，加速农业新技术进村入户。 5.开展农民培训和基地观摩。年内组织再生稻基地观摩2次、大豆玉米带状复合种植基地观摩1次、组织开展农民田间学校培训2次，承担全省湘农快拍农技微视频制作现场会及直播带货现场1次。 6.农技人员及农民培训。5月6-11日组织120名农技人员及大棚主体先后在岳阳新时代农民培训中心和山东寿光蔬菜种植基地异地集中培训；组织全市农技站长、农技特岗人员、连镇技术指导员开展农业主推技术培训1次；组织全市再生稻种植大户开展再生生产技术专题培训1次；组织4名骨干农技人员参加省级集中培训，3名农技人员参加学历提升培训。 7.农技特岗生培养。按照“定向招录、定向培养、定向分配”原则，今年招录3名本科生分别送到湖南农业大学、湖南文理学院、湖南人文科技学院定向培养；安排6名农技特岗人员完成毕业实习，安排到安排到6个乡镇农业综合服务中心就业，编制、待遇全部按政策得到落实。 8.农技推广信息化：积极开展农技短视频制作，推向“湘农快拍”农技短视频平台西瓜技术视频8期、红椒技术视频19期，发布其他各类短视频35期。 9.构建科研院所协同推广机制。引进中科院土壤所南京红壤研究所开展南方红壤治理示范，中国农科院资划所、环发所、岳阳农科院开展旱土综合化利用技术研发；与中国水稻产业体系岳阳站专家一道开展全市水稻单产提升示范技术推广。 本单位不存在开办企业情况。



<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>无</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>今年没有涉及奖惩事项</p>
<p>接受捐赠 资助及其 使用情况</p>	<p>无</p>
<p>事业单位 委托意见</p>	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人：何坤焯</p> 
<p>举办单位 意见(含 保密审查 意见)</p>	<p>该年度报告书情况属实，并经保密审查，可以向社会 公示</p> 

填表人：黄亚娜 联系电话：137

报送日期：2026年2月10日

