

统一社会信用代码

12430681445263188X

# 事业单位法人年度报告书

( 2025 ) 年度

单位名称



法定代表人

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》	单位名称	汨罗市植保植检站
	宗旨和 业务范围	为控制农业植物病虫害提供检测防治保障。农业技术推广 农作物病虫害预测预报与防治及植物检疫



登载 事项	住 所	汨罗市农业局机关院内	
	法定代表人	荀栋	
	开办资金	30 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）	
	22	21	
网上名称	汨罗市植保植检站	从业人数	13
对《条例》和 实施细则 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、病虫害发生情况 2025年我市粮食作物播种面积99.58万亩，其中：水稻种植面积86.48万亩，玉米种植面积9.9万亩，其他粮食作物3.2万亩。油菜种植面积15.2万亩，蔬菜果树等16.7万亩。全市粮食作物病虫害发生面积260.8万亩次，其中：水稻病虫害发生面积238.28万亩次，玉米病虫害发生面积19.8万亩次，其他粮食作物发生面积2.15万亩次。油菜病虫害发生面积28.5万亩次，蔬菜26.6万亩次，水果0.23万亩次。水稻二化螟偏重发生，局部重发生；稻飞虱中等偏重发生；稻纵卷叶螟、纹枯病中等发生，局部重发生；稻曲病中等发生，少数大穗型超级稻、粳稻偏重发生；稻瘟病、南方水稻黑条矮缩病中等偏轻发生，局部偏重发生；稻蓟马、稻螟蛉、稻象甲中等发生，粘虫、稻蝗等局部中等发生。玉米病虫害中等发生，主要有玉米螟、玉米蚜虫、玉米纹枯病、玉米大、小斑病等，草地贪夜蛾偏轻发生。蔬菜苗期病害、疫病、霜霉病、炭疽病等中等至偏重发生；瓜类瓜实蝇、白粉病、斜纹夜蛾、瓜绢螟、菜蚜、地老虎、甜菜夜蛾、病毒病等中等发生

二、病虫害防治情况 2025年水稻病虫害防治面积282.66万亩次，实施病虫害统防统治面积162.25万亩次，挽回损失34994吨，实际损失244吨。玉米病虫害防治面积23.7万亩次，实施病虫害统防统治面积13.61万亩次，挽回损失1845吨，实际损失19.2吨。其他粮食作物病虫害防治面积3.64万亩次，实施病虫害统防统治面积2.1万亩次，挽回损失114吨，实际损失2吨。油菜病虫害防治面积35万亩次，实施病虫害统防统治面积20.09万亩次，挽回损失890吨，实际损失18.6吨。蔬菜病虫害防治面积31.52万亩次，实施病虫害统防统治面积14.58万亩次，挽回损失1991吨，实际损失86.5吨。水果病虫害防治面积0.28万亩次，实施病虫害统防统治面积0.14万亩次，挽回损失190吨，实际损失16.5吨。

三、防控工作举措

（一）病虫害预测预报工作 遵照省、市植保植检站工作统一部署，根据我市病虫害的发生规律，重点对水稻、油菜、玉米病虫害进行监测。每月定期开展全市各乡镇开展田间病虫害宏观调查，每周开展2-3田间病虫害的系统监测，及时掌握病虫害发生动态，全年已累计发布病虫害情报7期，利用电脑短信平台发送病虫害防治信息5000余条，为大面防治提供科学指导。

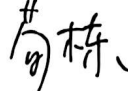
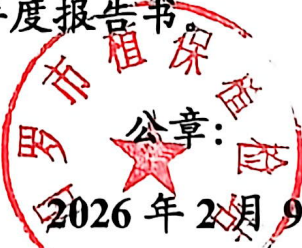

（二）重大病虫害防控工作 根据植物保护工作的特点，通过完善防控机制、落实防控责任，抓住重点病虫害、落实关键技术，切实抓好各项防控措施落实。水稻二化螟防治关键时期在全市范围内，开展二化螟冬后、进度调查8次，召集全市各乡镇农技推广中心负责人和种植大户，召开二化螟性诱工作安排会，并在片区设测报点要求及时汇报情况，及时发布二化螟防控通知指导种植大户积极开展一代二化螟防控工作。

（三）绿色防控、统防统治工作 积极开展专业化统防统治和绿色防控技术融合推进。在开展统防统治中，以提高服务质量为重点，扶持防治组织，提升服务水平，推进病虫害统防统治有序开展。通过强化政策扶持、推进统防统治与绿色防控融合、创新服务方式，进一步优化技术服务模式，逐步实现农作物病虫害绿色防控的规模化实施、规范化作业。目前，全市已授权服务标志的有科龙水稻专业合作社、谷成农业、湄江水稻专业合作社、金稻水稻专业合作社等24个服务组织，建立了八里、桂花、三新、盐井等标准化区域服务站26个，日作业能力达8万亩，全年可完成服务面积300万亩次左右。在绿色防控技术应用中，



为提高农作物产品品质提升经济价值,争强市场竞争优势,在优质稻、蔬菜、果树上推广倡导绿色防控技术。推广使用杀虫灯、性诱剂、色板,多样性栽培等技术的应用。在古培镇创建水稻全程绿色防控示范基地,农业农村局率先采购发放二化螟性诱器 3000 余个,实现水稻早稻全程绿色防控核心示范达 5000 余亩,同时辐射带动周边农户采用绿色防控技术 8 万余亩。(四)新农药、新药剂试验推广工作 以开展“农药减量增效行动”为抓手,建立资源节约型、环境友好型病虫害可持续治理技术体系,科学用药水平明显提升。通过高效农药的示范和推广,确保了农产品质量安全,实现了农业的可持续发展和生态环境的改善。(五)科技培训工作 通过专题培训、现场会、田间技术指导等方式,开展了综合防治技术培训。通过组织开展技术培训,使基层植保技术人员和群众进一步掌握了病虫害的关键防治技术措施及新农药使用技术,使农民群众掌握了综防技术要领、新农药使用方法的指导,并根据预测预报,向专业化防治组织和基层群众提供用药信息,强化精准用药,组织大面积防治。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： </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：  报送日期：2026年2月9日

