**统一社会信用代码**

**12430922599406663L**

**事业单位法人年度报告书**

**（ 2023 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单 位 名 称** | 桃江县植保植检站 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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》**  **登载**  **事项** | **单位名称** | 桃江县植保植检站 | | |
| **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。 农业植物病虫监测 农业植物检疫 农业植物病虫害防治 农用药械管理 相关社会服务 | | |
| **住 所** | 桃江县桃花江镇桃花东路 | | |
| **法定代表人** | 丁朝辉 | | |
| **开办资金** | 7.4（万元） | | |
| **经费来源** | 财政补助（全额拨款） | | |
| **举办单位** | 桃江县农业农村局 | | |
| **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） | |
| 0 | | 0 | |
| **网上名称** | **桃江县植保植检站** | | **从业人数** | 7 |
| **对《条**  **例》和**  **实施细**  **则有关**  **变更登**  **记规定**  **的执行**  **情 况** | 按照《条例》执行。 | | | |
| **开**  **展**  **业**  **务**  **活**  **动**  **情**  **况** | 2023年是农作物病虫害大发生年，螟虫重发、“两迁”频发、蝗虫暴发，全年植保工作，在局党组的正确领导和全站的共同努力下，通过狠抓重大病虫防控这个中心，持续推进统防统治与绿色防控这两个重点，实现了控害保安和农药减量这两个目标，确保了大灾之年没有出现重大病虫灾害损失，绿色发展步伐稳步推进。主要亮点工作如下： 一、病虫监测预警能力全面提升 完成全国农作物病虫疫情监测点建设项目，创建1个高标准县级监测点，3个高标准乡级监测点，真正实现了病虫监测智能化、数字化、自动化、精准化，全面提升了监测预警能力，为我县粮食安全提供了更加坚实的技术支撑。全年中长期预测预报准确率95%以上，短期预测预报准确率达100%。 二、统防统治应急防控能力稳步提升 扶持发展13家服务组织完成统防统治面积69.1万亩，应急处置突发性、暴发性、灾害性的蝗虫灾害面积3.6万亩次，主要粮食作物统防统治覆盖率达73.32%，较上年提高5.15个百分点。3家服务组织评为益阳市先进服务组织，8月份省委书记沈晓明调研大队长农业，对我县统防统治社会化服务工作给予高度肯定。 三、示范引领绿色防控提质扩面 创建部、省安排的性信息素交配干扰、化学农药减量、植保贡献率等绿色防控技术集成示范6个，完成三氟苯嘧啶、乙基多杀菌素等15种高效环保新药剂试验示范。通过分作物开展技术示范，集成了可复制推广的水稻、茶叶、油菜等主要农作物病虫害全程绿色防控技术模式，带动完成绿色防控面积89.5万亩，主要农作物绿色防控覆盖率56.89%，较上年提高2.08个百分点。《茶叶病虫害全程绿色防控技术模式与应用》入选全国百套农作物病虫害绿色防控技术模式。 四、重大病虫害防控成效显著 全年农作物病虫害发生面积739.6万亩次，累计发布病虫情报17期，印发防治通知单40万份，技术入村率100%，入户率90%以上。指挥防治面积765.2万亩次，挽回粮食损失10万余吨，总体危害损失率仅2.04%，远远低于允许损失率5%以下。《二化螟大发生原因分析及防控对策》获益阳市自然科学学术成果三等奖。 五、化学农药减量工作取得实效 8月16-18日，我县成功举办“全省化学农药减量技术培训现场观摩会”，并作典型经验推介；《桃江县农药减量增效工作实践与展望》论文被全国农技中心《中国植保导刊》录用。全县粮食作物、经济作物化学农药使用强度分别较上年下降2.12百分点、4.23个百分点，农药使用量较上年下降1.2%。 | | | |
| **相关资质认可或执业许可证明文件及有效期** | 事业单位法人证书有效期自2021年3月12日至2026年3月12日。 | | | |
| **绩 效 和受奖惩及诉讼投诉情 况** | 绩效：一类 奖惩：《茶叶病虫害全程绿色防控技术模式与应用》入选全国百套农作物病虫害绿色防控技术模式 诉讼投诉情况：无 | | | |
| **接受捐赠**  **资助及使用 情 况** | 无 | | | |