**统一社会信用代码**

**124309224470201555**

**事业单位法人年度报告书**

**（ 2023 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单 位 名 称** | 桃江县农业机械化推广服务站 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 桃江县农业机械化推广服务站（桃江县农业机械化学校） | | |
| **宗旨和**  **业务范围** | 推广先进农机技术，提高农业机械化水平。 农机技术推广管理 农机技术推广机构与队伍建设指导 农机技术推广业务指导 农机信息服务 农机培训相关职责 | | |
| **住 所** | 桃江县桃花江镇近桃路232号 | | |
| **法定代表人** | 许创奇 | | |
| **开办资金** | 30（万元） | | |
| **经费来源** | 财政补助（全额） | | |
| **举办单位** | 桃江县农机事务中心 | | |
| **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） | |
| 30 | | 30 | |
| **网上名称** | **桃江县农业机械化推广服务站（桃江县农业机械化学校）** | | **从业人数** | 22 |
| **对《条**  **例》和**  **实施细**  **则有关**  **变更登**  **记规定**  **的执行**  **情 况** | 按规定完成相关工作 | | | |
| **开**  **展**  **业**  **务**  **活**  **动**  **情**  **况** | 一、调研全县水稻机械直播生产情况及试点机直播技术 3月中旬，配合省、市农机事务中心调研了全县水稻机械直播生产情况，2023年以前全县有序直播机以人力拖拽便携式水稻播种装置为主，现保有量300台以上，机械有序直播水田面积15000亩，用户一般为散户、种粮大户或家庭农场，以及少部分农机合作社，机具用户集中在山地形状较为明显的乡镇，如松木塘、马迹塘、鲊埠、武潭等乡镇。 水稻直播机具有简单实用、播后成行成蔸、增强水稻光照和通风性、方便用药施肥、少施农药及产量提高10%左右等优点。 5-9月份，由省农机事务中心产业发展部组织实施，在灰山港镇曾旺农机合作社试点了水稻“有序机直播”项目，项目任务350亩，合作社购置了相应的直播机，实际完成有序机直播水稻面积440亩，并与机插机抛人工撒播等种植模式进行了对比，产量与机插机抛基本相当。二、创新早稻机械化育秧模式。 为解决我县早稻机育秧易烂秧青枯、基质育秧成本高等不利因素，沾溪镇农夫良知农机合作社，创新淤泥上流水线作业模式，一条流水线10人，单日播种3000-4000盘。该模式在去除床土小石子、防青枯、节省育秧成本等方面有一定的积极意义。三、举办“机械化育插秧技术现场演示会”。 为进一步推进全县水稻机械化育插秧技术，减少农业面源污染，提升全县水稻生产机械化综合水平，增强农业一线人员农机安全意识，于2023年6月27日，由桃江县农机事务中心在桃花江镇邹家河渔乡源生态农庄举办了“2023年桃江县大钵体毯状苗机械化育插秧技术暨农机安全生产培训会及机具现场演示会”。 会议有省农机事务中心主任副主任、综合部部长、产业发展部部长副部长、市农业农村局副局长、市农机事务中心主任、管理科科长、监理科科长；益阳富佳科技负责人、沅江喜丰收农机服务专业合作社法人代表；苏州久富农业机械有限公司企业代表；全县各乡镇农机工作负责人、农机合作社理事长、水稻种植大户、农机操作手；农机经销商；融媒体；县农业农村局局长副局长；县农机事务中心及农业农村局相关股室工作人员；中国农大教授宋建农（育秧技术培训师）、苏州久富农业机械有限公司营业部课长韩松（机具操作培训师）等120余人与会。 会议主要培训演示内容：大钵体毯状苗育秧技术培训（中国农大宋建农教授授课）、大钵体毯状苗育插秧机具介绍（苏州久富公司营业服务部韩松）、农机安全生产与管理培训（县农机事务中心主任夏伟财）、大钵体毯状苗机插现场演示、新型农机具展示、农机安全生产展板宣传等。会后进行了用户交流及疑问解答。 本次培训采取了理论教学、现场演示和经验交流为一体，为我县带来了一种新型的机插秧技术：大钵体毯状苗育秧技术和插秧技术，对解决我县早稻机插缓苗、双季水稻茬口矛盾意义显著，也能为农户带来更好地机插秧增产体验。四、开展水稻机收减损测损活动 2023年10月17日召开了桃江县秋冬种机械化生产及水稻机收减损技术培训会，培训人员50人次，发放机收减损技术资料100余份。 | | | |
| **相关资质认可或执业许可证明文件及有效期** | 无 | | | |
| **绩 效 和受奖惩及诉讼投诉情 况** | 无 | | | |
| **接受捐赠**  **资助及使用 情 况** | 无 | | | |