附件3

农业技术创新与推广项目绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 农业技术创新与推广项目 | | | | | |
| 省级主管部门 | | | 海南省农业农村厅农业机械化管理处 | | | | | |
| 县级主管部门 | | |  | | 资金使用单位 | | 海南省农业机械鉴定推广站 | |
| 资金情况 （万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 120 | 119.83 | | | 99.86% |
| 其中：省级财政资金 | 120 | 119.83 | | | 99.86% |
| 地方资金 | 0 |  | | |  |
| 其他资金 | 0 |  | | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | | |
| 1、采购示范推广设备及实验室仪器设备10台套。  2、举办4期培训班250人：2期全省农机化技术培训班140人，1期全省购机补贴工作培训班70人，1期农机质量投诉监督管理培训班40人。  3、举办会议2期30人：农机购置补贴机具补贴额测算评审会议20人、农机专项鉴定大纲制修订评审会10人。  4、完成3个胡椒加工机械推广鉴定大纲或标准制修订。  5、完成胡椒、橡胶加工机械、水产养殖机械等5个产品的资质认定扩项工作。  6、完成3个农机产品推广（专项）鉴定。  7、完成检测仪器校准检定25套。 | | | | 1、采购示范推广设备及实验室仪器设备10台套。  2、举办6期培训班：甘蔗机械化收获培训班及现场观摩活动80人、海南省果园生产机械化技术培训班暨农机推广活动160人、2期电动割胶刀操作技术推广培训班150人、农机质量投诉监督管理培训班50人、全省农机购置补贴业务培训班50人，合计490人。  3、举办会议4期71人：农机购置补贴机具补贴额测算评审会议15人、电动割胶刀专项鉴定大纲制修订评审会12人、农机专项鉴定产品分档及补贴额测算专家评审会9人、农机装备补短板工作推进会议35人。  4、完成胡椒脱粒机、胡椒敦化机、胡椒脱皮机、电动割胶刀4个专项鉴定大纲制订。  5、完成胡椒脱粒机、胡椒敦化机、胡椒脱皮机、电动割胶刀4个产品的资质认定扩项工作。  6、完成胡椒脱粒机、胡椒敦化机、胡椒脱皮机、电动割胶刀4个产品专项鉴定，出具专项鉴定报告及证书。  7、完成检测仪器校准检定41套。 | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | | 未完成原因和改进措施 |
|  | 数量指标 | 购置示范推广农机设备及实验室检测仪器设备 | | 10台 | 10台 | |  |
| 举办全省农机化技术培训班、培训人数 | | 4期、250人 | 6期、490人 | |  |
| 举办农机化工作会议 | | 2期 | 4期 | |  |
| 制定农机专项鉴定大纲 | | 3个 | 4个 | |  |
| 完成胡椒初加工机械及电动割胶刀产品的农机专项鉴定 | | 3个 | 4个 | |  |
| 农机产品的资质认定扩项工作。 | | 5个 | 4个 | | 缺水产养殖机械检测设备、待购置设备后再进行扩项。 |
| 完成实验室检测仪器校准检定 | | 25台套 | 41台套 | |  |
| 培训期数多，培训效果好，比预期人数增加240人。 | | 250人 | 490人 | |  |
| 项目验收及审计 | | 2个 | 2个 | |  |
| 时效指标 | 项目实施按时完成 | | 1年 | 1年 | |  |
| 成本指标 | 在培训费用支出不变的条件下，增加培训班期数，由4期增加到6期。 | | 7.5万元/期 | 5万元/期 | |  |
| 在会议费用支出不变的条件下，增加农机化工作会议次数，由2次增加到4次。 | | 1.675万元/期 | 0.8375万元/期 | |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 通过机械作业降低生产成本 | | 100元/亩 | 60元/亩 | |  |
| 社会效益 指标 | 提高地瓜开沟、杀秧、施肥、收获机械化水平 | | 40% | 85% | |  |
| 提高劳动生产率，降低劳动强度 | | 1亩/人·天 | 3亩/h | |  |
| 工作人员业务能力提升培训 | | 61人·次 | 64人·次 | |  |
| 生态效益 指标 | 通过机械粉碎还田，增加土壤有机质，  利于蓄水保墒和作物生长。 | | 优 | 优 | |  |
| 通过机械作业，减少秸秆焚烧、影响环境。 | | 优 | 优 | |  |
| 可持续影响指标 | 提高了农业综合生产能力，加快了农机社会化服务进程 | | 优 | 优 | |  |
| 助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化进程 | | 优 | 优 | |  |
| 节省人工及生产管理成本，解放劳动力，促进劳动力转移 | | 优 | 优 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 农民：机械作业效率高、作业效果好，降低生产管理成本和劳动强度。 | | 良 | 优 | |  |
| 农机合作社：增加农机社会化服务经济效益。 | | 良 | 优 | |  |
| 农机工作人员：通过培训，提高农机系统人员业务技术和管理水平 | | 良 | 优 | |  |
| …… |  | |  |  | |  |