

上海市农业机械鉴定推广站2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

| | | | | | |
|----------------|--------------|-------------------|---|------------|-------|
| 项目名称 | 蔬菜机械化技术试验和示范 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农业机械鉴定推广站 | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 285,460.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 285,460.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 开展绿叶菜耕种机械化技术的示范300亩次，绿叶菜机械化新技术的引进和试验各环节累计共36亩次，举办1次新型农业机械现场演示展示会。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 绿叶菜耕种机械化技术示范点 | | =6.00(个) | |
| | | 新型农业机械现场演示展示会 | | =1(场) | |
| | | 绿叶菜耕种机械化示范面积 | | =120(亩次) | |
| | | 绿叶菜机械化新技术试验点 | | =3(个) | |
| | | 相关技术试验 | | =36(亩次) | |
| | 质量指标 | 相应绿叶菜机械化技术示范总结报告 | | =1.00(份) | |
| | | 相关绿叶菜机械化技术的试验总结报告 | | =1(份) | |

| | | | | |
|----------|------|---------|---------------|----------------------|
| 绩效 指标 | | | 专题小结 | =1(份) |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升耕种收机械化率 | ≥5.00(%) |
| | | | “机器换人”影响力度 | 扩大 |
| | | | 节约成本 | =5.00(%) |
| | | 生态效益指标 | 减少盐碱化菜地 | =10.00(%) |
| | | | 减肥 | =10.00(%) |
| | | 可持续影响指标 | 为农民提供农业机械 | 先进、适用、经济、安全、可靠 |
| | | | 辅射作用 | 全市范围蔬菜园艺场 |
| | | | 技术储备 | 前瞻 |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度 指标 | 对项目实施合作社进行不记名问卷调查满意度 |

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

| | | | | | |
|----------------|-------------|--------|--------------------------------------|-------------|-------|
| 项目名称 | 农机综合试验基地运行费 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农业机械鉴定推广站 | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 716,655.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 716,655.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2022年完成粮食生产全程机械化技术示范面积163亩，完成16万元产值。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 完成粮食生产全程机械化技术示范面积 | =163.00(亩) | |
| | | | 试验新机具 | =10(台套) | |
| | | | 开展绿叶蔬菜机械化技术试验 | =28.80(亩次) | |
| | 质量指标 | | 常规品种水稻产量目标 | =500.00(公斤) | |
| | | | 开展青菜(鸡毛菜)、生菜、米苋等绿叶蔬菜机械化试验，试验可推广机具。 | =5(台套) | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 完成产值 | =16(万元) | |
| | | 社会效益指标 | 开展粮食、蔬菜机械化技术的试验、示范及培训工作 | 推广新技术新装备 | |
| | | 生态效益指标 | 开展绿色农业生产 | 绿色生产 | |
| | | | 开展绿叶菜机械化生产试验 | 生产试验 | |

加强蔬菜机械化生产技术示范推广

示范推广

可持续影响指标

发挥宣传、示范作用

宣传、示范

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

| | | | | | |
|----------------|-------------|-----------|----------------------------------|---------------|-------|
| 项目名称 | 业务用房修缮及装修经费 | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农业机械鉴定推广站 | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 206,400.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 206,400.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 确保基地连栋温室处于较好使用状态，确保机具使用结果更加科学准确。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 完成大棚塑料薄膜及内遮阴更换 | =5700.00(平方米) | |
| | | 质量指标 | 塑料薄膜大棚技术要求 | 达标 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 保证全年蔬菜各生产环节试验 | =4.00(茬) | |
| | | 社会效益指标 | 保证大棚蔬菜生产环境 | 正常 | |
| | | 生态效益指标 | 大棚水分、空气湿度 | 合理控制 | |
| | | 可持续影响指标 | 全年蔬菜机具试验场景 | 可实现 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | ≥90.00(%) | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

| | | | | | |
|----------------|------------|------------|---|------------|-------|
| 项目名称 | 农机培训经费 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农业机械鉴定推广站 | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 459,760.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 459,760.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 农机修理工中高级培训114人，蔬菜机械化技术培训50人，农机操作维修骨干专项技能培训30人，农业植保无人机培训30人，急需紧缺人才培养50人。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 农机修理工中高级培训 | =114.00(人) | |
| | | | 上海市蔬菜机械化技术培训 | =50.00(人) | |
| | | | 农机操作维修骨干专项技能培训 | =30.00(人) | |
| | | | 农业植保无人机培训 | =30.00(人) | |
| | | | 急需紧缺人才培养 | =50.00(人) | |
| | 质量指标 | 农机培训合格率 | ≥96.59(%) | | |
| | 经济效益指标 | 农机具的使用效率 | 提高 | | |
| | | 维修的时间和经济成本 | 减少 | | |
| 农机从业人员驾驶和操作水平 | | 提升 | | | |
| | 社会效益指标 | | | | |

| | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农机安全事故 | 减少 |
| | 生态效益指标 | 实现减药减肥 | 提高 |
| | | 土壤受流失药剂的污染 | 减少 |
| | 可持续影响指标 | 农机从业人员会用机、用好机 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 90.00 |

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

| | | | | | |
|----------------|------------------|--------------------|---|-------------|-------|
| 项目名称 | 农机试验鉴定及质量监督业务保障费 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农业机械鉴定推广站 | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 275,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 275,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 通过科学手段对农机具进行性能试验、考核、评价。通过宣传教育，营造氛围，增强农民维权意识，规范农资生产经营行为，提高农资产品质量，加强农资、农机质量监管，推进放心农资、农机下乡进村，促进春耕备耕、三夏、三秋生产有序开展。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 机具试验 | =5.00(台/套) | |
| | | | 3.15现场会 | =1.00(场) | |
| | | 质量指标 | 试验报告 | =5.00(份) | |
| | | | 3.15宣传覆盖人数 | ≥200.00(人) | |
| | | | 发放宣传材料 | ≥1000.00(份) | |
| | 社会效益指标 | 经济效益指标 | 农机试验鉴定工作效率 | 提高 | |
| 农机装备质量水平 | | | 提升 | | |
| | | 对农业机械科学试验、检测、鉴定和考核 | 作出技术评价 | | |

| | | | |
|-------|-----------|-----------------|-------------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 宣传维权活动 提升用户法制意识 | 辐射相关农户及农机企业 |
| | 生态效益指标 | 节能环保农业机械的推广应用 | 促进 |
| | 可持续影响指标 | 农机试验鉴定能力 | 储备 |
| | | 因农机化质量问题引发的重大损失 | 减少 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 90 |