

## 上海市农业机械鉴定推广站2024年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			通过在示范基地开展绿叶菜生产耕种收各环节试验和示范，综合机械化水平达到60%以上，降低劳动强度和人工成本，较传统种植方式综合生产效率提高15%；降低人工成本10%。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	项目资金总额		≤28.54(万元)	
	数量指标	绿叶菜耕种机械化技术示范点		=6.00(个)	
		绿叶菜耕种机械化示范面积		=120.00(亩次)	
		绿叶菜机械化新技术试验点		=3.00(个)	
		相关技术试验		=36.00(亩次)	
		新型农业机械现场演示展示会		=1.00(场)	
产出指标		相应绿叶菜机械化技术示范总结报告		=1.00(份)	

绩效 指标	质量指标	相关绿叶菜机械化技术的试验总结报告	=1.00(份)	
		专题小结	=1.00(份)	
	效益指标	社会效益指标	耕种收机械化率	提升
			成本	节约
			“机器换人”影响力度	增大
			示范点各举行蔬菜新机具演示现场会	=9.00(个)
		生态效益指标	盐碱化菜地	减少
			化肥使用	减少
	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	≥95.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	719,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	719,000.00	
			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		
			<p>农机综合试验基地是本单位直属的土地租赁性试验基地，基地占地200亩，其中粮食种植面积163亩；蔬菜设施大棚面积7余亩。结合本单位年度重点工作，围绕水稻绿色生产机械化环节，开展农机化新技术新机具试验示范，并保障试验基地粮油作物生产的有序开展。本项目预算蔬菜部分按照本市蔬菜机械化推进要求，结合本单位年度重点工作，破解绿叶菜机械化主要环节进行实施。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤71.90(万元)	
	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)	
			开展绿叶蔬菜机械化技术试验	=28.00(亩)	
			试验新机具	=10.00(台套)	
	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。	=5.00(台套)	
		经济效益指标		粮食产值	≥16.00(万元)
	社会效益指标	开展粮食、蔬菜作物新型农机化技术试验、示范及培训工作。		推广新技术新装备	

	效益指标	生态效益指标	开展绿色农业生产	绿色生产
		可持续影响指标	发挥宣传、示范作用	宣传、示范
			蔬菜机械化生产技术示范推广	加强

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	业务用房修缮及装修经费	项目性质	其他经常性项目	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	198,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	198,500.00	
			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		
			修复农田设施各项问题，满足试验基地水稻生产和试验能够3年顺利进行。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤19.85(万元)	
	产出指标	数量指标	预算执行率	≥95.00(%)	
		质量指标	工程质量验收达标率	≥95.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	水稻田间管理效率	提高	
		可持续影响指标	试验数据准确性	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	≥95.00(%)		

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	主要粮食作物生产机械化技术的试验、示范与推广	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	365,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	365,000.00	
			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		
			选取9个水稻智能化农机装备试验示范点；建立5个新型农机化技术试验点；举办2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	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤36.50(万元)	
	产出指标	数量指标	水稻智能化农机装备试验示范点	=9.00(个)	
			水稻智能化农机装备试验示范面积	=1350.00(亩)	
			举办新型农业机械现场演示展示会	=2.00(次)	
			建立新型农机化技术试验点	=5.00(个)	
	质量指标	质量指标	展示演示新型农机技术及机具	=10.00(台套)	
			形成新型农机技术及机具试验报告	=5.00(份)	
	社会效益指标	社会效益指标	试验示范地区农机智能化水平	提高	
			新型农业机械的宣传力度	加强	

	效益指标	可持续影响指标	对周边发挥辐射作用	辐射
			提供前瞻性技术储备	前瞻性
			为农民提供的农业机械	先进、适用、经济、安全、可靠
满意度指标	服务对象满意度指标	试验示范点满意度	$\geq 80.00\%$	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	958,590.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	958,590.00	
			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		
			农机修理工培训122人，拖拉机、收割机驾驶员培训（针对“三年不重复的培训人员”规定）105人，新农机新技术培训331人，上海市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，农机引导性培训1000人次。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤95.85(万元)	
产出指标	数量指标		农业行业职业技能培训	=85.00(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(人)	
			农业植保无人机培训	=30(人)	
			农机引导性培训	=1000(人)	
			农机修理工培训	=122.00(人)	
			拖拉机、收割机驾驶员培训	=105.00(人)	

绩效 指标		新农机新技术培训	=331.00(人)	
	质量指标	农机培训合格率	≥90.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	维修的时间和经济成本	减少
		社会效益指标	农机具的使用效率	提高
			农机从业人员驾驶和操作水平	提高
			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
	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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	645,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	645,000.00	
			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		
			通过科学试验、检测、鉴定和考核，对农业机械的适用性、安全性和可靠性作出技术评价，为农业机械的选择和推广提供依据和信息，促进农业机械产品质量的提高和先进适用、技术成熟、安全可靠、节能环保农业机械的推广应用。保障农机试验鉴定业务正常运行。完成农机教具采购32万元。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤64.50(万元)	
	产出指标	数量指标	机具试验	=5.00(台/套)	
			3.15现场会	=1.00(场)	
			农机教具采购	=32.00(万元)	
		质量指标	试验报告	=3.00(份)	
	效益指标	经济效益指标	农机试验鉴定工作效率	提高	
		社会效益指标	对农业机械科学试验、检测、鉴定和考核	作出技术评价	
生态效益指标		节能环保农业机械的推广应用	促进		

	满意度指标	服务对象满意度 指标	满意度	$\geq 90.00\%$
--	-------	---------------	-----	----------------

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	事业和其他收入安排支出	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,835,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	0.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	5,835,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			以科技兴农项目为主的围绕农机发展业务开展		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	项目资金总额	≤583.50(万元)	
		数量指标	水稻机械化生产提档升级相关试验	=4.00(个)	
			水稻机械化生产相关论文	=2.00(篇)	
			无人农场飞防植保关键技术研究与应用项目总结	=1.00(份)	
			鲜食玉米全程机械化绿色生产技术集成与示范项目总结	=1.00(份)	
			进行猪舍内空气质量检测	≥2.00(次)	
			进行智能除草机性能测试	≥2.00(次)	
			除草机除草示范作业	≥100.00(亩次)	
			编制《茎叶类蔬菜种植耕整地机械作业技术规范》	=1.00(份)	
			有机肥撒施、耕地、整地、播种四个环节配套自动作业机具	=1.00(套)	

绩效 指标	产出指标	形成相应农机具作业技术规程	=1.00(套)	
		设施蔬菜无人基地应用场景研究撰写发表论文	=1.00(篇)	
		新建绿叶蔬菜全程机械化生产示范基地	=2.00(个)	
		建立和完善鸡毛菜、小棵菜和大棵菜等三个形态青菜的全程机械化生产技术规程	=1.00(份)	
		培育和新建郊区绿叶蔬菜高质量生产示范基地	=8.00(个)	
		全程机械化无人驾驶系统	=1.00(套)	
		组织开展标准化人员相关培训	=1.00(次)	
		急需紧缺人才培养	=50.00(人)	
	质量指标	水稻机械化生产相关试验报告	=4.00(份)	
		完成猪舍内空气质量检测报告	=1.00(份)	
		完成智能除草机性能测试报告	=1.00(份)	
	效益指标	经济效益指标	养殖场防疫防控、环境监测成本	降低
			清洁养殖场的物料成本和人工成本	降低
			稻田除草的人工成本	降低
			节省蔬菜生产用工成本（耕种环节）	≥33.00(%)
		社会效益指标	提供前瞻性技术储备	前瞻性
			生猪养殖场	生态环保智慧化
			稻田除草劳动强度	降低
			耕种收机械化率	提升
			农机产业标准化程度	提升
生态效益指标		生猪养殖场对外排放气体时对环境的污染	减少	
		以机械除草替代化学除草，减少化学除草剂用量，环境污染	降低	

生态效益指标

		生态效益指标	蔬菜种植耕整地机械作业水平	提升
			盐碱化菜地	减少
满意度指标	服务对象满意度指标		对服务对象满意度	$\geq 90.00$ (%)