

财政项目支出绩效目标申报表							
(2023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		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		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	项目总体目标 (2023 年-2023 年)				年度总体目标		
					围绕水稻绿色生产机械化技术种植、施肥等环节开展农机化新技术的引进、试验、示范与推广；同时结合本市农机装备升级转型的新要求，在原有农机装备的结构上进行提档升级，提高农机装备智能化、 自动化水平。		
绩 效 指 标	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	水稻机械种植同步侧深施肥示范点			=8.00(个)	
			水稻机械种植同步侧深施肥示范面积			=1200.00(亩)	
			举办新型农业机械现场演示展示会			=2.00(场)	
		质量指标	建立新型农机化技术试验点			=5.00(个)	
			各示范点机械种植同步侧深施肥减肥			≥10.00(%)	
			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)	
	效益指标	经济效益指标	减少施肥次数			=1.00(次)	
			平均亩产量较全市平均亩产量			大于等于	
		社会效益指标	减少肥料施用次数，节省人工，提升本地区水稻绿色生产机械化水平			提升机械化水平	
			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	
		生态效益指标	为水稻全生育期环境			提供良好的生长	
			保护周边环境，面源污染			降低	
		可持续影响指标	对周边发挥辅射作用			辅射	
			提供前瞻性技术储备			前瞻性	
			为农民提供农业机械			先进、适用、经济、安全、可靠的	
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范点满意度			90.00	