

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)			
			建立新型农机化技术试验点	=5.00(个)			
	质量指标		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			
	生态效益指标		新型农业机械的宣传力度	加强			
			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		对周边发挥辐射作用	辐射			
			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			