

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		政府聘用辅助人员经费					
主管部门		上海市嘉定区农业农村委员会（汇总）		实施单位		上海市嘉定区农机技术推广站	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	8.08	8.08	8.08	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	8.08	8.08	8.08	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	聘用非编专技人员 1 人。			聘用非编专技人员 1 人。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
成本 指标	经济 成本 指标	总成本控制	控制在定额 范围内	达成指标	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	聘用非编人员	=1.00(人)	1.00(人)	10.00	10.00	
	质量 指标	聘用非编人员	7 月底退休	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	社会 效益 指标	聘用非编人员	平稳过渡退 休	达成指标	40.00	40.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		其他涉农项目						
主管部门		上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)		实施单位	上海市嘉定区农机技术推广站			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	170.60	170.60	170.60	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	170.60	170.60	170.60	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提升我区的机械化作业能力, 确保农民能增产、增收。			提升我区的机械化作业能力, 保障农民增产、增收。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
成本指标	经济成本指标	项目总成本控制情况	控制在概算批复资金范围内	达成指标	3.00	3.00		
产出指标	数量指标	完成新型水稻浸种催芽技术试验的种子数量	=2000.00(公斤)	2304.00(公斤)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		水稻插喷同步防治技术试验面积	=400.00(亩)	468.00(亩)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		研制新型宽幅平地机	=1.00(台)	1.00(台)	3.00	3.00		
		水稻无人机飞播技术	=200.00(亩)	928.00(亩)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		果树主要生产环节机械化技术试验面积	=100.00(亩)	157.00(亩)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		无人驾驶水稻插秧同步侧深变量技术	=50.00(亩)	267.70(亩)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		绿叶菜生产“机器换人”技术进行试验示范面积	=2000.00(亩次)	4184.00(亩次)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。	
		维修农机台次	=200.00(台)	320.00(台)	3.00	2.50	完成率目标设置应调	

			次)	次)			整为大于等于比较合理。
		水稻无人机防控作业中使用助剂后相比原措施减少农药使用量减少	=20.00(%)	20.00(%)	3.00	3.00	
		形成使用飞防专用助剂进行水稻病虫害飞防作业的技术规范	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		使用该技术防治面积	=1000.00(亩)	4375.00(亩)	3.00	2.50	完成率目标设置应调整为大于等于比较合理。
		发表学术论文	=1.00(篇)	1.00(篇)	3.00	3.00	
		完成无人农场地方标准	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
	质量指标	试验项目验收结果	合格	达成指标	2.00	2.00	
		维修农机合格率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		飞防植保质量	合格	达成指标	2.00	2.00	
		无人农场地方标准	信息准确、内容完整	达成指标	2.00	2.00	
效益指标	社会效益指标	本地区农机化发展水平	提升	达成指标	10.00	10.00	
		保障全区农机在农忙期间正常投入使用	保障	达成指标	10.00	10.00	
		本地区水稻飞防植保作业水平	提升	达成指标	10.00	10.00	
		无人农场影响力	提升	达成指标	10.00	9.00	
总分					100.00	95.00	
评分等级	优						