

上海市松江区农业技术推广中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	绿色防控技术		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,000,000.00	
			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		
				1.落实蔬菜 7000 亩绿色防控应用面积。 2.落实水稻不少于 20000 亩绿色防控应用面积。 3.建设巩固病虫害监测预警体系, 包括全区 4 个粮食病虫害测报点(叶榭、泖港、石湖荡、佘山)。		
	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	控制在预算内		预算内	
			产出指标	数量指标	蔬菜绿色防控示范基地面积	≥7000.00(亩)
	水稻绿色防控示范基地面积	≥20000.00(亩)				
	建设巩固粮食病虫害测报点	=4.00(个)				
	质量指标	补贴对象准确率		=100.00(%)		
		时效指标		补贴发放及时率	及时	
	效益指标	社会效益指标	农产品生产安全达标		达标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	推广应用单位满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	蔬菜绿色用药补贴	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会	实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	2,800,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,800,000.00	
			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		
			1、区级补贴 80%、农户自筹或街镇配套 20%。 2、绿色补贴用药全区覆盖。		
	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	农药每亩补贴金额	≤450.00(元)	
	产出指标	数量指标	化学杀虫剂补贴完成数量	≤2800.00(公斤)	
			化学杀菌剂补贴完成数量	≤1800.00(公斤)	
			生物药剂补贴完成数量	≤3400.00(公斤)	
		质量指标	补贴对象准确率	=100.00(%)	
		时效指标	补贴发放及时率	及时	
	效益指标	社会效益指标	农产品生产质量安全	达标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	推广应用单位满意度	≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农作物质量安全监管		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		400,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		400,000.00	
			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		
				全年蔬菜快速检测样品总数 3 万份, 其中蔬菜常规农药农残快速检测(免疫胶体金) 1 万份, 农作物质量安全可控。		
	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	控制在预算内		预算内	
		产出指标	数量指标	蔬菜农残快速检测完成数量		≥30000.00(份)
	质量指标		速测工作完成率		=100.00(%)	
	时效指标		速测开展及时率		及时	
	效益指标	社会效益指标	农作物质量安全		可控	
	满意度指标	服务对象满意度指标	推广应用单位满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	蔬菜生产环境保护补贴		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		4,650,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,650,000.00	
			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		
				对本区范围内从事蔬菜生产农户和农业生产经营组织进行补贴, 项目实施后, 预期完成蔬菜常年种植面积不低于 0.87 万亩, 绿叶菜种植上网亩次不低于 12500 亩次; 补贴发放对象准确率达 100%, 补贴发放及时率达 100%; 满意度指标为补贴对象满意度 ≥85%, 补贴执行人员满意度 ≥90%; 农产品质量安全指标达标, 稳定蔬菜生产供应, 促进农业提质增效。		
	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	蔬菜生产环境保护补贴		≤465.00(万元)	
			产出指标	数量指标	蔬菜常年面积	
	绿叶菜种植上网亩次				≥12500.00(亩次)	
	质量指标	补贴对象准确率		=100.00(%)		
		时效指标		补贴发放及时率		及时
	效益指标	社会效益指标	农产品质量安全指标		达标	
			稳定蔬菜生产供应		稳定	
			促进农业提质增效		促进	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度		≥85.00(%)	
			补贴执行人员满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	蔬菜废弃物生态处理试验示范		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		800,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		800,000.00	
			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		
				在示范区域范围内完成蔬菜废弃物槽式自动化堆沤设施搬迁升级技术一套。通过生态循环的技术手段, 循环处理的先进装备, 处理统一的管理模式, 加快蔬菜废弃物综合利用, 实现本区蔬菜产业的低碳发展、绿色发展、协调发展和可持续发展。		
	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	蔬菜废弃物生态处理试验示范		≤80.00(万元)	
			产出指标	数量指标	蔬菜废弃物生化处理一体机	
	废弃物槽式自动化堆沤设施搬迁升级				≥1.00(套)	
	质量指标	补贴对象准确率		=100.00(%)		
	时效指标	补贴发放及时性		及时		
	效益指标	经济效益指标	实施基地处理效率提高		明显	
		社会效益指标	实施基地减少处理人工		明显	
		生态效益指标	实施基地废弃物综合利用		=100.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施基地满意度		≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	蔬菜水肥一体化技术示范		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		800,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		800,000.00	
			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		
				完成水肥一体智能化提升改造, 覆盖实施面积预计达到 220 亩。通过该专项实施可以做到节水灌溉、精准施肥、智能控制, 对设施菜田生态环境改善具有重要意义。		
	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	水肥一体化技术示范		≤80.00(万元)	
	产出指标	数量指标	首部系列提升即泵房设施设备改造		≥2.00(套)	
			智能化远程控制系统		≥2.00(套)	
			自动施肥机		≥2.00(个)	
		质量指标	补贴对象准确率		=100.00(%)	
	时效指标	补贴发放及时性		及时		
	效益指标	经济效益指标	实施基地人工、化肥节本增效		明显	
		社会效益指标	实施基地减少施肥人工		明显	
		生态效益指标	实施基地减少化肥用量		明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施基地满意度		≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表									
(2026 年度)									
项目名称	蔬菜新优品种引进及示范推广	项目性质		其他经常性项目		项目类别		特定目标类	
主管部门	上海市松江区农业农村委员会	实施单位	上海市松江区农业技术推广中心						
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31						
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	600,000.00					
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	600,000.00					
			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						
			番茄品种示范推广面积 120 亩左右, 以青菜为主的绿叶菜品种示范推广面积 200 亩左右, 示范推广新优番茄、绿叶菜为主的品种 15 个以上, 举办番茄品鉴推广 1 次; 补贴发放准确率和及时性均达到 100%; 丰富市场品种、显著提高农民收益; 实施基地满意度达 90%以上。						
	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	蔬菜新品种引进及示范推广	≤80.00(万元)					
	产出指标	数量指标	番茄品种示范推广面积	=120.00(亩)					
			以青菜为主的绿叶菜品种示范推广面积	=200.00(亩)					
			示范推广新优番茄、绿叶菜品种	=15.00(个)					
			举办番茄品鉴推广数量	=1.00(个)					
	质量指标	质量指标	番茄、绿叶菜示范推广面积准确率	=100.00(%)					
			引进蔬菜品种准确率	=100.00(%)					
			补贴发放准确率	=100.00(%)					
	时效指标	时效指标	补贴发放及时性	及时					
	效益指标	社会效益指标	丰富市场品种	提升					
满意度指标	服务对象满意度指标	实施基地满意度	≥90.00(%)						

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	稻种补贴		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,056,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,056,000.00	
			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		
				坚持以提质增效为导向, 以促进粮食生产绿色优质发展为目标, 按照全面推进现代农业高质量发展的总体要求, 对水稻良种进行补贴, 稳定粮食生产面积, 引导农民使用优良品种, 加快优质高效主导品种推广应用步伐, 促进水稻优质高效发展和农民增收。		
	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	稻种补贴资金发放数		≤505.60(万元)	
			产出指标	数量指标	补贴面积	
	每亩稻种补贴数量				=4.00(kg/亩)	
	推广水稻主导品种			=5.00(个)		
	质量指标	补贴发放准确性		准确		
		补贴稻种质量合规性		合格		
	时效指标	补贴稻种及时性		及时		
		效益指标	社会效益指标	优质水稻种植面积		稳定
	生态效益指标		绿色优质高效水稻品种应用		有效应用	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度		≥85.00(%)	
项目人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	水稻良种与新技术应用		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,123,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,123,000.00	
			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		
				通过项目实施, 完善我区水稻育种、繁种和推广体系, 提升良种繁育能力与质量, 保障用种安全; 实施农业科技协同创新研发, 增强科技人员科技创新能力和水平, 引进水稻新品种(系)、新材料 10 个左右, 创制选育适宜我区种植、符合我区生产特点、具备应用潜力的新品种(系) 2 个; 开展优质水稻新品种试验示范 100 亩。		
	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	资金使用控制在预算内		不超预算	
			产出指标	数量指标	引进水稻新品种(系)、新材料	≥10.00(个)
	品种试验示范面积	≥100.00(亩)				
	落实水稻繁种面积	≥2000.00(亩)				
	创制选育水稻新种质或新品系	=2.00(个)				
	质量指标	水稻种子质量合规性		合格		
		时效指标	引种、播种、生产落实完成及时性		=100.00(%)	
	试验数据调查测定完成及时性		=100.00(%)			
	效益指标	经济效益指标	新品种、新技术对水稻降本增收贡献率		提高	
		社会效益指标	水稻生产用种安全性		安全	
			可持续影响指标	长效管理制度健全		健全
	长效管理机制执行情况			执行有效		
	满意度指标	服务对象满意度指标	推广应用单位满意度		≥85.00(%)	
项目人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026年度)							
项目名称	绿肥种子补贴		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		3,070,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		3,070,000.00		
			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			
				围绕现代农业低碳绿色循环发展要求, 以耕地养护为目标, 进一步推进“一茬一养”种植制度, 增强农户种植绿肥意愿, 发展稻茬秋冬菜, 促进耕地质量提升和农民增收, 实现“藏粮于地, 藏粮于技”。同时, 在灾害性天气情况下, 保障应急抢种蔬菜生产用种, 确保灾害时期蔬菜市场供应, 稳定“菜篮子”。			
	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	项目资金使用			≤307.00(万元)	
			产出指标	数量指标	绿肥紫云英种子每亩补贴数量		=2.50(kg/亩)
	绿肥蚕豆种子每亩补贴数量				=6.00(kg/亩)		
	绿肥油菜种子每亩补贴数量				=0.50(kg/亩)		
	绿肥小青菜种子每亩补贴数量				=0.40(kg/亩)		
	应急抢种绿叶菜种子每亩补贴数量				=0.50(kg/亩)		
		质量指标	采购绿肥种子质量合规性		合格		
		时效指标	补贴绿肥种子发放及时性		及时		
	效益指标	社会效益指标	绿肥种植面积增加		稳定		
			应急抢种蔬菜生产用种安全		安全		
		生态效益指标	耕地质量提升情况		提升		
		可持续影响指标	长效管理机制执行情况		执行有效		
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度		≥85.00(%)		
管理人员满意度			≥85.00(%)				

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	松江优质水稻种业基地提升		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		80,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		80,000.00	
			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		
				一是通过改善镇级种业基地田间基础设施, 包括水泥沟渠的提升改造等, 改善水稻繁种工作条件, 提升水稻繁种质量, 保障全区水稻种子的安全。二是通过提升水稻育种环境、设备与技术等方面, 加快水稻育种进程, 提高育种效率, 牢牢把握住种源关键核心技术, 提升“松江大米”种质创新能力。三是项目竣工验收后, 工程建设内容符合设计要求, 实现正常运转。		
	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	资金使用在预算内		不超预算	
		产出指标	数量指标	种植基地提质改造总面积		≥300.00(亩)
	质量指标		工程质量合规性		合格	
			项目验收情况		通过	
	时效指标	工程建设验收及时性		及时		
	效益指标	经济效益指标	主栽水稻品种原种生产情况		稳定	
		社会效益指标	“松江大米”种质创新能力		提高	
			种业基地稻种生产能力		提高	
		可持续影响指标	长效管理制度健全		健全	
	长效管理机制执行情况		执行有效			
满意度指标	服务对象满意度指标	推广应用单位满意度		≥85.00(%)		
		项目人员满意度		≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	种质资源保护示范推广		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		170,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		170,000.00	
			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		
				开展乡土品种繁种, 提纯复壮, 青皮绿肉瓜留种量 1000 克, 七宝黄金瓜 200 克、兰花茄子 150 克, 筛选示范户进行优势品种的示范展示, 推广种植 2-3 个乡土品种种植, 面积不少于 30 亩。		
	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	资金使用在预算内		≤17.00(万元)	
			产出指标	数量指标	青皮绿肉瓜留种数量	
	七宝黄金瓜留种数量				=200.00(克)	
	兰花茄留种数量				=150.00(克)	
	示范推广优质乡土品种				=2.00(个)	
		质量指标	乡土品种留种完成率		=100.00(%)	
			示范推广优质乡土品种完成率		=100.00(%)	
		时效指标	资金使用及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	保护乡土品种种质资源不流失(可种植面积)		≥100.00(亩)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	推广种植单位(户)满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	种子转商		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		405,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		405,000.00	
			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		
				严格规范落实本区 7.5 万公斤水稻备荒备用种子储备及管理, 充分发挥不储备种子市场调剂和救灾备荒功能, 确保我区粮食生产种足种尽, 保障粮食安全。		
	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	转商补贴资金发放量		≤40.50(万元)	
	产出指标	数量指标	储备种子落实数量完成		=7.50(万公斤)	
			储备品种		=3.00(个)	
		质量指标	储备种子质量合规性		合格	
		时效指标	补贴发放及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	水稻种子市场及应急生产用种安全情况		安全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	水稻种子烘干补贴		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		322,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		322,000.00	
			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		
				深入贯彻落实国家粮食安全战略, 提升我区水稻种子生产供应能力, 完成本区 15 万亩水稻供种和 7.5 万公斤备荒应急用种的收储任务, 保障粮食生产稳定和“松江大米”产业高质量发展。		
	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	转商补贴资金发放量		≤41.00(万元)	
	产出指标	数量指标	落实水稻繁种面积		≥2000.00(亩)	
			繁种品种		=5.00(个)	
		质量指标	入库种子质量合规性		合格	
		时效指标	补贴发放及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	水稻种子市场及应急生产用种安全情况		安全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	有机肥补贴	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心	
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,780,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,780,000.00	
			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		
			通过项目实施, 在农业生产上推广有机肥替代无机肥技术, 推广有机肥 1.7 万吨以上, 推广水稻机插秧面积 4 万亩以上, 减少化肥用量, 降低农业面源污染, 保护和提升耕地质量, 改善农业生态环境, 有效控制杂草稻蔓延趋势, 促进农业绿色高质量发展。		
	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	有机肥补贴资金(区级配套)	=100.00(元/吨)	
			育秧基质补贴资金(区级配套)	=250.00(元/吨)	
	产出指标	数量指标	有机肥补贴数量	≥1.70(万吨)	
			水稻机插秧面积	≥4.00(万亩)	
		质量指标	补贴对象准确率	准确	
		时效指标	补贴发放及时率	及时	
	效益指标	社会效益指标	农产品质量安全指标	达标	
		生态效益指标	化肥用量	减少	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补贴对象满意度	≥85.00(%)	
			项目人员满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	耕地与灌溉水监测		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		200,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		200,000.00	
			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		
				通过项目实施, 全面掌握松江区耕地土壤地力、农田灌溉水质情况, 监测受污染耕地安全利用情况, 监测农业投入品商品有机肥质量, 确保农产品安全。建立市、区两级耕地地力等监测点共计 94 个, 灌溉水监测点 15 个, 采集受污染地块土样 44 个、农产品 24 个, 抽检商品有机肥和育秧基质样品 15 个; 根据检测结果撰写监测报告。		
	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	耕地与灌溉水监测项目总预算		≤20.00(万元)	
			产出指标	数量指标	耕地地力和灌溉水监测点数量	
	受污染地块采集土样和农产品				≥60.00(个)	
	抽检商品有机肥和育秧基质样品数量				≥15.00(个)	
	质量指标				耕地质量提升情况	
	效益指标	社会效益指标	资金支付及时性		及时	
			监测任务完成及时性		及时	
			农产品质量安全性情况		安全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	化肥减量情况		减量	
			监测点主体满意度		≥85.00(%)	
		项目人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农业新技术试验与示范		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		300,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		300,000.00	
			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		
				开展农业新技术试验示范不少于 6 个, 示范应用面积不少于 500 亩。示范推广面积准确率 100%, 新技术示范时效性及时, 促进农业生产提质增效, 农业新技术应用水平提高。实施基地满意度达 90% 以上, 执行人员满意度 90% 以上。		
	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	农业新技术试验与示范		≤30.00(万元)	
			产出指标	数量指标	农业新技术试验示范个数	
	农业新技术试验示范面积				≥500.00(亩)	
	期刊发表文章				≥4.00(篇)	
	质量指标	示范推广面积准确率		=100.00(%)		
		示范推广试验效果		好		
	时效指标	新技术试验示范开展及时性		及时		
	效益指标	经济效益指标	农业生产提质增效		促进	
		社会效益指标	农业新技术应用水平		提高	
		生态效益指标	天敌生物安全性		安全	
			化学农药用量		降低	
	化学肥料用量		降低			
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施基地满意度		≥90.00(%)	
执行人员满意度			≥90.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026年度)							
项目名称	农田土壤生物修复技术研发应用		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农业技术推广中心			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,000,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,000,000.00		
			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			
				坚持以绿色生态为导向, 以提升农田土壤质量和促进农业可持续发展为目标, 开展农田土壤生物修复技术研发与应用。通过建设中试实验室与示范基地, 优化生物修复药剂配方与施用技术, 形成可推广的土壤修复技术方案。项目实施将有效提高土壤有机质含量和微生物活性, 减少化肥与农药使用, 助力松江现代绿色农业高质量发展。			
	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	资金使用在预算内		不超预算		
			产出指标	数量指标	完善中试实验室设备		=100.00(%)
	试验地块覆盖数				≥10.00(亩)		
	质量指标	设备验收合格		=100.00(%)			
		时效指标		试验数据调查测定完成及时性		=100.00(%)	
	设备验收及时性		及时				
	效益指标	经济效益指标	土壤修复成本		降低		
			生态效益指标		农田土壤质量		改善
		可持续影响指标	土壤修复技术方案		≥1.00(个)		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目人员满意度		≥85.00(%)		