

## 上海市农业技术推广服务中心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	专业设备购置及更新	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	1,435,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,435,000.00	
				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		
			通过采购新的仪器设备，使实验室的仪器设备能够得到升级，自动化程度提高，检测效率大大提高，实验室的运行更有保障，实验室仪器的维修维护成本也会降低。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	仪器设备采购数量	=3.00(套)	
		质量指标	仪器采购性能参数符合率	及时	
		时效指标	仪器采购及安装调试及时率	及时	
	效益指标	经济效益指标	从源头上对农药质量把关，间接为农产品质量保驾护航		≥90.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	中心运转及维护专项	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业技术推广服务中心		
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	469,580.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	469,580.00	
			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、利用保险公司专业化的风险管理能力，提升处理公众责任风险效率，保障国有资产安全并保值增值，完善政府部门公共治理体系。 2、完成20套安可电脑及操作软件的替代，保障信息安全。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	安可电脑及应用软件购置替代数	=20.00(套)	
		质量指标	物质财产保险、公共责任保险、特种人员意外保险、安全生产责任保险生效率	=100.00(%)	
		时效指标	物质财产保险、公共责任保险、特种人员意外保险、安全生产责任保险购买及时率	及时	
	效益指标	可持续影响指标	确保财产及人员得到及时保险保障，确保工作的正常开展	持续	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	农业投入品监管及农业生态	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	6,420,700.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	6,420,700.00	
			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>完成基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态环保各项工作内容与总结，化肥减量增效目标达减量0.2kg/亩，氮化肥利用率40%以上；通过三年环保化肥农药使用及经济运行监测项目的实施，对本市种植业的化肥、农药等投入品使用情况，以及种植业产业经济运行定点监测，包括化肥、农药投入明细、物质成本、人工成本、产品产值等内容的跟踪调查，及时反馈动态变化，实时掌握本市作物化肥农药投入使用水平和种植业产业的运行状态，更好的为各级农业主管部门加强管理调控提供科学依据；完成5种农药在4种作物上的残留、药效、作物安全性试验，5种农药在4种作物上的药剂筛选试验，共需完成残留、药效、作物安全性、药剂筛选试验报告24份；完成蔬菜农残速测80万只；抽检农药产品100只；完成100个农产品抽检，出具风险果蔬、环境样品质量安全报告2份；农药销售实名制度的实施率100%；完成4个预研制标准文本（送审稿）及编制说明。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
			试验单位监管检查次数	≥9.00(次)	
			生产许可、经营许可检查和安全检查计划完成率	=100.00(%)	
			监测作物类型涵盖率	=100.00(%)	
			农药产品质量抽查样品数	=100(个)	

绩效 指标	数量指标	监测点农户数量完成情况	≥95 (%)	
		出具残留、药效、作物安全性、抗性监测、抗性田间药效验证试验、风险监测报告	=23.00 (份)	
		抽检果蔬农产品、灌溉水、淤泥样品数	≥150.00 (份)	
		市郊蔬菜农药残留快速检测样品数	=80.00 (万个)	
		基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态环保内容计划完成率	=100.00 (%)	
		出具风险果蔬产品、灌溉水/淤泥环境样本质量安全报告各1份	=2.00 (份)	
		制定2024年农业农村领域预研制标准	=4.00 (个)	
	产出指标	质量指标	监测点施肥情况填报	≥85 (%)
			生产许可、经营许可检查和安全检查质量达标率	=100.00 (%)
			试验单位监管检查质量达标率	=100.00 (%)
			种植信息的准确性	=100.00 (%)
			农药销售实名制检查质量达标率	=100.00 (%)
		市绿叶蔬菜和特色小宗作物农药安全使用风险评估工作等试验报告完成率	=100.00 (%)	
		农药产品抽检工作质量达标率	=100.00 (%)	
		蔬菜农残速测开展质量达标率	=100.00 (%)	
		2024年农业农村领域预研制标准	通过专家验收	
		基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态环保各项监测、试验报告完整率	=100.00 (%)	
	时效指标	试验单位监管检查计划完成及时率	=100.00 (%)	
		年底完成当年度作物信息填报	≥80 (%)	
		在作物生育期结束3个月内上传产量、成本、效益等数据	≥80 (%)	
在作物生育期内完成投入品（肥料、农药）填报上传数据		=100.00 (%)		
市郊蔬菜农药残留快速检测计划完成及时率		=100.00 (%)		

		市绿叶蔬菜和特色小宗作物农药安全使用风险评估计划完成及时率	=100.00 (%)
		基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态环保内容计划完成及时率	=100.00 (%)
		生产许可、经营许可检查和安全检查计划完成及时率	=100.00 (%)
效益指标	社会效益指标	残留试验、药效试验、作物安全性等报告利用率	=100.00 (%)
		农药产品质量和蔬菜质量安全提升程度	较上年度持平或提升
	生态效益指标	作物氮化肥平均利用率	≥40 (%)
		每亩减少化肥用量	≥0.20 (kg)
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90 (%)
		系统开发、维护、培训人员人员到位率	≥90 (%)
		长效管理制度建设及执行情况	建设完善并执行有效
		各区级信息员到位率	≥90 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	上海市农业技术推广服务中心 科技示范实训基地	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	3,262,456.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,262,456.00	
			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>力争将科技示范实训基地建成都市现代农业示范区、农业先进生产要素聚集区、农业多功能开发样板区。一是以农业科技创新为核心，通过项目合作，开展农业新品种、新技术、新装备的研发，形成一批可复制、可推广的技术操作规程和模式。2024年重点推出以绿叶菜、番茄、南瓜、玉米、黄瓜、茄子种植展示品鉴推介为主，向郊区推广一批新优蔬菜品种。二是以“物联网+农业”技术为抓手，推进形成以互联网技术为支撑的智慧农业管理模式。三是以航天育种蔬菜品种选育种植示范为突破口，扩大航天品种在本市的种植面积，形成具有影响力的航育种源蔬菜优势学科。四是以闵行都市田园农业片区建设为契机，将目前航育基地场的功能定位逐步向经济、生态、休闲、文化等多功能转变。五是利用基地场的技术和设施优势，建成人才培养实训基地。</p>		
	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		日常工作开展计划完成率	=100.00(%)	
			采购工程计划完成率	=100.00(%)	
	质量指标		日常工作开展质量达标率	=100.00(%)	
			采购工程验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		日常工作完成及时率	及时	

绩效 指标		时效指标	采购工程完成及时率	及时
	效益指标	经济效益指标	水果销售额同比增长	=5.00(%)
		社会效益指标	水稻绿色生产带动合作社	=7.00(个)
			航天品种种植辐射面	=8.00(个)
		生态效益指标	绿色防控技术覆盖率达	=100.00(%)
			土壤保育技术覆盖率达	=100.00(%)
		可持续影响指标	农业废弃物再利用率达	=100.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理层满意度	≥85.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	农业绿色生产关键技术示范性培训	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	1,554,280.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,554,280.00	
			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		
			组织36个班级的种植业、蔬菜行业农业从业人员培训，培训1935人，普及绿色生产理念和技术，推广新品种，以农民需求为核心，以田间为课堂开展培训，理论结合实践技能，以提高农业种植技术和提升农业从业人员专业水平和综合素质为目的，为上海“三园”建设培训农业人才，加快乡村振兴建设。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	数量指标		回收培训评测表	≥1300.00(份)	
			行业性示范培训人数	≥1935.00(人)	
			举办农民田间学校	≥9.00(所)	
			组织培训考核考试	≥4(场)	
	质量指标		学员考核通过率	≥87(%)	
			日常工作开展质量达标率	=100(%)	
			经济作物田间学校培训人均时长	≥48(学时)	
			花卉新品种及栽培技术培训人均时长	≥16.00(学时)	



绩效 指标	产出指标	时效指标	农资营销员培训人均时长	≥6.00(学时)
			绿叶菜核心基地建设人员培训人均时长	≥16.00(学时)
			农民培训师资培训人均时长	≥24(学时)
			蔬菜农药残留快速检测员人均培训时长	≥12(学时)
			粮油植保员培训人均培训时长	≥16(学时)
			果树标准园绿色生产技术人员人均培训时长	≥16.00(学时)
			蔬菜标准园园艺工人均培训时长	≥12.00(学时)
			蔬菜标准园植保员人均培训时长	≥12.00(学时)
			设施蔬菜绿色生产技术培训人均时长	≥16.00(学时)
			种植业专业技术人员知识更新高级研修班人均时长	≥24.00(学时)
	效益指标	社会效益指标	培训学员对农业政策知晓率	≥95.00(%)
			参加本市农业职业技能等级认定人员	≥50.00(人)
		生态效益指标	绿色生产技术带动合作社发展	≥10(个)
培养蔬菜农药残留快速检测员			≥50.00(人)	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥90(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	主要农作物生产技术推广	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	4,398,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,398,500.00	
			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		
			<p>根据市农业农村委年度工作要点，围绕粮油、蔬菜、经济作物新品种引进筛选、优良品种展示示范、农作物良繁体系建设等工作重点，坚持绿色生态、优质高效和高质量发展理念，集成推广“休养轮作型”、“循环农业型”和“生态种植型”等3种优质稻绿色生产模式技术，以及有机肥替代化肥、水肥一体化、秸秆资源化利用、土壤生态保育等蔬菜绿色生产技术，突出以粮食、蔬菜专业合作社、家庭农场、实体企业和规模化集体农场等规模化经营主体为创建重点，继续探索以行政村或镇为单位的粮食整建制创建模式，以点带面，助力市郊种植业绿色高质量发展，同时，大力开展新优农作物品种品鉴和优良品种推荐等工作，推进郊区种植业结构优化调整，为促进粮食生产转型升级、地产蔬菜稳定生产能力与质量效益的提高、经济作物品种丰富和促进农民增收，农作物市场竞争力的增强奠定良好的工作基础。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	农作物新品种引种及展示	=157.00(个)	
			品质测定和抗性鉴定	=100.00(个)	
			蔬菜品种调研	=10.00(次)	
			农作物品种区生试及品比试验	=80.00(个)	
			优质稻米、蔬菜、瓜果、花卉品种品鉴及推广宣传	=10.00(次)	

绩效 指标	产出指标		建立粮食绿色高效生产技术集成攻关和示范点	=12.00(个)	
			建立综合示范点	=80.00(个)	
			青菜绿色、标准化生产技术集成攻关和示范	=5000.00(亩次)	
		质量指标		技术宣传普及质量达标	达标
				检查评比活动质量达标	达标
				农情、苗情、病虫调查及专家技术技术指导质量达标	达标
				实割测产验收质量达标	达标
				示范点数、面积质量达标	达标
		时效指标		市级层面技术宣传普及完成时间	4月底前
			创建面积汇总和核实工作完成时间	6-8月份	
			开展各类品鉴和阶段性检查评比时间节点	4~5月、7~8月、10-11月	
			全年完成农情、苗情、病虫调查及专家技术咨询和技术指导活动 20人次	完成	
			9月份完成国庆稻实割测产验收点3个、10份完成常规单季晚稻实 割测产验收点6个	完成	
			全年完成粮油、蔬菜、经济作物新品种引进筛选和优良品种展示 示范目标	完成	
	效益指标	经济效益指标	水稻作物亩均经济效益比对照增收	=20(%)	
		社会效益指标	在市郊营造出良好绿色创建社会氛围	完成	
		生态效益指标	示范点化肥、农药各减	=10.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度 指标	示范点种植户满意度	≥85(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	上海市耕地质量等级调查评价专项		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	上海市农业技术推广服务中心			
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	5,659,210.00		
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	5,659,210.00		
				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			
				2024年12月底，全面完成本市耕地质量等级调查评价工作和总结。			
	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	支出是否符合成本合理节约原则		符合		
	产出指标	数量指标	完成样品的采集和分析		=3908.00(个)		
			完成全市耕地质量等级划分		=1.00(套)		
		质量指标	采样质控合格率		≥95.00(%)		
			检测质控合格率		≥95.00(%)		
	时效指标		年内完成土壤采样和制样		完成		
	效益指标	经济效益指标		真实准确掌握土壤质量和等级		完成	
		社会效益指标		为耕地质量管理提供技术支撑		完成	
		生态效益指标		准确掌握我市耕地质量总体水平		完成	
		可持续影响指标		提升土壤资源保护和利用水平		完成	

	满意度指标	服务对象满意度 指标	提供耕地质量发布依据，服务对象满意度	满意
--	-------	---------------	--------------------	----

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	农业有害生物监测预警及防控	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	7,607,300.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,607,300.00	
			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>市级及时发布各类作物病虫害情报或防治指导意见不少于20期。全年完成70种次以上粮食、蔬菜及瓜果作物病虫害的预报工作。病虫害预报准确率85%左右。春季农田统一灭鼠40-50万亩次，灭鼠示范区3万亩。开展水各类作物病虫害农药试验、示范150个以上。病虫害抗性监测4个。试验示范完成率90%。开展水稻绿色防治示范10000亩以上，开展水稻专业化防治示范20000亩以上；建立草莓绿色防控核心示范区60亩，推广绿色防控技术5000亩；蔬菜专业化统防统治组织1个，面积不少于300亩；建立蔬菜病虫害绿色和专业化统防统治融合示范基地2个。示范区合格率100%。全市各区植检站、重大植物有害生物预警监测体系和国家重大植物疫情阻截带120个监测点稳定运行，做好34种检疫性有害生物的监测普查和月报。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	病虫害情报、疫情月报数量	≥35.00(期)	
			试验示范数量	≥150.00(个)	
			病虫害(疫情)监测数量	≥70.00(种次)	
			隔离场任务	≥50.00(个)	
			试验示范面积	≥3.00(万亩)	

绩效 指标	产出指标	质量指标	病虫害预报准确率	≥80.00 (%)
			示范区合格率	=100.00 (%)
			试验示范合格率	≥80.00 (%)
		时效指标	病虫害数据上报及时率	≥80.00 (%)
			示范区措施完成及时率	=100.00 (%)
			试验示范完成及时率	=100.00 (%)
	效益指标	经济效益指标	病虫害危害损失率	≤5.00 (%)
			病虫害防治措施覆盖率	≥90.00 (%)
			疫情控制挽回损失	=1.00 (亿元左右)
		社会效益指标	管理层满意度	为决策提供可靠依据，提高宏观决策的科学性。
			地产农产品质量安全	保障粮食生产、地产蔬菜质量和高合格率。
			地产农产品贸易安全	确保农业生产、农产品贸易安全。
		生态效益指标	化学农药用量	化学农药用量持续控制在较低水平，农业天敌和有益生物得到保护
			疫情扩散面积控制	植物疫情有效控制，无大面积扩散蔓延
		满意度指标	服务对象满意度指标	示范区和示范基地内农户、合作社对病虫害防治的满意度

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	农作物种子质量监管及种业技术指导服务	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	5,330,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,330,000.00	
			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		
			围绕实施乡村振兴战略和推进农业供给侧结构性改革要求，坚持绿色发展导向和市场需求导向，全面提升种子管理工作的技术支撑能力和水平，保障本市农业生产用种安全。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	全年抽查种子样品	=790.00(个)	
			建立高质高效繁制种技术集成和示范点	=25.00(个)	
			指导水稻繁制种面积	=22000.00(亩)	
			开展阶段检查	=3.00(期)	
			抽查技术集成和示范点实割产	=15.00(个)	
			高质高效繁制种技术宣传和普及	=1.00(期)	
			建立水稻种子市场监测点	=13.00(个)	
			国外引种展示示范品种	=240.00(个左右)	
			完成主要农作物品种审定	=1(次)	



绩效 指标	产出指标	引种备案	=1(次)	
		非主要农作物品种登记审查和认定	=5.00(批次)	
		组织鲜食甜玉米、鲜食糯玉米，鲜食春大豆品种试验	=3.00(组)	
		水稻、玉米新品种展示示范	=280.00(个)	
		对水稻种子进行光选精选	=300.00(万公斤)	
		抽检水稻种子杂带率常规检测	=300.00(个)	
	质量指标	未撤销审定主要农作物品种标准样品入库	≥95(%)	
		常规粳稻平均亩产	≥560(千克)	
		按照审定办法和标准，对主要农作物品种进行高产稳产型、绿色生态型、特色用途型品种分类评价、分类审定	优质、生态、高效农作物新品种	
		审定主要农作物高产水稻品种，杂交粳稻平均亩产	≥600(千克)	
		水稻种子杂草稻杂带率	≤0.01(%)	
	时效指标	主要农作物品种审定初审会议	不晚于6月1日	
		标准样品入库时间	不晚于12月1日	
		公告时间	不晚于8月1日	
	效益指标	经济效益指标	审定推广1个强优势的杂交水稻新品种，每亩增产	=5(%左右)
			审定推广2个品质优、适宜产业化开发的玉米品种，每亩可增效	=400(元左右)
			保障全市水稻种植135万亩用种需求，确保农业生产。	杂交稻种子100万公斤；常规稻种子400万公斤
			特别是保证国庆稻和用于优质稻米开发品种20万亩用种需求，加快推动本市优质稻米产业化体系建设。	需种子80万公斤
			按全市推广15万亩杂交水稻计，可增稻谷600万千克	增效1000万元以上
			按照推广2万亩玉米种植面积计算	增效800万元
社会效益指标		《上海种业发展报告》，为行业发展提供数据支撑。	完成	
	确保不因种子质量问题引发重大纠纷和案件	无重大纠纷和案件		

	生态效益指标	开展绿色生态品种展示示范，设立试验点1个，引导农民选育绿色生态品种，促进节水节肥节药	=1.00(个)
	可持续影响指标	收集节水抗旱、抗虫抗病水稻及瓜果类种质资源，为科研单位和种业选育绿色生态优质高效水稻及瓜菜类品种提供基础。	10个以上
满意度指标	服务对象满意度指标	科研单位、基层种子管理机构、种子企业、专业大户满意度	≥85(%)

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	交通工具购置及更新	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	上海市农业技术推广服务中心		
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	180,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	180,000.00	
			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		
			完成公务车更新，提高工作效率，保障公务车安全行驶。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	更新公务车数量	=1.00(辆)	
		质量指标	更新公务车质量	合格	
	效益指标	生态效益指标	更新公务车是否符合环保标准	符合	