

上海市农业技术推广服务中心 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	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	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:	810,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	810,000.00	
			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		
			提升安全水平, 显著降低实验室安全风险, 确保符合国家及行业相关安全规范。提高工作效率, 优化实验流程, 为先进仪器设备的使用提供良好支撑, 提升检测与科研效率。改善工作环境, 为技术人员提供更安全、舒适、专业的实验环境。保障业务运行, 为中心承担的农产品质量安全监管、技术推广等核心任务提供坚实的硬件保障。		
	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	实验设备采购项目成本	≤81.00(万元)	
		产出指标	数量指标	设备采购性能参数符合率	=100.00(%)
	质量指标		设备验收合格情况	合格	
	时效指标		设备采购及安装调试及时率	100%	
	效益指标	社会效益指标	通过实验设备升级, 可大大提高对农业相关技术指标等的检测能力, 满足社会需求	为政府监管和产业发展提供技术支撑	
		生态效益指标	通过实验设备升级, 提升了实验室安全等级, 降低毒害水体气体等排放	保护生态环境不受影响	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农业外来入侵物种 常态化监测		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	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:		986,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		986,000.00	
			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		
				聚焦本市重点农业外来入侵物种, 在 9 个涉农区的农田、果园等典型生境设置监测调查点位 60 个, 组织开展常态化监测预警, 动态掌握其种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等信息, 并进行信息记录、分析及整理上报等, 定期评估重大危害外来入侵物种对农业生产、农业生物多样性和生态环境影响, 为推进“一种一策”精准治理提供基础支撑。		
	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	常态化监测项目成本	≤98.60(万元)		
			产出指标	数量指标	监测入侵物种数量	=15.00(种)
	入侵物种监测点数量	=60.00(个)				
	质量指标	监测合格率		≥95.00(%)		
		检测鉴定结果正确率		≥95.00(%)		
	时效指标		监测任务按时完成率	≥95.00(%)		
	效益指标	经济效益 指标	为早期防控提供精准依据, 降低后期治理的成本		有效提升	
		社会效益 指标	公众外来入侵物种防控意识		有效提升	
		生态效益 指标	重点农业外来入侵物种发生信息掌握情况		有效提升	
		可持续影响 指标	保护农业生产安全		有效提升	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	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	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:	289,580.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	289,580.00	
			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		
			通过购买物质财产保险、公共责任保险、特种人员意外保险及安全生产责任保险, 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。		
	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	特种人员意外保险购买保单成本	=5580.00(元/份)	
			安全生产责任保险购买保单成本	=7.90(万元/份)	
			物质财产保险购买保单成本	=17.50(万元/份)	
			公共责任保险购买保单成本	=3.00(万元/份)	
	产出指标	数量指标	公共责任保险购买保单数量	=1.00(份)	
			特种人员意外保险购买保单数量	=1.00(份)	
			安全生产责任保险购买保单数量	=1.00(份)	
			物质财产保险购买保单数量	=1.00(份)	
		质量指标	各项保险生效率	100%	
		时效指标	各项保险购买及时率	100%	
	效益指标	社会效益指标	相关人员及财产安全有效保障率	100%	
			公共责任保险保单可保年限	=1.00(年)	
		可持续影响指标	特种人员意外保险保单可保年限	=1.00(年)	
			安全生产责任保险保单可保年限	=1.00(年)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90.00(%)	
被保险人满意度			≥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	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:		7,381,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		7,381,900.00	
			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, 科学施肥增效目标化肥用量与上年度持平, 氮化肥利用率 40%以上; 通过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 5 个防治对象上的药效试验, 7 个农药产品在 5 种作物上的残留试验。共完成残留、药效、果蔬质量安全风险评估报告共 18 份。完成蔬菜农残速测 80 万只; 抽检农药产品 100 只; 完成 150 个农产品抽检, 开展农药使用日常风险监测工作, 出具果蔬产品质量安全、农药使用安全风险监测评估报告 1 份; 农药销售实名制度的实施率 100%。		
	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	农业农村领域预研制标准制定成本	≤3.00(万元)		
			检测费	≤15.00(万元)		
	产出指标	数量指标	试验单位监管检查次数	≥5.00(次)		
			农药产品质量监督抽查样品数	=100(个)		
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	≥18.00(份)					

	质量指标	抽检果蔬农产品样品数	=100(个)	
		市郊蔬菜农药残留快速检测样品数	=750000(个)	
		制定农业农村领域预研制标准	=1.00(个)	
		生产许可、经营许可检查和安全检查质量达标率	100%	
		试验单位监管检查质量达标率	100%	
		农药销售实名制检查质量达标率	100%	
		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%	
		农药产品抽检工作质量达标率	100%	
		蔬菜农残速测开展质量达标率	100%	
		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%	
		监测点施肥情况填报完整率	≥85(%)	
		种植信息准确率	100%	
		农业农村领域预研制标准验收通过率	100%	
		时效指标	试验单位监管检查计划完成及时率	100%
		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	≥80(%)		
	预研制标准完成及时率	100%		
	农药产品、环境样本质量抽查计划完成率及时率	100%		
	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%		
	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%		
	市郊蔬菜农药残留快速检测计划完成及时率	100%		
	生产许可、经营许可检查和安全检查计划完成及时率	100%		
	当年度作物信息填报及时率	≥80(%)		
	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%
			农药产品质量和蔬菜质量安全提升度	较上年度持平
		生态效益指标	作物氮化肥平均利用率	≥40(%)
			每亩化肥用量	较上年度持平

	满意度指标	服务对象满意度指标	各区级信息员到位率	≥90.00(%)
			服务对象满意度	≥90(%)
			利益相关方满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	非财政拨款项目支出	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	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:	25,932,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	0.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	25,932,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据上海市科技兴农创新项目及资金管理 办法要求认真完成项目年度指标, 加快农 业新技术、新品种示范推广研究与应用, 提供科技为三农服务水平, 促进乡村振兴 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	科研及专项单项成本	≤100.00(万元)	
	产出指标	数量指标	科研及专项课题完成数量	≥5.00(项)	
		质量指标	科研及专项成果验收通过率	100%	
		时效指标	任务完成及时率	100%	
	效益指标	社会效益 指标	科研成果应用率	100%	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	科研人员满意度	≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	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:		1,610,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,610,000.00	
			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		
				组织 25 个班级的种植业、蔬菜行业农业从业人员培训 2625 人和农技推广人员知识更新培训 100 人, 开展科普活动 4 次, 出版蔬菜专业培训教材 3 本, 普及绿色生产理念和主要技术, 推广新品种, 以农民需求为核心, 培训提高粮食单产技术, 制作多项关键技术视频课, 以现代农业发展需求主要内容开展培训, 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, 为本市走出一条城乡融合发展的新路子提供人才支撑, 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	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	住宿费人均每天成本		≤180.00(元/人/天)	
			餐费人均每天成本		≤130.00(元/人/天)	
			会场费人均每天成本		≤150.00(元/人/天)	
		社会成本指标	投入人工数		≤200.00(人工)	
	生态环境成本指标	投入培训用农作物面积		≤2000.00(平方米)		
	产出指标	数量指标	行业性培训人数		=2625.00(人)	
		质量指标	日常工作开展质量达标率		≥95.00(%)	
			学员考核通过率		≥85.00(%)	
		时效指标	基层农技推广人员培训人均时长		≥24.00(学时)	
			植物检疫技术人员培训人均时长		≥24.00(学时)	
粮食单关大面积提升技术人员精准技术培训人均时长			≥16.00(学时)			
粮油作物植保员培训人均时长			≥16.00(学时)			
		耕地质量保护与提升技术应用培训		≥16.00(学时)		

			无人机变量施肥技术应用培训	≥6.00(学时)
			蔬菜生产从业人员关键技术培训 人均时长	≥6.00(学时)
			设施蔬菜绿色生产技术培训人均时长	≥24.00(学时)
			蔬菜标准园植保员培训人均时长	≥16.00(学时)
			蔬菜农药残留快速检测员培训人均时长	≥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	参加本市农业职业技能等级认定人员	≥180.00(人)
			举办农业科技普及活动	≥4.00(场)
			培训学员对农业政策知晓率	≥95.00(%)
			培养蔬菜农药残留快速检测员数	≥80.00(人)
	满意度指标	服务对象满意度指标	利益相关方满意度	≥90.00(%)
			培训对象满意度	≥90(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	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:	6,461,400.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	6,461,400.00	
			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		
			通过开展新优农作物品种品鉴、优良品种推荐、粮食作物高产高效行动、绿叶菜生产核心基地建设指导等工作, 促进粮食生产转型升级, 提高地产蔬菜稳定生产与质量效益、丰富经济作物品种, 提升本市蔬菜绿色高产高效生产技术, 促进农民增收, 进一步增强农作物市场竞争力。开展智慧农业技术试验与示范推广, 推动人工智能、物联网等信息技术与农业深度融合, 促进农业数字化转型, 进一步提升我市智慧农业技术普及率。		
	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	优质经济作物品种推广宣传单次成本	≤25000.00(元/次)	
			水稻试验单价	≤9000.00(元/个)	
			粮食绿色高产高效阶段性评比单期成本	≤40000.00(元/期)	
			单个蔬菜新优品种品比成本	≤5000.00(元/个)	
			单个蔬菜新优品种展示示范成本	≤5000.00(元/个)	
			单个绿叶菜标准化生产技术集成攻关试验成本	≤20000.00(元/个)	
			单个引进及展示特色经济作物新优品种成本	≤5000.00(元/个)	
			特色经作新优品种展示 7 类作物各 1 个点成本	≤20000.00(元/个)	
			单个经济作物高品质生产技术集成示范点成本	≤20000.00(元/点)	
			特色经作品种专家品比单次成本	≤20000.00(元/次)	
长三角葡萄高质量发展论坛单次成	≤180000.00(元/次)				

		本	
产出指标	数量指标	开展区生试考察和品鉴工作期次数	=3.00(期次)
		水稻抗性鉴定和品质测定个数	=60.00(个)
		农作物新品种引种及展示个数	=122.00(个)
		水稻品种区生试及蔬菜品种品比试验个数	=82.00(个)
		蔬菜品种调研次数	=10.00(次)
		开展蔬菜品种品鉴与评比次数	=3.00(次)
		优质稻米、番茄、瓜果、花卉等品种品鉴及推广宣传次数	=7.00(次)
		建立粮食绿色高效生产技术集成和示范点个数	=24.00(个)
		建立智慧农业技术推广试验示范点个数	=18.00(个)
		质量指标	技术宣传普及质量达标率
	检查评比活动质量达标率		100%
	农情、苗情、病虫调查及专家技术指导质量达标率		100%
	示范点数、面积质量达标率		100%
	实割测产验收质量达标		100%
	时效指标	4月底前完成市级层面技术宣传普及	100%
		4月底前完成智慧农业技术设备采购	100%
		6~8月份完成绿色高产高效行动面积汇总和核实工作	100%
		4~5月、7~8月、10-11月,开展各类品鉴和阶段性检查评比	100%
		4~5月、7~8月、10-11月,开展智慧农业技术推广工作	100%
		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	100%
9月份完成国庆稻实割测产验收点3个、10月份完成常规单季晚稻实割测产验收点6个		100%	
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		100%	
全年完成智慧农业技术试验示范目标		100%	
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(%)
		依托智慧农业技术节约人力成本	=50.00(%)

	社会效益 指标	增加粮油新品种，丰富市民米袋子	100%	
		增加蔬菜作物品种，丰富市民菜篮子	100%	
		增加经济作物作物品种，丰富市民果盘子	100%	
		推广智慧农业技术，提升普及率	100%	
	生态效益 指标	粮油示范点化肥、农药各降低率	≥10.00(%)	
		依托无人机变量施肥技术降低化肥使用率	≥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	≥90.00(%)
			智慧农业技术推广满意度	≥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	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:		6,991,680.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		6,991,680.00	
			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。开展各类作物病虫害农药试验 165 个, 试验完成率 90%。开展水稻绿色防治示范 3000 亩以上, 开展水稻专业化防治示范 20000 亩以上。示范蔬菜、草莓、西甜瓜、玉米绿色防控集成技术 5000 亩。示范合格率 100%, 有效示范辐射技术, 保证生产和产品安全。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 35 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		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	各类作物病虫害农药试验、示范开展成本	≤5000.00(元/个)		
			病虫害(疫情)监测成本	≤18000.00(元/点位)		
	产出指标	数量指标	病虫害情报、疫情月报数量	=35.00(期)		
			病虫害(疫情)监测数量	=70.00(种次)		
			试验示范面积	≥5.00(万亩)		
			各类作物病虫害农药试验、示范开展数量	≥120.00(个)		
	质量指标	病虫害预报准确率	≥85.00(%)			
		示范区合格率	=100.00(%)			
		试验示范合格率	≥90.00(%)			
	时效指标	病虫害数据上报及时率	≥80.00(%)			
		防控示范措施完成及时率	=100.00(%)			
		试验示范完成及时率	=100.00(%)			

	效益指标	社会效益指标	病虫害危害损失率	≤5.00(%)
			病虫害防治措施覆盖率	≥90.00(%)
			地产农产品质量合格率	≥90.00(%)
			地产农产品贸易安全生产率	≥90.00(%)
		植物疫情大面积扩散蔓延事件发生次数	=0.00(次)	
	生态效益指标	示范区域农残安全事故次数	=0.00(次)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	疫情监测和防控处置满意度	≥85.00(%)
示范基地和种植户满意度			≥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	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:		4,880,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,880,000.00	
			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	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	1040 个种子样品扦样和质量检测		≤119.00(万元)	
			600 个水稻、玉米等新品种试验、展示示范		≤180.00(万元)	
			购置 1 个农作物品种 DNA 指纹分析器		≤70.00(万元)	
			种子生产经营市场信息动态监测劳务		≤6.40(万元)	
			“两杂”作物田间纯度鉴定临时工		≤4.80(万元)	
			“两杂”作物田间纯度鉴定农资		≤1.20(万元)	
			租车等交通成本		≤9(万元)	
		社会成本指标	水稻种子中杂草稻夹带率检测		≤9.00(万元)	
		生态环境成本指标	2.2 万亩水稻高质高产繁制种控制成本		≤13.80(万元)	
		产出指标	数量指标	水稻、玉米新品种展示示范		≥400.00(个)
	水稻主导品种、潜力品种高质高产繁制种技术集成示范			≥13.00(个)		
	指导水稻繁制种面积			≥22000.00(亩)		
	杂交粳稻全程机械化制种技术示范			≥100.00(亩)		
	优质食味粳稻绿色高效栽培技术示范			≥100.00(亩)		
完成主要农作物品种审定				≥1.00(个)		

			抽检水稻种子杂带率常规检测	≥200.00(个)
			全年抽查种子样品	≥1040.00(个)
			引种备案	≥1(次)
			征集主要农作物审定品种标准样品	≥1(批)
			组织鲜食甜玉米、鲜食糯玉米，鲜食春大豆品种试验	≥3.00(组)
			组织主要农作物品种试验考察	≥5(次)
			非主要农作物品种登记审查和认定	≥6.00(批次)
			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(个左右)
		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
		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
	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			每亩可增效 400 元
	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 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						
(2026 年度)						
项目名称	生产数据应用支撑服务		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	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		
				2026 年提供不少于 4 个应用场景的数据分析问答和决策服务。		
	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	成本(或预算)控制数		≤80.00(万元)	
		社会成本指标	成本控制合理性		合理	
	产出指标	数量指标	场景数量		≥4.00(个)	
		质量指标	项目质量达标率		达标	
		时效指标	问答响应时间		≤3.00(S)	
	效益指标	社会效益指标	人工智能应用能力		提升	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	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	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:	129,500.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	129,500.00	
			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		
			通过运维, 保证上海市农药数字化管理子系统的安全稳定运行, 相关问题能够得到及时解决。		
	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	运维费用成本控制数	=129500.00(元)	
		产出指标	数量指标	运维系统数	=1.00(套)
	质量指标		运维符合率	≥95.00(%)	
	时效指标		运维及时性	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	通过系统的运行, 能够为相关的管理部门、执法部门提供数据支撑, 从源头保障农药产品质量和农产品质量安全	≥90.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用对象满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	业务用房修缮及装修经费		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	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:		1,960,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,960,000.00	
			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		
				将原老旧实验室调整为专业化实验室, 提高实验和科研能力; 建立完善的通风和废气处理管道系统, 更新水电系统, 提升实验室安全等级; 全面提升实验室办公舒适程度, 打造现代化、智能化科研平台。		
	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	实验能力提升项目成本		≤196.00(万元)	
		产出指标	数量指标	工程量完成情况		=100.00(%)
	质量指标		工程竣工验收合格情况		合格	
	时效指标		按进度计划实施情况		及时	
	效益指标	社会效益指标	通过实验室升级, 可大大提高对农业相关技术指标等的检测能力, 满足与日俱增的社会需求		为政府监管和产业发展提供技术支撑	
		生态效益指标	通过实验室升级, 提升了实验室安全等级, 降低毒害水体气体等排放		保护生态环境不受影响	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	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	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:		179,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		179,900.00	
			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		
				完成公务用车更新, 提高工作效率, 保障公务用车安全行驶。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	公务用车更新成本		≤17.99(万元)	
	产出指标	数量指标	更新公务用车数量		=1.00(辆)	
		质量指标	更新公务用车质量		合格	
		时效指标	车辆更新及时性		及时	
效益指标	生态效益指标	更新公务用车是否符合环保标准		符合		