

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农业系统标准预研制							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	.00	130000.00	129,980.68	10	99.99%	10	
	其中：当年财政拨款	0	130000		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过预研制研究，制订完成预研制标准文本。			通过预研制研究，制订完成4个预研制标准文本。				
绩效指标	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
	产出指标	数量指标	完成标准预研制项目数量	=4个	=4个	20	20	
		质量指标	标准预研制项目验收	通过	通过	15	15	
		时效指标	完成标准预研制项目	按时	按时	15	15	
	效益指标	社会效益指标	完成预研制标准文本	为地方标准制订提供基础	为地方标准制定提供基础	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=90%	>=90%	10	10		
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市农作物种子质量检测中心能力提升专项							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1481900.00	7491900.00	1,269,420	10	16.95%	1.69	
	其中：当年财政拨款	1481900	7491900	1269420	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	项目建成后，能够承担品种登记认证检测的需要，品种真实性年检测能力5000份以上，种子净度、发芽率、生活力、水分、品种纯度（田间小区种植）、种子健康等常规项目检测能力3000份以上。通过加强种子检验基础设施建设和管理制度体系建设，实现规范、高效运转，最大限度提高检测能力和检测质量，使我市的检测能力达到国内先进水平。扩大检测规模和范围，满足全市主要农作物种子分子检测需求，承担农业部和农业行政主管部门下达的监督检查检测任务，并为全市提供种子质量委托检验、仲裁检验，以及检验技术培训、指导及推广，实现种子检验的信息化管理。			检测中心能力提升项目已完成改建，27台套仪器设备已完成采购，其中14台套进口设备因年末财政关账，无法及时支付。				
绩效指标	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
	产出指标	数量指标	添置仪器设备	=27台（套）	13台（套）	5	4	财政关账无法付钱
			改建实验室	=1个	=1个	10	10	
		质量指标	仪器设备采购验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			完成实验室改建	及时	及时	10	10	
		时效指标	仪器设备采购和调试	及时	及时	10	10	
			项目验收	及时	及时	5	5	
	效益指标	社会效益指标	种子管理工作的技术支撑能力和水平	提升	提升	30	30	

满意度指标	服务对象满意度指标	科研单位、种子管理机构、种子企业、专业大户满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	90.69	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	主要农作物生产技术推广							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2378500.00	1901700.00	1,901,459	10	99.99%	10	
	其中：当年财政拨款	2378500	190170000	1901459	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展新优农作物品种品鉴、优良品种推荐、粮食作物高质高效创建等工作，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，促进农民增收，进一步增强农作物市场竞争力。			通过开展新优农作物品种品鉴、优良品种推荐、粮食作物高质高效创建等工作，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，促进农民增收，进一步增强农作物市场竞争力。				
	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
			建立集成攻关和示范点	=12个	10	4	3.5	由于疫情原因，经费压减导致目标完成数量相应减少
			水稻作物实割测产验收 点次	=10个	9	4	3.5	由于疫情原因，经费压减导致目标完成数量相应减少
			开展区生试考察和品鉴 工作	=3次	2	3	2.5	由于疫情原因，经费压减导致目标完成数量相应减少
			品质测定和抗性鉴定	=100个	12	3	2.5	由于疫情原因，经费压减导致目标完成数量相应减少
			农作物新品种引种及展 示	=151个	151	4	4	
		数量指标	农作物品种区生试及品 比试验	=88个	80	4	3.5	由于疫情原因，经费压减导致目标完成数量相应减少

绩效指标	产出指标	蔬菜品种调研	=20次	20	4	4	
		开展蔬菜品种品鉴与评比	=4次	4	4	4	
		建立粮食绿色生产示范点	=200个	226	4	4	项目辐射带动下，基地绿色生产积极性提高
		农情、苗情、病虫害调查及专家技术咨询和技术指导活动	=20人次	20	4	4	
		水稻示范点耕种收机械化综合水平	>=96%	98%	3	3	
	质量指标	技术宣传普及质量达标	=100%	100%	2	2	
		示范点数、面积质量达标	=100%	100%	1	1	
		检查评比活动质量达标	=100%	100%	1	1	
		农情、苗情、病虫害调查及专家技术技术指导质量达标	=100%	100%	1	1	
		实割测产验收质量达标	=100%	100%	1	1	
	4月底前完成市级层面						

		技术宣传普及	及时	及时	1	1	
	时效指标	6~8月份完成创建面积汇总和核实工作	及时	及时	1	1	
		4~5月、7~8月、10月分三期开展阶段性检查评比	及时	及时	1	1	
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%	101.4%	15	15	产量提高且品牌度提高,亩均产值提升显著
	社会效益指标	在市郊营造出良好绿色创建社会氛围	完成	完成	5	5	
	生态效益指标	示范点化肥、农药各减	=10%	10%	5	5	
	可持续影响指标	初步形成3种优质稻绿色高质高效创建模式技术	持续	持续	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	各区农技中心科技人员满意度	=90%	90%	5	5	
		示范点种植户满意度	=90%	90%	5	5	
总分					100	97.5	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	3083339.00	2470389.00	2,467,517.82	10	99.89%	9.99
	其中：当年财政拨款	3083339	2470389	2467517.82	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>力争将基地场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。2022年重点推出以绿叶菜、番茄、刀豆、南瓜、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，在新建玻璃温室，开展种植管理，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，扩大航天品种在郊区的种植面积，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>			<p>根据专项方案，以将中心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为目标。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。2022年重点完成以耐热绿叶菜、番茄、南瓜、茄子种植展示品鉴推介为主，向闵行区及其他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，扩大航天品种在郊区的种植面积，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，将实训基地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，建成市、区农技推广人才培养实训基地。</p>			
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
	数量指标	日常工作开展计划完成率	=100%	100	5	5	
		日常运行工作计划完成率	=100%	100	5	5	
		采购工程计划完成率	=100%	100	5	5	
		日常工作开展质量达标率	=100%	100	5	5	

绩效指标	产出指标	质量指标	日常运行工作质量达标率	=100%	100	5	5
			采购工程验收合格率	=100%	100	5	5
		时效指标	日常工作完成及时率	=100%	100	5	5
			日常运行工作完成及时率	=100%	100	5	5
			采购工程完成及时率	=100%	100	5	5
		成本指标	降低化肥成本	=10%	100	2	2
	减少化学农药成本		=10%	10	3	3	
	效益指标	社会效益指标	水稻绿色生产带动合作社	=7个	7	3	3
			航天品种种植辐射面	=8个合作社	8	4	4
		生态效益指标	农业废弃物再利用率达	=100%	100	3	3
			绿色防控技术覆盖率达	=100%	100	6	6
			土壤保育技术覆盖率达	=100%	100	5	5



		形成航天青菜生产技术 规程	=1个	1	3	3	
	可持续影响指标	形成航天番茄生产技术 规程	=1个	1	3	3	
		形成太空南瓜生产技术 规程	=1个	1	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理层满意度	>=85%	100	10	10	
总分					100	99.99	

### 财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	农业有害生物监测预警及防控						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	7085300.00	5744800.00	5,740,075	10	99.92%	9.99
	其中：当年财政拨款	7085300	5744800	5740075	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>通过本项目的实施，科学监测农作物病虫害发生趋势，确保农作物重大病虫害监测预警的准确率，确保防治指导科学，有效控制化学农药使用量，推动化学农药在合理水平，农业生态环境持续改善，使示范区病虫害防治达到生态、安全的目标。同时，为各级领导工作决策提供可靠依据，提高政府宏观决策的科学性。对保障我市粮食生产安全，地产蔬菜的质量和合格率方面起到关键性的作用，使市民对地产农产品的安全感增强。提高对重大有害生物疫情的监测、预警和防控能力，有效防止外省、国外植物疫情传入，遏制本市局部疫情的扩散与蔓延，确保我市农业生产、农产品贸易、生态环境安全。</p>			<p>2022年，通过科学监测农作物病虫害发生趋势，确保了主要农作物重大病虫害监测预警的准确率，确保防治指导科学，有效控制化学农药使用量，推动化学农药在合理水平，农业生态环境持续改善，使示范区病虫害防治达到生态、安全的目标，对保障我市粮食生产安全，地产蔬菜的质量和合格率方面起到关键性的作用，使市民对地产农产品的安全感增强。提高对重大有害生物疫情的监测、预警和防控能力，有效防止外省、国外植物疫情传入，遏制本市局部疫情的扩散与蔓延，确保我市农业生产、农产品贸易、生态环境安全。</p>			
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
	数量指标	病虫害情报、疫情月报数量	市级水稻作物病虫害情报或意见6-9期，蔬菜病虫害情报不少于15期。区级合计情报不少于150期。市级疫情月报12期，疫情年报1期。区级合计疫情月报108期，年报9期。	市级水稻作物病虫害情报或意见11期，蔬菜病虫害情报15期。区级合计情报150期。市级疫情月报12期，疫情年报1期。区级合计疫情月报108期，年报9期。	4	4	
		病虫害（疫情）监测数量	全年完成70种次以上水稻、蔬菜及瓜果作物病虫害的监测预报工作。植物疫情监测点120个，监测总面积不少于10000亩。	全年完成80余种次水稻、蔬菜及瓜果作物病虫害的监测预报工作。植物疫情监测点120个，监测总面积10000亩。	4	4	
		隔离场任务	检疫实验室全面检测样品不少于300个。隔离场隔离试种植物样品不少于50个。	检疫实验室全面检测样品不少于300个。隔离场隔离试种植物样品50个。	4	4	
		试验示范数量	水稻农药试验、示范80个、蔬菜50个、瓜果作物20个，病虫害抗性	水稻农药试验示范90个、蔬菜50个、瓜果作物22个，病虫害抗性监	4	4	

绩效指标	产出指标	质量指标	试验示范面积	监测4个。 水稻绿色防治示范面积10000亩以上，水稻专业化防治示范面积20000亩以上；建立草莓绿色防控示范区8个；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1个。全程绿色防控技术规范5个。春季农田统一灭鼠40-50万亩次，灭鼠示范区4万亩。	测6个。 水稻绿色防治示范面积30万亩次以上，水稻专业化防治示范面积20000亩；建立草莓绿色防控示范区9个；蔬菜专业化统防统治组织1个，面积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1个。全程绿色防控技术规范5个。农田统一灭鼠43万亩次，灭鼠示范区4万亩。	4	4	
			病虫害预报准确率	病虫害监测数据准确率80%以上，病虫害预报准确率85%左右。植物检疫性有害生物控制率达到90%以上。	病虫害监测数据准确率90%，病虫害预报准确率95%。植物检疫性有害生物控制率达到90%。	5	5	
			试验示范合格率	试验示范试验合格率80%以上，农药使用量调查完成率90%以上，农药试验示范完成质量达标率100%。隔离场工作完成率达到100%。	试验示范试验合格率85%，农药使用量调查完成率100%，农药试验示范完成质量达标率100%。隔离场工作完成率达到100%。	5	5	
			示范区合格率	绿色防控示范区合格率100%，专业化防治示范合格率100%。绿色防控规程制定完成质量达标率100%。	绿色防控示范区合格率100%，专业化防治示范合格率100%。绿色防控规程制定完成质量达标率100%。	5	5	
			病虫害数据上报及情报发布及时率	病虫害数据上报及时率80%，病虫害情报及时率100%。	病虫害数据上报及时率85%，病虫害情报及时率100%。	5	5	
			试验示范完成及时率	农药试验示范完成及时率100%，确保试验完成4个月内提交试验报告。鼠情监测及数据上报及时率90%，春季统一灭鼠措施落实进度及时率90%以上。检疫有害生物发现及时，处置及时。	农药试验示范完成及时率100%，试验完成3个月内提交试验报告。鼠情监测及数据上报及时率100%，春季统一灭鼠措施落实进度及时率80%。检疫有害生物发现及时，处置及时。	5	4	由于疫情影响，春季统一灭鼠措施落实进度及时率80%左右，未完成地区组织开展秋季灭鼠
				专业化防治和绿色防控示范各措施落实完成及时率100%	专业化防治和绿色防控示范各措施落实完成及时率100%			

		示范区措施完成及时率	0%以上。绿色防控规程完成及时率100%。	0%以上。绿色防控规程完成及时率100%。	5	5		
效益指标	经济效益指标	病虫害防治措施覆盖率	病虫害防治措施覆盖率90%以上。疫情防控措施覆盖率80%以上，疫情应急处置率100%。	病虫害防治措施覆盖率95%左右。疫情防控措施覆盖率80%，疫情应急处置率100%。	3	3		
		病虫害危害损失率	病虫害防治效果80%以上，病虫害危害损失在5%以下，每亩挽回稻谷，150公斤以上，全市挽回蔬菜损失约30万吨左右。	病虫害防治效果80%以上，病虫害危害损失1.1%，每亩挽回稻谷200公斤，全市挽回蔬菜损失约30万吨。	3	3		
		疫情控制挽回损失	从源头保护我市水稻、蔬菜、果树和花卉等产业安全，防止疫情传入危害，减少损失1亿元左右。	从源头保护我市水稻、蔬菜、果树和花卉等产业安全，防止疫情传入危害，减少损失1亿元左右。	3	3		
	社会效益指标	管理层满意度	科学监测农作物病虫害发生趋势为各级领导工作决策提供可靠依据，提高政府宏观决策的科学性。	科学监测农作物病虫害发生趋势为各级领导工作决策提供可靠依据，提高政府宏观决策的科学性。	3	3		
		地产农产品质量安全	保障我市粮食生产安全，地产蔬菜的质量和合格率，使市民对地产农产品的安全感增强。	保障我市粮食生产安全，地产蔬菜的质量和合格率，使市民对地产农产品的安全感增强。	3	3		
		地产农产品贸易安全	提高对重大有害生物监测、预警和防控能力，确保我市农业生产、农产品贸易安全。	提高对重大有害生物监测、预警和防控能力，确保我市农业生产、农产品贸易安全。	3	3		
	生态效益指标	化学农药用量	化学农药用量下降，各类农业天敌和有益生物得到保护，农村土壤、水体安全，农业生态环境持续改善。	化学农药用量下降，各类农业天敌和有益生物得到保护，农村土壤、水体安全，农业生态环境持续改善。	3	3		
		疫情扩散面积控制	植物疫情有效控制，无大面积扩散蔓延	植物疫情有效控制，无大面积	3	3		
	可持续影响指标	示范区辐射效应	各作物绿色防控示范区、农企合作示范基地农药相比常规田降低5%左右。	各作物绿色防控示范区、农企合作示范基地农药相比常规田降低10%以上。	3	3		
		生态良性发展	农业生态环境持续改善	农业生态环境得到持续改善	3	3		
			人员到位率	相关技术、措施、制度的宣传到位率90%，人员到位	相关技术、措施、制度的宣传到位率90%，人员到位	3	3	

			率100%。	率100%。			
			长效管理制度建设完善	长效管理制度建设完善	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	示范区和示范基地内农户、合作社对病虫害防治的满意度85%以上。病虫害预报和防治技术满意度85%以上，对年度推荐的新农药（杀虫剂和杀菌剂）满意度85%以上。植物疫情监测和防控处置满意度85%以上。	示范区和示范基地内农户、合作社对病虫害防治的满意度90%以上。病虫害预报和防治技术满意度90%，对年度推荐的新农药（杀虫剂和杀菌剂）满意度90%以上。植物疫情监测和防控处置满意度90%。	4	4	
总分					100	98.99	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	农业投入品监管及农业生态						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	5435300.00	4427300.00	4,352,408.93	10	98.31%	9.83
	其中：当年财政拨款	5435300	4427300	4352408.93	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
预期目标				实际完成情况			
<p>(一) 农药生产经营等行政许可管理确保农药生产经营企业有证生产经营农药，安全生产经营使用农药，诚信经营，农药销售实名制度的实施率100%。(二) 农药产品质量监督抽查：全年完成抽检农药产品100个，出具检验报告100份。(三) 基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态通过各项监测、试验示范，完成各项报告，提交上级部门考核、制定政策参考，化肥减量增效目标达化肥减量0.5kg/亩，氮化肥利用率40%以上，减少肥料的流失，减少农业环境的自身污染，改善农业生态环境，助力农业绿色高质量发展。(三) 三年环保化肥农药使用及经济运行监测通过本项目的实施，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。(五) 市绿叶蔬菜和特色小宗作物农药安全使用风险评估全年完成3种作物，4个防治对象，3种农药的残留试验、3种农药田间药效试验，3种农药室内作物安全性报告，1种农药室内抗性试验，共完成报告15份。完成上海市2022年农药安全性风险监测情况总结报告1份。(六) 市郊蔬菜农药残留快速检测通过市郊蔬菜农药残留的快速检测，菜农的用药得到了约束，使用上海市推荐的农药，注重农药的安全间隔期，规范了农药使用，完成速测样品75万个。</p>				<p>(一) 农药生产经营等行政许可管理确保农药生产经营企业有证生产经营农药，安全生产经营使用农药，诚信经营，农药销售实名制度的实施率100%。(二) 农药产品质量监督抽查：全年完成抽检农药产品100个，出具检验报告100份。(三) 基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态通过各项监测、试验示范，完成各项报告，提交上级部门考核、制定政策参考，化肥减量增效目标达化肥减量0.5kg/亩，氮化肥利用率40%以上，减少肥料的流失，减少农业环境的自身污染，改善农业生态环境，助力农业绿色高质量发展。(三) 三年环保化肥农药使用及经济运行监测通过本项目的实施，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。(五) 市绿叶蔬菜和特色小宗作物农药安全使用风险评估全年完成3种作物，4个防治对象，3种农药的残留试验、3种农药田间药效试验，3种农药室内作物安全性报告，1种农药室内抗性试验，共完成报告15份。完成上海市2022年农药安全性风险监测情况总结报告1份。(六) 市郊蔬菜农药残留快速检测通过市郊蔬菜农药残留的快速检测，菜农的用药得到了约束，使用上海市推荐的农药，注重农药的安全间隔期，规范了农药使用，完成速测样品80万个。</p>			
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
		生产许可、经营许可检查和安全检查计划完成率	=100%	100%	2	2	

数量指标	试验单位监管检查次数	>=8次	10	2	2	
	农药销售实名制检查计划完成率	=100%	100%	2	2	
	农药产品质量监督抽查样品数	=100个	100	2	2	
	市郊蔬菜农药残留快速检测样品数	=750000个	800000	2	2	
	市绿叶蔬菜和特色小宗作物农药安全使用风险评估出具报告书	=15份	15	2	2	
	抽检果蔬农产品样品数	=100个	100	2	2	
	出具风险果蔬品种质量安全报告	=1份	1	2	2	
	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%	100%	2	2	
	监测作物类型涵盖率	=100%	100%	2	2	
	监测点农户数量完成情况	>=95%	96%	2	2	

产出指标	质量指标	生产许可、经营许可 查和安全检查质量达 率	=100%	100%	2	2
		试验单位监管检查质量 达标率	=100%	100%	2	2
		农药销售实名制检查质 量达标率	=100%	100%	1	1
		农药产品抽检工作质量 达标率	=100%	100%	2	2
		蔬菜农残速测开展质量 达标率	=100%	100%	1	1
		市绿叶蔬菜和特色小宗 作物农药安全使用风险 评估工作开展质量达 率	=100%	100%	1	1
		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%	100%	2	2
		种植信息的准确性	=100%	100%	2	2
		监测点施肥情况填报	>=85%	85%	1	1



绩效指标	监测点农药使用填报	>=85%	85%	1	1	
	监测点产量、成本、效益等填报	>=85%	85%	2	2	
	信息审核员对数据的审核校对	>=90%	90%	1	1	
	生产许可、经营许可检查和安全检查计划完成及时率	=100%	100%	1	1	
	试验单位监管检查计划完成及时率	=100%	100%	1	1	
	农药销售实名制检查计划完成及时率	=100%	100%	1	1	
	农药产品质量监督抽查计划完成率及时率	=100%	100%	1	1	
	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%	100%	1	1	
	市郊蔬菜农药残留快速检测计划完成及时率	=100%	100%	1	1	
	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%	100%	1	1	

		率					
		在作物生育期内完成投入品（肥料、农药）填报上传数据	>=80%	85%	1	1	
		在作物生育期结束3个月内上传产量、成本、效益等数据	>=80%	82%	1	1	
		年底完成当年度作物信息填报	>=80%	83%	1	1	
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%	100%	8	8	
		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	较上年度持平	5	5	
	生态效益指标	作物氮肥平均利用率	>=40%	40%	6	6	
		每亩减少化肥用量	>=0.5千克	0.5千克	6	6	
	可持续影响指标	跟踪种植业生产现状、反馈动态变化，为各级农业主管部门提供科学依据	为各级为加强管理调控提供科学依据	为为加强管理调控提供科学依据	5	5	
			系统开发、维护、培训				

		人员到位率	>=90%	95%	3	3	
		各区级信息员到位率	>=90%	90%	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	长效管理制度建设及执行情况	建设完善并执行有效	建设完善执行有效	2	2	
		服务对象满意度	>=90%	95%	2	2	
总分					100	99.83	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农作物种子质量监管及种业技术指导服务							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2091000.00	1670400.00	1,668,455	10	99.89%	9.99	
	其中：当年财政拨款	2091000	1670400	1668455	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过组织开展种子质量监管、品种试验管理、种业技术指导服务等工作，确保本市农业生产用种的种子质量和数量，确保本市不发生重大的种子质量事故和纠纷，为粮食生产和主要农产品供给提供坚实的种源保障。			全年组织开展农作物种子春秋冬季质量监督抽查、夏季生产基地检查、品种区试试验、品种审定登记、种业技术指导服务等工作，本市农业生产用种的种子质量整体较好，满足用种需求，未发生重大的种子质量事故和纠纷，为粮食生产和主要农产品供给提供坚实的种源保障。				
	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
			国外引种展示示范品种	=240个左右	260个	2	2	
			建立水稻种子市场监测点	=12个	12个	2	2	
			指导繁种面积	=1000亩	1080亩	2	2	
			完成主要农作物品种审定	=1次	1次	2	2	
			引种备案	=1次	1次	2	2	
			非主要农作物品种登记 审查和认定	=4批	5批	2	2	

产出指标	数量指标	组织鲜食甜玉米、鲜食糯玉米，鲜食春大豆品种试验	=3组	3组	2	2	
		征集主要农作物审定品种标准样品	=1批	1批	2	2	
		组织主要农作物品种试验考察	=5次	6次	2	2	
		组织主要农作物品种展示示范	=1次	2次	2	2	
		展示点	=2个	4个	2	2	
		展示品种	=6个	37个	2	2	
		委托种质资源普查	=1次	1次	2	2	
		保存资源样品数	=100个	229个	2	2	
		全年抽查种子样品	=800份次	862份	2	2	
		水稻等种子生产基地检查	>=10人次/基地/年	>=15人次/基地/年	2	2	
	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	优质、生态、高效农作物新品种	优质、生态、高效农作物新品种	3	3		

绩效指标	质量指标	类评价、分类审定					
		审定主要农作物高产水稻品种，杂交粳稻平均亩产	$\geq 600$ 千克	650千克	2	2	
		常规粳稻平均亩产	$\geq 560$ 千克	600千克	2	2	
		未撤销审定主要农作物品种标准样品入库	$\geq 95\%$	100%	2	2	
	时效指标	主要农作物品种审定初审会议	及时	及时	2	2	
		公告时间	及时	及时	2	2	
		标准样品入库时间	及时	及时	2	2	
	成本指标	引导农民种植绿色生态高效优质品种	降低用种成本以及种植成本	降低用种成本以及种植成本	3	3	
	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	$\geq 5\%$	6%	5	5	
		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	$\geq 400$ 元	500元	5	5	
		《上海种业发展报告》，为行业发展提供数据	完成	完成	5	5	

效益指标	社会效益指标	支撑。					
		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	无重大纠纷和案件	5	5	
	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	3	5	5	
	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	20	5	5	
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%	95%	10	10	
总分					100	99.99	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	农业绿色生产关键技术示范性培训						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1452800.00	1162050.00	1,148,104.74	10	98.80%	9.88
	其中：当年财政拨款	1452800	1162050	1148104.74	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	组织36个班次的种植业、蔬菜行业农业从业人员培训，培训2000人次，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。			组织39个班次的种植业、蔬菜行业农业从业人员培训，培训1652人次，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	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	行业性示范培训人数	>=2000人	1652人	5	4	因新冠疫情原因，预算压缩，培训人数减少。
		举办农民田间学校	>=9所	10所	5	5	
		组织培训考核考试	>=4场	4场	4	4	
		回收培训评测表	>=1200份	1300份	4	4	
	质量指标	学员考核通过率	>=87%	90%	4	4	
		日常工作开展质量达标率	=100%	100%	4	4	
		田间学校培训人均时长	>=48小时	48小时	3	3	



绩效指标	产出指标	时效指标	农民培训师培训人均时长	>=24小时	24小时	3	3	
			农资营销员培训人均时长	>=12小时	12小时	3	3	
			果树标准园绿色生产技术人员人均培训时长	>=12小时	12小时	3	3	
			粮油植保员培训人均培训时长	>=16小时	16小时	3	3	
			蔬菜标准园园艺工人均培训时长	>=12小时	12小时	3	3	
			蔬菜标准园植保员人均培训时长	>=12小时	12小时	3	3	
			蔬菜农药残留快速检测人员人均培训时长	>=12小时	12小时	3	3	
	效益指标	社会效益指标	指导创建市级田间学校示范点	=1个	1个	10	10	
		生态效益指标	培养蔬菜农药残留快速检测员	>=60人	100人	5	5	
			绿色生产技术带动合作社	>=10个	10个	5	5	

	可持续影响指标	形成农民田间学校发展 调研报告	=1篇	1篇	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	>=90%	100%	10	10	
总分					100	98.88	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市2021年度全国农作物病虫害疫情监测分中心（上海市） 建设项目地方配套							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	.00	9970000.00	9,063,873	10	90.92%	9.09	
	其中：当年财政拨款	0	9970000	9063873	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过对田间监测点的建设以及全市信息化建设，完善重大病虫害疫情田间监测网点，推进重大病虫害疫情智能化、自动化、标准化监测预警，加强重大病虫害疫情防控，提升我市农作物病虫害监测预警与防控能力。			通过对全市56个田间监测点的改建以及全市信息化建设，完善重大病虫害疫情田间监测网点，推进市级及9个区重大病虫害疫情智能化、自动化、标准化监测预警平台建设，加强重大病虫害疫情防控，提升我市农作物病虫害监测预警与防控能力。				
绩效 指标	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
	产出指标	数量指标	开工项目个数	=66	=66	10	10	
			完工项目个数	=66	=66	10	10	
		质量指标	竣工验收合格率	=100%	=100%	15	15	
		时效指标	按进度计划实施情况	=100%	100%	10	10	
		成本指标	支出投资/批复投资	误差小于2%	误差大于2%	5	3	预备费因项目未出现不可预见问题人，未使用完毕
	社会效益指标	农业主体、测报技术人员和社会公益效益	提升	提升	10	10		
生态效益指标	防治农业面源污染，发 展现代绿色农业	化学农药零增长，田间天敌数量增加	化学农药零增长，田间天敌数量增加	10	10			

	可持续影响指标	完工项目持续发挥作用 期限	>=10年	>=10年	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=90%	100%	5	5	
		各监测点工作人员满意度	>=90%	100%	5	5	
总分					100	97.09	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	中心运转及维护专项							
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1029180.00	1029180.00	1,021,004	10	99.21%	9.92	
	其中：当年财政拨款	1029180	1029180	1021004	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标				实际完成情况			
年度总体目标	对单位的办公大楼、实验楼以及仪器设备、办公设施等财产进行保险，对经营场所公众责任进行保险，同时对特种人员（包括司机、电工、实验人员等）人身意外进行保险，同时对经营意外事故造成所需承担的第三者责任与雇主责任进行保险，确保财产及人员得到及时保险保障，确保工作的正常开展。				完成了单位的办公大楼、实验楼以及仪器设备、办公设施等财产保险，和经营场所公众责任保险，同时完成了特种人员（包括司机、电工、实验人员等）人身意外保险，完成了经营意外事故造成所需承担的第三者责任与雇主责任保险，确保财产及人员得到及时保险保障；完成了仪器采购和沪青平公路401号物业水电改造；以上各项工作的开展确保了单位的正常运转。			
	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
			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计划完成率	=100%	=100%	10	10	
			仪器采购数量	=1台	=1台	10	10	
		数量指标	地面开挖200米，新换窨井18个，老旧污水管拆除179米，老旧雨水管拆除118米，老旧电线拆除348米，老旧配管拆除348米。新排污水管17	=100%	=100%	10	10	

绩效指标	产出指标	9米，新排雨水管118米，新排电线348米，新排配管348米，新建隔油池1座，新建检测井2座。地面浇筑200米。上述各项目完成率						
	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%	=100%	10	10		
	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	=100%	=100%	5	5		
		仪器采购及时性	及时	及时	5	5		
	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	持续	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	>=90%	>=90%	10	10	
	总分					100	99.92	