

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	农业有害生物监测预警及防控	项目类别	经常性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	7,085,300.00	年度资金申请总额	7,085,300.00
	其中：财政资金	7,085,300.00	其中：当年财政拨款	7,085,300.00
			上年结转资金	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022年 - 2022年)		年度总目标	
	<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，地产蔬菜的质量和产高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>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，地产蔬菜的质量和产高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
		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。
			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。
			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。
			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

绩效指标	产出指标	试验示范面积	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。	
		质量指标	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。
			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%。
			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%。
		时效指标	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%。
			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。
	示范区措施完成及时率		专业化防治和绿色防控示范各措施落实完成及时率100%以上。绿色防控规程完成及时率100%。	
	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。
			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。
		管理指标	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。
				保障我市粮食生产安全，地产蔬菜的质量和合格率，

	社会效益指标	地产农产品质量安全	使市民对地产农产品的安全感增强。	
		地产农产品贸易安全	提高对重大有害生物的检测、预警和防控能力，确保我市农业生产、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。
			疫情扩散面积控制	植物疫情有效控制，无大面积扩散蔓延
		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。
			生态良性发展	农业生态环境持续改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员到位率	相关技术、措施、制度的宣传到位率90%，人员到位率100%。
			长效管理制度建设	长效管理制度建设完善
			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