财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

			(2	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		*** *********************************	
计划开始日期		2022-01-01		计划完成日期	2022-12-31		
项目资金		项目资金总额		7,085,300.00	年度资金申请总额	7,085,300.0	
		其中:财政资金		7,085,300.00	其中:当年财政拨款	7,085,300.0	
	(元)	兵中 · 则以贝亚	,	7,065,500.00	上年结转资金	0.0	
		其他资金		0.00	其他资金	0.0	
		项目总目	标		年度总目标		
		(2022 年 - 2					
^坝 目绩效目标	病虫监测剂 量,推动化 虫害防治过 靠依据,提 产疏实全愿 品有效防山	目的实施,科学监测农作物病 可警的准确率,确保防治指导 化学农药在合理水平,农业生 到生态、安全的目标。同时 是高政府宏观决策的科学性。 5量和高合格率方面起到关键 、提高对重大有害生物 一外省、国外植物疫情传入, 设市农业生产、农产品贸易、	科学,有效控制化 态环境持续改善, ,为各级领导工作 对保障我市粮食生, 性的作用,使市民 疫情的监测、预警 遏制本市局部疫情	学农药使用 使示范区病 决策提供可 产安全,地 对地产农产 和防控能力	通过本项目的实施,科学监测农作物病虫发生趋势,确保农作物重大病虫监测预警的准确率,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。		
	一级指标 二级			标	三级指标	年度指标值	
					病虫情报、疫情月报数量	市级水稻作物病虫情报或意见6-9期,蔬菜病虫情报不少于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(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。植物疫情的测点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2 少于300个。隔离场隔离 试种植物样品不少于50个	
			数量指	标	试验示范数量	水稻农药试验、示范80个 、蔬菜50个、瓜果作物2 0个,病虫害抗性监测4个	
						水稻绿色防治示范面积10 000亩以上,水稻专业化 防治示范面积20000亩	

	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,病虫预报准确率8 5%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%。
			示范区合格率	绿色防控示范区合格率10 0%,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	完由宝粉捉 L据及时家80
麦 女 冒示			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10 0%以上。绿色防控规程完 成及时率100%。
		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。
				科学监测农作物病虫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。
	效益指标			保障我市粮食生产安全,地 产蔬菜的质量和高合格率,

	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监测 、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		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。
	满意度指标	生态效益指标可持续影响指标	世产农产品贸易安全 化学农药用量 疫情扩散面积控制 可持续影响指标 「市区辐射效应 生态良性发展 人员到位率 长效管理制度建设 湖意度指标 服务对象满意度指标