

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	农业有害生物监测预警及防控	项目类别	一次性项目	
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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	6,985,300.00	年度资金申请总额	6,985,300.00
	其中：财政资金	6,985,300.00	其中：当年财政拨款	6,985,300.00
			上年结转资金	
			其他资金	
项目总目标 (2021年 - 2021年)		年度总目标		
项目 绩效 目标	通过本项目的实施，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，推动化学农药继续呈下降趋势，农业生态环境也将持续改善，使示范区病虫害防治达到生态、安全的目标；有利推动病虫害预报和技术专题实现网络化，确保病虫害发生动态等数据沟通及时、通畅，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；有助于病虫害防治药剂品种结构进一步优化；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，保障我市农业产业质量，减少农业损失。		市级及时发布水稻作物病虫害情报或防治指导意见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，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80-90万亩次，灭鼠示范区4万亩。开展水稻农药试验、示范80个、蔬菜农药试验、示范50个、瓜果作物20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72亩，推广绿色防控技术5000亩；蔬菜专业化统防统治组织一个，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。示范区合格率100%。植物检疫有害生物控制率达到100%，隔离场工作完成率达到100%。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	数量指标	水稻及经作农作物重大病虫害监测和预警计划完成率	=100%	
		水稻及经作农药筛选和安全用药的示范推广计划完成率	=100%	
		水稻及经作病虫害的专业化统防统治和绿色防控推进计划完成率	=100%	
		水稻及经作农田鼠情监测和统一灭鼠计划完成率	=100%	
		蔬菜与草莓重大病虫害监测预警计划完成率	=100%	
		蔬菜与草莓高效、低毒、低残留农药试验、示范计划完成率	=100%	
		蔬菜与草莓安全用药及农药评估与蔬菜与草莓论证计划完成率	=100%	
		蔬菜与草莓统防统治组织和绿色防控基地建设完成率	=100%	

产出指标

质量指标

时效指标

植物检疫宣传计划完成率	=100%
植物疫情普查监测与控制扑灭工作计划完成率	=100%
上海市植物检疫隔离场运行计划完成率	=100%
水稻及经作病虫害监测数据准确率	>=80%
水稻及经作病虫预报准确率	>=85%
水稻及经作试验示范试验合格率	>=80%
水稻及经作农药使用量调查合格率	>=90%
水稻及经作绿色防控示范区合格率	>=90%
水稻及经作专业化防治示范合格率	>=90%
水稻及经作农田鼠密度	<=3%
水稻及经作农田鼠害控制保苗效果	>=90%
蔬菜与草莓病虫情报准确率	>=85%
蔬菜与草莓农药试验示范完成质量达标率	=100%
蔬菜与草莓统防统治组织和绿色防控基地建设质量达标率	=100%
蔬菜与草莓绿色防控规程制定完成质量达标率	=100%
植物检疫宣传完成质量达标率	=100%
植物疫情普查监测与控制扑灭工作完成质量达标率	=100%
上海市植物检疫隔离场运行质量达标率	=100%
水稻及经作病虫害数据上报及时率	>=80%
水稻及经作病虫情报及时率	>=90%
水稻及经作农药试验示范完成及时率	=100%
水稻及经作专业化防治和绿色防控示范各措施落实完成及时率	=100%
水稻及经作鼠情监测及数据上报及时率	>=90%
水稻及经作春季统一灭鼠措施落实进度及时率	>=90%
蔬菜与草莓病虫情报编发及时率	>=90%
蔬菜与草莓农药试验示范完成及时率	>=90%
蔬菜与草莓统防统治组织和绿色防控基地完成及时率	>=90%

		植物检疫宣传完成及时率	=100%
		植物疫情普查监测与控制扑灭工作完成及时率	=100%
		上海市植物检疫隔离场运行完成及时率	=100%
效益指标	经济效益指标	病虫害造成的水稻损失率	<=5%
		病虫害造成的蔬菜损失率	<=5%
	社会效益指标	植物疫情阻截率	>=90%
		水稻及经作病虫害防治措施覆盖率	>=90%
		水稻及经作病虫害防治效果	>=80%
		水稻及经作绿色防控示范区病虫害控制效果达标率	与常规相当
	水稻及经作绿色防控示范区化学农药用量减量率	>=5%	
生态效益指标	化学农药使用量	零增长或负增长	
可持续影响指标	天敌和有益生物	得到保护	
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满意度	>=85%
		菜农满意度	>=85%

项目投入资金构成：		
年度	子项目名称	预算金额（元）