

项目绩效自我评价			
项目名称：	2019年基本农田质量保护、测土配方施肥和农业生态专项	预算单位：	上海市农业技术推广服务中心
具体实施处（科室）：	土环科	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	3,064,600.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	3,064,329.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	形成各项实施内容的总结。全市9区和光明集团计划推广测土配方施肥面积120万亩次以上，平均亩节本增效20元以上，提高肥料利用率1个百分点以上，减少化学氮肥料不合理使用1kg/亩，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。		
自评时间：	2020-04-27		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	完成了项目规定的各项内容，12份监测总结报告，（1）2019年上海市耕地地力监测报告，（2）2019年上海市投肥调查报告，（3）2019年上海市土壤墒情简报汇编，（4）2019年上海市耕地保护与质量提升促进化肥减量增效工作总结，（5）2019年上海市设施菜田地力监测报告，（6）关于评定2019年度上海市测土配方施肥配方肥配方的通知，（7）2019年田间肥效监测报告，（8）5个新肥料试验报告和1个生态拦截试验报告，（9）2019年上海市土壤环境质量监测报告，（10）2019年上海市农业面源污染监测报告，（11）2019年有机肥质量抽检简报（4期），（12）2018-2019稻麦轮作氨挥发监测总结；全市推广测土配方施肥面积225.9万亩，在测土配方施肥区内平均亩增产2.9%，平均亩节本增效达42.07元，提高肥料利用率2个百分点，减少化学氮肥料不合理使用1.3kg/亩，减少肥料流失，减少农业环境自身污染，改善农业生态环境，有利农业生态的良性循环。		
主要问题：	部分内容难以在本年度完成，因水稻季节最迟至11-12月份，样品采集时间较晚，从样品晾干至检测时间较紧张，又碰到新冠疫情化验室开工晚，部分检测报告与总结只能至第二年4月底。		
改进措施：	来年抓紧采样检测时间，尽量争取早点完成相关报告。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的	4	3	

		措施。			
产出目标 (34分)	有机肥样品监测完成率	市、区两级完成300个有机肥检测。	6	4	市、区两级共完成肥料样品检测277个，完成率92%。因为全市有机肥料厂减少至44个，市级一年四季全覆盖检测只能投到177个样品。
	监测报告完成率	项目内容中规定的各项监测报告、总结报告的完成情况，并完成书面总结。	18	18	
	监测报告完成及时性	监测报告按规定时间内完成情况	5	3	
	有机肥样品监测及时性	在每季度抽检后于1个月内完成检测。	5	4	
效果目标 (15分)	管理层满意度	管理层对本项目实施结果与总结的满意程度	5	3	
	测土配方施肥平均增产率	全市9区测土配方施肥增产率达2%。	5	5	全市9区测土配方施肥平均增产率2.9%。
	每亩化肥减少量	全市9区亩均减少氮化肥用量1kg。	5	5	全市9区氮肥亩均减少1.3kg。
影响力目标 (15分)	人员到位率	=100%	8	8	
	长效管理制度建设	完善	7	7	
合计			100	91	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自我评价

项目名称：	农业有害生物监测预警及防控	预算单位：	上海市农业技术推广服务中心
具体实施处（科室）：	植保1科、植保2科、植检科	是否为经常性项目：	是
当年预算数（元）：	5,104,700.00	上年预算金额（元）：	4,972,500.00
预算执行数（元）：	5,064,187.30	预算执行率（%）：	99.00%
项目年度总目标：	科学监测农作物病虫害发生趋势和植物疫情的发生趋势，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。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了关键性的作用，使市民对地产农产品的安全感增强。通过合理运转重大疫情监测网络，强化阻截措施，层层落实监测防控任务，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、农产品贸易安全。		
自评时间：	2020-04-27		
绩效等级：	良好		
主要绩效：	<p>科学监测农作物病虫害发生趋势和植物疫情的发生趋势，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。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了关键性的作用，使市民对地产农产品的安全感增强。通过合理运转重大疫情监测网络，强化阻截措施，层层落实监测防控任务，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、农产品贸易安全。市级共发布病虫害情报37期，其中水稻7期、蔬菜16期、经作瓜果14期，预报了71种（次）病虫害（57种病害、14种害虫）的发生程度预警和防治适期，年终根据消长图型比较分析预报的符合率达到90%以上。春季农田统一灭鼠覆盖面积48.5万亩，灭鼠示范区4万亩。病虫害防治措施覆盖率90%以上，病虫害防治效果80%以上，病虫害危害损失在5%以下。完成水稻田间药剂试验示范110项，草莓、瓜果等经作48项，蔬菜作物53个，试验示范完成率100%。完成了小菜蛾、甜菜夜蛾害虫的抗性监测，完成全市用药调查。试验示范完成率90%。建立水稻绿色防治示范区8个，每个1000亩以上；建立水稻专业化防治示范基地4个；建立草莓绿色防控示范区8个；蔬菜绿色防控示范基地数量398个，基地总面积10.8万亩。完成了大白菜、马铃薯等10个蔬菜作物的全程绿色防控规范的编写。以崇明白狗芦笋植保专业合作社为基础，扶持专业化统防统治组织建设，示范区合格率98%。以120个重大植物疫情阻截带监测点为抓手，设立重大疫情监测点276个，监测面积1.93万亩，累计调查面积为66.08万亩次，在隔离场集中隔离种植监测国外引进的22科59种作物，查获疫情全国农业检疫性有害生物疫情1种、进境检疫性有害生物疫情3种；疫情防控面积3300亩次，实施轮作面积213亩。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%。通过及时准确病虫害监测，科学有效的防治措施，预计每亩挽回稻谷300公斤左右，以稻谷每公斤商品收购价3.1元计，折合人民币为930元/亩。按全市145万亩单季晚稻统计，共挽回稻谷43.5万吨，折款13.49亿元。根据前些年的统计，由于精准测报和科学防治，每年挽回蔬菜损失约30多万吨。可以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，每年减少损失上亿元。由于高效低毒低残留农药的推广和绿色防控面积的扩大，化学农药将继续呈下降趋势，各类农业天敌和有益生物得到保护，农村土壤、水体也会更加安全，农业生态环境也将持续改善。相关技术、措施、制度的宣传到位率100%，人员到位率100%，长效管理制度建设完善。全市种植户对病虫害预报和防治技术满意度85%以上，地产蔬菜合格率保持在98%以上。对年度推荐的新农药（杀虫剂和杀菌剂）满意度85%以上。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20%左右，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。</p>		
主要问题：	<p>1、病虫害情报发布的及时性有待提高，实际应用的广度还要加强。2、专项实施过程中，与区及农业技术推广部门的配合密切程度有欠缺。3、项目资料的管理有待加强。4、缺乏先进的监测阻截防控设备和技术，造成疫情的确认和处置相对滞后，不够及时。5、隔离场隔离温室设施简陋，缺乏控温设备，造成夏冬两季无法进行隔离种植。</p>		
改进措施：	<p>1、畅通情报下发渠道，加强规模化蔬菜基地对情报应用的指导。2、明确任务分配和负责人员，密切联系，定期交流专项实施情况。3、加强专项各方面资料的收集、汇总和保存，提高资料的完整性。</p>		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	
		项目的申请、设立过程是否			

投入与管理 (36分)	项目设立的规范性	符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	3	
产出目标 (34分)	隔离场任务完成率	反映隔离场任务完成情况	5	5	
	试验示范完成率	田间试验示范是否按照预算计划完成，完成程度如何	6	6	
	病虫害预报准确率	病虫害预测预报是否准确，准确率达到程度	6	5	
	植物疫情控制达标率	疫情监测防控工作情况	5	4	
	示范区及时合格率	绿色防控及专业化防治示范区开展及达标情况	6	5	
	主要病虫害情报和防治指导意见发布及时性	主要病虫害发生病虫害情报和防治指导意见是否及时发布，发布时间是否具有指导意义	6	5	
效果目标 (15分)	管理层满意度	管理层对各项工作的满意情况	5	4.5	
	病虫害危害损失率	全市主要作物通过指导后病虫害所造成的危害损失情况，是否得到有效控制	5	5	
	病虫害防治措施覆盖率	全市主要病虫害的防治措施到位情况，是否覆盖到大部分农户，覆盖面占比。	5	4	
影响力目标 (15分)	人员到位率	市、区农业行政与技术部门实施人员	7	7	
	长效管理制度建设	长效管理制度建设及执行情况	8	6	
合计			100	89.5	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	上海市耕地质量调查与评价专项	预算单位：	上海市农业技术推广服务中心
具体实施处（科室）：	土环科	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	5,601,460.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	5,590,724.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	形成各项实施内容的总结。完成全市耕地质量调查，划分全市耕地质量等级，形成本市耕地质量评价报告，制作一套本市耕地质量评价图件。		
自评时间：	2020-04-28		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	1、资料收集和前期准备；2、采集土壤样品；3、样品分析，包括粮田土样分析、菜田、果园等经作土样分析、土样选测指标分析；4、农产品采、制样和分析；5、耕地资源管理信息系统更新；6、技术培训、研讨与专家评审；7、图件制作与总结。		
主要问题：	由于受2019年夏季高温及秋冬多雨天气、水稻秋收延迟等影响，导致土样采集任务的完成日期延迟至12月底；同时2020年初受新冠疫情影响，检测单位春节后复工延期，导致检测任务的完成日期延迟至5月底。综合上述原因，本项目总体完成时间有所延迟。		
改进措施：	一方面督促第三方增派人手、加班加点抓进度，同时每周了解第三方工作进展，并同步开展质量控制和技术指导；另一方面紧抓后续相关工作进程，确保本项任务全面保质保量的完成。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	
	样品采集检测完成率	按要求完成样品检测	16	16	
	评价报告完成率	按要求完成评价报告	6	6	

产出目标 (34分)	质量等级划分及时性	按要求及时完成耕地质量等级划分	6	4	
	评价报告完成及时性	按要求及时完成评价报告	6	4	
效果目标 (15分)	管理层满意度	管理层对本项目实施结果与总结的满意程度	15	13	
影响力目标 (15分)	人员到位率	100%	8	7	
	长效管理制度建设	完善	7	5	
合计			100	91	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。