

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		2021年中央市级资金（绿色生产发展）						
主管部门		区农业农村委			实施单位	上海市崇明区农业技术推广中心		
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	375200.00	375200.00	375000	10	99.95%	10
		其中：当年财政拨款	375200	375200	375000	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
	预期目标				实际完成情况			
	年度粮食绿色高质高效创建,是近年来本市推进农业绿色发展总体一项重要举措。2020年,通过区农技中心及有关单位共同努力,力争创建工作取得一定成效,为推动本区粮食作物绿色生产模式技术应用、推进优质稻米产业化生产及化肥农药减量夯实基础。				2020年21个示范方获评优秀示范方,据39个（除种养结合）示范点统计,平均亩净效益达1156.45元,是对照增的1.59倍。据45个示范方统计,全生育期亩化肥施用量折纯量达22.43公斤（包括不施化学肥料示范点）,比面上减27.9%；全生育期农药纯量总施用量72.27克（包括不施化学农药示范点）,比对照减64%。化肥和农药用量的降低,保护了生态环境,促进了农产品质量、安全性的提高。			
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	全区获市级优秀示范方数量15个以上	达标	达标	20	20	
		质量指标	经济效益获10%以上	达标	达标	15	15	
		时效指标	2020年底前完成	达标	达标	15	15	
	效益指标	经济效益指标	优秀示范方经济效益比对照增加经济效益20%以上	增加经济效益20%以上	25%	15	15	
生态效益指标		化肥农药使用量较对照减少用量10%以上	减少用量10%以上	28%	15	15		

满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度达90%以上	>=90%	90%	10	10		
总分					100	100		

		时效指标	2022年10月底	达标	达标	5	5	
效益指标		社会效益指标	疫情对农业生产不产生 重大影响	达标	达标	15	15	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和 执行有效性	健全和有效	健全和有效	15	15	
满意度指标		服务对象满意度指标	服务对象满意度达>= 85%	>=85%	88%	10	10	
总分						100	100	

	满意度指标	服务对象满意度指标	受培训农民的满意度>=85%	≥85%	90%	10	10	
总分						100	99.87	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		2021年中央市级资金（绿色生产）						
主管部门		上海市崇明区农业农村委员会（汇总）			实施单位	上海市崇明区农业技术推广中心		
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	387420.00	387420.00	387420	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	387420.00	387420.00	387420	—		
		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			
	2022年在崇明全区建立示范点，而后通过粪肥还田区与常规化肥施肥区的试验对比，预期减少化肥量（折纯）30公斤/公顷，促进科学用肥，减少化学肥料施用。				2022年在崇明全区建立了2个示范点，而后通过20个还田效果监测点与常规化肥施肥区的试验对比，平均减少化肥量（折纯）大于30公斤/公顷，促进了科学用肥，减少化学肥料的施用，促进农业绿色发展。			
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	液体粪肥试验数量	≥3	3	10	10	
			还田效果监测点位数	≥20	20	5	5	
			作物粪肥还田调查户数	≥50	50	5	5	
			建立示范点	≥2	2	10	10	
		质量指标	粪肥还田区与常规施肥区相比平均减少化肥量（折纯）公斤/公顷	≥30公斤/公顷	30公斤/公顷	10	10	
		时效指标	2021年12月底	完成	2021年12月底完成	10	10	
		生态效益指标	促进科学用肥，减少化学肥料施用	成效明显	成效明显	15	15	

	效益指标							
		可持续影响指标	能否促进崇明农业的可 持续发展	能	能	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查户满意度	≥85%	88%	10	10	
总分						100	100	

绩效指标	产出指标	数量指标	试验示范点检测土样数量	≥32	32	5	5	
			试验示范点植株样品检测数量	≥90	90	5	5	
			化肥农药施用强度调查农户数量	≥460	460	5	5	
			土壤肥情监测点数量	≥8	8	5	5	
		质量指标	测土配方施肥技术示范区的化肥施用强度与常规比	减少30公斤/公顷	减少30公斤/公顷	4	4	
			能否按相关要求进行取样和调查	能	能	3	3	
		时效指标	2022年10月底	完成	完成	3	3	
	效益指标	生态效益指标	促进科学用肥，减少化学肥料施用	成效明显	成效明显	15	15	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地满意度>=85%	≥85%	90%	10	10	
	总分					100	98.34	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		花卉种质材料的保存与新品种引试						
主管部门		区农业农村委			实施单位	上海市崇明区农业技术推广中心		
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	200000.00	200000.00	200000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	200000	200000	200000	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	花卉技术服务是本单位主要职能之一。为持续推动后花博效应的发挥，根据崇明花卉发展的要求计划，主要从如下两个方面开展花卉技术服务工作：一是崇明本地品种的收集与提纯复壮，主要针对崇明水仙、鸢尾、唐菖蒲三个崇明本地品种进行种质资源的收集与保存，建立2-3个种质资源保种基地；二是开展以百合、朱顶红、欧洲水仙、球根鸢尾、紫娇花、大丽花等球根花卉新品种的引试工作，引进球根花卉品种10个，共计1.5万个种球，为崇明美丽乡村建设、花坛花、景观花卉等产业的发展，提供丰富的花卉品种。				2022年完成工作：主要从如下两个方面开展花卉技术服务工作：一是崇明本地品种的收集与提纯复壮，主要针对崇明水仙、鸢尾、唐菖蒲三个崇明本地品种进行种质资源的收集与保存，建立100亩种质材料保存基地；二是开展以百合、朱顶红、欧洲水仙、球根鸢尾、紫娇花、大丽花等球根花卉新品种的引试工作引进球根花卉品种10个，共计2.5万个种球，建立新品种展示基地6.2亩，种球的繁殖率达35.6%，试验基地的满意度达90%以上，为崇明美丽乡村建设、花坛花、景观花卉等产业的发展，提供丰富的花卉品种。			
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	建立100亩种质材料 保存基地	=100亩	100亩	10	10	
			采购10大球根花卉新 品种，每个品种150 0个种球（根）	=1500个	2500个	10	10	
			建立适生性球根花卉展 示基地5亩	=5亩	5亩	10	10	
		质量指标	种球达到一级品率30 %以上	达标	达标	10	10	

		时效指标	2022年10月底	完成	完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	保护好本地特色花卉品种，促进花卉产业持续发展，实现花农增效	达标	达标	15	15	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度达>=85%	>=85%	91%	10	10	
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		农作物种子管理						
主管部门		区农业农村委			实施单位	上海市崇明区农业技术推广中心		
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	53800.00	53800.00	53370	10	99.21%	9.92
		其中：当年财政拨款	53800	53800	53370	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	一是对种子的发芽率、发芽势等种子质量进行实验室室内检测；二是对在崇明8家种子生产企业进行每年年中和年终进行田间种子、植株长势田间纯度检定；三是对种子销售门店进行定期、不定期检查等。				根据《种子法》、《品种审定办法》、《种子生产经营许可证管理办法》等相关法律法规的规定，按照市种子管理站相关工作部署和要求，区农技中心2022年度对全区农作物种子质量进行全程监管，保障粮食生产安全。于2022年10月底前完成了本专项的全部工作任务。一是在春秋两季抽查水稻、玉米、大豆、蔬菜 绿肥、油菜等作物种子，对种子的发芽率、水分、净度进行实验室检测，确保种子质量达到国家标准；二在2022年10月底前完成对8家种子生产企业繁殖制种基地田间进行了5次检查。水稻生长过程中开展田间检查，督促种子基地做好去杂去劣措施，水稻成熟期进行田间纯度督查，确保水稻种子数量满足崇明区对水稻种子的需求和国家规定的种子质量要求，全区良种覆盖率达95%以上。三是在5-9月，开展水稻正季小区种植鉴定，对水稻品种田间纯度进行鉴定，对制种单位和经销商进行满意度调查，满意度达90%以上。			
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	对8家种子生产企业繁殖制种基地田间进行3-5次检查	=3-5次	5次	20	20	
		质量指标	种子质量符合国家标准	达标	达标	20	20	
		时效指标	2022年10月底	完成	完成	10	10	

	效益指标	社会效益指标	优质水稻品种覆盖率90%以上	完成	完成	15	15	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度达>=85%	>=85%	93%	10	10	
总分						100	99.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		粮油作物技术推广与服务						
主管部门		区农业农村委			实施单位	上海市崇明区农业技术推广中心		
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	772300.00	772300.00	772180	10	99.99%	10
		其中：当年财政拨款	772300	772300	772180	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本项目主要围绕市级部门下达的年度粮油绿色高质高效创建任务、粮油生产过程中苗情监测调查、病虫草害测报与防治、新优品种示范与推广、农田灭鼠、新农药新防治手段试验示范等组织实施。一是按市级下达的年度创建任务建立水稻绿色高质高效创建示范方；二是建立2个水稻新优品种集中展示基地和10个种植示范基地，推进粮油作物新优品种的引试；三是在粮油作物生产过程中开展生育进程监测，确保各项栽培技术措施得到针对性落实；四是组织开展市、区级病虫草害测报点的日常测报，密切关注水稻主要病虫发生情况，及时做好病虫害的预测预报及病虫防治工作，做到精准测报和防治；五是在全区建立16个病虫绿色综防核心示范基地100亩；六是为减少劳动力成本，建立总面积为5000亩，共计防治4次的飞防核心示范基地，以完善防治方法、提高防治效果；七是根据2020年11月发布的农业农村部绿色农药目录，对新进目录进行新型药剂试验，确定其稳定性和防治效果；八是针对春季鼠害对全区鼠害严重的农田开展春季灭鼠工作，2022年计划投放面积达4万亩。				一是按市级下达的年度创建任务建立水稻绿色高质高效创建示范方58个；二是建立2个水稻新优品种集中展示基地和8个种植示范基地，推进粮油作物新优品种的引试；三是在粮油作物生产过程中开展生育进程监测，确保各项栽培技术措施得到针对性落实；四是组织开展市、区级病虫草害测报点的日常测报，密切关注水稻主要病虫发生情况，及时做好病虫害的预测预报及病虫防治工作，做到精准测报和防治；五是在全区建立16个病虫绿色综防核心示范基地，每个点面积100亩；六是为减少劳动力成本，建立总面积为5000亩，共计防治4次的飞防核心示范基地，以完善防治方法、提高防治效果；七是根据2020年11月发布的农业农村部绿色农药目录，对新进目录进行新型药剂试验，确定其稳定性和防治效果；八是针对春季鼠害对全区鼠害严重的农田开展春季灭鼠工作，2022年计划投放面积达4万亩。			
	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1个部级、7个市、8个区级测报点	=1个部级，7个市、8个区级	1个部级、7个市、8个区级测报点	10	10	
			建立16个每一个点面积在100亩病虫绿色综合防治示范区	=16个点100亩	16个点100亩	10	10	
			建立2个水稻新优品种集中展示基地和10个	=2个新品种10	2个新品种10个	5	5	

绩效指标	产出指标	数量指标	种植示范基地，推进粮油作物新优品种的引试	个示范基地	示范基地			
			建立5000亩次水稻病虫害防治飞防综合示范区作物新优品种的引试	=5000亩次	5000亩次	5	5	
			引进绿色新型农药品种10个以上	=10个以上	10个	5	5	
			春季农田灭鼠4万亩	=4万亩	4万亩	5	5	
		质量指标	完成化肥农药减量指标和稻米产业提质增效	达标	达标	5	5	
		时效指标	2022年10月底	完成	完成	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度达>=85%	>=85%	90%	10	10	
	总分					100	100	

绩效指标							
		时效指标	工作完成及时性	及时	及时	5	5
	效益指标	经济效益指标	“两无化”水稻基地经济效益与常规生产相比增加20%以上	达标	30%	10	10
		社会效益指标	崇明“两无化”大米影响力	扩大	扩大	10	10
		生态效益指标	生产基地农业生态环境改善	明显	明显	5	5
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	5	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	“两无化”水稻生产基地满意度≥85%	≥85%	95%	10	10
总分						100	97.81

绩效指标	产出指标		;					
			柑橘两无化生产核心示范基地50亩	=50亩	50亩	5	5	
			对产品质量进行检测，共计检测1万份	=1万份	1万份	5	5	
		质量指标	实效农药化肥减量指标和林果产品提质增效	达标	达标	5	5	
		时效指标	2022年10月底	完成	完成	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效	健全和有效	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达≥85%	≥85%	87%	10	10	
	总分					100	100	