

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	哈密瓜基地运行补贴			项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)			实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01			计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额		1,632,800	年度资金申请总额		1,632,800
	其中：财政资金		1,632,800	其中：当年财政拨款		1,632,800
				上年结转资金		0
	其他资金		0	其他资金		0
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总目标		
	(2023 年 - 2023 年)					
充分发挥上海市院士专家工作站的平台优势，进一步加强嘉定区西瓜与哈密瓜研究，以新品种引种选育、试验示范等方面为科研重点，完善科研试验硬件设施，加快新品种、新技术的示范推广。				充分发挥上海市院士专家工作站的平台优势，进一步加强嘉定区西瓜与哈密瓜研究，以新品种引种选育、试验示范等方面为科研重点，完善科研试验硬件设施，加快新品种、新技术的示范推广。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值		
	产出指标	数量指标	西甜瓜新品种组合选个数	30个		
			繁育各类西瓜、甜瓜育种种子材料个数	300个		
		质量指标	完成西甜瓜新品种筛选品比报告	通过		
		时效指标	项目完成时效	2023年12月前		
	加快新品种、新技术的示范推广		促进			
	效益指标	社会效益指标	提升西甜瓜产业发展水平	提升		
			合作社和农户满意度	≥95%		
满意度指标						

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	基本农田环境质量保护生态专项	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	380,000	年度资金申请总额	380,000
	其中：财政资金	380,000	其中：当年财政拨款	380,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目绩效目标 (2023年-2023年)	项目总目标		年度总目标	
	(2023年-2023年)			
依靠科技进步和制度创新，遏制农业生态环境恶化的势头，切实保护好耕地，减少化肥施用，控制面源污染，确保地产农产品安全和品质提升。	2023年要完成推广商品有机肥4.5万吨左右，配方肥10万亩次，缓释肥(包括侧深施肥)2.5万亩次左右，水稻绿色生产化肥纯氮每亩用量不超过12公斤，化肥利用率不低于40%。还要建立50个长期耕地地力监测点和8个长期环境质量监测点，50个流动耕地地力监测点，75个农户投肥调查以及100个水稻种植户生产情况调查和多项田间试验等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	土壤检测分析	50个
			农户投肥调查数	75个
			水稻种植户生产情况调查数	100个
			基本农田耕地地力与环境质量监测建设数	100个
			肥料田间试验	8个
			经作水肥一体化示范方	4个
		水稻缓释肥(侧深施肥)示范方	4个	
		质量指标	土壤检测分析50个,每个10项次	500项次
	肥料田间试验,水稻缓释肥示范方,经作水肥一体化示范方		≥2000亩	
	效益指标	时效指标	项目完成时效	2023年12月底
		社会效益指标	为全区指导绿色生产	提供依据
生态效益指标		面上绿色生产水平	不断提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	农户种植户满意度	≥95%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	嘉定区化肥减量增效工作				
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)				
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	220,000	年度资金申请总额	220,000	
	其中:财政资金	220,000	其中:当年财政拨款	220,000	
			上年结转资金	0	
	其他资金	0	其他资金	0	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标		
	(2023 年 - 2023 年)				
项目	保障粮食和重要农产品有效供给、促进种植业绿色高质量发展,深入推进生态循环发展、大力推广绿色高效生产方式。推进测土配方施肥,优化施肥方式,调整施肥结构,通过多种途径替代部分化学肥料投入,提升施肥专业化、集约化,有效提高肥料吸收和利用,降低农民用肥成本。其中:田间试验4个;农户施肥调查120户;推广测土配方施肥技术面积16.1万亩次,技术覆盖率90%以上;试点示范“三新”技术配套示范田0.32万亩。		田间试验4个;农户施肥调查120户;推广测土配方施肥技术面积16.1万亩次,技术覆盖率90%以上;试点示范“三新”技术配套示范田0.32万亩。		
绩效 指标	产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
		数量指标	数量指标	田间试验个数	4个
				农户施肥调查户数	120户
				“三新”配套升级版推广面积	0.32万亩
				测土配方施肥技术推广面积	16.1万亩次
				套餐式测土配肥云服务面积	0.03万亩
			质量指标	上级部门考核通过率	100%
	时效指标	化肥减量工作及时完成	2023年12月前		
	成本指标	农户施肥调查费	200元/户		
	效益指标	社会效益指标	保障粮食和重要农产品有效供给	保障	
促进种植业绿色高质量发展			促进		
生态效益指标		推进生态循环发展	推进		
		推广绿色高效生产方式	推广		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥95%		

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	嘉定区绿色种养循环农业试点工作			项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)			实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01			计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额		415,000	年度资金申请总额	415,000	
	其中：财政资金		415,000	其中：当年财政拨款	415,000	
				上年结转资金	0	
	其他资金		0	其他资金	0	
项 目 绩 效 目 标	项目总目标			年度总目标		
	(2023 年 - 2023 年)					
深入推进生态循环发展、大力推广绿色高效生产方式，促进种植业高质量发展。通过开展粪肥还田监测，探索有机无机配施，促进化肥减量和耕地质量提升,推进完善测土配方施肥，优化施肥方式，调整施肥结构，多种途径替代部分化学肥料投入，降低农民用肥成本。通过开展粪肥还田试验3项，建设主要作物施肥监测点50个，粪肥还田效果监测点20个，农户投肥调查点50个，绿色种养循环示范点3个。				开展粪肥还田试验3项，建设主要作物施肥监测点50个，粪肥还田效果监测点20个，农户投肥调查点50个，绿色种养循环示范点3个。		
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值		
	产出指标	数量指标	粪肥及土壤检测个数	28个		
			主要作物施肥监测点个数	50个		
			粪肥还田效果监测点个数	20个		
			绿色种养循环示范点个数	3个		
			粪肥还田试验个数	3个		
		质量指标	上级部门考核通过率	100%		
	时效指标	绿色种养结合项目及时完成	2023年12月前			
	效益指标	社会效益指标	推进生态循环发展	推进		
			推广绿色高效生产方式	推广		
生态效益指标		提高畜禽粪污资源化利用	提高			
		促进种植业高质量发展	促进			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	95%以上			

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	检测中心-常规运行	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	2,829,900	年度资金申请总额	2,829,900
	其中 : 财政资金	2,829,900	其中 : 当年财政拨款	2,829,900
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023 年)			
确保我区农牧渔业健康发展和农产品供市安全 , 体现政府质量监督和安全溯源及公共卫生对动物疫病的防控要求 ; 并对设备实施维护保养。	确保我区农牧渔业健康发展和农产品供市安全 , 体现政府质量监督和安全溯源及公共卫生对动物疫病的防控要求 ; 并对设备实施维护保养。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	动物检测样本	20000 个参数项
			定性检测	1200 个
			定量检测	50000 个参数项
		质量指标	样本检测正确率	≥96%
			时效指标	项目完成时效
	效益指标	社会效益指标	地区动物疫情防控	生物安全
			地产农产品监测	质量安全
		生态效益指标	动物疫情流调	预测预警
			农残、药残、农环控制	有机、绿色食品
			农委动植物水产相关部门来样满意度	≥96%
满意度指标	服务对象满意度指标	全区农产品生产企业行政执法相关采样满意度	≥96%	

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	检测中心-仪器设备	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	850,000	年度资金申请总额	850,000
	其中:财政资金	850,000	其中:当年财政拨款	850,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023年-2023年)			
确保我区农牧渔业健康发展和农产品供市安全,有效保障市民食品质量与安全;体现政府质量监督和安全监测跟踪溯源;以及公共卫生对动物疫病的防控扩展要求;并根据设备使用周期维持维护保养及维修	确保我区农牧渔业健康发展和农产品供市安全,有效保障市民食品质量与安全;体现政府质量监督和安全监测跟踪溯源;以及公共卫生对动物疫病的防控扩展要求;并根据设备使用周期维持维护保养及维修			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	动物检测样本	20000个参数项
			定性检测	1200份
			定量检测	50000个参数项
		质量指标	样本检测正确率	≥96%
			时效指标	项目完成时效
	效益指标	社会效益指标	地区动物疫情防控	生物安全
			地产农产品监测	质量安全
		生态效益指标	动物疫情流调	预测预警
			农残、药残、农环控制	有机、绿色食品
满意度指标	服务对象满意度指标	农委动植物水产相关部门来样满意度	≥96%	
		全区农产品生产企业行政执法相关采样满意度	≥96%	

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	粮食重大病虫鼠监测与治理	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	1,330,000	年度资金申请总额	1,330,000
	其中 : 财政资金	1,330,000	其中 : 当年财政拨款	1,330,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023 年)			
确保粮食作物绿色安全稳产，提质增效。预测预报准确率达 90% 以上，病虫防治效果达 95% 以上，粮食作物产量损失控制在 5% 以下。	确保粮食作物绿色安全稳产，提质增效。预测预报准确率达 90% 以上，病虫防治效果达 95% 以上，粮食作物产量损失控制在 5% 以下。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	建立区、镇两级测报点	4个
			开展新农药试验示范	10个
			植保综合作物自然观测圃	1个
			农田灭鼠面积	6万亩
			质量指标	质量指标
	测报点预测预报准确率	≥90%		
	开展新农药试验示范并完成药效试验报告	10份		
	植保综合作物自然观测圃完成植保统计报表	1份		
	农田鼠密度	≤3%		
	时效指标		绿色防控示范点示范面积	2500亩
			项目完成时效	2023年12月前
	经济效益指标		粮食作物产量损失	≤5%
农田灭鼠每亩挽回稻谷损失			5公斤	
绿色防控示范点每亩节本增效			≥20元	

效益指标	社会效益指标	防治效果	≥95%
		储备高效低毒低残留农药	≥8
		灭鼠效果	≥85%
		绿色防控示范点综合防治效果	≥90%
满意度指标	生态效益指标	化学农药减量	≥4%
		生物农药、环境友好型农药	≥5
满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	≥95%
		合作社满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	粮食作物绿色高质高效创建及新技术引进、示范与推广	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	840,000	年度资金申请总额	840,000
	其中：财政资金	840,000	其中：当年财政拨款	840,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目绩效目标 (2023年-2023年)	项目总目标		年度总目标	
水稻4种不同栽培模式绿色种植技术应用试验，休耕轮作型(绿肥休耕)建立9个，生态种植型(种养结合)建立4个，循环农业型(畜禽粪便)建立1个，有机种植型建立1个；粮食作物绿色高质高效创建，建立万亩方1个，千亩方14个；全区苗情监测及多点考查，水稻和冬作设立80个以上苗情考察点。	水稻4种不同栽培模式绿色种植技术应用试验，休耕轮作型(绿肥休耕)建立9个，生态种植型(种养结合)建立4个，循环农业型(畜禽粪便)建立1个，有机种植型建立1个；粮食作物绿色高质高效创建，建立万亩方1个，千亩方14个；全区苗情监测及多点考查，水稻和冬作设立80个以上苗情考察点。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	不同栽培模式绿色种植技术应用试验模式种类	4个
			粮食作物绿色高质高效创建	15个
			全区苗情监测及多点考查点	80个
			质量指标	建立休耕轮作型(绿肥休耕)
		建立生态种植型(种养结合)		4个
		建立循环农业型(畜禽粪便)		1个
		建立有机种植型		1个
		粮食作物绿色高质高效创建总面积		3万亩
		效益指标	发布苗情简报及阶段性指导意见	12期
	时效指标	项目完成时效	2023年12月前	
	经济效益指标	粮食作物绿色高质高效创建，经济效益较全区面上增收	10%	
	生态效益指标	较全区面上减少化学农药、化学肥料投入	10%	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥95%	

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	粮食作物新品种引进、选育、试种示范	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	700,000	年度资金申请总额	700,000
	其中：财政资金	700,000	其中：当年财政拨款	700,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标	年度总目标		
	(2023年-2023年)			
建立主推常规品种三圃田面积10亩，完成水稻5个左右F1代杂交配组，收获F1代种子100粒以上，获得2-3个新材料示范种植相关数据完善新品系特征特性描述，完成6-8个水稻新品种引进试种，建立1-2个新品种集成示范点并形成小结。组织开展嘉定区优质稻米品鉴评优活动。	建立主推常规品种三圃田面积10亩，完成水稻5个左右F1代杂交配组，收获F1代种子100粒以上，获得2-3个新材料示范种植相关数据完善新品系特征特性描述，完成6-8个水稻新品种引进试种，建立1-2个新品种集成示范点并形成小结。组织开展嘉定区优质稻米品鉴评优活动。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	完成自主选育品种提纯复壮三圃田建设面积	10亩
			完成5个F1代杂交配组	5个
			完成新品种、新品系布点试种总面积	150亩
			建立新品种集成示范点	1-2个
		质量指标	提纯复壮收获种子纯度达	99.9%
			每个F1代组合种子数	100粒
			完成新品种、新品系布点试种小结	1篇
			完成新品种集成示范点小结	1篇
	时效指标	项目完成时效		2023年12月前
效益指标		生态效益指标	化学农药、化学肥料的投入	显著减少
满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥95%	

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	农民培训专项资金	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	351,000	年度资金申请总额	351,000
	其中 : 财政资金	351,000	其中 : 当年财政拨款	351,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023 年 - 2023 年)		年度总目标	
	加快培育一支高素质新型职业农民队伍 , 促进农民增收。 完成市级农民培训任务 , 落实补贴资金。		加快培育一支高素质新型职业农民队伍 , 促进农民增收。 完成市级农民培训任务 , 落实补贴资金。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	高素质农民培训	200人
			拖拉机收割机驾驶员培训	50人
			农村“三资”管理人员培训	1000人次
	效益指标	社会效益指标	农民生产技能	逐年提高
			项目完成时效	2023年12月前
			新型职业农民收入	同比持平或上升
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民生产技能	逐年提高
			新型职业农民满意度	100%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	农药统供补助经费	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	1,426,200	年度资金申请总额	1,426,200
	其中 : 财政资金	1,426,200	其中 : 当年财政拨款	1,426,200
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023 年 - 2023 年)		年度总目标	
	完成政府采购所确定所有统供农药的供应 , 完成蔬菜 : 杀虫剂 46 只 , 杀菌剂 29 只 ! 完成粮食 : 杀虫剂 11 剂 , 杀菌剂 10 只 !		完成政府采购所确定所有统供农药的供应 , 完成蔬菜 : 杀虫剂 46 只 , 杀菌剂 29 只 ! 完成粮食 : 杀虫剂 11 剂 , 杀菌剂 10 只 !	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	粮食统供农药杀虫剂、杀菌剂等	21 项
			蔬菜统供农药杀虫剂、杀菌剂等	75 项
		质量指标	统供农药合格率	100%
			高效、低毒农药的供应量	100%
		时效指标	统供农药年度计划任务配送及时性	及时
			统供农药年度计划任务配送完成率	100%
	效益指标	社会效益指标	提高食用农产品安全性	>5%
		生态效益指标	确保生态环境安全	100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户和种植户的满意度	≥95%
			其他利益相关者的满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	区科技兴农项目	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	450,000	年度资金申请总额	450,000
	其中:财政资金	450,000	其中:当年财政拨款	450,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2023年)		年度总目标	
	实施嘉定区农业和社会事业科研项目，深入推进本区农业产业技术的发展，加快农业科技成果转化程度，推进农业现代化。按照各项目实施起止年月，完成2021年立项项目实施阶段工作，落实补贴资金45万元。		实施嘉定区农业和社会事业科研项目，深入推进本区农业产业技术的发展，加快农业科技成果转化程度，推进农业现代化。按照各项目实施起止年月，完成2021年立项项目实施阶段工作，落实补贴资金45万元。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	结题项目	6个
		质量指标	按照各年度的项目计划任务书实施率	100%
		时效指标	项目完成时效	2023年12月前
	效益指标	社会效益指标	城乡社会的稳定性	保持
		生态效益指标	农业生态环境	进一步改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	全国第三次土壤普查工作	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	960,000	年度资金申请总额	960,000
	其中:财政资金	960,000	其中:当年财政拨款	960,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2023年)		年度总目标	
	2023年计划完成实验室筛选、132个土壤采样制样及样点校核；2024年计划完成土壤样品化验分析和数据录入，技术宣传培训等；2025年计划完成质量控制及成果汇总等。		2023年计划完成实验室筛选、技术培训、132个土壤采样制样、样点校核、成果汇总及化验分析与数据录入工作；2024年计划完成土壤样品化验分析和数据录入，技术宣传培训等；2025年计划完成质量控制及成果汇总等。	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	开展培训班期数	1期
			外业调查采样	132个
			方案编制	1份
		质量指标	完成普查方案编制	完成
			实验室筛选,实验室现场检查、评审	完成
			样点校核,数据库建立、布点、校核	完成
		时效指标	土壤样品采样制样132个	2023年12月
			开展技术培训1期	2023年12月
			分析检测数据	2023年12月
	效益指标	社会效益指标	土壤调查及采样制样132个,为掌握全区土壤质量状况	提供依据
			土壤样品检测、数据录入、剖面挖掘制作,为全区土壤普查工作	提供依据
			数据分析与成果报告等,为全区土壤普查工作	提供依据
			土壤调查及采样制样132个	满意

满意度指标	服务对象满意度指标	土壤样品检测、数据录入， 剖面挖掘制作	满意
		数据分析等	满意

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	上海市西瓜甜瓜产业技术体系建设	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	185,200	年度资金申请总额	185,200
	其中：财政资金	185,200	其中：当年财政拨款	0
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	185,200
项目绩效目标 (2023 年 - 2023 年)	项目总目标			年度总目标
	(2023 年 - 2023 年)			
项目绩效目标	按照上海市西瓜甜瓜产业技术体系任务委托协议书,完成优质、耐逆境、抗病西甜瓜新品种筛选及示范推广、节水省工高效生产简约化栽培技术集成创新与示范、低碳绿色安全技术研发与集成示范、开展西甜瓜品牌体系建设和培训示范推广、推进上海市西瓜甜瓜产业技术体系创新基地建设等5项体系任务,完成各项考核指标。	按照任务委托协议书,完成优质、耐逆境、抗病西甜瓜新品种筛选及示范推广、节水省工高效生产简约化栽培技术集成创新与示范、低碳绿色安全技术研发与集成示范、开展西甜瓜品牌体系建设和培训示范推广、推进上海市西瓜甜瓜产业技术体系创新基地建设等5项体系任务,完成年度考核指标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	展示示范西甜瓜新品种个数	5个
			质量安全信息追溯系统应用覆盖率	≥30%
		质量指标	提升西甜瓜产品包装率	提升
			扩大品牌西甜瓜种植面积	扩大
		效益指标	时效指标	委托协议书任务完成时效
	社会效益指标		建立新品种示范点推动西甜瓜产业发展	推动
			组织农户现场观摩提高种植户栽培水平	提高
	生态效益指标	提高绿色防控覆盖率,减少化肥农药施用	减少	
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作社和农户满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	市拨资金项目	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会 (汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	300,000	年度资金申请总额	300,000
	其中 : 财政资金	300,000	其中 : 当年财政拨款	0
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	300,000
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023 年)			
主要承担市农技中心、市科委下达的各类粮油、经济作物品种的试验工作，以及病、虫、草、鼠和新农药、新肥料、新技术等各项试验、土壤耕地质量监测等工作，嘉定白蚕豆优良种质资源收集评价与提纯复壮技术研究及水稻体系专项等	主要承担市农技中心、市科委下达的各类粮油、经济作物品种的试验工作，以及病、虫、草、鼠和新农药、新肥料、新技术等各项试验、土壤耕地质量监测等工作，嘉定白蚕豆优良种质资源收集评价与提纯复壮技术研究及水稻体系专项等			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	水稻新品种试种	200亩
			编制嘉定白蚕豆绿色生产技术规程	1份
			发表嘉定白蚕豆绿色生产技术论文	1篇
		质量指标	项目验收合格率	100%
	时效指标	项目完成时效	2023年12月前	
	效益指标	社会效益指标	对嘉定地方品种的恢复和推广	促进恢复和推广
		生态效益指标	改良土壤，减少面源污染	减少污染改良土壤
	满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	蔬菜安全、高效、生态栽培技术专项	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	680,000	年度资金申请总额	680,000
	其中：财政资金	680,000	其中：当年财政拨款	680,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023年-2023年)			
项目绩效目标	保证蔬菜质量安全, 加快新品种、新技术引进步伐。引进与推广“四新”技术, 加强农业生态环境保护建设。		1、完成蔬菜主要病虫预测预报, 年发布病虫情报8期; 2、化学农药使用0增长; 3.完成新品种、新农药、新材料、新制剂、新药械试验10个; 4、引进玉米新品种10个; 5、完成玉米新品种示范5批次; 6、完成玉米茬口试验性示范4批次; 7、新优品种展示观摩会2次; 8、引进高效特色蔬菜新优品种10个; 9、蔬菜新品种示范种植160亩次; 10、完成蔬菜绿色生产示范3个; 11、引进食用菌新品种1个; 12、完成食用菌新品种示范。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	建立蔬菜测报基地	4个
			玉米新品种高效茬口示范	130亩次
			引进玉米新品种	10个
			玉米高效茬口试验性示范	4个
			引进蔬菜、食用菌新优品种	10个
			蔬菜、食用菌示范	160亩次
			新优品种观摩会	2次
			“四新”技术试验	10个
	质量指标	发布蔬菜病虫情报	8期	
形成高效茬口模式		3个		
按时完成各类试验, 并有试验报告		14个		
时效指标	做好新优品种、新材料、新制剂引种计划	1-3月		
	四新技术引进、试验、示范	3-10月		

		化肥农药零增长生产技术示范应用	3-11月
效益指标	经济效益指标	良种覆盖率	达95%
		示范户经济效益提高率	5%
	社会效益指标	蔬菜绿色生产技术提升，农残检测合格率	100%
满意度指标	服务对象满意度指标	化肥农药抽样调查增长	=0%
		农户满意度	≥95%
		合作社满意度	≥98%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	特色经济作物研究与示范	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	1,170,000	年度资金申请总额	1,170,000
	其中:财政资金	1,170,000	其中:当年财政拨款	1,170,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2023年)		年度总目标	
	积极引进特色经济作物新品种和新技术，突破产业发展瓶颈难题，形成特色农业产业发展优势；加快新品种示范推广应用，提升嘉定特色农业产业的竞争优势，促进农民增产增收。		积极引进特色经济作物新品种和新技术，突破产业发展瓶颈难题，形成特色农业产业发展优势；加快新品种示范推广应用，提升嘉定特色农业产业的竞争优势，促进农民增产增收。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	开展新品种引种试验与示范个数	21个
			示范推广绿色安全生产技术项数	13项
		质量指标	完成相关试验示范总结报告	通过
		时效指标	项目完成时效	2023年12月前
	效益指标	社会效益指标	开展新品种新技术示范促进产业发展	促进
			推广绿色安全技术减少化肥农药施用	减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作社和农户满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	植保无人机试验	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	400,000	年度资金申请总额	400,000
	其中:财政资金	400,000	其中:当年财政拨款	400,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023年-2023年)			
开展飞防示范方建设,能够解决目前农村劳动力不足、老龄化严重的社会问题,可实现水稻田病虫草害防治机械化,有效提高防治效率,具有很好的经济、社会效益。该项目的实施,能有效减少化学农药使用量,提升农产品质量安全水平,对保护生态环境,维护人类身心健康,促进社会和谐发展具有十分重要的意义。			2023年建立四个飞防示范方,面积共2000亩,开展相关试验示范。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	飞防示范方建设数量	4个
			飞防示范方建设面积	2000亩
		质量指标	试验示范通过率	100%
		时效指标	飞防示范方建设及时性	2023年12月前完成
		效益指标	成本指标	飞防示范方每亩补贴成本
	经济效益指标		飞防示范方建设实现农产品降本增效	有效实现
	社会效益指标		飞防示范方建设提升防治效率	有效提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务合作社满意度	≥95%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	种源示范基地建设	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市嘉定区农业农村委员会(汇总)	实施单位	上海市嘉定区农业技术推广服务中心	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	500,000	年度资金申请总额	500,000
	其中:财政资金	500,000	其中:当年财政拨款	500,000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2023年)		年度总目标	
	推进区内二个蔬菜、玉米种业基地自主品种选育,推进现代种业发展项目,培育“育繁推一体化”种子企业,培育具有自主知识产权的优良新品种,提高企业核心竞争力和供种保障能力,在全区推广新优品种,推进工厂化育苗进入商品苗生产。		育成蔬菜新品种1个,完成蔬菜品种比试验3个,开展蔬菜新品种展示示范1次,育成玉米新品种系1个,完成玉米新品种配套生产技术2个,完成玉米品种比试验1个,提纯和复壮嘉定地方特色品种5个,完成蔬菜新优品种育苗试验1个,完成嘉定白蒜组培瓶苗扩繁育苗试验1个,完成玉米4个新品种工厂化育苗试验。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	建立种源示范基地	2个
			培育优良新品种	2个
			提纯和复壮嘉定地方特色品种	5个
		质量指标	完成嘉定白蒜脱毒组培脱毒率	≥95%
			蔬菜、玉米新品种优质种苗成苗率	≥80%
		时效指标	品种选育	2023年12月完成
	种子精选和种质保存		2023年6月启动、12月完成	
	脱毒组培、育苗		2023年3月底完成	
	效益指标	经济效益指标	蔬菜、玉米增产增收	显著
社会效益指标		供种保障能力	提升	
		全区新优品种示范推广	显著	
生态效益指标		培育抗性新品种减少农药使用	5%	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	95%	

