

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		抚恤金					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	0.00	46.00	45.91	10.00	99.80	9.98
	其中: 当年财政拨款	0.00	46.00	45.91	-	99.80	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	截止 8 月底, 共过世退休人员 3 人, 在职人员 1 人。			截止 8 月底, 共过世退休人员 3 人, 在职人员 1 人。			
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	过世人员	=4.00(个)	4.00(个)	20.00	20.00	
	质量 指标	过世退休人员	=3.00(个)	3.00(个)	15.00	15.00	
		过世在职人员	=1.00(个)	1.00(个)	15.00	15.00	
效益 指标	社会 效益 指标	解决工作人员与家属的矛盾	解决	达成指标	40.00	40.00	
总分					100.00	99.98	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		后勤保障经费					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	200.00	233.00	232.98	10.00	99.99	10.00
	其中: 当年财政拨款	200.00	233.00	232.98	-	99.99	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	根据区机管局关于 2022 年后勤整合中新纳入物业服务的单位，其水、电、燃气费和固定资产由原单位负责的有关要求，2023-2024 年嘉定区农业服务中心食堂、检测新大楼能耗费用预算列入委属事业单位嘉定区农业技术推广服务中心定额预算项目，由其实施调整与编制工作，并继续委托物业管理服务方上海嘉隆物业管理有限公司代付代缴。			根据区机管局关于 2022 年后勤整合中新纳入物业服务的单位，其水、电、燃气费和固定资产由原单位负责的有关要求，2023-2024 年嘉定区农业服务中心食堂、检测新大楼能耗费用预算列入委属事业单位嘉定区农业技术推广服务中心定额预算项目，由其实施调整与编制工作，并继续委托物业管理服务方上海嘉隆物业管理有限公司代付代缴。			
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
成本 指标	经济 成本 指标	项目总成本控制情况	控制在概算批复资金范围内	达成指标	10.00	10.00	
产出 指标	数量 指标	食堂服务人数	>260.00(人)	270.00(人)	10.00	10.00	
		检测大楼工作人员人数	>50.00(人)	60.00(人)	10.00	10.00	
	质量 指标	保障农业服务中心正常运行	保障农业服务中心正常运行	达成指标	10.00	10.00	
	时效 指标	项目完成时效	2024 年 12 月底前	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	提高公众节能减排意识	提高	达成指标	30.00	30.00	
满意度 指标	服务 对象 满意度 指标	服务大院各单位满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	

总分		100.00	100.00	
评分等级	优			

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	其他涉农项目						
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,722.58	1,676.55	1,655.53	10.00	98.74	9.87
	其中: 当年财政拨款	1,624.06	1,608.44	1,607.82	-	99.96	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	98.52	68.11	47.71	-	70.04	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、坚持稳中求进工作总基调，做好面上水稻、绿肥生产技术指导。完成粮食作物绿色高质高效创建示范点 15 个，35000 亩以上；2、加强水稻新品种选育、引进、示范、推广及提纯复壮，进一步优化品种结构，促进优质稻产业化发展水平；3、加强监测预警，做好防控工作。水稻“两迁”害虫防控处置率达到 100%，病虫害总体防治效果达到 88%以上，病虫害总体危害损失率控制在 5%以内。推进水稻病虫害绿色防控和专业化统防统治，助力化学农药减量增效；4、加强蔬菜绿色生态生产技术应用研究与示范，做好土壤保育、水肥一体化、绿色防控等生态栽培技术的示范应用，扎实推进化学农药和肥料减量增效；5、做好蔬菜病虫害预测预报，发布病虫害情报和简报，加强绿色防控技术和蔬菜新农药应用技术指导，推进全区蔬菜绿色生产；6、做好蔬菜、玉米、食用菌新品种、新材料、新制剂引进、试验示范和推广，加强地方特色品种资源保护；7、全面完成上海西瓜甜瓜产业技术体系嘉定综合试验站年度任务，重点开展西甜瓜新品种选育、病虫害绿色防控、高效茬口模式、简约化栽培技术等相关研究，打造“嘉定双鲜”特色西瓜品牌，推进西甜瓜产业高质量发展；8、加强果树、西甜瓜、草莓、花卉等经济作物新品种、新技术的引进、示范、推广与技术指导服务工作，着重开展经济作物提质增效、绿色生产、品牌提升，助推特色产业发展；9、启动本区土壤三普工作，保障土壤三普工作顺利完成。持续开展耕地地力质量和环境建设，重点开展区域基本农田监测点基础工作，完成年度耕监测评价工作。做好绿色种养循环农业试点工作，保障绿色种养循环农业试点工作有序有效推进。加</p>			<p>1、坚持稳中求进工作总基调，做好面上水稻、绿肥生产技术指导。完成粮食作物绿色高质高效创建示范点 16 个，3.6 万亩以上；2、加强水稻新品种选育、引进、示范、推广及提纯复壮，进一步优化品种结构，促进优质稻产业化发展水平；3、加强监测预警，做好防控工作。水稻“两迁”害虫防控处置率达到 100%，病虫害总体防治效果达到 95%以上，病虫害总体危害损失率控制在 5%以内。推进水稻病虫害绿色防控和专业化统防统治，助力粮食生产提质增效；4、加强蔬菜绿色生态生产技术应用研究与示范，做好土壤保育、水肥一体化、绿色防控等生态栽培技术的示范应用，扎实推进化学农药和肥料减量增效；5、做好蔬菜病虫害预测预报，发布病虫害情报和简报，加强绿色防控技术和蔬菜新农药应用技术指导，推进全区蔬菜绿色生产；6、做好蔬菜、玉米、食用菌新品种、新材料、新制剂引进、试验示范和推广，加强地方特色品种资源保护；7、全面完成上海西瓜甜瓜产业技术体系嘉定综合试验站年度任务，重点开展西甜瓜新品种选育、病虫害绿色防控、高效茬口模式、简约化栽培技术等相关研究，打造“嘉定双鲜”特色西瓜品牌，推进西甜瓜产业高质量发展；8、加强果树、西甜瓜、草莓、花卉等经济作物新品种、新技术的引进、示范、推广与技术指导服务工作，着重开展经济作物提质增效、绿色生产、品牌提升，助推特色产业发展；9、继续做好本区土壤三普工作，保障土壤三普工作顺利完成。持续开展耕地地力质量和环境建设，重点开展区域基本农田监测点基础工作，完成年度耕地监测评价工作。做好绿色种养循环农业试点工作，保障绿色种养</p>			

		<p>强补贴类肥料推广与监管力度，切实做好绿色施肥技术的宣传指导和示范推广，提高肥料利用率，减少化肥用量；10、提高农业科技创新能力。积极申报农业科研项目，加强科技人员教育培训，进一步提高为农服务水平；11、开展粮食、蔬菜、葡萄、哈密瓜、草莓高素质农民培训，持续推进农民田间学校培育模式。加强农技信息服务，全年向相关网站报送信息不少于200条，上网率不低于80%；12、不断提升农产品检测能力，加强动物、植物、水产实验室检测专业技术人员的技术水平，保证各项检测工作的履约率和准确率，积极配合上级部门完成各类来样检测和数据信息反馈，提升客户满意度，为农产品质量安全提供有力的技术支撑。</p>		<p>循环农业试点工作有序有效推进。加强补贴类肥料推广与监管力度，切实做好绿色施肥技术的宣传指导和示范推广，提高肥料利用率，科学控制化肥用量。10、提高农业科技创新能力。积极申报农业科研项目，加强科技人员教育培训，进一步提高为农服务水平；11、开展粮食、葡萄、哈密瓜、草莓高素质农民培训，持续推进农民田间学校培育模式。加强农技信息服务，全年向相关网站报送信息不少于200条，上网率不低于80%；12、不断提升农产品检测能力，加强动物、植物、水产实验室检测专业技术人员的技术水平，保证各项检测工作的履约率和准确率，积极配合上级部门完成各类来样检测和数据信息反馈，提升客户满意度，为农产品质量安全提供有力的技术支撑。</p>			
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
成本指标	经济成本指标	项目总成本控制情况	控制在概算批复资金范围内	达成指标	0.40	0.40	
		土壤挖掘补偿与剖面分层采样	=3900.00(元/个)	3900.00(元/个)	0.40	0.40	
		土壤样品检测与数据录入	=90.00(元/项)	90.00(元/项)	0.40	0.40	
		粪肥检测费	=1700.00(元/个)	1700.00(元/个)	0.40	0.40	
		主要作物施肥监测费	=500.00(元/户)	500.00(元/户)	0.40	0.40	
		粪肥还田试验	=25000.00(元/个)	25000.00(元/个)	0.40	0.40	
		粪肥试验样品采集	=5000.00(元/个)	5000.00(元/个)	0.40	0.40	
		粪肥还田效果监测	=2500.00(元/个)	2500.00(元/个)	0.40	0.40	
		粪肥还田效果监测样品采集检测	=1500.00(元/个)	1500.00(元/个)	0.40	0.40	
产出指标	数量指标	开展新品种引种试验与示范个数	=23.00(个)	23.00(个)	0.50	0.40	
		示范推广绿色安全生产技术项数	=11.00(项)	11.00(项)	0.50	0.50	
		筛选西甜瓜新品种组合个数	=30.00(个)	30.00(个)	0.50	0.50	
		繁育各类西瓜、甜瓜育种种质材料个数	=300.00(个)	300.00(个)	0.50	0.50	
		展示示范西甜瓜新品种个数	=5.00(个)	5.00(个)	0.50	0.50	
		质量安全信息追溯系统应用覆盖率	≥30.00(%)	65.00(%)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值

	粮食统供农药杀虫剂、杀菌剂等	=21.00(个)	21.00(个)	0.50	0.50	
	蔬菜统供农药杀虫剂、杀菌剂等	=77.00(个)	77.00(个)	0.50	0.50	
	建立蔬菜测报基地	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
	测报灯基地	=2.00(个)	2.00(个)	0.50	0.50	
	新优品种示范	≥180.00(亩次)	180.00(亩次)	0.50	0.50	
	新优品种观摩会	=2.00(次)	3.00(次)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
	发布蔬菜病虫情报	=8.00(期)	8.00(期)	0.50	0.50	
	引进蔬菜、玉米、食用菌新优品种	≥18.00(个)	18.00(个)	0.50	0.50	
	建立种源示范基地	=2.00(个)	2.00(个)	0.50	0.50	
	提纯和复壮嘉定地方特色品种	=5.00(个)	5.00(个)	0.50	0.50	
	建立工厂化育苗基地	=1.00(个)	1.00(个)	0.50	0.50	
	建立区、镇两级测报点	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
	开展新农药试验示范	=10.00(个)	10.00(个)	0.50	0.50	
	植保综合作物自然观测圃	=1.00(个)	1.00(个)	0.50	0.50	
	农田灭鼠面积	=6.00(万亩)	6.00(万亩)	0.50	0.50	
	绿色防控示范点	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
	飞防示范方建设数量	=5.00(个)	5.00(个)	0.50	0.50	
	飞防示范方建设面积	=4000.00(亩)	4000.00(亩)	0.50	0.50	
	完成自主选育品种提纯复壮三圃田建设面积	=10.00(亩)	10.00(亩)	0.50	0.50	
	完成5个F1代杂交配组	=5.00(个)	7.00(个)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
	完成新品种、新品系布点试种总面积	=150.00(亩)	150.00(亩)	0.50	0.50	
	建立新品种集成示范点	≥1.00(个)	2.00(个)	0.50	0.50	
	不同栽培模式绿色种植技术应用试验模式种类	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
	粮食作物绿色高质高效创建	=15.00(个)	16.00(个)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
	全区苗情监测及多点考查点	=80.00(个)	83.00(个)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值。个别镇数据提交及时性有待提高
	自然科学研究课题结题项目	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
	高素质农民培训	=110.00(人)	110.00(人)	0.50	0.50	
	农村“三资”管理人员培训	=1300.00(人次)	1300.00(人次)	0.50	0.50	
	动物检测样本	=20000.00(个参数项)	33006.00(个参数项)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
	定性检测	=1200.00(个)	2539.00(个)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值

	定量检测	=50000.00 (个参数项)	28495.00(个 参数项)	0.50	0.40	基层送样减少,督促 基层加强评估
	土壤检测分析	=50.00(个)	50.00(个)	0.50	0.50	
	农户投肥调查数	=110.00(户)	110.00(户)	0.50	0.50	
	水稻种植户生产情况调查数	=65.00(户)	65.00(户)	0.50	0.50	
	基本农田耕地地力与环境质量监 测点建设数	=100.00(个)	100.00(个)	0.50	0.50	
	肥料田间试验	=6.00(个)	6.00(个)	0.50	0.50	
	经作水肥一体化示范方	=2.00(个)	2.00(个)	0.50	0.50	
	水稻缓释肥(侧深施肥)示范方	=6.00(个)	6.00(个)	0.50	0.50	
	粪肥质量检测批次	=6.00(批次)	6.00(批次)	0.50	0.50	
	主要作物施肥监测点个数	=50.00(个)	50.00(个)	0.50	0.50	
	粪肥还田效果监测点个数	=20.00(个)	20.00(个)	0.50	0.50	
	粪肥还田效果监测样品采集检测 个数	=80.00(个)	80.00(个)	0.50	0.50	
	粪肥还田试验个数	=3.00(个)	3.00(个)	0.50	0.50	
	外业剖面采样点位	=13.00(个)	13.00(个)	0.50	0.50	
	土壤样品检测与数据录入	=118.00(个)	118.00(个)	0.50	0.50	
	数据库	=1.00(个)	1.00(个)	0.50	0.50	
	水稻新品种试种	=200.00(亩)	200.00(亩)	0.50	0.50	
质量 指标	完成相关试验示范总结报告	通过	达成指标	0.50	0.50	
	提升特色经济作物产品质量	提升	达成指标	0.50	0.50	
	完成西甜瓜新品种筛选品比报告	通过	达成指标	0.50	0.50	
	提升西甜瓜产品包装率	提升	达成指标	0.50	0.50	
	扩大品牌西甜瓜种植面积	扩大	达成指标	0.50	0.50	
	统供农药合格率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	高效、低毒农药的供应量	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	形成高效茬口模式	=3.00(个)	3.00(个)	0.50	0.50	
	完成各类试验	=10.00(个)	10.00(个)	0.50	0.50	
	完成嘉定白蒜脱毒组培脱毒率	≥95.00(%)	95.00(%)	0.50	0.50	
	优质种苗成苗率	≥80.00(%)	80.00(%)	0.50	0.50	
	测报点预测预报准确率	≥90.00(%)	90.00(%)	0.50	0.50	
	开展新农药试验示范并完成药效 试验报告	=10.00(份)	10.00(份)	0.50	0.50	
	植保综合作物自然观测圃完成植 保统计报表	=1.00(份)	1.00(份)	0.50	0.50	
	农田鼠密度	≤3.00(%)	3.00(%)	0.50	0.50	
	绿色防控示范点示范面积	=2500.00(亩)	2500.00(亩)	0.50	0.50	
	试验示范通过率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	提纯复壮收获种子纯度达	=99.90(%)	99.90(%)	0.50	0.50	
	F1代组合种子数	=100.00(粒)	150.00(粒)	0.50	0.49	实际完成值大于年度 指标值

		完成新品种、新品系布点试种小结	=1.00(篇)	1.00(篇)	0.50	0.50	
		完成新品种集成示范点小结	=1.00(篇)	1.00(篇)	0.50	0.50	台风造成倒伏, 部分数据准确性受影响
		建立休耕轮作型(绿肥休耕)	=9.00(个)	9.00(个)	0.50	0.50	
		建立生态种植型(种养结合)	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
		绿色高产攻关试验	=4.00(个)	4.00(个)	0.50	0.50	
		建立有机种植型	=1.00(个)	1.00(个)	0.50	0.50	
		粮食作物绿色高质高效创建总面积	=3.00(万亩)	3.60(万亩)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
		发布苗情简报及阶段性指导意见	=12.00(期)	13.00(期)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
		按照各年度的项目计划任务书实施率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
		农民生产技能	逐年提高	达成指标	0.50	0.50	
		样本检测正确率	≥96.00(%)	96.00(%)	0.50	0.50	
		土壤检测分析 50 个,每个 10 项次	=500.00(项次)	500.00(项次)	0.50	0.50	
		肥料田间试验, 水稻缓释肥示范方,经作水肥一体化示范方	≥3000.00(亩)	3000.00(亩)	0.50	0.50	
		上级部门考核通过率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
		样品采集与检测	完成	达成指标	0.50	0.50	
		质量控制抽检	完成	达成指标	0.50	0.50	
		数据收集、清洗、融合、坐标转换、数据库标准建设	完成	达成指标	0.50	0.50	
		项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	0.20	0.20	
	时效指标	项目完成时效	2024 年 12 月底前	达成指标	0.20	0.20	
		做好新优品种、新材料、新制剂引种计划	1-3 月	达成指标	0.20	0.20	
		四新技术引进、试验、示范	1-12 月	达成指标	0.20	0.20	
		化肥农药零增长生产技术示范应用	3-11 月	达成指标	0.20	0.20	
		统供农药年度计划任务配送及时性	2024 年 11 月底前	达成指标	0.30	0.30	
		统供农药年度计划任务配送完成率	=100.00(%)	100.00(%)	0.30	0.30	
		委托协议书任务完成时效	2024 年 12 月底前	达成指标	0.30	0.30	
效益指标	经济效益指标	通过带动示范增加种植户收入	增加	达成指标	0.50	0.40	受市场影响农产品价格回落,加强提质增效措施
		通过带动示范推动西甜瓜产业发	推动	达成指标	0.50	0.50	

	展					
	增加农民种粮种菜收益	增加	达成指标	0.50	0.50	
	良种覆盖率	≥95.00(%)	95.00(%)	0.50	0.50	
	示范户增收	≥5.00(%)	5.00(%)	0.50	0.50	受灾害性天气影响
	增产增收	≥3.00(%)	3.00(%)	0.50	0.50	受灾害性天气影响
	粮食作物产量损失	≤5.00(%)	5.00(%)	0.50	0.50	
	农田灭鼠每亩挽回稻谷损失	=5.00(公斤)	5.00(公斤)	0.50	0.50	
	绿色防控示范点每亩节本增效	≥20.00(元)	20.00(元)	0.50	0.50	
	飞防示范方建设实现农产品降本增效	有效实现	达成指标	0.50	0.50	
	粮食作物绿色高产高效创建，经济效益较全区面上增收	=10.00(%)	98.32(%)	0.50	0.49	实际完成值大于年度指标值
	新型职业农民收入	同比持平或上升	达成指标	0.50	0.40	受灾害性气候及市场因素影响，收入有波动
社会效益指标	开展新品种新技术示范促进产业发展	促进	达成指标	0.50	0.50	
	加快新品种、新技术的示范推广	加快	达成指标	0.50	0.50	
	组织农户现场观摩提高种植户栽培水平	提升	达成指标	0.50	0.50	
	提高食用农产品安全性	提升	达成指标	0.50	0.50	
	示范点蔬菜绿色生产技术应用	≥95.00(%)	95.00(%)	0.50	0.50	
	农残检测合格率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	供种保障能力	提升	达成指标	0.60	0.60	
	全区老品种示范推广	提升	达成指标	0.60	0.60	
	防治效果	≥95.00(%)	95.00(%)	0.60	0.60	
	储备高效低毒低残留农药	≥8.00(种)	8.00(种)	0.60	0.60	
	灭鼠效果	≥85.00(%)	85.00(%)	0.60	0.60	
	绿色防控示范点综合防治效果	≥90.00(%)	90.00(%)	0.60	0.50	病虫害发生较重，一定程度上影响防治效果。
	飞防示范方建设提升防治效率	有效提升	达成指标	0.60	0.50	穗期无人机防治需加大用水量，对防治效率产生一定影响。
	促进农业经济发展、提高种植水平、提升农民生活水平	进一步提高	达成指标	0.60	0.60	
	地区动物疫情防控	生物安全	达成指标	0.60	0.60	
	地产农产品监测	质量安全	达成指标	0.60	0.60	
	为全区指导绿色生产	提供依据	达成指标	0.60	0.60	
	推进生态循环发展	推进	达成指标	0.60	0.60	
	推广绿色高效生产方式	推广	达成指标	0.60	0.60	
	土壤调查及采样制样 131 个,为掌	提供依据	达成指标	0.60	0.60	

		握全区土壤质量状况					
		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	达成指标	0.60	0.60	
		数据分析与成果报告等，为全区土壤普查工作	提供依据	达成指标	0.60	0.60	
		对嘉定地方品种的恢复和推广	促进恢复和推广	达成指标	0.60	0.60	
	生态效益指标	推广绿色安全技术减少化肥农药施用	减少	达成指标	0.60	0.60	
		提高绿色防控覆盖率,减少化肥农药施用	减少	达成指标	0.60	0.50	受气候影响病虫害防控难度大,加强绿色防控技术科研
		提高绿色防控覆盖率,减少化肥农药施用	减少	达成指标	0.60	0.60	
		确保生态环境安全	提升	达成指标	0.60	0.60	
		化肥农药抽样调查增长	=0.00(%)	0.00(%)	0.60	0.60	
		减少农药使用	≥3.00(%)	3.00(%)	0.60	0.60	
		化学农药减量	≥4.00(%)	4.00(%)	0.60	0.60	
		生物农药、环境友好型农药	≥5.00(种)	5.00(种)	0.60	0.60	
		化学农药、化学肥料的投入	显著减少	达成指标	0.60	0.60	
		绿色高产高效创建化学农药、化学肥料比常规生产的投入减少	=10.00(%)	15.52(%)	0.60	0.59	实际完成值大于年度指标值
		保护和改善农业生态环境	保障	达成指标	0.60	0.50	环保建设需进一步加强
		动物疫情流调	预测预警	达成指标	0.60	0.60	
		农残、药残、农环控制	有机、绿色食品	达成指标	0.60	0.60	
		面上绿色生产水平	不断提高	达成指标	0.60	0.60	
		提高畜禽粪污资源化利用	提高	达成指标	0.60	0.60	
		促进种植业高质量发展	促进	达成指标	0.60	0.60	
	改良土壤，减少面源污染	减少污染改良土壤	达成指标	0.60	0.60		
	可持续影响指标	促进农业可持续发展	促进	达成指标	0.60	0.60	
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	≥95.00(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		服务企业满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		服务农户满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		服务合作社满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
		农委动植物水产相关部门来样满意度	≥96.00(%)	96.00(%)	2.00	2.00	
		全区农产品生产企业行政执法相	≥96.00(%)	96.00(%)	2.00	2.00	

		关采样满意度					
		服务新型职业农民满意度	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
总分					100.00	98.95	
评分等级	优						