

# 2024 年自治区财政支农粮食高质高效种业项目绩效目标自评表

转移支付（项目）名称		2024 年粮食高质高效种业项目							
中央主管部门									
地方主管部门		宁夏农业农村厅		资金使用单位	平罗县农业农村局				
资金情况（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率（B/A）	分值	得分			
	年度资金总额：	64	64	100%	10	10			
	其中：中央财政资金								
	地方资金	64	64	100%	10	10			
	其他资金								
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况						
	(一) 农作物新品种区域试验 在平罗县良种繁殖场、宁夏穗丰种业有限公司开展农作物新品种区域试验、生产试验 19 组。 (二) 粮食主导产业新品种展示园区建设 展示示范玉米、水稻、大豆、高粱近 3 年（2021-2023 年）通过审定、引种备案的新品种，配套示范全程机械化、病虫害统防统治等主推栽培技术。 (三) 完成 2024 年宁夏救灾备荒种子储备工作，储备救灾备荒大豆种子 10 万公斤		(1) 完成农作物新品种区域试验、生产试验 27 组；(2) 是在平罗县良繁场完成粮食主导产业新品种展示园区建设 100 亩。(3) 是完成 2023 年宁夏救灾备荒种子储备工作，储备救灾备荒大豆种子 10 万公斤（宁夏穗丰种业有限公司储备大豆品种铁丰 31 号 5 万公斤、平罗县裕田农业种子有限公司储备宁豆 6 号 2 万公斤、宁京豆 7 号 3 万公斤）						
	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	未完成原因和改进措施	
	绩效指标	产出指标（40 分）	数量指标	农作物区域试验、生产试验	19	27	10	10	
			主要粮食作物新品种展示园区	1	1	5	5		
			完成救灾备荒大豆种子储备	10 万公斤	10 万公斤	5	5		
质量指标		项目竣工验收合格率	100%	100%	5	5			
		项目效益正常发挥情况	正常	正常	5	5			
		时效指标	2024 年 12 月 30 日前完成	按规定完成	2024 年 11 月 1 日	5	5		
效益指标（40 分）	成本指标	2024 年项目投入	64 万	64 万	5	5			
	经济效益指标	制种产业带动农民增收效果明显	效果明显	效果明显	10	10			
	社会效益指标	良种覆盖率提高	96%以上	98. 4%	10	10			
	生态效益指标	农药化肥使用量减少、使用率提高。	使用量减少、使用率提高	使用量减少、使用率提高	10	10			
满意度指标（10 分）	可持续影响指标	助力乡村振兴	助力	助力	10	10			
	服务对象满意度指标	服务对象是否满意	$\geqslant 90\%$	95%	10	10			
说明				合计	100				

# 2024 年中央粮油等重点作物绿色高产高效行动 (水稻绿色高产高效项目) 绩效目标自评表

项目名称		2024 年中央粮油等重点作物绿色高产高效行动 (水稻绿色高产高效项目)						
主管部门		自治区农业厅、财政厅		实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	100 万元	100 万元	99.9217 万元	10	99.9%	10	
	其中: 当年财政拨款							
	上报结转资金							
其他资金								
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕水稻在县域内创建水稻绿色高产高效示范区 3 万亩。其中千亩示范方 10 个(含 1 个核心示范区), 万亩示范片 2 个, 辐射带动 10 万亩以上。力争创建示范区较当地平均单产提高 10% 以上, 核心示范区水稻产量较当地平均单产提高 15% 以上。			在通伏乡、崇岗镇、前进农场完成水稻绿色高产高效示范区 3 万亩。其中千亩示范方 10 个(含 1 个核心示范区), 万亩示范片 2 个, 经实收测产示范区, 其中: 千亩示范方(含 1 个核心示范方)水稻平均亩产 652.7 公斤; 万亩示范区水稻平均亩产 663.2 公斤。较当地水稻平均单产水平增产 15% 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	建设 12 个水稻绿色高产高效示范区, 面积 30000 亩以上	10 个千亩方(1 个核心千亩方)、2 个万亩方	10 个千亩方(1 个核心千亩方)、2 个万亩方	20	20	
		质量指标	平均亩产较当地平均单产水平提高 15% 左右。	平均亩产较当地平均单产水平提高 15% 以上	示范区平均亩产 670.4 公斤, 较当地水稻平均单产水平增产 15% 以上。	15	15	
		时效指标	按时完成示范任务, 及时上报示范总结	2024 年 12 月 31 日前	2024 年 12 月 31 日前	10	10	
		成本指标	亩均成本控制	500-600	700	5	4	农资价格及土地流转费增加, 总体成本增加。
	效益指标	经济效益指标	亩产、亩产值、亩增产增收指标预期实现	95%	100%	10	10	
		社会效益指标	种植技术需求达到预期	满意度达到 80%	95% 以上	10	10	
		生态效益指标	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上; 病虫害危害损失率 ≤ 5%	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上; 病虫害危害损失率 ≤ 5%	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上; 病虫害危害损失率 ≤ 5%	10	10	
		可持续影响指标	绿色高产高效技术应用规模增加	绿色高产高效技术应用规模增加	绿色高产高效技术应用规模增加	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 种植户满意度	长期	满意	10	10	
总分					100	99		

## 2024 年小麦单产提升技术示范项目绩效目标自评表

项目名称		2024 年中央粮油等重点作物绿色高产高效行动（水稻绿色高产高效项目）						
主管部门		自治区农业厅、财政厅		实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	50 万元	50 万元	49.4720 万元	10	98.9%	10	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	在平罗县建设小麦单产提升技术示范区 1 个，在示范区打造 1 个千亩方，10 个百亩田，示范田亩产较当地平均水平提高 10%以上。				在通伏乡、姚伏镇、头闸镇、陶乐镇、高庄乡、黄渠渠镇等乡镇建设小麦单产提升技术示范区 1 个，在示范区打造 1 个千亩方，10 个百亩田，面积共计 3600 余亩。经实收测产，千亩方核心园区平均亩产 512.6 公斤，较当地平均水平提高 10%以上。			
	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	建设 11 个小麦单产提升技术示范区，面积 3000 亩以上	1 个千亩核心园区，10 个百亩田	1 个千亩核心园区，10 个百亩田	20	20	
		质量指标	农产品品质	平均亩产较当地平均单产水平提高 10%以上	千亩方核心园区平均亩产 512.6 公斤，较当地平均水平提高 10%以上。	20	20	
		时效指标	任务完成时效	2024 年 11 月 30 日前	2024 年 11 月 30 日前	10	10	
		成本指标	项目区节本增效	项目区节本增效 5% 以上	节本未达到 5%	5	4	由于农资价格上涨、土地租赁费上涨，导致整体成本上涨
	效益 指标	经济效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无资金使用重大违规违纪问题	无资金使用重大违规违纪问题	15	15	
		社会效益指标	种植技术需求达到预期	满意度达到 80%	100%	10	10	
		生态效益指标	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上；病虫害危害损失率 ≤ 5%	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上；病虫害危害损失率 ≤ 5%	化肥农药用量较传统种植减少 10% 以上；病虫害危害损失率 ≤ 5%	10	10	
		可持续影响指标	绿色高产高效技术应用规模增加	绿色高产高效技术应用规模增加	绿色高产高效技术应用规模增加	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	种植户满意度	种植户调查满意度不低于 85%	100%	10	10	
总分						100	99	

# 2024 年土壤墒情监测项目绩效考核评分表

一级指标名称	二级指标名称	三级指标名称	指标值	分值	评分标准	得分
产出指标(40分)	数量指标(10分)	指标 1: 建立 3 个点开展墒情监测	3 个	3	开展监测得满分, 其他酌情扣分	3
		指标 2: 墉情监测技术指导和技术覆盖率	≥95%	3	墒情监测技术指导和技术覆盖率 ≥95% 满分, 其他酌情扣分	3
		指标 3: 墉情监测和报送墒情简报	≥20 期	4	≥20 期得满分, 其他酌情扣分	4
	质量指标(10分)	指标 1: 墉情信息报送准确性	准确	10	墒情信息报送准确得满分, 其他酌情扣分	10
	时效指标(10分)	指标 1: 项目各项工作及时完成	完成及时	5	项目各项工作完成及时得满分, 其他酌情扣分	5
		指标 2: 信息报送	及时有效	5	信息报送及时有效	5
	成本指标(10分)	指标 1: 监测经费使用	按照标准执行	5	监测经费按照标准执行得满分, 其他酌情扣分	5
		指标 2: 墉情监测系统维护与安全运行经费使用	按照标准执行	5	系统维护与安全运行经费按照标准执行得满分, 其他酌情扣分	3
效益指标(40分)	经济效益(10分)	指标 1: 监测信息准确数据可靠, 旱情涝情得到及时控制	显著	10	监测信息准确数据可靠, 旱情涝情得到及时控制得满分, 否则酌情扣分	9
	社会效益指标(10分)	指标 1: 农户防旱抗旱减灾意识	增强	10	农户防旱抗旱减灾意识得满分, 否则酌情扣分	10
	生态效益(10分)	指标 1: 种植业适水生产结构	更加合理	10	种植业适水生产结构更加合理得满分, 否则酌情扣分	10
	可持续影响指标(10分)	指标 1: 墉情监测机制	持续优化	5	墒情监测机制持续优化, 其他酌情扣分	10
		指标 2: 重大灾情监测防控机制	明显加强	5	重大灾情监测防控机制明显加强, 否则酌情扣分	5
满意度指标(20分)	服务对象满意度指标(20分)	指标 1: 服务对象满意度	≥90%	20	群众满意度 ≥90% 得满分, 其他酌情扣分	20
合计				100		97

# 2024 年自治区财政支农农业面源污染治理 (有机肥施用与化肥减量化示范) 项目绩效目标自评表

项目名称		2024 年农业面源污染治理(有机肥施用与化肥减量化示范) 项目					
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	65	65	64.932	10	99.99%	99.9
	其中:当年财政拨款	65	65	64.932	—	99.99%	—
	上年结转资金			—	—	—	—
	其他资金			—	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	在县域内开展建立有机肥施用与化肥减量化示范区 4500 亩,建设有机肥施用运行机制示范园区 1000 亩,开展有机肥替代化肥减量化试验研究 1 项次,培训技术人员及农户 65 人次以上。			完成有机肥应用示范, 示范面积 0.55 万亩; 建设有机肥替代化肥核心示范园区 2 个,完成有机肥应用试验 1 个;完成宣传培训技术人员及农户 65 人次;			
绩效指标 (50 分)	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
	产出指标 (50 分)	数量指标	指标 1: 开展有机肥示范应用	0.45	0.45 万亩	10	10
			指标 2: 建设核心示范区	2 个	2 个	10	10
			指标 3: 开展有机肥应用试验研究	1 个	12 个	10	10
		质量指标	指标 4: 培训技术人员及农户	65 人次	65 人次	5	5
	时效指标	园区建设、试验示范	完成	完成	5	5	
		资金支付进度	及时支付	及时支付	5	5	
	成本指标	项目实施费用	65 万元	64.932 万元	5	4.9	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	示范区化肥投入成本	减少 3%	减少 3%	10	10
		社会效益指标	农户对有机肥应用的重要性认识	提高	提高	10	10
		生态效益指标	示范区内化肥施用量减少	3%	3%	5	5
		可持续影响指标	耕地质量持续提升	持续提升	持续提升	5	5
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	农户满意度	100%	100%	10	10	
	总 分				100	99.9	

# 2024 年自治区财政支农项目绩效目标自评表

项目名称		2024 年粮食高质高效项目（农作物病虫害监测预警）						
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅		实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	11	11	11	10	100	9	
	其中：当年财政拨款	11	11	11	—	100	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按照“三固定、四统一”的测报原则，对我县测报对象进行系统观测和大田普查，按时完成上级部门安排的各项调查；全县建立 25 个监测点，按时上报各类报表，撰写植保情报每年不少于 14 期。使中短期预报准确率达到 90%以上。达到有效指导全县农作物病虫害防治工作，力争将病虫害的损失控制在 5%以内。			今年在 13 个乡镇和良繁场设立各类病虫害监测点 40 个，安装各类监测设备 150 套，在“全国植保植检平台”和“宁夏农作物病虫害数字化在线监测预警系统”及手机终端“宁农宝”上报病虫害监测数据 225 期。撰写《植物病虫情报》19 期，填写病虫观测档案表册和越冬基数调查表 12 册，发放番茄潜叶蛾和农药安全使用宣传册 3000 余份。完成全国农业科技服务中心《草地螟食诱和性诱监测技术试验》1 项。长期预报准确率 88.9%，中短期预报准确率 97.1%，农作物病虫害损失率控制在 5%以内。				
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	使长期预报准确率达到 85%以上，中短期预报准确率达到 90%以上	100%	100%	40	40	
		质量指标	(1) 有完整实施方案，有明确的责任人	100%	100%	2	2	
			(2) 监测地点按要求选择有代表性	100%	100%	1	1	
			(3) 严格按照技术方案进行检测记载，按照规定日期上报监测数据	100%	100%	1	1	
			时效指标	信息报送及时	100%	100%	1	1
	效益指标	经济效益指标	防治及时，为害损失率控制在 5%以内，实现农药较上年减量	≤5%	≤5%	10	10	
		社会效益指标	有明显的示范带动作用，监测防控效果明显	是否显著	明显	5	5	
		生态效益指标	减少农药使用次数和农药总用量	是否减少	减少	5	5	
		可持续影响指标	预防为主，综合防治的病虫害防控机制	是	是	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户是否满意	≥90%	100%	10	10		
总 分					100	100		

# 2024 年粮食高质高效项目（重大疫情监测防控）

## 绩效目标自评表

项目名称		2024 年粮食高质高效项目（重大疫情监测防控）						
主管部门		自治区农业农村厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	10	10	9.994	10	99.94%	9	
	其中：当年财政拨款	10	10	—	—	—	—	
	上年结转资金			—	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	对稻水象甲、苹果蠹蛾、菜豆象、番茄溃疡病、马铃薯甲虫、瓜类、大豆种子种苗监测检测防控全覆盖。建立防控示范区，示范区病虫危害损失率控制在5%以内，减少化学农药使用量。开展产地调运检疫，按时完成专项调查，疫情信息及时报送，检疫宣传培训成效显著。				设立监测点 22 个，监测到苹果蠹蛾成虫和幼虫、番茄溃疡病。在新丰村建设稻水象甲防控示范区 1 个，面积 500 亩，6 月 15 日举行飞防防控。瓜类、大豆种子抽样检测 74 个品种。送检种子样 15 份，检测结果均为阴性。抽检种苗 10 个品种，经快速检测，检测结果为阴性。对 26 个申报单位和个人的 1073 个品种进行了产地检疫，检出瓜类果斑病、番茄溃疡病菌、番茄褐色皱果病毒、大豆疫霉病菌。已办理产地检疫合格证书 265 份。调运检疫 140 批次，涉及 18 个单位 153 个品种，21 个作物，调运数量 70.67 万公斤。完成农业外来入侵物刺苍耳分布区域调查。上报疫情快报 3 期、月报 9 期、植物检疫执法检查统计表和植物检疫宣传活动统计表 2 份。			
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	农业植物检疫性有害生物监测普查做到全覆盖。	100%	100%	40	40	
		(1) 有完整实施方案，有明确的责任人	100%	100%	2	2	2	
		(2) 监测地点按要求选择有代表性	100%	100%	1	1	1	
		(3) 严格按照技术方案进行检测记载，按照规定日期上报监测数据	100%	100%	1	1	1	
		(4) 信息报送及时	100%	100%	1	1	1	
	效益指标	疫情按时上报，及时反馈		及时有效防治	达成预期目标	5	5	
		经济效益指标	防治及时，为害损失率控制在 5% 以内，实现农药较上年减量	≤5%	≤5%	10	10	
		社会效益指标	有明显的示范带动作用，监测防控效果明显	是否显著	明显	5	5	
		生态效益指标	减少农药使用次数和农药总用量	是否减少	减少	5	5	
	满意度指标	可持续影响指标	预防为主，综合防治的病虫害防控机制	是	是	10	10	
	服务对象满意度指标	用户是否满意		≥90%	95%	10	10	
总 分						100	99	

## 2024 年粮食高质高效项目(农药使用量监测调查) 绩效目标自评表

项目名称		2024 年粮食高质高效项目(农药使用量监测调查)					
主管部门		自治区农业农村厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	2	2	2	10	100%
		其中:当年财政拨款	2	2	—	100%	—
		上年结转资金			—		—
		其他资金			—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况		
	定点开展农户用药监测调查,掌握我县种植业生产中农药使用情况。				我县 2024 年调查小麦、玉米、水稻、蔬菜、大豆五种作物,每种作物调查 30 户,涉及农户 77 户 150 户次。2024 年全县农田各类农作物农药使用量为 276.32 吨,比去年减少 0.76 吨,减少 0.27%。		
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
	产出指标	数量指标	定点开展农户用药监测调查	150 户	150 户	30	30
		质量指标	农药使用量调查统计数据准确	100%	100%	10	10
		时效指标	项目各项工作及时完成	2024 年 12 月 31 日前	2024 年 12 月 31 日前	5	5
		成本指标	经费使用	100%	100%	5	5
	效益指标	经济效益指标	示范区病虫危害损失率	≤5%	≤4%	10	10
		社会效益指标	病虫害防控示范带动作用	明显	明显	10	10
		生态效益指标	化学农药使用减量化	减量化使用	减量化使用	10	10
		可持续影响指标	预防为主、综合防治的病虫疫情防控机制	提高	提高	10	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象是否满意	≥85%	91.3%	10	10	
总 分					100	100	

## 2024 年粮食高质高效项目(专业化统防统治与绿色防控示范)绩效目标自评表

项目名称		2024 年粮食高质高效项目(专业化统防统治与绿色防控示范)						
主管部门		自治区农业农村厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	6	6	6	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	6	6	6	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	建立专业化统防统治及绿色防控示范区,示范区病虫危害损失率控制在 5%以内				建立专业化统防统治与绿色防控示范区 5 个, 示范面积 2087 亩, 病虫害统防统治率达到 100%, 每亩减少农药使用 2 次, 减少防治投入 18 元, 示范区病虫危害损失率≤4%。			
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	
	产出指标	数量指标	建立专业化统防统治与绿色防控示范区	≥1 个	5 个	30	30	
		质量指标	病虫害统防统治率	100%	100%	10	10	
		时效指标	项目各项工作及时完成	2024 年 12 月 31 日前	2024 年 12 月 31 日前	5	5	
		成本指标	经费使用	100%	100%	5	5	
		效益指标	经济效益指标	示范区病虫危害损失率	≤5%	≤4%	10	10
			社会效益指标	病虫害防控示范带动作用	明显	明显	10	10
			生态效益指标	化学农药使用减量化	减量化使用	减量化使用	10	10
			可持续影响指标	预防为主、综合防治的病虫疫情防控机制	提高	提高	10	10
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象是否满意	≥85%	93. 3%	10	10
总 分					100	100		

## 平罗县 2024 年秸秆生物反应堆技术推广项目 绩效目标自评表

项目名称		平罗县 2024 年秸秆生物反应堆技术推广项目					
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	15	15	15	10	100%	10
	其中: 当年财政拨款	15	15	15	—	100%	—
	上年结转资金			—			—
	其他资金			—			—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	重点在全县设施农业园区内, 完成秸秆生物反应堆技术推广项目 300 亩			在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 7 个合作社, 2 家温室种植大户的设施温室中完成秸秆生物反应堆技术推广 300 亩,			
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
	产出 指标	数量 指标	完成秸秆生物反应堆技术推广 300 亩	300 亩	300 亩	30	30
		质量 指标	土壤有机质含量提升 >2%	100%	100%	10	10
		时效 指标	按照方案时间进度, 逐项落实完成	及时完成落实	达成预期目标	10	10
	效益 指标	经济 效益 指标	秸秆生物反应堆技术示范区平均每亩节本增效 ≥10%	≥10%	≥10%	10	10
		社会 效益 指标	新技术推广示范带动作用明显	带动作用明显	带动作用明显	10	9
		生态 效益 指标	农药、化肥用量减少 10%	减少 10%	减少 10% 以上	10	10
		可持 续影 响指 标	示范效果、效益明显, 可持续推广应用	持续优化	达成预期目标	10	9
	满意 度指 标	服务 对象 满 意 度指 标	服务对象是否满意	≥90%	达到 96%	10	10
总 分					100	98	

## 平罗县 2024 年蚯蚓生物技术推广项目绩效目标自评表

项目名称		平罗县 2024 年蚯蚓生物技术推广项目					
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅			实施单位	平罗县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	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	10	10	10	100%	10
		其中: 当年财政拨款	10	10	—	100%	—
		上年结转资金			—		—
		其他资金			—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况		
	重点在全县设施农业园区内, 完成蚯蚓生物技术示范推广 200 亩				在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 6 个合作社, 完成蚯蚓生物技术 100 亩,		
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
	产出指标	数量指标	完成蚯蚓生物技术推广 100 亩	100 亩	100 亩	30	30
		质量指标	土壤有机质含量提升 >2%	100%	100%	10	10
		时效指标	按照方案时间进度, 逐项落实完成	及时完成落实	达成预期目标	10	10
	效益指标	经济效益指标	蚯蚓生物技术示范区平均每亩节本增效 $\geq 10\%$	$\geq 10\%$	$\geq 10\%$	10	10
		社会效益指标	新技术推广示范带动作用明显	带动作用明显	带动作用明显	10	9
		生态效益指标	瓜菜品质提升、农药、化肥用量减少 10%	减少 10%	减少 10% 以上	10	10
		可持续影响指标	示范效果、效益明显, 可持续推广应用	持续优化	达成预期目标	10	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象是否满意	$\geq 90\%$	达到 97%	10	10
	总 分					100	99

## 2024 年蔬菜“三零”技术示范推广项目绩效考核指标体系

项目名称			2024 年蔬菜“三零”技术推广示范项目				
农业部主管部门			农业农村部种植业管理司				
自治区主管部门		自治区农业农村厅		实施单位	平罗县农业技术推广服务中心		
项目资金(万元)		30		计划(A)	完成支付(B)	支付率(B/A)	
		年度资金总额:		30	30	100%	
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	评分标准		赋分	得分
项目管理指标(30分)	项目实施管理(15)	组织机构(5)	是否成立组织机构	成立独立或综合的项目领导小组和技术服务组,有成员名单和责任分工得满分,其他酌情扣1-2分		5分	5
		实施方案(5)	项目方案制定上报情况	有完整的实施方案并及时上报,项目责任人、目标任务、实施地点、落实措施完整得满分,无方案零分,方案不完整扣1-2分		5分	5
		档案管理(5)	项目实施档案管理情况	有完整工作档案、技术档案得满分,1项不满足扣1-2分		5分	5
		总结验收(5)	项目总结、评价及上报情况	示范项目总结数据充实完整,及时组织自验并上报总结得满分,1项不满足扣1-2分		5分	5
		资金管理(5)	资金专款专用情况	资金专款专用,管理规范得满分,其他酌情扣1-2分		5分	5
	资金管理(10)	资金支出(5)	项目资金规范支出情况	支出及时,凭证规范得满分,1项不满足扣1-2分		5分	5
绩效指标(30分)	产出指标(40)	数量指标	建立示范区1个,	建立示范区1个得10分,		10分	10
			示范区面积300亩	少10亩扣0.5分,扣完为止		10分	10
		质量指标	示范区土壤有机质提升≥2%	每低于1个百分点扣1分		10分	10
		时效指标	资金支付进度:截止2023年9月30日≥80%;截止2023年12月31日全部支出	未按期支出扣5分		10分	10
	效益指标(20)	经济效益	示范区亩均节本增效≥10%	每低于1个百分点扣1分		10分	9
		社会效益	示范区蔬菜优质率提高≥10%;经营主体综合收益提高≥10%	每项每低于1个百分点扣0.5分,扣完为止		5分	5
		生态效益	示范区蔬菜“三零”技术利用率提高10%;示范区化肥用量减少10%	每项指标每低于1个百分点扣0.5分,扣完为止		5分	5
	满意度指标(10)	服务对象满意度	创建主体满意度≥90%	每低于1个百分点扣0.2分		5分	5
			创建区农户满意度≥80%	每低于1个百分点扣0.2分		5分	5
总分	100分						99

## 2024 年蔬菜绿色标准园创建项目绩效目标评价体系

项目名称		平罗县 2024 年设施蔬菜绿色标准园项目				
主管部门		平罗县农业农村局				
项目资金:	年度下达资金	计划 (A)	完成支付 (B)		支付率 (B/A)	
		50 万元	50 万元		100%	
年度目标		建完成设施蔬菜绿色标准园 1 个，面积 110 亩。示范辣椒新品种、秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养、“三零”绿色种植、富硒蔬菜种植、番茄潜叶蛾防治、生物菌剂应用，自动化控制等技术模式 13 棚。生产示范区配套应用蚯蚓技术、秸秆生物、生物菌剂等技术。				
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	评分标准	赋分 (分)	得分 (分)
项目管理指标 (30 分)	组织管理 (5)	组织机构	是否成立组织机构	成立独立或综合的项目工作小组和技术服务组，有成员名单和责任分工得满分，其他酌情扣 1-2 分。	5	5
	项目实施管理 (15)	实施方案	项目方案制定上报情况	有完整的实施方案并及时上报，项目责任人、目标任务、实施地点、落实措施完整得满分，无方案零分，方案不完整扣 1-2 分。	5	5
	档案管理	项目实施档案管理情况	有完整工作档案、技术档案得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5	5	
	总结验收	项目总结、评价及上报情况	试验、示范及项目总结数据充实完整，及时组织自验并上报总结得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5	5	
	资金管理 (10)	资金管理	资金专款专用情况	资金专款专用，内控制度完善，管理规范得满分，其他酌情扣 1-2 分。	5	5
	资金支出	项目资金规范支出情况	支出及时，合同、凭证规范得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5	5	
项目绩效指标	产出	数量指标	建设设施蔬菜标准园 1 个，标准园集中连片规模 110 亩（核心区 13 棚设施大棚）	完成计划建设任务得满分，未完成酌情扣 1-12 分。	12	12

(70分)	指标 (25分)	质量指标	严格按照“五化六统一”管理要求，实现标准化生产、商品化处理、品牌化销售、产业化经营，产品质量安全合格率100%。	质量合格率100%得满分，低于100%不得分。	7	7
		时效指标	2024年12月31日前年度目标完成率、资金支付率	2024年12月31日前，完成建设任务，补贴资金全部兑付到户，得6分；拨付率每减少一个百分点扣1分，扣完为止。	6	6
	效益指标 (35分)	经济效益指标	提高生产效益，节本增效达10%以上	节本增效≥10%得满分，每低一个百分点扣1-7分，扣完为止。	7	6
		社会效益指标	提高标准化生产水平，优新技术覆盖率达到100%	优新技术推广覆盖率达到100%得满分，每低一个百分点扣1-8分，扣完为止。	8	8
		生态效益指标	提高商品化处理水平，分级包装率达到100%	商品分级包装率达到100%得满分，每低一个百分点扣1-8分，扣完为止。	8	8
		可持续影响指标	应用绿色生产技术，化肥农药减量≥15%	化肥农药减量≥15%得满分，每低一个百分点扣1-7分，扣完为止。	7	7
		满意度指标	打造具有一定影响力的企业品牌或产品品牌	品牌影响力持续提升得满分，没有品牌或影响力下降扣1-5分，扣完为止。	5	5
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	企业、农户满意度		回访调查群众满意度达到80%以上，得10分；每降低1个百分点扣2分，扣完为止。	10	10
合计				100		99

## 2024 年蔬菜新品种示范推广项目绩效目标评价体系

主管部门	自治区农业农村厅种植业管理处						
项目资金: 20 万元	年度下达资金		计划 (A)	完成支付	支付率 (B/A)		
		金	20 万元	20 万元	100%		
年度目标	建设蔬菜新品种展示园区 1 个, 面积 30 亩以上, 集中展示蔬菜优新新品种 5 类 200 个以上; 开展新品种筛选试验 2 项。						
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	评分标准	赋分 (分)	得分 (分)	
项目管理 指标 (30 分)	组织管理 (5)	组织机构	成立工作专班	成立工作专班, 负责项目的实施、组织管理得 5 分, 其他酌情扣 1-2 分。	5	5	
	项目实施 管理 (15)	实施方案	项目方案制定上报情况	实施方案目标明确、任务清楚、进度安排、绩效目标、考核办法完整并及时上报备案得 5 分, 无方案零分, 方案不完整扣 1-2 分。	5	5	
		档案管理	项目实施档案管理情况	档案完整、清晰得 5 分, 无项目管理档案或资金分类账目的不得分, 档案不完整或资金分类不规范扣 1-2 分。	5	5	
		总结验收	项目总结、评价及上报情况	试验、示范及项目总结数据翔实完整, 及时组织自验并上报总结得 5 分, 其他酌情扣 1-2 分。	5	5	
	资金管理 (10)	资金管理	资金专款专用情况	资金专款专用, 内控制度完善, 管理规范得 5 分, 其他酌情扣 1-2 分。	5	5	
		资金支出	项目资金规范支出情况	支出及时, 合同、规范得 5 分, 其他酌情扣 1-2 分。	5	5	

项目绩效 植保 (70 分)	产出指标 (45分)	数量指标	建设 1 个蔬菜新品种展示园, 展示园示范面积 30 亩以上; 开展蔬菜新品种筛选试验 2 项, 集中展示 200 个以上新品种	完成建设任务得 15 分, 未完成酌情扣 1-5 分。	15	15
			主推技术集成示范	集成示范集约化育苗、滴灌水肥一体化、有机肥替代化肥、蚯蚓生物技术、秸秆生物技术病虫害绿色防控技术、蔬菜三零技术 等优新技术 5 项以上得 10 分, 未完成 酌情扣 1-2 分。	10	10
		质量指标	召开品种推介会或现场观摩会	培训 300 人次以上得 5 分, 其他酌情扣 1-2 分。	5	5
		时效指标	试验示范实施方案执行情况, 数据记载, 总结报告和试验报告质量	严格按照实试验示范实施方案执行, 项目实施质量高, 数据翔实, 有完整的总结报告和试验报告得 10 分, 其它酌情扣分。	10	10
		时效指标	2024 年 12 月 31 日前完成试验示范展示、培训	2024 年 12 月 31 日前, 完成任务, 资金全部支付得 5 分: 支付率每减少一个百分点扣 1 分, 扣完为止。	5	5
	效益指标 (20分)	经济效益指标	项目资金投入	项目资金足额投入得 5 分, 其它酌情扣分。	5	5
		社会效益指标	示范带动作用	给种子企业、经营主体、育苗中心搭建了优新品种筛选的看台, 解决种植户品种更新、技术需求, 示范辐射带动作用明显增强得 5 分, 其它酌情扣分。	5	5
		生态效益指标	集成绿色生产技术, 改良土壤、培肥地力, 减少环境污染。	良种良法配套, 集成示范滴灌水肥一体化、有机肥替代化肥等绿色生产技术, 降低农药化肥使用量得 5 分, 其它酌情扣分。	5	5
		可持续影响指标	优新品种遴选情况	筛选推介适宜我区种植, 符合目标市场需求的新品种得 5 分, 其它酌情扣分。	5	5
	满意度指标 (5分)	服务对象 满意度指标	企业、农户满意度	企业、新型经营主体、种植户等本项工作的满意度达到 90%以上得 5 分, 每降低 1 个百分点扣 2 分, 扣完为止。	5	4
合计		100				99

## 2024 年精准水肥一体化技术示范推广项目绩效考核指标体系

项目名称		2024 年精准水肥一体化技术示范推广项目				
农业农村厅主管部门		农业农村厅种植业管理处				
项目市、县（区）主管部门		平罗县农业农村局	实施单位	平罗县农业技术推广服务中心		
项目资金	年度下达资金		计划 (A)	完成支付 (B)	支付率 (B/A)	
	30 万元		30 万元	29.999912 万元	100%	
年度项目总目标		推广示范适宜单棚单户独立生产使用的小型简易水肥一体化设备 60 套以上，控制面积 100 多亩。通过示范应用，进一步完善水肥一体化科学管理制度，实现水肥调控浓度稳定、可控，操作简便，达到节水、节肥、节劳、节本增效目标。				
项目县（区）年度目标		推广示范适宜独立生产使用的小型简易水肥一体化设备 92 套以上，控制面积 150 亩。通过示范应用，进一步完善水肥一体化科学管理制度，实现水肥调控浓度稳定、可控，操作简便，达到节水、节肥、节劳、节本增效目标。				
一级考核指标	考核内容（二级指标）	赋分	评分要求及标准		自评得分	农业农村局考核
一、组织管理  (20 分)	明确项目实施机构	(5 分)	明确项目实施单位，成立实施小组得 5 分，未成立不得分		5	5
	项目档案管理	(15 分)	项目档案资料规范完整得 15 分，不规范、不完整得 10 分，无档案不得分。		5	5
二、资金管理	资金投入	(5 分)	资金及时足额投入得 5 分，投入低于 50%不得分。		5	5

(20 分)	资金执行	(5 分)	严格执行项目资金预算得 5 分, 未用于项目实施不得分。	5	5
	财务管理制度	(5 分)	有完整的财务管理制度得 5 分, 没有不得分。	5	5
	资金管理情况	(5 分)	按项目要求支付得 5 分, 未按要求支付不得分。	5	5
三、项目实施 (50 分)	主要任务指标完成情况	(20 分)	完成项目任务(有方案、按要求实施、有总结)得 20 分, 完成率低于项目任务 70%不得分	20	20
	宣传及技术培训	(5 分)	按项目要求开展宣传培训得 5 分, 未按要求实施不得分。	5	5
	技术指导	(5 分)	有技术指导方案并开展技术指导得 5 分, 没有不得分。	5	5
	设备安装情况	(10 分)	设备安装规范运行正常 10 分。	10	9
	技术参数	(10 分)	按照设备招标技术参数, 对照检查安装设备参数 10 分	10	10
四、绩效评估 (10 分)	社会效益	(5 分)	有较强的示范带动作用得 5 分, 没有示范带动作用不得分	5	5
	环境效益	(5 分)	促进生态环境改善得 5 分, 没有不得分	5	5
总分		100		100	99

## 2024 年平罗县化肥减量增效（科学施肥增效）项目绩效目标评价体系

项目名称			2024 年平罗县化肥减量增效（科学施肥增效）项目							
农业农村部主管部门			农业农村部种植业管理司							
自治区主管部门		自治区农业农村厅种植业管理处		实施单位	平罗县农业技术推广服务中心					
项目总资金		年度下达资金		161 万元						
		其中：中央资金		161 万元						
		其它资金								
年度项目总目标			1、建设“三新”示范区，打造 10 个千亩方和 2 个万亩片，辐射带动 15 万亩。 2、完成肥料效应、化肥利用率田间试验 4 个，完成有机肥替代化肥田间试验 1 个。 3、完成农户施肥调查 100 户。 4、测土配方施肥技术覆盖率保持在 90%以上。							
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	目标值	分值	评分办法	自评得分			
项目管理 (30 分)	组织管理 (5 分)	组织实施	按照要求，及时组织实施，做好技术指导	是	5 分	及时组织实施，做好技术指导得 5 分，没有不得分。	5			
	项目实施 管理 (15 分)	实施方案	有完整的实施方案和绩效评价方案并及时报送农业农村厅备案	是	3 分	实施方案目标明确、任务清单、进度安排绩效目标、考核办法完整得 3 分，不完整扣 2 分，不及时报送扣 1 分。	3			
		档案管理	加强档案资料管理，有完整工作档案、技术档案	是	3 分	有完整工作档案、技术档案得满分，其它酌情扣 1-2 分。	3			
		资金管理	资金足额使用，及时按合同、凭证规范支出	是	3 分	资金足额使用，支出及时、合同、凭证规范得满分，其它酌情扣 1-2 分。	2			
		信息报送	按要求及时上报基础监测数据、项目方案、项目实施进展等信息	是	3 分	按方案要求及时上报基础监测数据、项目方案、项目实施进展等信息得满分，其它酌情扣 1-2 分。	3			
		总结验收	总结数据充实且完整，及时组织自验并上报总结	是	3 分	及时总结验收并上报总结得满分，未组织自验扣 1 分，少一总结扣 1 分，扣完为止。	3			

资金管理 (10分)	资金使用	资金使用符合资金管理办法，按照用途支付	是	5分	符合项目管理支付得5分，不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分。	5	
	资金支付	2024年12月31日前完成资金支付	100%	5分	资金按期支付，得5分，每少5个百分点扣1分，扣完为止。	4.5	
项目绩效 (70分)	产出指标 (30分)	数量指标	“三新”示范区10个千亩方，2个万亩片	10个千亩方，2个万亩片	5分	全部完成得满分，未完成酌情扣分。	5
			田间试验数量	5个	5分	全部完成得满分，每少5个扣1分，扣完为止。	5
			农户施肥调查数量	100户	5分	全部完成得满分，每少50个扣1分，扣完为止。	5
		质量指标	测土配方施肥技术覆盖率	≥90%	5分	大于等于90%得满分，每少5个百分点扣1分，扣完为止。	5
		时效指标	及时完成项目任务	2024年11月底前	5分	按期完成得满分，否则酌情扣分。	5
		成本指标	项目资金	161万元	5分	控制在预算内得满分，否则酌情扣分。	5
	效益指标 (30分)	经济效益	示范区作物产出效益	提高	10分	稳定得10分，其它酌情扣分。	10
		社会效益	项目辐射带动成效	明显	10分	项目辐射带动效果明显得满分，其它酌情扣分。	10
		生态效益指标	示范区减少化肥施用量	≥3%	5分	示范区减少化肥施用量大于等于3%得满分，其它酌情扣分。	5
		可持续效益	探索形成符合当地特色产业布局与区位优势的科学施肥增效“三新”集成配套模式	建立	5分	建立得5分，其它酌情扣分。	5
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	项目区农户和企业抽样调查满意度	≥90%	10分	满意度≥90%得10分。每低5个百分点扣1分，扣完为止。	10	
合计						98.5	

## 2024 年农业防灾减灾项目（玉米重大病虫害防控）绩效管理体系评分表

项目名称		2023 年农业防灾减灾项目（玉米重大病虫害防控）										
农业农村厅主管部门		农业农村厅种植业管理处										
项目市、县（区）主管部门		平罗县农业农村局			实施单位	平罗县农业技术推广服务中心						
项目总资金：159 万元		年度下达资金			159 万元							
年度项目总目标		支持玉米重大病虫疫情等防控，重发区域病虫疫情得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业丰收。										
项目县（区）年度目标		建立玉米专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区内玉米病虫害统防统治覆盖率达到 46%以上，有效遏制爆发流行成灾。										
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	目标值	分值	评分办法	自评得分					
项目管理 (30 分)	组织管理 (5 分)	组织机构	成立项目领导小组和技术小组，有成员名单和责任分工	是	5 分	有则得 5 分，没有不得分。	5					
	项目实施管理 (15 分)	实施方案	制定了符合当地的实施方案和绩效评价方案并及时报送农业农村厅备案	是	5 分	实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、考核办法完整、及时报送得 5 分，不完整扣 3 分。	5					
		档案管理	项目档案完整、项目资金使用分类记账管理，明确档案管理人员	是	5 分	档案完整、清晰得 5 分，档案不完整或资金分类不规范酌情扣分，没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分。	5					
		总结验收	项目实施中期和结束后，适时组织开展自查验收，总结汇总，及时报送农业农村厅主管部门	是	5 分	及时组织总结验收并上报总结得满分，未组织自验扣 1 分，少一项总结扣 1 分，扣完为止。	5					

	资金管理（10分）	资金使用	资金使用符合资金管理办法，按照用途支付	是	5分	符合项目管理办法得5分，无依据超标准支付、不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分。	5
		资金支付	2024年12月31日前完成资金支付	100%	5分	任务完成，资金支付按期完成，得5分，每少1个百分点扣1分，扣完为止。	5
项目绩效（70分）	产出指标（40分）	数量指标（10分）	重大病虫疫情防控面积	10.6万亩	10分	示范区面积达到10.6万亩得10分，每少1%扣1分，扣完为止。	10
		质量指标（10分）	统防统治率覆盖率	≥46%	5分	统防统治覆盖率≥46%得5分，未达到酌情扣分	5
			防控效果符合防治指标，有效遏制爆发流行成灾	是	5分	防控效果符合防治指标，有效遏制暴发流行成灾得5分，未达到酌情扣分	5
		成本指标（10分）	采购物资和服务价格	不超过市场价格	10分	不超过市场价格得10分，反之酌情扣分	成本指标（10分）
		时效性指标（10分）	农作物病虫害防治组织实施时效	及时组织实施	10分	及时适时防治得10分，延时酌情扣分	
	效益指标（20分）	社会效益指标（10分）	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	有效控制	10分	重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收得10分，未做到酌情扣分	10
		可持续效益（10分）	有效保持重大病虫疫情灾情监测预警力	有效保持	10分	病虫害防控期内有效保持重大病虫害疫情防控能力得10分，未做到酌情扣分	10
	满意度指标（10分）	服务对象满意度（10分）	指导农民或防治服务组织情况满意度	≥85%	10分	≥85%得10分，每少五个百分点扣1分，扣完为止。	10
总分							100

## 平罗县 2024 年中央小麦“一喷三防”项目绩效管理体系评分表

项目名称		平罗县 2024 年中央小麦“一喷三防”项目							
农业农村厅主管部门		农业农村厅种植业管理处							
项目县（区）主管部门		平罗县农业农村局			实施单位	平罗县农业技术推广服务中心			
项目总资金 66 万元		年度下达资金			66 万元				
年度项目总目标		在全县 13 个乡镇组织实施小麦“一喷三防”，防病虫、防“干热风”、防早衰，重发区域病虫害得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障全年粮食安全和农业生产稳定。							
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	目标值	分值	评分办法	自评得分		
项目管理 (30 分)	项目实施管理 (15 分)	组织机构	成立项目领导小组和技术小组，有成员名单和责任分工	是	5 分	有则得 5 分，没有不得分	5		
		实施方案	制定符合当地的实施方案和绩效评价方案并及时报送农业农村厅备案	是	5 分	实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、考核办法完整、及时报送得 5 分，不完整扣 3 分	5		
		档案管理	项目档案完整、项目资金使用分类记账管理，明确档案管理人员	是	5 分	档案完整、清晰得 5 分，档案不完整或资金分类不规范酌情扣分，没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分	5		
		总结验收	项目实施中期和结束后，适时组织开展自查验收，总结汇总，及时报送农业农村厅主管部门	是	5 分	及时组织总结验收并上报总结得满分，未组织自验扣 1 分，少一项总结扣 1 分，扣完为止	5		
	资金管理 (10 分)	资金使用	资金使用符合资金管理办法，按照用途支付	是	5 分	符合项目管理办法得 5 分，无依据超标准支付、不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分	5		
		资金支付	2024 年 12 月 30 日前完成资金支付	100%	5 分	任务完成，资金支付按期完成，得 5 分，每少 1 个百分点扣 1 分，扣完为止	5		
项目绩效 (70 分)	产出指标 (60 分)	数量指标 (20 分)	建立“一喷三防”示范区	3 个	10 分	建立 3 个示范区得 10 分，每少 1 个扣 2 分，扣完为止	10		
			“一喷三防”面积	3.3 万亩	10 分	示范区面积达到 3.3 万亩得 10 分，每少 1% 扣 1 分，扣完为止	10		

	<b>质量指标 (10分)</b>	项目实施区统防统治覆盖率	>50%	5 分	统防统治覆盖率>50%得 5 分, 每少 1 个百分点扣 2 分, 扣完为止	5
		“一喷三防”效果	有效遏制病虫暴发成灾	5 分	有效遏制病虫暴发成灾得 5 分, 未达到不得分	5
	<b>时效性指标 (10分)</b>	资金拨付	100%	5 分	按时拨付得 5 分, 延时酌情扣分	5
		小麦病虫防治组织时效	7月 30 日前	5 分	及时适时防治得 5 分, 延时酌情扣分	5
	<b>经济效益 (10分)</b>	资金使用无重大违纪问题	无	10 分	资金使用无重大违纪问题得 10 分, 有得 0 分。	10
	<b>社会效益 (5分)</b>	保障粮食安全和农业生产安全效果	是	5 分	重发区域病虫害得到有效控制得 5 分, 未做到不得分	5
	<b>可持续效益 (10分)</b>	重大病虫疫情监测预警能力	是	5 分	病虫害防控期内及时开展重大病虫疫情监测预警得 5 分, 未开展不得分	5
<b>满意度指标 (10分)</b>	<b>服务对象满意度 (10分)</b>	指导农民或防治服务组织情况	≥85%	10 分	≥85 得 10 分, 低于酌情扣分。	10
<b>合计</b>						100