

中宁县 2023 年有机肥替代化肥项目 绩效评价实施方案

为贯彻落实自治区党委人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》，扎实有序推进预算绩效管理，切实做好2023年有机肥替代化肥项目总结验收和绩效考核工作，客观、真实地评价有机肥替代化肥项目实施效果，特制定本实施方案。

一、指导思想

按照加强绩效管理和建立公共财政体系总体要求，量化项目管理和绩效目标，健全考核机制，完善制度措施，全面推进有机肥替代化肥项目预算绩效考核工作。

二、考核原则

按照科学规范、公开透明、客观公正、严格公平的原则，严格考核程序、考核内容、考核标准，并自觉接受监督，确保考核工作公平、公正。坚持考核结果与补助经费挂钩，根据考核发现的问题，及时整改，持续推进项目管理工作。

三、考核对象

中宁县农业农村局。

四、考核内容

（一）项目管理指标。为加强项目管理，保质保量完成项目任务，规范支出项目资金。按照项目实施前有方案、实施中有监督检查、实施后有总结验收的管理要求，开展项目绩效目标考核

评价工作，考核评价内容包括实施方案制定、资金管理与支出、档案整理、项目总结验收等方面。

(二)项目产出指标。根据总体任务确定项目实施地点，开展示范工作。

1.数量指标：示范面积 1.29 万亩，建设有机肥替代化肥核心示范区 4 个，开展有机肥应用试验 2 个，宣传培训技术人员及农户 150 人次。

2.质量指标：有机肥以畜禽粪便、农作物秸秆、尾菜等为原料，商品有机肥质量达到 NY/T 525-2021 标准，堆制初级有机肥要通过无害化质量检测；规范创建适合区域特点的有机肥集成技术示范展示基地，打造出一批田间管理水平高、技术集成好的有机肥替代化肥标准示范园区，示范展示和辐射带动效果明显；按时开展试验示范，高质量完成试验示范总结报告及绩效评价。

3.时效指标：项目实施期限为 2023 年。2 月底前完成项目实施方案的制定，确定实施地点，组织招标采购有机肥等；12 月完成全部试验示范年度总结、绩效评价报告及项目资金支付。

(三)项目效益指标。包括经济效益、社会效益和生态效益。

1.经济效益：综合分析使用有机肥后农作物增产、提质情况，以及投入产出比。

2.社会效益：使用有机肥后辐射带动和鼓励全区广大农户施用有机肥情况；农户对增施有机肥、减少化肥使用量的认知和接受程度；公众对高质量农产品认知情况评价。

3.生态效益：使用有机肥后，核心示范区内化肥施用量减少 10%，耕地土壤质量和农产品品质有效提升，推进种植业可持续

发展。

(四) 满意度指标。对项目区农户开展满意度调查，由农户对项目进行主观评价。

五、考核程序

过程监管：项目任务下达后，按照资金计划和任务清单，本单位研究制定项目实施方案和技术方案，报自治区农业农村厅备案。建立项目管理档案，实施过程中，出现的问题调整和变更进入项目档案如实反映，重大方向的变更向农业农村厅提出变更申请，研究批准后可实施。

单位自评：项目完成之后，本单位组织有关部门和技术力量开展自查自验自评，形成自验报告和绩效评价报告。

区级评价：在收到本单位自验报告和绩效评价报告后，自治区农业农村厅组织技术人员开展项目绩效评价，形成项目绩效评价报告，报送农业农村厅主管部门和规划财务处备案。

六、考核结果应用

自治区农业农村厅视情况对项目验收结果进行公示。项目管理到位、绩效目标完成成效显著的县（市、区），下年度优先和重点安排项目支持。项目执行不到位，资金支出违规者，将视情节轻重，予以通报并责令整改。项目执行严重偏离要求或出现重大技术事故，严重违反财经纪律要求者，将提请有关部门追究当事人责任。

附表3-1：2023年有机肥替代化肥项目绩效目标表

附表 3-1

2023 年有机肥替代化肥项目绩效目标表

项目名称		中宁县 2023 年有机肥替代化肥项目				
主管部门		中宁县农业农村局、财政局	实施单位	中宁县农业技术推广服务中心		
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	
		年度资金总额：	126	126	100	
		其中：中央补助				
		地方资金	126	126	100	
		其他资金				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	2023 年，在全县开展有机肥替代化肥示范区，示范面积 1.29 万亩；建设有机肥替代化肥核心示范区 4 个；开展有机肥应用试验研究 2 项；累计宣传培训技术人员及农户 150 人次。核心示范区化肥施用量减少 10% 以上，带动全县化肥使用量实现零增长；示范区土壤理化性状改善明显，耕地地力明显提升。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	有机肥替代化肥示范面积	1.29 万亩		
			建设有机肥替代化肥核心示范园区数量	4 个		
			开展有机肥应用试验研究数量	2 项次		
			宣传培训技术人员及农户数量	150 人次		
		质量指标	有机肥和堆肥产品质量情况	符合相关标准		
			项目示范区建设和试验示范完成情况	高质量完成		
			时效指标	项目完成期限	2023 年	
	成本指标	用于采购商品有机肥资金占总资金比例	≤30%			
	效益指标	经济效益指标	核心示范区作物产出效益情况	提质、增产		
		社会效益指标	项目辐射带动情况	明显		
			农户增施有机肥、减少化肥使用量的认知度情况	进一步提高		
		生态效益指标	核心示范区减少化肥施用量	≥10%		
	可持续影响指标	耕地质量和农产品品质	明显提升(提高)			
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范区农户满意度	≥90%		

