

岳阳县科学施肥增效项目资金绩效 自评报告

一、项目概况

（一）为持续推进科学施肥增效，支撑粮油等主要作物大面积单产提升和农业绿色高质量发展，根据农业农村部《关于做好2025年科学施肥增效工作的通知》（农农（肥水）〔2025〕6号）和《湖南省农业农村厅办公室关于印发〈2025年湖南省科学施肥增效工作方案〉的通知》（湘农办发〔2025〕42号）的要求，我县对标省市相关政策和工作要求，突出组织保障抓推进，强化资金保障抓落实。

（二）推进化肥减量增效是全方位夯实粮食安全根基，加快农业绿色转型的必然要求，也是保障农产品质量安全、加强生态文明建设的重要举措。包括测土配方试验、田间肥效施用、绿肥种植、有机肥替代化肥和水肥一体化应用以及机械精量施肥等化肥减量增效及配套升级技术示范等工作，涉及范围广。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金主要包括中央资金20.5万元。主要用于以下方面工作：土壤样植株样检测1.32万元，15个乡镇施肥调查3.38万元，田间肥效试验及科学施肥示范8.1万元，国家级监测点及墒情监测点管护2.59万元，岳阳市农业科学研究院试验2万元，试验标识标牌1.315，试验农资材料（农药、化肥、农膜）

准备、门店肥料信息收集和人员管理 2.0125 万元等，总计 20.7175 万余元。

（二）2025 年中央资金岳阳县化肥减量增效 20.5 万元，于 2024 年 10 月已完成拨款，现已完成中央资金支出 20.5 万元，县级财政支出 0.2175，资金使用率 100%。

（三）县政府出台《岳阳县 2025 年化肥减量增效工作实施方案》对标对表省、市要求，明确工作目标任务、时限、责任单位和责任人。总体完成省市下达的目标任务，各项技术措施落到实处；资料台账真实可靠、有据可查、督查问责落实到单位到人。

三、项目组织实施情况

（一）项目组织情况分析：完成了取土化验和田间肥效试验任务；完成农户施肥情况调查任务；完成测土配方施肥面积任务；完成绿肥种植面积任务；完成国家级监测点试验和墒情监测点数据上报和日常维护工作。

（二）项目管理情况分析：县农业农村局成立了以局长任组长的化肥减量工作专班，责任落实到位；县委县政府主要领导亲自部署。县土壤肥料工作站编制充足，4 人在岗，有专门队伍具体抓落实；制订化肥减量工作实施方案，目标明确、措施可行；建立了农业统计联席会议制度，进行了化肥用量调查。

四、项目绩效情况

（一）产出指标完成情况分析：

（1）数量指标：完成全县科学施肥增效示范面积达 1 万亩；

农户施肥调查 169 户；田间肥效试验 5 个。

(2) 质量指标：化肥减量 2 斤/亩；

(3) 时效指标：阶段性的完成时间 2025 年 12 月 30 日。

(4) 成本指标：亩平节本增收 30 元。

(二) 效益指标完成情况分析：

(1) 经济效益：酸化治理技术应用水平稳步提高；

(2) 社会效益：突出主体带动，专业大户、家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体开展科学施肥达 1 万亩；

(3) 可持续影响：实现亩均粮食产能提升，耕地质量日趋向好，稳步提升。

(三) 满意度指标完成情况分析。

农户对满意度均 90%以上。

五、其他需要说明的问题

(一) 后续工作计划

将根据 2026 年的工作任务，调整 2026 年度工作计划，进一步做好田间试验示范工作，并在全年开展技术推广工作。同时也会持续强化团队建设，通过等习培训提升团队技能，提升工作纪律，提升整体素质。

(二) 主要经验做法、存在的问题和建议。

无。

岳阳县农业农村局
2025 年 12 月 5 日



2025年岳阳县科学施肥资金绩效自评表



2025年岳阳县中央财政科学施肥项目

项目支出名称	2025年岳阳县中央财政科学施肥项目							
主管部门				实施单位				
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	20.5万元	20.5万元	20.5万元	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	20.5万元	20.5万元	20.5万元				
	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				
	全县农户施肥调查 169 户，开展田间试验 5 个； 全县推广科学施肥示范建设。			2025年岳阳县完成全县农户施肥调查 169 户；完 成科学施肥示范面积 1 万亩次以上；完成田间肥效 试验 5 个				
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 (40分)	数量指标	农户施肥调查	169 户	169 户	5	5	
			田间肥效试验	5 个	5 个	5	5	
		质量指标	化肥减量 2-3 斤/亩	2 斤/亩	2 斤/亩	10	10	
		时效指标	完成时间 2025 年 12 月 30 日	100%	100%	10	10	
		成本指标	节省成本 10-20 元/亩	100%	100%	10	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	亩平节本增收	30 元	30 元	10	10	
		社会效益指标	科学施肥技 术应用水平	新型农业 经营主体 科学施 肥达 1 万亩	>1 万亩	10	10	
		生态效益指标	改善土壤对 酸碱环境的 缓冲性能力	有效提高	有效提高	5	5	
			农业面源污 染	有所减轻	有所减轻	5	5	
	可持续影响指标	化肥减量增 效	100%	100%	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	示范主体满 意度	>90%	均 95% 以上	10	10	
总分					100	100		

填表人：朱晓东 填报日期：2025.12.19 联系电话：13974047055 单位负责人签字：