

全南县农业农村局文件

全农字〔2023〕51号

关于印发全南县2023年中央财政化肥 减量化项目实施方案的通知

各乡（镇）乡村振兴办公室、局属相关单位：

现将《2023年中央财政化肥减量化项目实施方案》印发给你们，请结合实际，加强技术指导与服务，抓好贯彻落实。



全南县农业农村局
2023年7月18日

2023 年中央财政化肥减量化项目实施方案

为持续推进科学施肥，根据农业农村部种植业管理司《关于做好 2023 年化肥减量化工作的通知》（农农（肥水）〔2023〕8 号）、《江西省农业农村厅关于印发江西省到 2025 年化肥减量化行动实施方案和江西省到 2025 年化学农药减量化行动实施方案的通知》（赣农字〔2023〕19 号）和《江西省财政厅关于下达 2023 年中央财政耕地建设与利用资金的通知》（赣财农指〔2023〕9 号）有关要求，结合工作实际，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神 and 中央有关文件部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以保障粮食和重要农产品稳定安全供给、促进种植业绿色高质量发展为目标，持续推进测土配方施肥，优化施肥方式、调整施肥结构、实施多元替代，加强肥料新产品新技术新装备集成创新和推广应用，促进施肥精准化、智能化、绿色化、专业化，提高化肥利用率，稳定农用化肥施用总量。

二、工作目标

巩固提升测土配方施肥基础，完成化肥利用率田间试验 1 个，完成农户施肥调查 28 户，推广应用测土配方施肥公共云服务平台，全省测土配方施肥技术推广面积 23.9 万亩次以上。推进施肥新技术新产品新机具“三新”技术集成配套，

统筹推广种植绿肥、增施有机肥等多元替代措施，完善肥料配方，加强农信结合、机艺结合、技物结合、物械配合，打造0.4万亩“三新”集成配套技术示范区。

三、重点任务

（一）推广测土配方施肥技术。以测土配方施肥公共云服务平台等为基础，推行“线上线下一体化”施肥指导服务模式，打造测土配方施肥升级版，推进测土配方施肥技术普及应用。一是加强测土配方施肥数据挖掘应用。深入挖掘近年来的田间试验、土壤植株测试、农户施肥调查等数据信息，掌握土壤养分变化和作物养分需求规律。推进测土配方施肥县域数据库建设和更新、施肥参数更新、养分丰缺和施肥指标体系修订。二是规范开展田间试验。合理布设（如化肥利用率、有机肥替代部分化肥、机械施肥、水肥一体化、中微量元素、新型肥料、减氮减排等）田间试验。强化田间试验点日常管理，规范开展取样、分析、测产等工作，及时将相关试验数据通过测土配方施肥数据管理系统或省级规定的数据采集表上报。三是大力推广配方肥。根据数据挖掘结果，优化氮磷钾及中微量元素比例，调整配方肥养分形态配合，强化基肥追肥合理运筹，制定县域肥料配方和施肥方案。依托测土配方施肥公共云服务平台，建立肥料配方发布固定渠道，引导农民按“方”施肥。强化农企对接，促进配方肥生产和推广应用。

（二）开展化肥减量增效“三新”配套示范。以水稻、油菜等粮油作物及蔬菜、水果、中药材等优势特色经济作物

为重点，结合绿色高产高效创建，开展施肥新技术新产品新机具“三新”集成配套技术示范。一是优选示范点。选择基础条件优、产业代表性强、技术支撑好的地区，围绕主栽作物、针对关键问题重点打造“三新”核心样板区，树立标牌、明确模式，做到有规模、可观摩、可推广。二是集成“三新”配套模式。以测土配方施肥技术为基础，加大营养诊断以及增施有机肥、绿肥替代等技术集成应用，配套缓控释肥料、水溶肥料、微生物肥料、增效肥料和其他功能性肥料，采用种肥同播机、侧深施肥机、喷肥无人机、水肥一体化设施等高效机械装备，提高化肥利用率。三是强化示范推广。筛选集成配套完备且示范应用效果良好的化肥减量增效“三新”技术模式，加强技术论证和熟化验证，科学划分适用区域，通过政策引导、示范带动等多种方式加大推广力度，促进化肥减量增效。

（三）开展化肥减量增田间试验和农户施肥调查。一是合理布置水稻化肥利用率田间试验，做好田间试验报告。二是开展施肥调查。优化农户施肥调查方式方法，综合考虑作物类型、种植制度、施肥主体等因素，以种植大户、家庭农场、专业合作社等为主，科学合理安排农户施肥调查点位，通过“肥情监测通”小程序（见附件2）开展农户施肥情况和肥料使用效果调查监测。三是及时上报数据。各县要及时将土壤采样、土样分析、植株分析、田间试验、田间示范等数据录入测土配方施肥数据管理系统，审核无误后于报省级汇总。

（四）强化宣传指导。强化肥料知识与施肥技术宣传指导，提升农户科学施肥水平。一是丰富宣传指导形式。制定科学施肥技术指导意见，指导农民科学施肥。二是提高施肥指导服务的广度和深度。推广测土配方施肥公共云服务平台（见附件3），为农民提供便利的科学施肥查询服务。三是深化宣传引导。加强科学施肥宣传，结合“三新”示范区创建，因地制宜总结提炼1-2套具有当地特色的“三新”集成配套技术模式。总结工作成效和工作亮点，挖掘化肥减量增效典型，通过各种媒体加大宣传报道，在全社会营造化肥减量增效浓厚氛围。

四、工作保障

（一）强化组织领导，压实工作责任。完善推进落实机制，制定操作性强的化肥减量实施方案，将化肥减量增效的主要任务细化到重点区域和主要作物，要健全工作机制、集成技术模式、落实技术要点，扎实推进任务落实。按照“省负总责、市管指导、县抓落实”的原则，压实各级主体责任，推动各项措施落到实处。

（二）规范资金使用，加快支付进度。项目资金主要用于测土配方施肥、“三新”集成配套技术示范、田间试验、农户施肥调查等方面，不得挪作他用。涉及补贴发放的，要采取适当方式进行公示。加快资金支付进度，并及时在农业农村部转移支付管理平台中填报进展情况，省市将把资金使用作为绩效考核的重要内容。

（三）建立项目实施台账，及时报送相关材料。建立项

目实施台账，及时收集报送项目任务完成进度、试验数据、工作照片、测产报告等资料。

- 附件：1. 2023 年中央财政化肥减量化项目任务表
2. 肥情监测通二维码
3. 测土配方施肥系统二维码

附件 1

2023 年中央财政化肥减量化项目任务表

序号	单位	测土配方施肥技术推广面积 (万亩次)	“三新” 配套示范面积 (万亩)	田间试验 (个)	施肥调查 (户)	备注
1	城厢镇	2.2965	0.05		5	
2	大吉山镇	2.555	0.05		3	
3	陂头镇	3.6657	0.05		2	
4	金龙镇	3.4729	0.05		5	
5	南迳镇	3.1501	0.05		5	
6	龙源坝镇	2.5418	0.05		5	
7	中寨乡	2.6931	0.04	1	3	
8	社迳乡	2.116	0.03			
9	龙下乡	1.4089	0.03			
	合计	23.9	0.4	1	28	

附件 2

肥情监测通二维码



 微信扫一扫，使用小程序

附件 3

测土配方施肥系统二维码

