

龙南市农业农村局文件

龙市农字〔2022〕19号

关于印发《2022年龙南市化肥减量增效项目 实施方案》的通知

各乡镇综合便民服务中心：

现将《2022年龙南市化肥减量增效项目实施方案》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。



2022 年龙南市化肥减量增效项目实施方案

为落实中央生态环保督察反馈问题整改要求，推动我市化肥减量增效工作深入开展，促进全市农业绿色高质量发展，根据《关于印发 2022 年赣州市农药和化肥减量增效 2 个项目实施方案的通知》（赣市农字〔2022〕39 号）要求，结合工作实际，制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，以粮食生产功能区和重要农产品生产保护区为重点，坚持质量兴农、绿色兴农，持续推进化肥减量增效，减少不合理化肥投入，稳步提高化肥利用率，助力农业绿色高质量发展。

二、工作目标

2021—2022 年完成取土化验 200 个，2022 年开展田间肥效试验 2 个，全市主要农作物测土配方施肥技术覆盖率稳定在 90% 以上。

三、重点工作

（一）夯实测土配方施肥基础。继续抓好田间调查、取土化验、田间试验、配方发布、数据开发等测土配方施肥基础工作，用好数据资源，探索数据共享机制。一是取土化验。按照任务清单要求，合理布设调查点位，规范土壤样品采集、分析化验，其中中微量元素检测比例不少于取土数量的 10%。取土化验等工作确需购买服务的，原则上优先选择赣州市农业农村局遴选的第三

方检测机构。二是田间试验。按照任务清单要求，根据主要农作物需肥特点，开展1个化肥利用率田间试验。开展1个肥料校正试验。三是数据开发。野外调查、土样分析和田间试验等数据，要全部录入“测土配方施肥数据管理系统”。

(二)做好科学施肥技术指导服务。因地制宜制定化肥减量增效技术方案；组织专家开展多形式、多层次的技术培训。在关键农时季节，组织农技人员及相关工作人员深入田间地头，指导农民落实好各项技术措施。

四、项目资金

项目资金4.52万元。

附：资金概算表

内 容	标准（元/个）	数量（个）	金 额（万元）
采集土壤样品及调查	100	200	2
土壤样品常规检测	350	180	6.3
10%土壤样品中微量元素检测	2000	20	4
肥料利用率试验	6000	1	0.6
肥料校正试验	3000	1	0.3
植株检测	按实际 费用结算	按实际	0.2
试验田标示牌	按实际 费用结算	按实际	0.2
合 计			13.6

五、工作要求

一要加强组织领导。积极争取党委政府重视、加强组织领导，成立工作领导小组，加强统筹协调，明确专人负责，整合技术力量，细化实化本实施方案，全面落实任务和要求，保障各项工作有序开展。

二要强化资金保障。严格按照资金管理和实施方案等要求，规范资金使用，实行专款专用，加强资金监管，强化绩效考核。积极争取当地财政支持，不足部分由县级财政配套补齐，确保各项工作任务全面完成。

三要压实工作任务。按照《NY/T 2911-2016 测土配方施肥技术规程》规范要求合理安排测土配方施肥取土化验和田间试验示范。

四要加强宣传总结。充分利用各类新闻媒体，大力宣传普及科学施肥知识，增强农民科学用肥意识，引导社会正确认识化肥的作用，营造良好社会氛围。系统总结化肥减量增效工作的经验做法和实施成效，归纳总结可复制、可推广的化肥减量增效技术模式，提炼总结推进化肥减量增效的有效工作机制和组织方式，形成相关总结材料。

附件：1. 2022年龙南市化肥减量增效项目任务表

2. 2022年龙南市化肥减量增效项目绩效目标表

附件 1

2022 年龙南市化肥减量增效项目任务表

序号	乡 镇	取土化验 (个)	备 注
1	杨村镇	20	
2	渡江镇	20	
3	桃江乡	16	
4	临塘乡	12	
5	龙南镇	16	
6	武当镇	12	
7	南亨乡	12	
8	里仁镇	20	
9	关西镇	12	
10	东江乡	8	
11	汶龙镇	16	
12	程龙镇	12	
13	夹湖乡	12	
14	九连山镇	12	
合 计		200	

附件 2

2022 年龙南市化肥减量增效项目绩效目标表

(2022 年度)

专项(项目)名称	现代农业专项(化肥减量增效项目)			
市级主管单位	市财政局、市农业农村局	负责人及电话		
资金情况(万元)	年度金额总额		45200	
	其中:省级补助		45200	
	地方补助			
年度目标	目标 1: 完成取土化验 200 个; 目标 2: 开展田间肥效试验 2 个; 目标 3: 全市主要农作物测土配方施肥技术覆盖率稳定在 90% 以上;			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	取土化验数量(个)	200
			田间肥效试验数量(个)	2
		质量指标	主要农作物测土配方施肥技术覆盖率(%)	≥90
		时效指标	完成时间	2022 年 12 月 31 日
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标		
		生态效益指标		
	可持续影响指标			