

全南县农业农村局文件

全农字〔2023〕14号

关于印发2023年全南县农药减量增效 项目实施方案的通知

各乡（镇）乡村振兴办公室：

现将《2023年全南县农药减量增效项目实施方案》印发给你们，请结合实际，抓好贯彻落实。

全南县农业农村局

2023年4月17日



2023 年全南县农药减量增效项目实施方案

为进一步优化提升农业农村生态环境，加快农业绿色发展，巩固中央生态环境督察反馈问题整改成果，根据《赣州市农业农村局关于印发 2023 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〔2023〕13 号要求，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，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作重要论述特别是视察江西重要讲话精神，牢固树立新发展理念，坚持质量兴农、绿色兴农，通过资金政策扶持，持续推进农药减量增效行动，助力我市农业绿色高质量发展。

二、目标任务

强化主要农作物重大病虫害监测预警能力建设，设立水稻等农作物病虫害监测点 1 个，建设农作物病虫害绿色防控核心示范区 1300 亩以上，开展农作物病虫害统防统治 10500 亩次以上，全面开展农药包装废弃物回收工作，实现农药包装废弃物回收率达到 65%。

三、重点工作

1. 加强病虫害监测预警。以加强农作物病虫害监测预警队伍建设为先导，完善监测点建设，维护监测设备，强化农作物病虫害监测，农作物病虫害监测点建设数量为 1 个，监测点补助 2 万元。监测点要合理配备自动虫情测报灯、害虫

性诱自动监测系统现代化病虫监测设备设施，并保证监测设备工作正常，力争实现病虫害实时远程自动监测。

2. 开展病虫害绿色防控示范。以病虫害绿色防控核心示范区建设为抓手，集成推广农作物病虫害全程绿色防控技术模式，新建农作物病虫害绿色防控核心示范区面积不少于1300亩，按80元/亩补贴。核心示范区融合应用生态调控、理化诱控、生物防治、安全科学用药、稻鸭共育等绿色防控产品和技术，促进农药减量增效和病虫害可持续治理。

3. 推进病虫害统防统治。通过政府补贴防治作业，购买应急防控服务等形式，扶持发展一批装备精良、技术先进、管理规范的专业化防治组织，推行以植保无人机等高效植保机械为载体的统防统治服务模式，引导开展专业化统防统治和全程社会化服务。病虫害全程专业化统防统治服务面积不少于10500亩次，按10元/亩标准补贴防治作业或购买应急服务，防治效果不低于80%，确保病虫疫情得到有效控制，不出现爆发成灾或大面积绝收。

4. 开展农药包装废弃物回收。按照《农药包装废弃物回收处理管理办法》规定，全面推进农药包装废弃物回收工作，按照属地管理原则，构建布局合理、运转高效和全程可控的农药包装废弃物回收和处理体系，全面落实农药生产者、经营者和使用者回收处理的主体责任，鼓励资源化利用单位、行业协会和专业化服务机构等共同参与。到2023年底，全市农药包装废弃物回收率达到65%。

四、工作要求

1. **落实属地责任。**各地要切实提高政治站位，按照属地为主体的原则，层层压实责任，加强统筹协调，明确专人负责，结合当地实际细化工作举措，全面落实任务和要求，保障各项工作有序开展。

2. **细化工作方案。**各地要细化工作举措，明确推进节点，抓好工作落实。在巩固和完善前期农药减量增效工作成果的基础上，进一步深化、拓展和延伸农药减量工作内容，制定工作清单。

3. **规范资金使用。**各地要规范资金使用，实行专款专用，加强资金监管，强化绩效考核，确保各项工作任务全面如期完成。

4. **强化监督考核。**各地要切实履行职责，加大日常监督力度，对工作推进慢、排查走形式、整改不到位的，将严格追究责任，确保农药减量增效工作取得实效。

5. **加强宣传总结。**要充分利用各类新闻媒体，大力宣传普及病虫害绿色防控、专业化统防统治及科学安全用药知识，增强农民安全科学用药意识。全面总结农药减量增效工作的经验做法和实施成效、可复制和可推广的技术模式，推进农药减量增效工作机制和组织方式。