凤城办发〔2025〕19号

重庆市长寿区凤城街道办事处

关于印发《凤城街道2025年科学施肥用药增效工作方案》的通知

各村，各办（站、室、中心、大队）和相关单位：

为巩固提升中央环保督察反馈问题整改成果，提高施肥用药水平，按照重庆市长寿区农业农村委《关于印发重庆市长寿区2025年科学施肥用药增效工作方案》（长寿农发〔2025〕70号）文件要求，制定了《凤城街道2025年科学施肥用药增效工作方案》，现印发给你们，请结合工作实际，认真贯彻落实。

（此页无正文）

 重庆市长寿区凤城街道办事处

 2025年7月16日

凤城街道2025年科学施肥用药增效工作方案

为进一步巩固提升中央环保督察反馈问题整改成果，提高科 学施肥用药水平，按照重庆市长寿区农业农村委《关于印发重庆市长寿区2025年科学施肥用药增效工作方案》（长寿农发〔2025〕70号）文件要求，结合辖区工作实际，特制定本方案。

# 一、工作目标

以单位面积施肥用药量较高的地区、作物和新型经营主体为 重点，因地制宜推广配方肥、有机肥、水肥一体化、秸秆还田、 绿肥栽培等科学施肥和绿色防控、统防统治、科学用药等化学农 药减量技术，力争辖区今年化肥农药使用量不高于去年。

# 二、深入推进科学施肥

 1.巩固拓展测土配方施肥基础工作。以测土配方施肥数据为基础，鼓励新型经营主体注册应用智能化施肥推荐专家系统（NE）生成农户施肥方案。引导配方肥进农资店，拓宽普通农户购买配方肥产品渠道。鼓励开展整村整乡“统测、统配、统供、统施”科学施肥服务。

2.做好科学施肥示范推广。围绕辖区内水稻、玉米等经济作物，开展以无人机喷施叶面肥为主的“三新”技术推广。同时，配套开展秸秆有机肥和沼液替代化肥。

# 三、深入推进科学用药

 （一）强化绿色防控。实施柑橘病虫害绿色防控与统防统治融合推进应用示范项目，以大户带小（散）户，集成绿色防控技术，确保辖区主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达到58%以上。

（二）强化统防统治。提高防控组织化程度和科学化水平，因地制宜推广全程承包和应急防治技术服务，确保主要作物病虫害统防统治覆盖率达到48%以上。

（三）加强农作物病虫疫情监测预警。充分利用辖区内农作物病虫害监测点，对实蝇类、草地贪夜蛾、柑橘木虱、大春作物病虫害等进行重点监测，对农作物重大病虫的突发、爆发做到早发现、早预警，指导农户科学安全用药，减少化学农药用量。

 （四）推进科学安全用药。各村要加大农药科学安全使用技术宣传引导力度，针对辖区内重点地区、作物、病虫害、种植户，推广应用高效低风险低残留农药、高效植保机械、农药减量助剂等技术措施，减少化学农药使用。确保化学农药使用强度粮食作物比“十三五”期间降低5%、经济作物比“十三五”期间降低 10%，粮食作物病虫害危害损失率控制在5%以内。同时，督促指导农药经销商及时回收农药包装废弃物。

四、强化组织保障

 （一）强化组织领导。成立由办事处主任罗耀任组长，办事处副主任殷道学为副组长，产业发展服务中心、经济发展办公室、综合行政执法大队为成员单位的工作协调指导小组。工作协调指导小组下设办公室，办公室设在产业发展服务中心，负责指导小组日常工作。

 （二）强化检查调度。一是各村要围绕重点减量技术，及时收集汇总相关技术推广情况。化肥、农药减量技术推广落地情况表电子件及纸质件（盖鲜章）于11月15日前交至产业服务中心。二是强化农事记录与减量调查，要督促指导农产品生产企业、农民专业合作社等经济组织依法建立健全生产记录，如实记载使用化肥、农药的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期。应科学合理确定规模种植户的生产规模标准，并建立相应清单。12月5日前，结合农事记录，完成调查规模种植户（示范户）化肥农药使用情况，找准用量高的业主，重点开展培训指导，形成减量效果汇总表。

抄送：区农业农村委。

重庆市长寿区凤城街道基层治理综合指挥室 2025年7月16日印发