

重庆市沙坪坝区回龙坝镇人民政府 关于印发《回龙坝镇 2022 年化肥农药减量增效 工作方案》的通知

各村：

为持续推动化肥农药减量增效，提高科学施肥用药水平，促进农业绿色发展，按照《重庆市沙坪坝区农业农村委员会关于印发 2022 年化肥农药减量增效工作方案的通知》（沙农发〔2022〕112 号）文件精神，特制定了《回龙坝镇 2022 年化肥农药减量增效工作方案》。现印发给你们，请结合本村实际，认真抓好各项措施落实，努力实现化肥农药减量增效，改善生态环境。

重庆市沙坪坝区回龙坝镇人民政府

2022 年 5 月 11 日

（此件公开发布）

回龙坝镇 2022 年化肥农药减量增效工作方案

按照沙坪坝区农业农村委总体安排部署，2022 年，我镇为巩固提升中央环保督察反馈问题整改成果，强化行政推动、市场激励、技术支撑，加大技术培训和试验示范，开展减量成效调查评估，推进化肥农药减量工作取得了阶段性成果。为进一步巩固深化整改成果，推进我镇化肥农药减量增效工作走深走实，特制定本方案。

一、目标任务

以单位面积用量高的区域、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、秸秆还田等化肥减量重点技术和抗病品种、绿色防控、专业化统防统治等农药减量重点技术，持续推进化肥农药减量增效，推动我镇2022年化肥、农药使用量分别减少0.3%、0.1%以上。

二、重点工作

1. 强化技术培训指导。一是积极组织镇级技术人员深入基层、深入田间，加强化肥农药减量增效技术指导；二是通过举办现场会、培训会、院坝会等各种会议，加强对基层农技人员、经销商、种植大户、家庭农场、专业合作社等新型农业经营组织和专业化统防统治组织技术骨干的技术培训。各镇街召开技术培训会 1 次以上，建立减量培训档案，加快新技术新品种推广应用。三是广泛利用村级大喇叭、横幅、标语等形式在村社产业基地开展减量技术宣传，推广全市“12316”化肥、农药减量技术咨询电话的应用。

2. 持续推进配方肥落地。区农业农村委继续开展补充采样基础工作，全年完成 40 个土壤采集和分析化验。依托遴选确定的测土配方施肥合作企业，按照推荐配方生产、销售配方肥。组织规模户、合作社、村集体经济组织、社会化服务组织，开展配方肥统配统施。

3. 健全规模种植户农事记录及减量情况调查。一是督促指导农产品生产企业和农民专业合作社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；农产品生产记录应当保存二年以上。鼓励引导其他规模种植户建立生产记录。二是建立规模种植户台账，完成规模种植户（示范户）主要作物化肥农药建立效果汇总表（附件 1），结合农事记录，找准化肥农药用量高的业主，重点开展培训指导。

4. 强化减量成效调查评估。一是扎实作好化肥农药减量使用典型调查，围绕当地主要农作物，选择有代表性的农户或新型经营主体开展施肥施药情况跟踪调查，完成我镇 6 户肥料施用情况典型调查和 17 户农药施用情况典型调查。二是区级围绕重点减量技术，及时收集汇总相关技术推广情况，完成全年减量成效评估，并作好全年减量技术成效情况专家会商分析。

5. 扎实落实试验示范。一是做好化肥农药减量示范。在规模种植户开展有机肥推广示范，开展水肥一体化示范，实施绿色防控与统防统治融合推进应用示范。二是规范示范片管理。要确定具体技术责任人，明确创建的目标作物、目标产量、主推技术，规范建立化肥农药减量示范片到户台账。三是统筹开展田间试验，积极探索

新技术试验。根据市级任务，围绕化肥减量增效，区级统筹实施肥料利用率、有机肥替代、配方肥筛选、配方肥验证等4个试验，细化方案，规范操作，及时将田间试验结果录入测土配方施肥管理系统，并积极探索开展缓释肥、微生物菌肥、有机无机复混肥，精量穴施、条施深施，生物农药、纳米农药、静电喷雾器等化肥农药减量新技术的试验示范。

三、保障措施

1. 强化组织领导。镇成立由镇长担任组长，分管领导为副组长，镇农业服务中心、各村负责人为成员的回龙坝镇化肥农药减量工作领导小组，建立上下联动、多方协作的工作机制，要落实责任、整合力量、加强工作协调，全面推进化肥农药减量各项工作落实，确保目标任务的落实和完成。

2. 整合资金投入。镇要多方筹措，整合资源，加大对化肥农药减量使用工作的投入，确保各项技术措施落实到位。根据主推技术，要择优选择“两品一标”农产品生产基地或特色产业基地，建立减量增效示范片，充分发挥示范基地辐射带动作用，推动面上工作开展。

3. 强化执法检查。根据《中华人民共和国农产品质量安全法》相关要求，镇要指导农产品生产企业和农民专业合作社等依法合理使用农业投入品，加强农事记录的执法检查，发现问题，及时督促整改，符合立案的依法查处。

4. 做好数据统计。镇农服中心严格按照要求，做好减量使用行

动相关数据收集、整理汇总及上报工作，严格审核减量使用调查样本数量及质量，力争使各项数据更加科学、精确，全面反映辖区减量使用行动成效。

附件：2022年规模种植户（示范户）主要作物化肥农药减量效果汇总表

附件

2022 年规模种植户（示范户）主要作物化肥农药使用效果汇总表

| 序号 | 基本情况 | | | | 化肥（折纯）减量效果 | | | | | | | 农药（商品量）减量效果 | | | | | | |
|-----|------|----------|-----|------|------------|-------|------|--------------|--------------|-----------------|---------|-------------|-------|---------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|
| | 业主名称 | 地点（乡镇村组） | 联系人 | 联系电话 | 主要作物 | 面积（亩） | 减量措施 | 2020用量（kg/亩） | 2021用量（kg/亩） | 比2020年增减量（kg/亩） | 减量小计（吨） | 主要作物 | 面积（亩） | 减量措施及面积 | 2020化学农药用量（g/亩） | 2021化学农药用量（g/亩） | 比2020年化学农药增减量（g/亩） | 减量小计（g） |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | |

回龙坝镇党政办公室

2022 年 5 月 11 日 印发