附件

云南省姚安县2023年　　月至　　月农业面源污染防治工作进展情况调度表

填表单位（盖公章）:　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点任务 | 2023年目标 | 2023年重点工作 | 工作进展情况 | 存在的问题和困难 |
| 1 | 一、推进农业面源污染源头 减量 | 实施化肥减量增效行动 | 全县主要农作物化肥利用率41%。姚安县（市、区）年度完成测土配方施肥面积亩，推广有机肥替代化肥 亩，推广水肥一体化技术 亩；抽检肥料 个；召开科学施肥培训 次，共计培训 人。2023年底，化肥使用量 吨，较工一年度减少 吨； | 1.建设化肥减量示范区，开展新技术、新产品、新机具“三新”技术模式集成示范；2.推广绿色种养循环农业，推动粪肥还田，推进有机肥替代化肥；3.结合化肥减量增效示范创建，采取线上线下方式举办科学施肥培训，提高科学施肥水平。 | 完成测土配方施肥面积 亩，推广有机肥替代化肥 亩，推广水肥一体化技术 亩；抽检肥料 个；召开科学施肥培训 次，共计培训 人。（2023年12月填写）2023年度，化肥使用量 吨，较上一年度减少 吨，减幅 %。 |  |
| 2 | 实施农药减量增效行动 | 全县主要农作物农药用率41%、主要农作物病虫客绿色防控率53%、主要农作物统防统治覆盖率44%。姚安县2023年度主要农作物病虫害防控面积 亩、主要农作物统防统治面积 亩；抽检农药 个；召开科学用药培训 次，共计培训 人。2023年底，农药使用量 吨，较上一年度减少 吨。 | 1.建设病虫害精准防控示范区。2.推广物理防控、生物防控等绿色防控技术；3.结合绿色防控示范创建，果取线上线下方式举办安全用药培训，提高科学用药水平。 | 主要农作物病虫害防控面积 亩，主要农作物统防统治面积 亩；抽检农药 个；召开科学用药培训 次，共计培训 人 。（2023年12月填写）2023年底，农药使用量 　吨，较上一年度减少 吨，减幅 %。 |  |
| 3 | 发展水产生态健康养殖 | 姚安县开展渔综合种养 亩。 | 1.大力推广生态健康养殖模式，开展“稻+X”技术模式、陆基圆桶及池塘工程化循环水养殖模式、大水面生态增殖养殖技术模式。2.加大水产苗种生产基地建设，提高苗种供应能力。3.大力发展稻渔综合种养。4.开展水产养殖用药减量行动。5.深入开展“治违禁、控药残、促提升”三年行动。 | 开展渔综合种养 亩。 |  |
| 4 | 二、推进农业面源污染过程控制 | 开展种植结构调整 | 调整农业种养结构、转变农业生产方式、发展生态有机农业 。姚安县年度推广种植生态保育型和环境友好型作物 亩，调减蔬菜 亩、调减花卉 亩。推广绿色种养循环农业 亩； | 1.推广种植生态保育型和环境友好型作物2.广泛实施无土栽培等新技术，实行闭环式农业生产 | 推广种植生态保育型和环境友好型作物 亩，调减蔬菜 亩、调减花卉 亩。（无土化花卉增加　　 　　　亩） |  |
| 5 | 开展农村厕所革命 | 全县农村卫生户厕覆盖率达68%。姚安县2023年度完成卫生户厕所 10403 座；卫生公厕 33 座。2023年农村卫生户厕覆盖率达 70 %。 | 1.持续推进厕所问题分类整改。各地要在上一阶段摸排整改的基础上，持续巩固成果、分类抓好整改。巩固整改成效，完 善问题自我发现机制，举一反三，持续拓展和延伸问题排查整改成效。2.深入开展农村改厕技术服务及农村公厕管护提升专项行动，提高政策质量，健全管护机制，确保厕所尾水达标排放。3.结合农村生活污水治理工作，统筹规划、分类施策、协同治理，重点整治厕所尾水直排乱排污染环境问题。 | 完成卫生户厕所 座；卫生公厕 座。（2023年12月填写）2023年农村卫生户厕覆盖率达 %。 |  |
| 6 | 开展农村污水、垃圾治理 | 全县农村生活污水治理率不低于38%，乡镇镇区、村庄 生活垃圾处理设施覆盖率分别达到80%、80%。完成 个农村黑臭水体整治。姚安县2023年度建成农村生活污水处理设施 座；建成农村生活垃圾处理设施 座（个）。2023年农村生活污水治理率 %，乡镇镇区、村庄生活垃圾处理设施覆盖率分别达 %、 %。 | 1.坚持因地制宜、分类施策，以“生态化、资源化、可持续”为导向，采取纳管、集中或分散式和资源化利用等模式，分区分类推进农村生活污水治理。2.分区分类推进农村生活垃圾治理，提升村庄生活垃圾治理能力。3.持续开展农村黑臭水体整治 | 建成农村生活污水处理设施 座；建成农村生活垃圾处理设施 座（个）。（2023年12月填写）2023年农村生活污水治理率 %，乡镇镇区、村庄生活垃圾处理设施覆盖率分别达 　%、 %。完成 个农村黑臭水体整治。 |  |
| 7 | 三、推进农业面源污染末端利用 | 持续推进秸秆综合利用 | 全县秸秆综合利用率不低于91%。到2023年底，姚安县（市、区）农作物秸秆产生量 吨，利用量 吨。 | 1.持续推进农作物秸秆综合利用重点项目建设。2.积极探索秸秆沃土、产业化和全量利用等技术模式，建立完善秸秆资源台账。3.加快推进秸秆肥料化、饲料化、基料化、能源化、原料化“五化”利用，发挥秸秆综合利用效益。 | 农作物秸秆产生量 吨，利用量 吨。（2023年12月填写）2023年度，农作物秸秆产生量 吨，利用量 吨，秸秆综合利用率 　 % |  |
| 8 | 深入实施农膜回收行动 | 全县农膜回收率达83%。到2023年底，姚安县农膜使用量 吨，回收量 吨 。 | 1.开展地膜科学使用回收试点，推动生产者、销售者、使用者落实回收责任，集成推广典型回收模式。2.持续推进加厚高强度地膜使用和全生物降解地膜替代。3.会同有关部门开展塑料污染治理联合专项行动，加强地膜生产、销售、使用、回收全过程监管。4.加强农膜回收政策宣传，督促指导企业开展农膜回收工作。 | 农膜使用量 吨，回收量 吨。（2023年12月填写）2023年度，农膜使用量 吨，回收量 吨，回收率 %。 |  |
| 9 | 推进畜禽粪污资源化利用 | 全县畜禽粪污综合利用率达79%。姚安县规模养殖场 家、设施配套 　家，粪污产生量 吨、利用量 吨；散养户 家，粪污产生量 吨、利用量 吨。到2023年底，畜禽奏污综合利用率达 %。 | 1.积极争取农业绿色发展专项中央预算内投资，支持畜禽粪污资源化利用整县推进，切实提高畜禽粪污资源化利用能力。2.在重点地区开展畜禽养殖户粪污资源化利用试验示范，积极探索粪污治理模式和路径。 | 规模养殖场 家、设施配套　　 家，粪污产生量 吨、利用量 吨；散养户 家，粪污产生量 吨、利用量 吨。（2023年12月填写）到2023年底，畜禽粪污综合利用率达　　 %。 |  |
| 10 | 开展农田尾水循环综合利用 | 姚安县农田尾水循环回用工程（清污分流、生态化改造田埂、库塘、调蓄带等）: | 建立农田氮磷生态拦截沟渠系统，充分利用农田周边退养鱼塘、度弃坑塘建设生态湿地，构建农田退水排放生态缓冲区，有效拦截农田排水中氨磷物质，实现尾水达标排放和循环利用。 | 农田尾水循环回用工程建设进度： % |  |
| 11 | 四、保障措施 | 姚安县召开农业农村污染防治专题会议 次；组织农业面源污染防治有关培训 次、 人；开展督导、检查、服务等 次；各级资金投入 万元。 | 1.组织领导。至少召开1次（含）以上由党委或政府主要领导主持的农业农村污染防治专题会议。2.机制建立。建立完善日常督导、调度机制并有效执行。及时 开展业务培训，指导服务基层开展工作。3.投入保障。县财政全额拨付省级以上财政下达的资金。各县相关部门或乡（镇）全额兑付省级以上财政下达的资金。 | 召开农业农村污染防治专题会议 次； 组织农业面源污染培训 次；开展督导、检查、服务等 次；各级资金投入 万 元。省级以上项目资金拨付到位 万元，到位率 %。 |  |
| 填表人：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　审核人：　 |