秀山县2022年农用地土壤污染防治工作方案

根据重庆市农业农村委员会、重庆市生态环境局《关于加强2022年度农用地土壤污染防治工作的通知》（渝农发〔2022〕4号）为全面贯彻落实土壤污染防治法，按照市委、市政府农用地土壤污染防治工作部署，推进农用地分类管理，落实耕地优先保护、安全利用、严格管控等分类管理措施，完成2022年度受污染耕地安全利用率92%的目标，结合我县实际，制定本工作方案。

一、切实加强农用地土壤分类管理

（一）确保优先保护类耕地面积不减少。我县优先保护类耕地面积 77万余亩，全面实施耕地土壤环境质量保护，对生产生活等各类排污源进行排查，对农业投入品进行监测监管，防止污染物进入耕地，确保优先保护类耕地面积不减少、土壤环境质量不下降。

（二）全面落实安全利用技术措施。我县安全利用耕地面积 18万余亩，根据耕地土壤污染状况和当地主要作物种植习惯，在类别划分确定的安全利用类耕地和安全利用工作区，结合实际推广镉低积累品种，以及水分调控、叶面阻控等技术，统筹整合土壤酸化治理、有机肥替代等防治项目，切实保障安全利用技术措施全覆盖。

（三）管控好严格管控类农用地。我县严格管控类农用地1 万余亩，因地制宜对严格管控类农用地实施管控，落实退耕还林还草、种植结构调整等措施，引导农户发展景观林、花卉苗木等产业，对种植的农产品加强检测监管，做到落实管控措施的同时稳定和提升农户收入。

二、扎实推进农用地土壤污染综合防治工作

（一）在21个项目乡镇（街道）全面推广镉低积累水稻、玉米品种。

（二）建设受污染耕地安全利用示范区（片）。推进受污染耕地安全利用示范区（片）建设，在安全利用区内采取叶面阻控措施，充分展示和宣传受污染耕地安全利用技术，提高安全利用技术知晓度和推广率，示范区（片）面积不低于全县安全利用类耕地面积的10%。

（三）农产品产地土壤环境质量市控监测。严格执行《重庆市农产品产地土壤环境质量市控点建设实施方案》，开展好市控点建设和日常运维工作，完成土壤及农产品协同采样送样等工作，建立产地土壤环境质量监测数据库。

（四）适时调整安全利用工作区。以可疑污染区域、群众反映区域、遗留固体废物周边区域以及粮食超标区域为重点，开展耕地土壤污染状况调查，进行土壤及农产品协同抽样检测，分析污染原因，编制安全利用方案，实时将上述区域中已查明的受污染耕地纳入安全利用工作区管理，落实安全利用技术措施。

（五）完善安全利用和严格管控工作台账制度。做实做细受污染耕地安全利用和严格管控工作县、乡（镇、街道）和村（社）“三级”台账，台账要真实反映防治工作开展、防治技术措施和防治技术覆盖区域等情况。农用地利用性质变化、退耕还林还草或者种植结构调整的要提供相关文件依据，各街道（乡镇）台账落实专人负责，统计报表于每季度末报送。

（六）做好受污染耕地安全利用率核算和工作评价。根据市级明确的安全利用率核算抽样点位和数量，采集农产品进行检测，依据检测结果和《重庆市2021年度区县受污染耕地安全利用率核算工作方案》（渝农发〔2021〕76号）明确的“受污染耕地安全利用率核算办法”计算受污染耕地安全利用率；依据《重庆市受污染耕地安全利用和严格管控工作评价办法（暂行）》（渝农办发〔2020〕205号）提供相关评价资料，同时各乡（镇、街道）提供相关工作信息。

三、积极申报和完成农用地土壤污染防治项目

（一）积极申报中央预算内土壤污染防治示范项目4000千万。积极编制入库方案，申请中央土壤污染防治资金用于污染耕地安全利用等防治工作。

（二）完成中央资金安全利用示范项目。严格执行《土壤污染防治专项资金管理办法》，按照项目招投标要求，确保如期完成受污染耕地安全利用示范区3850亩并通过国家验收。

（三）做好市级资金污染防治试点试验项目。按照市级指导意见在溪口镇五龙村和龙盘村开展严格管控类防治技术探索工作，提炼出适合我县推广的严格管控类治理与修复模式。

四、保障措施

（一）加强组织领导。成立农用地土壤污染防治工作领导小组，由县政府副县长陈茂任组长，相关单位负责人任副组长、相关单位分管领导任成员组织开展工作，增强思想认识，明确工作职责，加强工作统筹和资金保障，有力有序推进农用地土壤污染防治工作。

（二）加强工作力量。在农作物生长的各个环节实地进行督查和指导，准确掌握农用地土壤环境质量和农产品质量安全情况；开展技术模式探索，总结推广区域性安全利用技术和严格管控措施。

（三）强化保密管理。加强类别划分成果数据保密管理，防止无关人员掌握污染耕地面积和位置等敏感信息；政府负责人、部门负责人、具体工作人员和技术人员按保密要求、级别和权限掌握辖区内的类别划分情况及有关数据，严格遵守保密条例。

（四）科学宣传引导。充分利用相关会议、技术培训等广泛深入宣传土壤污染防治法和污染耕地安全利用技术，营造依法保护土壤的良好氛围，提高农用地土壤污染防治意识和安全利用技术普及率。