

河北省农业农村厅

冀农函〔2024〕130号

河北省农业农村厅 关于印发《2025年北方受污染耕地重金属污染 阻控技术集成与示范项目储备指南》的通知

各市（含定州、辛集市）农业农村局，雄安新区公共服务局：

为全面落实《中华人民共和国土壤污染防治法》关于受污染耕地分类管控、安全利用的相关要求，积极探索北方受污染耕地重金属污染阻控技术模式，2025年省农业农村厅继续实施北方受污染耕地重金属污染阻控技术模式集成与研究示范项目。现将《2025年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成与示范项目储备指南》印发给你们，请按照《河北省农业农村储备项目库管理办法（试行）》（冀农发〔2023〕75号）和省级农业转移支付资金管理要求，结合本地受污染耕地治理修复实际，按照储备程序及有关要求抓紧组织做好项目储备。

附件：2025年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成与
示范项目储备指南



2025 年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成与示范项目储备指南

为做好我省 2025 年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成与示范项目储备申报工作，制定本指南。

一、项目总体要求

（一）项目总体概况

为全面落实《中华人民共和国土壤污染防治法》关于受污染耕地分类管控、安全利用的相关要求，针对北方地区缺乏成熟的受污染耕地重金属污染阻控技术和模式的现状，结合我省受污染耕地的污染特征和空间分布状况，2022 年起，省级财政每年安排 100 万元左右资金，在全省 57 个有受污染耕地安全利用任务的县（市、区）中遴选项目县，开展不同区域、不同污染条件下的受污染耕地重金属污染阻控技术模式集成与研究示范，探索形成可推广、可复制、经济有效的技术模式，为北方地区大面积开展受污染耕地安全利用提供经验借鉴。

（二）重点任务和绩效指标

针对北方地区缺乏成熟的受污染耕地重金属污染阻控技术及模式现状，每个项目县选择小麦、水稻、玉米等受重金属污染影响大的主要典型作物，建设 1-2 个受污染耕地重金属污染阻控技术集成与示范小区，强化深翻耕模式探索，每个小区至少探索

4 种不同技术（产品）和模式的集成和示范试验，项目县总体实施面积原则上不低于 100 亩。通过效果评价，筛选出 1-2 套适宜北方地区受污染耕地安全利用技术（产品）和模式，使受污染耕地所产农产品质量达标，实现受污染耕地安全利用，为北方地区开展受污染耕地风险管控和治理修复提供经验借鉴。

二、申报主体及申报条件

申报主体为全省 57 个有受污染耕地安全利用任务的县（市、区）农业农村部门。省级将根据受污染耕地的污染特征、空间分布状况、结合往年实施情况和申报情况遴选项目县。

三、资金支持方向、支持环节、补助标准

项目资金补助环节，包括土地租赁、县级项目实施方案及效果评价报告编制、农产品监测、根据推广示范技术模式效果评价需要开展的土壤或投入品监测、专用材料（种子、有机肥、叶面阻控剂、钝化剂等）购置、示范区田间管理、深翻耕措施、劳务费、专家咨询费等相关费用。根据镉元素污染程度、作物耕作管理难易程度、示范的技术（产品）和模式种类、结合往年实施效果等因素确定资金支持额度，每个项目县支持资金数量为 20-30 万元。

四、申报审批程序

由县级农业农村部门组织材料申报并初审、市级农业农村部门推荐、省级农业农村部门组织进行遴选。

(一) 县级申报。县级农业农村部门组织进行项目申报，编制项目申报书，报市级农业农村部门审核。

(二) 市级审核。市级农业农村部门对所辖县(市、区)申报材料进行审定，提出申报意见，连同县级申报意见和项目申报书报省农业农村厅。

(四) 省级评审。省级组织专家对各地申报材料进行评审，确定项目，储备入库。

五、有关要求及联系方式

项目依托“河北省涉农投融资项目管理平台”“农业农村储备项目库”功能模块进行储备，2025年度储备项目按照省农业农村厅统一要求于11月5日前提交省级审核，完成项目储备，并将纸质申报书材料盖章版(一式5份)由各市汇总后邮寄至河北省农业农村厅资环处。

联系人：

省农业农村厅资环处：华轩轲 0311-86256880

电子邮箱：hbgkdjc@163.com

省环保站：胡辉辉 0311-86256832

通讯地址：河北省石家庄市裕华区裕华东路88号农业大厦

项目库技术张工程师：15373939525

项目库地址：<https://8.142.6.19:8070/>

附件：2025年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成与示范项目申报书(参考样式)

附件

2025 北方受污染耕地重金属污染 阻控技术集成与示范项目项目申报书

主管部门（单位）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

联系人：

填制日期：

一、基本情况

一是全县有关行业产业生产经营发展情况；耕地质量、类别情况；本地受污染耕地分布、污染特征、管控措施、安全利用、治理修复情况及工作成效；此次储备项目的重要性、可行性分析。

二是本地或有合作基础的专业化技术支撑力量情况。

三是本地相关专业化、社会化服务组织建设情况。

二、项目建设内容和绩效目标

一是本地项目实施优势。二是总体思路、主要原则。三是拟建设支持主体基本情况介绍、建设内容、规模、周期、地点等。四是技术路线。五是建设实施绩效目标、经济效益、生态效益、社会效益分析等情况。六是进度安排。

三、资金支持方向、环节及标准（含使用方式）

一是总投资概算与资金来源。二是重点说明申报储备财政资金支持方向、各方向支持环节和标准。三是财政资金投入使用方式。

四、保障措施

推进项目实施的组织领导、工作制度、机制创新、技术服务、资金配套保障及监管、宣传引导等方面内容。

五、有关附件附表

1.相关资格证书（如营业执照、法人身份证、资信等级证明、银行开户证明等）；

2.相关主体工作制度（如企业、合作社等章程、成员账户、

收益分配制度);

3.县级各年度受污染耕地安全利用与治理修复经验做法以及技术模式探索情况相关佐证材料等;

4.项目实施内容示意图;

5.专业技术支撑团队相关资质证明(如营业执照、专家名单、资质证书、企业过往相关实施项目佐证材料等);

6.其他要求附件附表等佐证材料。