

梁河县 2025 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金
(防灾减灾第三批) 项目

实
施
方
案

编制单位：梁河县农业农村局植保植检站
2025 年 7 月

目 录

1. 资金来源.....	3
2. 目标任务.....	3
3. 实施内容.....	3
4. 资金使用计划.....	3
5. 实施进度.....	4
6. 采取的主要措施.....	4
7. 效益分析.....	6

梁河县 2025 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金 (防灾减灾第三批) 项目实施方案

一、资金来源

根据《德宏州财政局关于下达 2025 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾减灾第三批)的通知》(德财农〔2025〕50 号)及《梁河县财政局关于下达 2025 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾减灾第三批)的通知》(梁财农〔2025〕55 号)文件通知,下达农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾减灾第三批)项目 1 个,项目资金 30 万元。

二、目标任务

完成水稻病虫害统防统治面积 1 万亩,红火蚁防控面积 0.3 万亩。通过开展统防统治有效遏制病虫害暴发流行成灾,符合防控指标,项目实施区统防统治覆盖率 $>48\%$,项目实施区农药包装废弃物回收率 $\geq 90\%$,指导服务对象满意度 $\geq 85\%$ 。

三、实施内容

(一)在勐养镇、芒东镇实施水稻病虫害统防统治 1 万亩,其中:勐养镇 0.94 万亩、芒东镇 0.06 万亩。实行统一采购药物,向项目区农户发放药物开展统防统治,县植保植检站负责项目的组织实施及相关工作,涉及乡镇综合保障和技术服务中心配合做好项目实施。

(二) 在勐养、芒东、遮岛、九保、河西、曩宋、小厂、大厂 8 个乡镇及县直联防部门实施红火蚁防控面积 0.3 万亩，其中：勐养 0.05 万亩、芒东镇 0.05 万亩、遮岛镇 0.04 万亩、九保乡 0.04 万亩、河西乡 0.05 万亩、曩宋乡 0.035 万亩、小厂乡 0.01 万亩、大厂 0.005 万亩、县直联防部门 0.02 万亩。实行统一采购药物，根据乡镇防控任务将药物发放到乡综合保障和技术服务中心及县直联防部门，乡镇综合保障和技术服务中心结合实际及防控需求，再将药物发放给村委会或村民小组，由村委会或村民小组组织进行统防统治；县直联防部门根据各自职能职责组织开展统防统治；县植保植检站负责项目的组织实施及相关工作，涉及乡镇综合保障和技术服务中心配合做好项目实施。

四、资金使用计划

项目资金 30 万元，根据实施内容和财政资金定额补助标准，资金使用计划主要用于购买防治水稻病虫害及红火蚁药物。具体使用计划为：

(一) 实施水稻病虫害统防统治面积 1 万亩，按照每亩药物标准 15 元，计划使用资金 15 万元。

(二) 实施红火蚁防控面积 0.3 万亩，按照每亩药物标准 50 元，计划使用资金 15 万元。

五、实施进度

(一) 2025 年 7 月，组织编写项目实施方案，方案评审、实施前的准备。

(二) 2025年8月至11月，开展项目的组织实施。

(三) 2025年12月，进行资料整理、总结、验收等工作。

六、采取的主要措施

(一) 组织保障

1、建立健全领导机构，强化组织保障。为确保项目的顺利实施，成立项目实施工作领导小组。

组 长：尹以乐 县农业农村局局长

副组长：杨定旭 县农业农村局党组成员

成员： 何正村 县农业农村局种植业股股长

尹必天 县植保植检站站长

杨丽江 县植保植检站副站长

杨丽秋 县植保植检站副站长

杨常品 县植保植检站

杨有德 县植保植检站

谷兴麇 县植保植检站

李本学 县植保植检站

江益洲 县植保植检站

贾致钦 县植保植检站

张怀瑜 县农业农村局

雷世娟 县农业农村局

领导小组办公室设于县植保植检站，办公室主任由尹必天兼任，负责项目的组织实施及服务协调、检查指导等日常管理工作。

2、明确职能职责，提高实施效率。采取负责制和分级管理的办法，梁河县植保植检站对项目实施负总责，编制项目实施方案、组织协调项目的实施、开展技术服务指导，并对实施乡镇进行有效督促。各乡镇综合保障和技术服务中心对涉及的实施内容组织实施，并解决实施过程中的实际问题，按时报送病虫害信息和工作进展情况，形成上有人管、下有人抓、责任到人、防治措施到田块的工作机制。

3、防治药物的采购按照梁河县农业农村局内控管理制度进行，实行询价采购。

4、严格资金管理。按照《财政部 农业农村部 水利部关于印发农业防灾减灾和水利救灾资金管理的通知》（财农〔2023〕13号）和《云南省财政厅 云南省农业农村厅 云南省水利厅关于印发云南省农业防灾减灾和水利救灾资金管理实施细则的通知》（云财规〔2024〕4号）文件规定，管好用好资金，充分发挥资金效益。

（二）技术措施

1、加强调查监测，及时发布预报。做好水稻主要病虫害、红火蚁的调查监测，及时上报监测信息，为全面防控提供科学依据。

2、加强宣传培训，提高群众防控意识。县乡农技人员要积极开展宣传培训，通过举办培训班、发放宣传资料、现场讲解等多种形式开展水稻病虫害、红火蚁防控技术宣传，让农民了解掌握病虫害的识别要点和防治技术，积极主动开展防控工作。

3、加大安全用药培训工作，进一步提高农民群众科学安全用药和防治技术水平。

4、水稻病虫药剂防治。在水稻苗期、分蘖期、抽穗初期等关键时期，重点做好防叶瘟、穗颈瘟、稻飞虱、螟虫的防控工作，减轻病虫危害，减少因病虫危害造成的损失。药剂可选用稻瘟灵、春雷霉素、噻嗪.异丙威、吡虫啉、阿克泰、流环唑等低毒高效农药防治。

5、红火蚁药剂防控。根据红火蚁实际发生情况，进行单个蚁巢处理或一定面积撒施饵剂。杀蚁饵剂应以0.1%茚虫威或0.045%茚虫威为主。在蚁巢明显且较分散的地方将饵剂点状或均匀撒布在蚁巢周围，灭除单个蚁巢；在蚁巢普遍出现或者工蚁数量大但蚁巢不明显的地方采取均匀撒施灭蚁的方法。

七、效益分析

（一）经济效益

通过开展统防统治后，可有效遏制病虫爆发流行成灾，重发区域得到有效控制。可达到重灾区少减产，轻灾区不减产，无灾区能稳产的目标，将因病虫危害损失率控制在5%以内，预计水稻每亩可挽回水稻损失25千克，按市场价2.8元/千克计算，每亩挽回经济损失70元，经济效益较为明显。

（二）社会效益

项目的实施，可有效预防和减少减轻病虫的发生危害，减轻粮食因病虫危害的损失，可有效遏制红火蚁的扩散蔓延，能有效

防范日常农事劳作中红火蚁对人畜的健康安全威胁。同时还能进一步提升农民的防控水平，增强农民对病虫害防控的预防意识和防控工作的积极性和主动性。在大面积的防控工作中能够起到较好的示范带动作用。

（三）生态效益

项目实施后，能够达到降低农药使用量和用药次数的目的，进一步提高防效和农药利用率，减少环境污染，降低农产品中的农药残留，达到绿色、高效和安全，起到保护农田生态安全和维护生态平衡的作用。

附：梁河县 2025 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾减灾第三批）项目绩效目标表