

梁河县 2025 年省级农业发展专项资金
畜牧业生产项目

实
施
方
案

编制单位：梁河县农业农村局

2025 年 8 月 20 日

目 录

1. 基本情况.....	3
2. 必要性.....	3
3. 编制依据.....	4
4. 项目概述.....	4
5. 组织保障措施.....	6
6. 效益分析	7

2025年省级农业发展专项资金 畜牧业生产项目实施方案

根据《梁河县财政局关于下达省级农业发展专项资金的通知》（梁财农〔2025〕33号），下达项目资金15万元。为使项目切实开展、扎实推进，推动我县畜牧业快速发展，结合梁河县畜牧业生产实际，特制订本实施方案。

一、基本情况

2024年末，全县畜牧业产值3.0809亿元；肉奶蛋总产9918吨；全县生猪存栏82388头，其中：能繁母猪存栏9620头，生猪出栏86037；牛存栏17182头，出栏10222头；羊存栏12480只，出栏8529头；家禽存栏293059羽，出栏438279羽。

二、必要性

畜牧业是梁河县农村经济的支柱产业，也是农民收入的主要来源之一，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，助力乡村振兴的重要内容，也是经济和社会发展的基础产业。近年来，梁河县紧紧围绕经济高质量跨越式发展要求，大力推进产业结构调整，全县生猪、肉牛养殖快速发展，畜牧业规模效益不断提升。2025年省级安排发展专项资金项目扶持畜牧业生产，确保全县肉产量不低于0.95吨，生猪生产持续稳定，完成生猪价格和交易量等统计监测，为畜牧业

持续健康高质量发展提供支持。

三、编制依据

1. 《梁河县财政局关于下达省级农业发展专项资金的通知》（梁财农〔2025〕33号）。

2. 《云南省财政厅 云南省农业农村厅关于印发〈云南省农业发展专项资金管理办法〉的通知》（云财规〔2025〕2号）

四、项目概述

（一）项目名称：2025年省级农业发展专项资金畜牧业生产项目

（二）实施地点：梁河县

（三）实施单位：梁河县畜牧站

（四）项目主管单位：梁河县农业农村局

（五）项目实施内容：

1. 推广种植优质牧草：支持鼓励养殖场（户）种植优质牧草，购买一年生黑麦草种子 3500kg，发放到梁河县境内养殖场（户）；

2. 推广饲喂复合牛羊舔砖。主要支持规模养殖场及养殖户使用复合牛羊舔砖。购买复合牛羊舔砖 14.6 吨，发放项目区养殖户。

（六）资金使用计划：

本项目共投入 2025 年省级农业发展专项资金 15 万元，具体明细如下：

1. 推广种植优质牧草：购买一年生黑麦草草籽 3500kg，计划使用资金 7.7 万元；

2. 推广饲喂复合牛羊舔砖，购买复合牛羊舔砖 14.6 吨，计划使用资金 7.3 万元。

以上涉及采购部分根据《梁河县农业农村局内部管理制度》采用询价的方式进行采购，所采购价格、数量均以实际采购价格、数量为准。

（七）项目实施计划：

项目建设期为：2025 年 8 月-2025 年 12 月。具体建设计划为：

第一阶段：2025 年 8 月，建立健全项目组织机构，成立项目建设领导小组及办公室，做好项目建设宣传及组织发动工作并编制上报项目实施方案。

第二阶段：2025 年 9 月—2025 年 11 月为组织项目实施。

第三阶段：2025 年 12 月，收集整理项目资料、总结，组织项目验收。

五、组织保障措施

（一）组织机构

为保证项目的顺利实施，成立省级农业发展专项资金项目领导小组：

组 长：徐刚孺 梁河县农业农村局副局长

副组长：申爱华 梁河县畜牧站站长

成 员：许松芳 梁河县畜牧站副站长

钊助超 梁河县畜牧站副站长

杨世武 梁河县畜牧站

赵 博 梁河县畜牧站

杨荣磊 梁河县畜牧站

领导小组下设办公室于梁河县畜牧站，办公室主任由申爱华兼任，负责处理日常事务和资料收集、上报。

（二）项目管理

项目实施单位梁河县畜牧站。项目采取分级管理、分工负责制。实施单位要加强对项目的组织与领导，抓好项目的监督管理和项目实施，落实责任制，确保项目的顺利实施。

（1）负责编制项目实施方案、组织项目实施、项目验收及验收所需的相关资料收集；

（2）负责做好项目区群众的组织、宣传发动，确保项目顺利实施。

（三）资金管理

严格按照《云南省农业农村厅 云南省财政厅关于印发云南省农业生产发展专项资金管理暂行办法的通知》（云财规〔2025〕2号）规定执行资金管理，实行专款专用，加强资金日常管理，提高资金使用效益。

（四）档案管理

项目实施过程中，记录、收集、整理好各种档案材料，并且归类、立档，完整地保存起来，形成永久性材料。

（五）项目验收

项目实施结束后，项目实施单位及时上报相关股室组织开展项目验收。

六、效益分析

（一）经济效益

通过项目的实施，推广种植饲草 0.15 万余亩，亩产 6 吨，按现行价格 220 元/吨计算，每亩节约养殖成本约 1320 元，从而降低养殖成本，增加农民经济收入，促进种植养殖循环发展。

（二）社会效益

项目结合本地实际情况出发，利用自身优势，发展畜禽养殖，促进畜牧业发展。通过该项目的实施，确保全县肉产量不低于 0.95 万吨，生猪生产持续稳定，完成生猪价格和交易量等统计监测，将推动畜牧业现代化进程，创造农民就业机会，优化农村经济结构，有利于农村社会的稳定。

（三）生态效益

科学饲养管理，对养殖粪污进行综合利用，减少大气污染，降低粪尿对环境的污染，促进种植业发展，为农村解决部分能源问题，对优化农村种植、养殖、保护生态环境等方面起到一定的作用。