

梁河县2023年中央成品油价格调整对渔业补助稻鱼综合种养项目绩效完成情况报告

一、项目绩效监控工作开展情况

2024年12月28日，《梁河县2023年中央成品油价格调整对渔业补助资金—稻鱼综合种养项目》按照实施方案有序进行，为全面跟进项目实施过程绩效目标完成情况，县农业农村局组织相关股室（站所中心）及时跟踪问效，通过到发放现场查看、组织项目验收的方式开展绩效评价，现对该项目绩效评价报告如下：

二、项目基本情况

（一）项目背景和内容

渔业是农村经济发展的重要组成部分，稻田养殖具有投入少，见效快，效益高的特点。项目区群众自古以来就有稻田养鱼的传统，但是技术落后，种质差，产量低，属自给自足的小农经济。近年来在省、州业务主管部门的大力支持和帮助下，梁河县渔业得到了快速发展。1.适宜的气候条件。梁河县属南亚热带季风天气，四季不分明，雨量充沛，土地肥沃，多年年均气温18.3℃，年均日照时数2385.5小时，年均降雨量1396.2毫米，不仅适宜多种农作物和经济林木的生长，而且自然资源丰富。适合于开展稻田养鱼。

2.充足的优质鱼苗为项目实施提供保障。近几年来，州、县都有草鱼、鲤鱼、鲫鱼、土著胡子鲶、罗氏沼虾等亲本选

育，人工繁殖取得成功，至今技术成熟，已达到规模化生产的能力，为项目顺利实施提供了苗种保障。

3.广泛的群众基础。梁河县项目区群众视鱼、虾为传统食用美味佳肴，自古以来就有在稻田中放养的习惯，且积累了一定的养殖经验。稻田养鱼科技推广项目在梁河县实施以来，一直受到县委县政府的高度重视，近年来梁河县农业农村局水产站科技人员在总结当地群众养殖经验的基础上，组织全县水产科技人员吸取以往项目开展的经验，加强宣传、保证服务、技术到户、措施有力。加大了稻田养鱼高产新技术的示范、培训推广，取得了明显的效果。由于技术操作简单易懂，效益好，深受各族群众欢迎。

4.相对较好的基础设施。项目区交通便利，通讯、电力设施、农田水利建设比较完善，农田具备一定的抗旱排涝能力。通过“十四五”省、州农田水利建设和稻鱼工程建设，稻田养鱼设施有了一定基础，为今后项目顺利实施提供了技术基础。

根据《云南省农业农村厅 云南省财政厅关于印发 2023 年中央成品油价格调整对渔业补助项目实施方案的通知》（云农渔〔2023〕9号）、《梁河县财政局关于下达 2023 年中央成品油价格调整对渔业补助资金的通知》（梁财农〔2023〕75号）文件精神，下达梁河县稻鱼综合种养项目补助资金 20 万元。梁河县农业农村局高度重视，于 2023 年 6 月 11 日上报德宏州农业农村局《梁河县农业农村局关于上

报梁河县 2023 年中央成品油价格调整对渔业补助资金—稻鱼综合种养项目实施方案的请示》（梁农请〔2024〕41 号），6 月 17 日《德宏州农业农村局关于梁河县 2023 年中央成品油价格调整对渔业补助资金—稻鱼综合种养项目实施方案的批复》（德农复字〔2024〕5 号），同意县农业农村局严格按照实施方案组织实施。

（二）资金情况

1.资金来源：2023 年 9 月 27 日《梁河县财政局关于下达 2023 年中央成品油价格调整对渔业补助资金的通知》（梁财农〔2023〕75 号）下达资金 20 万元，在芒东镇、勐养镇、曩宋阿昌族乡等 7 个乡镇投入资金 20 万元实施稻鱼综合种养项目 1 个。

2.资金支出：未拨付。

（三）项目主要内容和实施进展情况

项目由梁河县水产技术推广站组织实施，项目主管单位为梁河县农业农村局，主要内容：在芒东镇、勐养镇、小厂乡、河西乡、曩宋乡、九保乡、平山乡实施稻鱼综合种养示范推广面积 2000 亩，项目总投资 20 万元，资金全部用于水产苗种补助，每亩补助 100 元，其他费用由农户自筹，名单由乡镇落实上报。项目实施方案由水产技术推广站研究编写后及时请示德宏州农业农村局批复。并邀请有资质的 3 家供苗单位进行询价并填写《梁河县农业农村局设计单位选定报价表》，根据报价表的报价本着低价中标的原则，

最终确定梁河县强智水产品养殖场为该项目供苗单位，中标价为 8.3 元/市斤。

截至 2024 年 8 月 31 日，每亩投放优质鲤鱼种 12 斤，规格为 250-400 克/尾，共发放鱼苗 24100 斤，2000 亩，涉及 7 个乡镇，559 户农户。

三、项目绩效目标完成情况

1.总体目标预期完成情况

通过项目实施，大力推广集成种养技术应用，加快农业结构优化调整，采取粮经结合、种养结合、水域及空间相结合的立体生态种养模式，提高资源综合利用效率，有效地节约水土资源，可收到“一田多用、一水多用、一季多收”的最佳效果,带动全县稻田养鱼养虾面积 4 万余亩，拓宽了农业产业增长点。同时，在保证粮食安全的基础上，通过养殖又可获得较高的经济效益，不仅增加村集体经济和农民收入，还有利于塑造地方品牌，促进农业农村经济可持续发展。

通过稻鱼种养，预计亩产优质鲤鱼 15 公斤，按市场售价每公斤 30 元计算，预计每亩鱼收益 450 元；预计亩产优质水稻 450 公斤，按市场收购价每公斤 3 元计算，预计每亩稻谷收益 1350 元，合计稻鱼亩产值 1800 元。全县 2000 亩稻鱼，预计商品鱼总产量 30 吨，预计产值 90 万元，经济效益明显。

2.各项目绩效指标进展分析和完成情况

产出指标

数量指标

投放稻田鱼苗 =2000 亩

项目验收合格率（鱼苗合格率）=100%

时效指标

计划开工时间=2024 年 6 月

计划完工时间= 2024 年 12 月

项目完成及时率=100%

成本指标

项目资金 =20 万元（未拨付）

投放稻田鱼苗=100 元/亩

效益指标

经济效益指标

预计稻鱼亩产=1800 元（亩产优质鲤鱼 15 公斤，按市场售价每公斤 30 元计算，每亩鱼收益 450 元；亩产优质水稻 450 公斤，按市场收购价每公斤 3 元计算，每亩稻谷收益 1350 元，合计稻鱼亩产值 1800 元）

社会效益指标

保证粮食安全，促进农业农村经济可持续发展。
=明显促进（带动全县稻田养鱼养虾面积 4.35 万亩）

生态效益指标

有利于经济鱼虾类的保护开发和利用，改良稻田土壤、保护农业环境生态=效果明显

满意度指标

服务对象满意度指标

受益人口满意度 $\geq 95\%$

四、存在的问题及原因分析

(一)项目资金扶持力度不够，养殖鱼种数量不足，产量低。

(二)养殖户的养殖技术有待提高，有的村养殖田块选择不好，导致下大雨时大水将鱼苗冲跑，造成一定的损失。

五、下一步工作措施

一是认真做好总结，总结经验，查找不足，扬长避短。二是多渠道积极争取项目和资金支持。三是加强学习培训，努力提高科技人员和广大养殖户科技素质，以科技求效益。四是强化科技示范样板建设，典型引路，带动大面积养殖效益提高。

六、其他需要说明的问题

无

2024年12月18日