

# 梁河县2023年稻鱼虾共生综合种养示范基地项目绩效监控情况报告

## 一、项目绩效监控工作开展情况

2023年8月29日，《梁河县2023年稻鱼虾共生综合种养示范基地项目》按照实施方案有序向前推进，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的方式开展绩效评价，现对该项目过程性绩效评价报告如下：

## 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。据统计，2022年全县稻田养鱼面积43000亩，产量1135吨，产值3405万元。

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《梁河县人民政府关于2023年第二批中央财政衔接资金、收回2022年财政衔接结余资金、提前下达2023年中央财政林业改革发展等资金分配方案的批复》（梁政复〔2023〕96号）、《梁河县财政局关于下达2023年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2023〕56号）文件精神，下达《梁河县2023年稻鱼虾共生综合种养

示范基地项目》补助资金 100 万元。梁河县农业农村局高度重视，组织人员于 2023 年 6 月 19 日完成《梁河县 2023 年稻鱼虾共生综合种养示范基地项目》评审，于 2023 年 6 月 20 日上报县人民政府《梁河县农业农村局关于上报 2023 年中央衔接推进乡村振兴补助资金项目实施方案的请示》（梁农请〔2023〕29 号），6 月 25 日《梁河县人民政府关于 2023 年中央衔接推进乡村振兴补助资金项目实施方案的批复》（梁政复〔2023〕117 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 6 月 5 日《梁河县财政局关于下达 2023 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2023〕56 号）下达中央财政衔接资金 100 万元，在芒东镇、勐养镇、曩宋阿昌族乡等 5 个坝区乡镇投入资金 100 万元实施稻鱼虾共生综合种养示范基地项目 1 个。

2.资金支出：2023 年 8 月 29 日拨付资金 40 万元。

## （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：1.稻田养虾。计划发展 350 亩。其中：帮盖村 150 亩、卡子村 50 亩、野鸭塘村 50 亩、那勐村 50 亩、来连村 50 亩。每亩投资 2000 元，约 3300 尾标粗虾苗。养殖采取“村集体+公司+农户”模式运行，由村委会与公司、农户签订养殖协议，乡镇及村委会负责项目实施过程监督管理，公司、农户负责养殖，养殖收益由村集体

和公司、养殖户协商分成。真正使村集体增收、农户得到实惠，连片规模不得低于 50 亩。2.稻田养鱼。稻鱼计划发展 1000 亩，每个乡镇养殖 200 亩，每亩投资 300 元、约每亩投放优质鲤鱼种 20 公斤，规格为 100-150 克/尾。在全县 5 个坝区乡镇中有养殖条件的农户中实施，优先用于有养殖条件和养殖意愿的脱贫户及监测对象，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，并邀请县财政局、乡村振兴局及农业农村专家参与实施方案评审，项目通过评审后及时请示县人民政府批复，批复文件及相关附件一并在农业农村局信息公开专栏公示。并在云南省公共资源交易信息网全国公共资源交易平台(云南省)发布竞争性磋商公告，最终中标单位为德宏隆翔商贸有限公司，中标价为 996075.50 元。截止 2023 年 8 月 28 日，发放虾苗 816.3 斤，33.23 万尾，每亩投放虾苗约 2200 尾，卡子村 50 亩、野鸭塘村 50 亩、来连村 50 亩。发放鱼苗 18666 公斤，933.3 亩，每亩投放优质鲤鱼种 20 公斤，规格为 100-150 克/尾。

### 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，有效的节约水土资源，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。

1.通过稻虾种养。预计亩产罗氏沼虾 40 公斤，按市场售价每公斤 100 元计算，预计每亩稻虾收益 4000 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，合计稻虾亩产值 5350 元。全县 350 亩稻虾，4 个养殖村委会，预计商品虾总产量 14 吨，预计产值 140 万元，预计增加村集体经济收益 70 万元，经济效益明显。

2.通过稻鱼种养。预计亩产优质鲤鱼 30 公斤，按市场售价每公斤 30 元计算，预计每亩稻鱼收益 900 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 2250 元。全县 1000 亩稻鱼，养殖户 400 余户、1200 余人，预计商品鱼总产量 30 吨，预计产值 90 万元，人均增收 750 元，户均增收 2250 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  $\geq 12$  万尾(因乡镇统计上报的面积不足，共计发放鱼苗 933.3 亩，11.2 万尾)

投放稻田虾苗  $\geq 115.5$  万尾(因投放苗种规格变动，实际每亩投放虾苗约 2200 尾，现已发放虾苗 816.3

斤，33.23 万尾，卡子村 50 亩、野鸭塘村 50 亩、来连村 50 亩)

项目验收合格率（鱼苗、虾苗合格率）=100%

#### 时效指标

计划开工时间=2023 年 6 月

计划完工时间= 2023 年 11 月（未完工）

项目完成及时率=100%（由于虾苗不能按时令投放，那勐村放弃 50 亩稻田养虾。）

#### 成本指标

项目资金 =100 万元（已拨付 40 万元）

投放稻田鱼苗=300 元/亩

投放稻田虾苗=2000 元/亩

#### 效益指标

##### 经济效益指标

预计增加村集体经济=70 万元(未完工)

预计户均增收=2250 元（未完工）

##### 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（未完工）

受益总人数 $\geq$ 1200 人（未完工）

受益脱贫人口及监测对象人数 $\geq$ 400 人(1152 人)

##### 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（未完工）

满意度指标

服务对象满意度指标

受益人口满意度 $\geq 95\%$ （未完工）

#### 四、存在的问题及原因分析

1.那勳村放弃稻田养虾项目 50 亩。由于虾苗不能按时令投放，8 月底投放时水稻已分蘖，养殖时间太短，不能保证该项目的顺利实施完成。

2.未能按照方案发放 1000 亩鱼苗，由于该项目稻田养鱼实施对象为有养殖条件和养殖意愿的脱贫户及监测对象，乡镇上报名单共 933.3 亩，共计发放鱼苗 933.3 亩，11.2 万尾。

#### 五、下一步工作措施

及时发放剩余 150 亩虾苗，及时完善资料。

#### 六、其他需要说明的问题

2023 年 8 月 29 日