

梁河县 2026 年旱地优质稻示范推广项目

实 施 方 案

编制单位：梁河县农业技术推广中心

2026 年 5 月

目 录

1. 基本情况.....	01
2. 必要性.....	02
3. 编制依据.....	02
4. 项目概述	03
5. 保障措施.....	04
6. 效益分析.....	10

梁河县 2026 年旱地优质稻示范推广项目 实施方案

为扎实推进梁河县 2026 年旱地优质稻种植任务 6000 亩的完成，提高资金使用效益，结合梁河县实际，特制定本实施方案。

一、基本情况

梁河县地处云南省西南边陲，高黎贡山西侧，德宏傣族景颇族自治州北部，位于东经 98°06'-98°31'，北纬 24°31'-24°58'之间。全县国土面积 1159 平方公里，境内最低海拔 860 米，最高海拔 2672.8 米，坝区面积占全县国土面积的 13.1%。属南亚热带季风气候类型，冬无严寒，夏无酷暑，日照强烈，雨量充沛，湿度大，雨水集中，干湿分明，雨热同季。年平均气温 18.3℃，极端最高气温 34℃，极端最低气温 -1.7℃，≥10℃ 活动积温 6621.2℃，年平均无霜期 288.6 天，年日照时数 2385.3 小时，年平均降雨量 1450mm，年蒸发量 1796.5mm。梁河是一个传统的农业县，立体气候明显，光、热、水资源相对丰富，耕地状况良好、土层深厚，适宜发展农业产业。历届县委、县政府一直以来认真贯彻落实党和国家关于粮食生产安全重要战略，坚决守住粮食基本盘和扛稳粮食安全政治责任，牢牢把住粮食安全主动权，不断筑牢粮食安全防线，切实提升我县粮食安全保障能力。梁河县水稻常年种植面积 11.1 万亩

以上，占全县农作物播种面积的49.51%；总产量4.58万吨，占全县粮食产量的59.33%；2025年平均单产409公斤，比全省平均水平低13.2公斤。推广旱地优质稻种植是稳粮保供的有效途径，产业发展和单产有进一步提升的空间和潜力。

二、必要性

2026年中央一号文件提出：稳定发展粮油生产，粮食产量稳定在1.4万亿斤左右，坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓，加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积提单产。持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。党和国家高度重视粮食安全，省州县各级党政同责保障粮食安全，端牢饭碗为全社会共识。近年来，随着经济作物发展，粮食种植面积下滑，粮食安全面临挑战，推广旱地优质稻种植是解决口粮生产新路径，是农民口粮刚需，技术轻简省工、省时、省力、省水、省钱，比较效益好。推广旱地优质稻种植，能有效解决梁河山地多、水田少，口粮不足的问题，将确保粮经作物均衡发展，进一步提升梁河县的粮食安全贡献。

三、编制依据

（一）《云南省农业农村厅办公室关于印发2026年各州（市）粮食稻谷大豆油料生产目标的通知》（云农种药〔2026〕2号）。

（二）《梁河县财政局关于下达土地出让收入用于农业农村

支出省级统筹资金（2026年旱地优质稻项目）的通知》（梁财农〔2026〕46号）。

四、项目概述

（一）项目名称：梁河县2026年旱地优质稻示范推广项目。

（二）项目实施地点：全县9个乡镇适宜推广种植区域。

（三）项目实施单位：梁河县农业技术推广中心。

（四）项目主管单位：梁河县农业农村局。

（五）项目资金管理单位：梁河县财政局。

（六）项目实施内容及绩效目标

在全县实施旱地优质稻推广种植任务6000亩。主要建设内容为采购种子、农药、化肥等生产物资发放给农户。通过项目实施，计划旱地优质稻推广种植面积 ≥ 0.6 万亩；项目区平均单产 ≥ 450 公斤，总产达270万公斤以上；项目完成及时率100%；项目区受益对象满意度 $\geq 90\%$ 。通过项目实施，进一步降低生产成本和劳动强度，减少灌溉用水量，保障粮食安全供给。

（七）项目资金来源及使用计划

项目资金106.8万元，资金来源为土地出让收入用于农业农村支出省级统筹资金（2026年旱地优质稻项目），平均178元/亩标准。具体资金使用如下：

1.种子计划投入资金81.6万元。

$6000 \text{ 亩} \times 2 \text{ 公斤/亩} \times 68 \text{ 元/公斤} = 81.6 \text{ 万元}$ 。

2.农药计划投入资金 21.6 万元。

(1) 60%丁草胺乳油 (100g/瓶) : $6000 \text{ 亩} \times 1 \text{ 瓶/亩} \times 6.4 \text{ 元/瓶} = 3.84 \text{ 万元}$ 。

(2) 33%二甲戊灵乳油 (100ml/瓶) : $6000 \text{ 亩} \times 1 \text{ 瓶/亩} \times 7.6 \text{ 元/瓶} = 4.56 \text{ 万元}$ 。

(3) 36%噁唑酰草胺.氟氟草酯.氯氟吡氧乙酸 (100g/瓶) : $6000 \text{ 亩} \times 1 \text{ 瓶/亩} \times 15 \text{ 元/瓶} = 9 \text{ 万元}$ 。

(4) 50%二甲灭草松 (70g/瓶) : $6000 \text{ 亩} \times 1 \text{ 瓶/亩} \times 7 \text{ 元} = 4.2 \text{ 万元}$ 。

3.化肥计划投入资金 3.6 万元。

磷酸二氢钾 (80 克/包) : $6000 \text{ 亩} \times 2 \text{ 包/亩} \times 3 \text{ 元/包} = 3.6 \text{ 万元}$ 。

(八) 项目实施计划

项目建设期为 2026 年 3 月至 2026 年 11 月。具体建设计划为：

1.第一阶段。2026 年 3-4 月，成立组织机构，做好政策宣传、面积落实等工作。

2.第二阶段。2026 年 5 月，做好方案编制、方案评审、方案批复、政府采购、物资发放、现场种植技术培训等工作。

3.第三阶段。2026 年 6-9 月，做好中耕管理技术服务指导工作。

4.第四阶段。2026 年 10-11 月，做好收获测产、项目资料收集整理、组织项目验收等工作。

五、保障措施

（一）组织保障

1.成立工作领导小组。为确保项目的顺利实施，成立梁河县2026年旱地优质稻示范推广项目工作领导小组，统筹协调推进工作。

组 长：邵排宗 县农业农村局局长
副组长：杨定旭 县农业农村局副局长
成 员：何正村 局种植业与绿色食品管理股股长
李朝开 县农业技术推广中心主任
李加参 勐养镇综合保障和技术服务中心主任
柴 鹏 芒东镇综合保障和技术服务中心主任
苏炳阳 平山乡综合保障和技术服务中心主任
梁兆刚 河西乡综合保障和技术服务中心主任
杨荣锐 囊宋乡综合保障和技术服务中心主任
李刘声 九保乡综合保障和技术服务中心主任
岳太雪 遮岛镇综合保障和技术服务中心主任
尹受銜 大厂乡综合保障和技术服务中心主任
陆得应 小厂乡综合保障和技术服务中心主任

领导小组办公室下设在县农业技术推广中心，负责处理日常事务，办公室主任由李朝开担任。

2.成立专家技术指导组。负责政策宣传、面积落实、物资发放、现场培训、面积核实、中耕管理技术指导、收获测产、项目

资料收集整理、项目验收等工作。分驻项目实施乡、村进行指导。

组 长：	李朝开	县农业技术推广中心高级农艺师
副 组 长：	杨皎月	县农业技术推广中心高级农艺师
成 员：	李 良	县农业技术推广中心农技推广研究员
	孙艳双	县农业技术推广中心高级农艺师
	张艳春	县农业技术推广中心高级农艺师
	段正品	县农业技术推广中心高级农艺师
	段曰亮	县农业技术推广中心高级农艺师
	李祥镡	县农业技术推广中心农艺师
	孟岩相补	县农业技术推广中心农艺师
	腾棉棉	县农业技术推广中心农艺师
	杨金珠	县农业技术推广中心农艺师
	尹雪妮	县农业技术推广中心农艺师
	李必权	县农业技术推广中心助理农艺师
	张怀瑜	县种子管理站农艺师
	雷世娟	县种子管理站农艺师

职能职责：县农业技术推广中心、各乡镇综合保障和技术服务中心、县直各相关站所建立技术指导服务组，加强学习旱地优质稻种植技术，全面掌握技术要领，切实加强对示范区域农户的种植管理技术指导工作。在播种、中期管理和收获等关键农时，组织现场技术培训，发放技术资料，提高规范化种植和管理水平，

使旱地优质稻种植技术家喻户晓，提高技术到位率和入户率。计划召开现场技术培训会 9 期 800 人次以上，发放技术资料 1000 余份。严格将 6000 亩旱地优质稻种植面积落实到主体、到地块，认真做好补助明细台账，加强信息收集与调度管理，安排专人定期开展情况及作物长势、田间管理等图片痕迹资料管理，建立“可查验、可考核”生产台账。

（二）资金管理

1.项目资金管理坚持“分级管理，分级负责，明确用途，农民受益，注重实效”的原则。

2.严格执行《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）文件规定和资金使用管理要求，规范操作，设立资金专账，进行专账管理，坚持标准，按照项目建设内容及财政资金支持环节来严格使用，做到专款专用，严禁挤占、挪用、截留项目资金。

3.根据省级农业发展专项资金安排要求，认真落实资金主要用途，加强与财政部门沟通，确保项目资金不折不扣落实到位。建立资金使用专门台账，强化资金使用过程监管，切实管好用好资金，充分发挥资金使用效益。

（三）关键技术要点

1.主推品种

选用适宜旱作区域种植，具备耐旱、耐瘠、抗病、顶土能力

强、分蘖力强、根系发达、丰产稳产的杂交水稻种子或适宜旱作的其它水稻种子，以“滇禾优 801”、“滇禾优 918”、“早优 73”、“早优 116”为主推品种。

2.技术要点

(1) 土地整理与底肥施用。播种前 15~20 天深翻犁耙整理土地，做到土地平整、土块细碎、松软。若杂草比较严重的田块，为减轻后期除草难度，在整地前先除草，可施用草甘膦或草铵膦灭杀杂草；若虫害较重的田块，犁耙时每亩使用毒·辛硫磷 2~3 公斤拌细土或辛硫磷颗粒剂 2~3 包拌细土撒施田（地）块防治地下害虫。底肥施用根据田（地）块土壤肥力状况而定，一般每亩施用 500~1000 公斤农家肥、钙镁磷肥 40~50 公斤或水稻复合肥 25~35 公斤或复合肥(15:15:15)20~30 公斤，若前茬种植蔬菜、油菜、马铃薯的地块，不建议施用底肥。

(2) 播种时间和方法。4 月中旬至 5 月中旬（雨季来临前），机械化直播，采用“三干”播种，即天干、土干、种子干，种子不浸种，不催芽。播种规格为：每亩用种量 2~2.5 公斤，株距 16 厘米，行距 22~25 厘米，每穴播种 4~6 粒，播种深度 5~8 厘米。播种时，利用工具整理播种沟或播种线，防止漏播。

(3) 播前药剂拌种。稻种可用“吡虫啉悬浮种衣剂”或“噻虫胺·高效氯氟氰菊酯·咯菌腈微囊悬浮剂”拌种，戴上橡胶手套反复搓揉，使谷种颜色均匀一致。

(4) 封闭除草。除草是旱地优质稻种植最关键的环节，要除早、治小。应以化学除草为主，人工拔草为辅；以土壤封闭处理为主，茎叶处理为辅，地上治标、地下清源，做到“零清一封二补三杀”。

零清：整地前 5~7 天，若田间杂草较多，用“草甘膦异丙胺盐”或“草铵膦”兑水喷雾防除多年生或一年生杂草，该除草剂药效快，残效期限短，不会影响出苗，使用安全。

一封：主要预防一年生杂草，播种后出苗前，封控土壤表面杂草，选择在下过雨后土壤潮湿时用药。可选用土壤封闭除草剂“丁草胺乳油”或“丙噁·丁草胺+二甲戊灵”，兑水土壤喷雾防控。其他药剂可选用丙炔噁草酮·丁草胺、异丙甲草胺、苄嘧丙草胺、苄嘧磺隆、吡嘧磺隆、禾草丹、禾草敌等药剂。操作者需采用退步法喷施药液。

二补：水稻秧苗 1~2 叶期、禾本科杂草基本出齐后施药，可用五氟·氰氟草+吡嘧磺隆兑水喷雾防控。

三杀：如果前期封闭失败，或有漏封的地块，在秧苗 3~5 叶，杂草 2~4 叶时施用除草剂，每亩采用“五氟·氰氟草+吡嘧磺隆”或“噁唑·氰氟+2 甲·灭草松+氯吡氧乙酸”对水稻出苗期杂草“连封带杀”。防除一年生杂草或部分多年生杂草。禾本科杂草(马塘、稗草、牛筋草、双穗雀稗等)可选用氰氟草酯悬浮剂、噁唑·氰氟乳油，+噁唑酰草胺。阔叶杂草、莎草、节节草等选用二甲·灭

草松，其他可供选用的药剂还有：扑草净、噁唑酰草胺、二氯喹啉酸、五氟磺草胺、苄·二氯、苄嘧磺隆+乙草胺（苄·乙），割地草、敌草快、杀草丹+二甲四氯等。如果稗草多，敌稗+灭草松。

（5）施肥管理。施肥原则：少量多次，看苗施肥；施肥时期：苗期及早施氮肥，3~5叶期，每亩追施10公斤尿素，拔节期，每亩追施5~10公斤复合肥，抽穗灌浆期，每亩追施5公斤复合肥或喷施磷酸二氢钾。施肥条件：土壤潮湿条件下施肥，防止干施烧苗。

（6）病虫害防治。坚持“预防为主，综合防治”的方针，早防早控。播种前结合整地施肥，选用辛硫磷颗粒剂拌细土撒施，预防蛴螬、小地老虎等地下害虫发生。在分蘖期或孕穗初期，以防治稻飞虱、叶稻瘟为防控主要对象，进行统防，可选用阿维·吡虫啉防治稻飞虱；选用三环唑、稻瘟净防治稻瘟病。白叶枯病、稻曲病、胡麻叶斑病，可选用噻菌铜、噻唑锌、三环唑、井冈霉素、春雷霉素、多菌灵等药剂进行防控。

（7）成熟收获。稻谷蜡熟末期至完熟期，九成黄，及时收获，采用水稻收割机机械或人工及时收获。

六、项目效益分析

（一）经济效益

通过推广旱地优质稻种植6000亩，预计平均单产450公斤以上，实现稻谷总产270万公斤以上。按2025年市场稻谷收购

价 2.3 元/公斤计算，预计稻谷可实现产值 620 万元以上。

（二）社会效益

通过推广旱地优质稻种植适用技术，使农民的科技意识增强，科技素质提升，提高了旱地优质稻种植的科技含量。通过项目实施，降低群众发展产业的生产成本和劳动强度，提升农业综合生产服务能力，稳定全县稻谷面积，确保粮食播种面积和产量只增不减，做到稳粮保供给。

（三）生态效益

项目实施后，通过集成推广先进适用技术，总产增加，提高了耕地产出率，水资源利用率和农业投入品利用率，有效减少灌溉用水和农业面源污染，促进粮食生产与环境的良性循环。