大足农委发〔2025〕46号

重庆市大足区农业农村委员会

重庆市大足区财政局

关于印发2025年水稻节水增粮绿色高产

高效行动项目实施方案的通知

各镇街人民政府（办事处）：

根据《重庆市农业农村委员会办公室关于印发重庆市 2025年绿色高产高效行动项目实施方案的通知》（渝农办发〔2025〕47号）、《重庆市财政局关于下达2025年中央粮油生产保障资金预算的通知》（渝财农〔2025〕22号），结合我区实际，特制定《2025年大足区水稻节水增粮绿色高产高效行动项目实施方案》。现印发给你们，请遵照执行。

重庆市大足区农业农村委员会 重庆市大足区财政局

2025年7月23日

（联系人：王权志；联系电话：023-43780119）

（此件公开发布）

2025年大足区水稻节水增粮

绿色高产高效行动项目实施方案

为做好2025年粮油绿色高产高效行动促进大面积单产提升，带动粮油等主要作物大面积节水增产增效，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，结合我区实际，制定本方案。

1. 基本原则

一是聚焦节水短板，开展节水攻关。聚焦干旱对水稻产业发展的短板弱项，集成推广抗旱节水稻新品种和节水控制灌溉、测墒湿润灌溉、生物降解地膜覆盖保墒等节水灌溉技术。

二是突出示范引领，带动均衡增产。创建10个千亩方和2个万亩片，带动大面积单产提升和均衡增产。

三是着力“四良”集成，激活创建活力。加快良田良种良机良法集成推广，持续推进主导品种、主推技术、主力机型融合发展，分区域、分要素、分环节抓好耕种管收全过程。

1. 建设内容

一是在回龙、高升建节水增粮万亩示范片2个；在万古、国梁、金山、石马、龙水、邮亭、珠溪、宝兴、季家、龙石等镇街建水稻节水增粮千亩示范方10个，辐射带动全区10万亩水稻均衡增产。

二是集成推广抗旱节水稻新品种和水资源高效利用、水稻“一喷多促”等技术模式。推广抗旱节水新品种（旱优73）10000亩；建设智能节水灌溉系统2套，推广浅水栽秧、深水返青、薄水分蘖、够苗晒田、干湿涨籽等水资源高效利用技术10000亩；推广水稻“一喷多促”技术10000亩。项目区水稻水分生产力提高10%以上，亩产较全区上年平均水平提高5%以上。

1. 资金估算

项目总投资240万元。具体用途和标准如下：

（一）采购并发放抗旱节水新品种（旱优73）10000公斤，预算单价75元每公斤，投资估算75万元。

（二）在高标准农田集中连片区域，增添智能节水灌溉系统2套，投资估算120万元。

（三）采购并发放水稻“一喷多促”物资。每亩采购≥40%氯虫·噻虫嗪（20克）、≥40%苯甲·嘧菌酯（20克）、硅钾水溶肥（50ml）、中量元素型含氨基酸水溶肥（氨基酸≥130g/L；Mg≥30g/L）（50克）、≥7.5%茶黄液沉降剂（10克）。预算每亩成本23元，投资估算23万元。

（四）开展无人机作业20000亩次，预算单价10元每亩次，投资估算20万元。

（五）技术服务支持2万元。包括宣传、培训、会议、科技试验、标牌等。

四、建设时间

2025年7月—2026年12月。其中：2025年7月—2026年2月，开展项目规划、方案制定、宣传发动、技术培训、物资采购等工作。2026年3月—8月，项目实施。2026年9—12月，项目验收总结。

五、保障措施

（一）加强组织保障

成立大足区2025年节水增粮推进县项目建设工作领导小组，负责项目统筹协调、资金筹集、组织实施等工作。依托市农技推广总站、重庆市农业科学院、重庆三峡农业科学院等科研单位和团队开展技术指导服务。在关键农时季节，开展现场观摩、技术培训、巡回指导、测产验收等行动，做给农民看、带着农民干，加快高产高效关键技术推广应用，不断提高技术到位率和覆盖率。

（二）加强资金监管

加强项目物资、资金监管力度，建立项目资金使用台账，严格落实财政资金使用管理办法，确保资金及时到位、拨付，全部用于节水增粮水稻绿色高产高效行动项目。

（三）强化工作宣传

项目示范区设立标识标牌，明确体现创建作物、技术模式、行政及技术负责人等信息，便于宣传展示。充分挖掘典型经验做法，利用各类媒体，广泛宣传节水增粮技术和有关政策要求。通过现场观摩、经验交流、典型示范等方式，展示推广成效，引导社会各界关注支持，营造良好舆论氛围。

重庆市大足区农业农村委员会办公室 2025年7月23日印发