

黃陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目实施方案

根据相关文件精神，为提升粮食生产能力，激发双季稻主产区生产积极性，因地制宜引导种植主体实施双季稻产能提升行动，切实发挥项目资金效应，带动全区双季稻大面积均衡增产增效，结合黃陂区生产实际，制定本实施方案。

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实新一轮千亿斤粮食产能提升行动，全方位夯实粮食安全根基，突出大面积单产提升，稳定双季稻生产，打造一批生产示范基地，带动全区双季稻大面积均衡增产增效，推动双季稻高质量发展。

二、总体目标

发挥政策资金引导作用，建设早稻高产示范区面积 7100 亩，晚稻高产示范区面积 7100 亩，带动全区双季稻生产。通过组装集成技术，开展指导服务，打造双季稻高产示范典型，促进双季稻增产增收，确保全区双季稻面积和总产不低于 2025 年统计定案数，除遭遇不可抗力因素外，如重大自然灾害等。示范区农民群众满意度在 85% 以上。

三、项目实施单位

项目由黃陂区农业农村局负责管理，成立由分管领导担任组长的领导小组，强化措施，落实责任，明确分工，形成工作合力。具体实施工作由黃陂区农业技术推广服务中心承担，区农业技术推广服务中心成立工作专班，负责落实项目任务，并完善专项资

金管理台账和绩效评价。

项目负责人：李建国，联系电话：61860376。

四、项目建设内容

1、落实项目实施面积。建设早稻高产示范区面积 7100 亩，晚稻高产示范区面积 7100 亩，带动全区双季稻生产。

2、推广高产技术模式。通过推广高产水稻品种、水稻集中育秧、专用肥、病虫绿色防控、全程机械化等技术，促进双季稻高产丰收。项目区亩平产量比非项目区增产 5%以上。

3、加强经营主体培育。在全区择优遴选基础设施好、种植水平高、有意愿种植双季稻的新型农业经营主体负责具体创建工作。通过稳面积、提产能、优服务，推动新型农业经营主体和服务组织聚集单产提升，在良种推广、技术集成、绿色生产等方面发挥组织带动作用，推动双季稻大面积单产提升。

五、组织实施

按照聚集双季稻生产，突出重点的原则，支持实施主体建设早稻、晚稻高产示范区。实行申报、评审、公示到物资发放全过程跟踪管理，确保公开公平公正。

1、组织项目申报。按照竞争性立项方式，通过网上公告、新型农业经营主体申报、街乡农业服务中心审核推荐、专家评审等程序择优遴选示范主体，经区农业技术推广服务中心研究确认后，对示范主体和面积进行公示。示范主体优先从安装“湖北省北斗农机信息化智能管理系统”种植主体中遴选，要求申报主体基础条件较好、种植水平较高，且早稻、晚稻各种植面积 100 亩以上。

2、及时采购物资。区农业技术推广服务中心按方案要求及时采购肥料，按面积发放到示范主体，区农业技术推广服务中心委托采购代理公司开展履约验收，出具履约意见，确保采购物资质量。同时加强对示范主体指导服务，确保项目实施取得实效。

3、做好核验兑付。项目实施过程中，示范主体早稻、晚稻种植面积优先从“湖北省北斗农机信息化智能管理系统平台”监测数据确认，早稻面积以旋耕作业3-4月间数据为主，晚稻面积以稻谷收割时间10-11月间数据为主。实施主体邀请所在街农业服务中心技术人员进行测产，出具测产意见。项目完成后，区农技中心进行抽查核验，核验结果进行网上公示。

六、资金安排

项目总资金142万元，根据要求“项目资金全部用于物化投入”，由区农技中心统一政府招标采购40%以上水稻配方肥，按亩平补贴100元肥料发放给示范主体。

项目资金使用计划表

序号	建设内容	用途	资金 (万元)	备注
1	早稻示范面积 7100亩	示范区所需肥料	71	统一采购，亩平补贴100元肥料，以采购价格为准
2	晚稻示范面积 7100亩	示范区所需肥料	71	统一采购，亩平补贴100元肥料，以采购价格为准
合计			142	

七、工作措施

1、加强组织领导。为了保证项目的顺利实施，确保项目的各项目标任务的完成，成立以区农业农村局二级调研员雷争峰为组长，区农业技术推广服务中心主任侯元森为副组长，方超、梅建幸、李建国为成员的领导小组，领导小组负责组织协调、生产管理、资金筹措等工作。成立以区农技中心种植站站长李建国为组长，熊云霞、赵琼、韩春萍、李琳、何重为成员的技术指导小组，负责示范区全程技术指导，落实防灾减灾技术措施，确保关键技术入户到田。若发生倒春寒、积涝、干旱等自然灾害，技术小组应根据气象部门通知，及时做好灾害预警和应急预警，加强田间技术指导，将自然灾害损失降到最低。结合区植保站技术意见，加强早稻、晚稻精准施肥与二化螟、纹枯病等主要病虫害测报和防治技术指导，将优势品种、集中育秧、专用肥料、无人机飞防、全程机械化等新技术传达到每一个示范基地，促进示范区增产增收。

2、加强宣传引导。在关键农时季节，开展现场观摩、技术培训、专家巡回指导等活动，提高技术宣传到位率。

3、加强资金监管。一是加强资金管理，建立专账，专款专用；二是建立台账，健全工作档案，明确职责，及时将创建方案、总结等文档和照片资料归档立案，装订成册。

4、加强绩效评价。项目完成后，及时收集整理资料，经审核无误后按财务管理规定程序及时拨付项目资金，并进行项目总结和绩效自评。

附件：

- 1、黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目绩效目标表
- 2、黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目工作领导小组名单
- 3、黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目技术指导小组名单
- 4、双季稻全程机械化技术要点

黄陂区农业农村局

2026 年 1 月 27 日

附件 1

黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	项目县双季稻面积、总产	不得低于 2025 年度双季稻定案数据
	质量指标	项目计划完成率	100%
	时效指标	及时拨付资金	100%
效益指标	社会效益指标	项目县双季稻生产	保持稳定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%

附件 2

黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目 工作领导小组名单

组 长：雷争峰 区农业农村局二级调研员
副组长：侯元森 区农业技术推广服务中心主任
成 员：方 超 区农业农村局种植业和农机管理科负责人
梅建幸 区农业技术推广服务中心副主任
李建国 区农业技术推广服务中心种植站（一站）站长

领导小组下设办公室，由李建国担任办公室主任。负责组织协调、生产管理、项目管理等工作。

附件 3

黄陂区 2025 年度双季稻生产奖补项目 技术指导小组名单

组 长：	李建国	区农业技术推广服务中心高级农艺师
成 员：	熊云霞	区农业技术推广服务中心农艺师
	赵 琼	区农业技术推广服务中心农艺师
	韩春萍	区农业技术推广服务中心高级农艺师
	李 琳	区农业技术推广服务中心农艺师
	何 重	区农业技术推广服务中心农艺师

技术指导小组下设办公室，由李建国担任办公室主任，负责根据水稻生长特点和季节气候变化，制定田间管理技术意见，安排实地指导工作。

附件 4

双季稻全程机械化技术要点

1、**优选品种，合理搭配。**早稻选用生育期在 110 天左右的丰产优质高抗品种，如鄂早 18 、两优 287 、两优 302 等；晚稻选用生育期 120 天以内的丰产优质高抗品种，如泰优 398 、 A 优 442 等。

2、**合理播期、培育壮秧。**早稻采用温室大棚集中育秧或采用薄膜保温育秧，根据气候情况，一般在 3 月 20-25 日播种，前茬空闲田可适当提早；晚稻可采用露地湿润育秧，大棚育秧时注意通风换气，遇高温强日照天气宜采用遮阳网遮阴，晚稻秧苗易徒长，可在 2 叶 1 心选晴天，亩用 15% 多效唑可湿性粉剂 80 克，兑水 50 公斤喷雾，控苗高、促分蘖， 6 月 25 日 -30 日播种。种子需经晒种、药剂浸种、清洗、催芽、脱湿处理。使用流水线播种机机械播种的在种子破胸露白即可播种，手工播种的在谷种芽长 2 毫米时播种。要求播种精准、均匀、不重不漏。早晚稻亩用秧盘用量 25-30 张，杂交稻每盘播芽谷 80—100 克、常规稻每盘播芽谷 130—150 克。

3、**合理密植，优化群体。**采用高速插秧机作业，插秧前应先检查调试。早稻秧龄在 25 天以内，叶龄 3 叶左右，株高 15-20 厘米移栽，备栽秧苗要求苗齐、苗匀，根盘结成毯状。起秧移栽时，做到随起、随运、随栽。机插秧栽植密度每亩 1.

8-2.2 万穴。栽插行距 25 厘米，株距 12 厘米，每穴插 3-5 粒谷苗。晚稻秧龄控制在 15-20 天，栽插行距 25 厘米，株距 15 厘米，每穴插 3-5 粒谷苗。

4、科学管水，促苗争穗。插秧后保持 3 厘米左右水层，以利于返青；分蘖前期浅水活棵，薄露发根促蘖；当苗数达预期穗数的 80% 时开始晒田；抽穗扬花期保持水层，灌浆结实期间歇灌溉、干湿交替，养根护叶直至成熟，切忌断水过早。

5、精准施肥，促进结实。推荐采用测土配方施肥技术确定施肥量，氮肥按照 5:3:2 施入（基肥：蘖肥：穗肥），磷肥作基肥一次性施入，钾肥按照基肥和穗肥各一半施入，可采用机插侧深施肥技术进行基肥侧深施。亩施 40% 复合肥 50 公斤，平整田面，浅水 1-2 厘米搁置息泥 2 天，以利机插。5—7 天后亩追施分蘖肥尿素 5—7.5 公斤，结合小苗除草剂化除。

6、综合防控，减少损失。根据预报预测和田间实际情况进行病虫害防控。早稻插秧活蔸后防治稻蓟马，5 月初防治一代二化螟，6 月中旬防治水稻纹枯病和稻瘟病。晚稻 8 月中下旬防治三代二化螟、四代稻飞虱、纹枯病、稻曲病等，9 月中下旬防治五代稻飞虱、稻纵卷叶螟等。