

万源市2025年中央财政粮油规模种植主体单产提升项目实施方案

根据《万源市财政局关于下达2025年粮油生产保障等七项中央和省级相关转移支付资金的通知》（万财农函〔2025〕6号）和《万源市财政局关于下达2025年中央和省级农业相关转移支付资金的通知》（万财农函〔2025〕16号）要求，结合我市实际，特编制本实施方案。

一、思路目标及规划布局

根据上级下达指标情况，结合我市实际情况，我市今年重点支持已录入家庭农场名录系统2年以上且信息完善或者已进行工商登记注册2年以上；取得家庭农场“一码通”赋码。上年度获得高素质农民省级调训优秀学员的家庭农场、获评为全国或全省家庭农场典型案例的家庭农场、省级示范家庭农场优先纳入储备范围。已录入新型农业经营主体信息直报系统和四川农经综合管理信息系统，农民合作社章程制度上墙，成员账户完善，财务管理规范，未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单。农民合作社及其法人代表无不良信用记录，未涉及非法金融活动，贷款风险等级未被列为损失类。获评为省级及以上农民合作社典型案例的、省级及以上示范社的优先纳入储备范围。选用优质品种、

应用高产技术、改善生产设施设备条件等，努力提升主要粮油作物单产水平。

项目以粮油生产新型经营主体为主，建立水稻、玉米、马铃薯、油菜单产提升示范区，落实单产提升关键技术面积3.6万亩次。

二、建设内容

（一）种植大户单产提升建设。支持75个种植大户开展单产提升关键技术推广面积3万亩，推广主要粮油作物主导品种、当家品种和“稻香杯”获奖品种、马铃薯脱毒种薯等高产优质品种，集成示范推广水稻集中育秧和机插秧、玉米增密、油菜分段机收等绿色高产高效栽培技术。

（二）家庭农场单产提升建设。支持4个家庭农场开展单产提升关键技术推广面积0.2万亩，推广主要粮油作物主导品种、当家品种和“稻香杯”获奖品种、马铃薯脱毒种薯等高产优质品种，集成示范推广水稻集中育秧和机插秧、玉米增密、油菜分段机收等绿色高产高效栽培技术。

（三）专业合作社单产提升建设。支持2个专业合作社开展单产提升关键技术推广面积0.4万亩，推广主要粮油作物主导品种、当家品种和“稻香杯”获奖品种、马铃薯脱毒种薯等高产优质品种，集成示范推广水稻集中育秧和机插秧、玉米增密、油菜分段机收等绿色高产高效栽培技术。

（四）技术指导和宣传建设。依托省农科院、达州市农科院

成立的达州市粮食作物高产专家指导组，在作物种植、管理等关键农时季节，以现场观摩、集中培训、巡回指导等形式，在全市开展粮油作物单产提升栽培技术为主的技术培训2000人（次），对示范推广良种良法的地块实施绿色防控、机械化作业等绿色高质高效栽培技术，力争防控效果达到95%以上，减少化学农药使用10%以上。

三、资金概算

为鼓励大力发展本市粮油产业主体，大力推广主要粮油作物主导品种、当家品种和“稻香杯”获奖品种等，按项目计划对种植30亩以上粮油作物（油菜、玉米、马铃薯、水稻等）每亩补助50元，计划补助3.6万亩，共计180万元。

四、资金用途与标准

主要支持粮油规模种植主体单产提升，落实单产提升关键技术面积3.6万亩，按照50元/亩标准给予补助。

五、实施时间及进度

本项目自2025年8月启动，2026年8月底全面完成。

1. 2025年8月，组织乡镇动员粮油规模种植主体申报项目，编制项目实施方案，报送市人民政府审批后，上报四川省农业农村厅备案。

2. 2025年10月—2026年8月，实施主体按照方案进行项目建设，加强项目指导和监管，开展项目验收，完成资金拨付和项目

绩效考评。

六、遴选主体程序及标准

由市农业农村局发布万源市2025年中央财政粮油规模种植主体单产提升项目主体遴选公告，符合条件的申报主体，按要求自愿向所在乡镇（街道）填写《2025年中央财政粮油规模种植主体单产提升项目备案表》，并对申报项目的真实性、准确性负责。所在乡镇（街道）审核后，择优推荐上报。市农业农村局根据各镇街申报主体推荐情况，经实地走访、遴选、公示等程序后下达建设任务。

七、项目验收方式

各经营主体实施的粮油作物单产提升行动，在每个实施环节完成后，向所在乡镇申请验收，各乡镇对实施的每个环节、面积验收后，出具验收结果，并进行公示，公示无异议后报市农业农村局，乡镇对验收结果和公示情况负责。市农业农村局按实施主体不低于5%的比例随机抽查核实，结合乡镇验收结果，对照申报面积和目标单产等情况，核实主体面积和增产效果，并提出核实结果，其余经营主体实施效果以乡镇验收结果为准。市农业农村局及时汇总乡镇验收结果和抽查结果，按照补助标准测算补助资金，并进行公示，公示无异议后，按程序划拨补助资金。

七、预期效益

（一）经济效益

通过项目实施，落实单产提升关键技术的作物平均亩产高出全市平均亩产10%，大幅增加实施主体收入。

（二）社会效益

通过项目实施，培训基层农技人员和种植户2000人次，重点推广主要粮油作物主导品种、当家品种和“稻香杯”获奖品种等，结合生产设施设备提升工程，大力推广机械化作业模式，让低成本种植土地成为趋势，吸引更多有为青年回乡创业，进而推动实现乡村全面振兴。

（三）生态效益

通过推广应用高质高效、绿色防控、轻简化栽培技术，一是大幅减少化肥、农药施用量；二是大幅节约生产用水，三是大幅增加秸秆还田综合利用率，改善生态环境效益显著。

八、保障措施

（一）强化组织领导

为保障项目建设，市农业农村局成立以局长为组长，分管副局长为副组长，项目实施乡镇分管领导、种植业股股长、市农技站站站长为成员的项目实施领导小组，办公室设在市农技站，具体负责项目规划、方案编制申报、指导实施等，确保全面完成项目任务。

（二）加强技术指导

针对制约万源粮油单产提升的技术瓶颈问题，成立以省农科

院、达州市农技站、达州市农科院和万源市农业农村局、项目乡镇农技人员为成员的项目技术指导小组，通过推广应用粮油单产提升集成技术，有计划、有组织地加强示范乡镇农业服务中心、示范基地、新型经营主体等基层技术人员和种植户的培训，全面提高从事基层农业技术人员的技术水平，实现技术创新与产业发展有机结合、技术服务与生产需求有效对接，通过技术支撑粮油单产提升行动实施。

（三）加强绩效管理

市农业农村局、市财政局会同相关业务部门加强对粮油单产提升行动项目的监督指导，适时开展工作调研，推动资金、技术和指导服务落实到位。同时加强项目信息报送和调度，严格按照规定使用专项补助资金，做到专款专用，确保资金使用安全高效。项目完成后，市农业农村局及时组织项目自查验收，验收内容主要包括基地面积、采购物质、产量指标等，自查验收后及时申请上级进行绩效考核。

附表：万源市2025年中央财政粮油规模种植主体单产提升项目资金概算表

附表

万源市2025年中央财政粮油规模种植主体 单产提升项目资金概算表

建设内容	建设对象	主体数量	规划面积(亩次)	补助标准(元/亩次)	补助金额(万元)	备注
单产提升建设	种植大户	75	30000	50	150	
	家庭农场	4	2000	50	10	
	专业合作社	2	4000	50	20	
合计		81	36000	100	180	