

岐山县农业农村局文件

岐农发〔2023〕60号

岐山县农业农村局 关于印发岐山县2023年小麦宽幅 沟播项目实施方案的通知

各镇人民政府、系统有关单位：

按照宝鸡市农业农村局《关于下达第一批省级农业专项资金项目计划的通知》（宝农计财发〔2023〕8号）文件精神安排和部署，结合我县实际，特制定《岐山县2023年小麦宽幅沟播项目实施方案》，予以印发，请抓好落实。

岐山县农业农村局

2023年9月21日



岐山县 2023 年小麦宽幅沟播项目实施方案

为全面提升小麦播种质量，切实抓好小麦宽幅沟播工作，实现全县粮食产量持续提升，按照宝农计财发〔2023〕8号文件要求，结合我县实际，现制定本方案。

一、指导思想

以小麦宽幅沟播为核心，重点围绕小麦“一优二改双控”技术，开展配套技术示范和模式熟化探索，构建试验示范体系。示范推广省工、节肥、节水、节种、减药等小麦绿色高效集成技术，加速健全农业生产社会化服务体系，培育新型农业经营主体，发展农业适度规模经营，积极探索“新型粮食经营主体+示范户”、“社会化服务组织+农户”、“村集体经济组织+农户”等推广模式，全面提升我县小麦生产的总体水平和质量效益。

二、实施区域及指标

（一）实施区域

项目在我县凤鸣镇、故郡镇、益店镇、蒲村镇、京当镇、青化镇、枣林镇、雍川镇、蔡家坡镇等9个镇实施，以粮食规模化程度较高的种粮大户、家庭农场、粮食种植专业合作社及村集体经济组织等新型经营主体为主，以小麦“一优二改双控”宽幅沟播技术为统领，围绕土、肥、水、种、密、保、管等资源要素，建设小麦播种质量提升技术综合示范田。

(二) 指标要求

1、面积指标

在全县 9 个镇共建设小麦宽幅沟播核心示范区 22.0 万亩，要围绕吨粮田建设，以公路沿线为重点，实行整村、整镇推进。以粮食规模化新型经营主体为重点，每个村建立 1-2 个百亩以上核心示范点，每镇建设 3-5 个千亩以上核心示范片，县上以益店镇、故郡镇为重点，建立万亩核心示范方 2 个。

2、技术指标

小麦播种质量提升行动示范要以小麦“一优二改双控”宽幅沟播技术为统领，围绕土、肥、水、种、密、保、管等资源要素，以优化小麦区域品种，集成小麦宽幅沟播、机械深松镇压、分层施肥、药剂拌种技术为方向，确保小麦生产实现节种、节水、节肥、节药、省工，降低生产成本。示范核心区“一优二改双控”宽幅沟播技术到位率 95%以上，节本增效 5%以上。同时，示范区化肥使用量较上年减少 2%，化学农药使用量较上年减少 2%，灌溉水有效利用系数达到 0.6，农技推广服务群众满意度达到 90%以上。

3. 生产指标

示范区小麦产量较非示范区高 5%以上，实现小麦生产节种、节水、节肥、节药、省工，降低生产成本 80 元/亩，小麦亩均产量提高 40 公斤，示范带动全县小麦整地播种质量显著提高。

三、实施内容

小麦宽幅沟播作业补贴，以使用小麦宽幅沟播复式专用播种机进行播种作业，实现提高播种质量、优化群体结构的目标。

（一）补助对象及标准。补助对象为县域内实施小麦宽幅沟播的种植户，按照每亩 20 元的标准，对采取小麦宽幅沟播机械耕种予以作业补助。按照“先作业、后补助、谁实施、补助谁”的原则，全县实施小麦宽幅沟播作业补贴 22 万亩，共计补贴 440 万元。

（二）资金补助流程。播种完成后，由小麦宽幅沟播种植粮食规模化经营主体及种植户，向所在镇村申报，填写小麦宽幅沟播补助申请表，经镇村审核签字盖章后于 11 月 30 日前统一报送县农技中心农技站。按照“小麦宽幅沟播”集成技术要求，由县农业农村局组织专业技术干部，通过实地核查、综合评定，提出验收核查意见，核定具体实施地块与面积，核算补助明细。集中连片、整村推进种植的，借助现有作业平台进行确认；不具备农机作业监测条件的，由农机合作社、种植户共同签字确认。核定的小麦宽幅沟播种植面积在种植户所在行政村张榜公示后，测算形成补贴资金兑付情况汇总，报财政部门审核拨付资金。

全县 2 个小麦宽幅沟播万亩示范片由县农技中心负责建设，资金主要用于小麦宽幅沟播集成技术试验示范的种子、肥料、播种、施肥、灌溉、病虫草害防治等田间管理；宽幅技术宣传培训、印发宣传资料、制作标志牌、宣传版面、开展田间观摩、测产验收、租车等费用，共计补贴资金 40 万元。

四、关键技术集成

(一)“全环节”绿色高效技术集成。以小麦宽幅沟播作为行动的主要内容，开展配套技术试验示范，集成整地、播种、管理、收获各环节绿色节本高效技术，总结“最适”种植规模、“最少”药肥用量、“最省”人工投入、“最大”综合效益的绿色高效种植技术，集成推广高质量播种、节水节肥、病虫防控、全程机械化等绿色高质高效一体化技术模式。

(二)“全过程”社会化服务体系构建。示范区以种植大户、家庭农场、农民合作社、农业龙头企业等为实施主体，大力推行“五统一”(统一种植品种、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业)，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，提高农业综合效益和竞争力。探索全程机械化、智能化、数字化、物联网等技术，攻克小麦玉米机械播种、收获的薄弱环节，提高生产组织化、标准化、信息化程度。

(三)“全区域”绿色发展方式引领。以绿色理念为引领，围绕“控肥增效、控药减害、控水降耗”，在创建区重点从筛选优质、高产、高抗品种，研究集成宽幅沟播、节水灌溉、肥药减量控害等绿色生态环保技术入手，全面实现节种、节肥、节药、节水，缓解资源环境压力，示范带动全县种植业转型升级和可持续发展。

五、保障措施

(一)加强组织领导。县上成立由县政府分管县长任组

长，县农业农村局局长任副组长，县财政局、农业农村局、项目实施镇及农业系统相关单位负责同志为成员的小麦宽幅沟播项目领导小组，负责项目组织协调工作。领导小组办公室设在县农业技术推广服务中心，具体负责项目的组织实施工作。加大行政推动，增加资金投入，统筹协调抓好落实，确保小麦播种质量提升行动顺利实施。

（二）落实工作责任。项目镇要及时分解工作任务，落实示范地点和示范田块，明确工作负责人和包抓干部，做到任务、工作、措施“三落实”。县农业技术推广服务中心要按照领导包片、技术人员包村的包抓责任制，落实创建目标和任务。

（三）强化技术指导。县上聘请西北农林科技大学教授、省小麦产业体系首席专家张睿及省农技总站站长、省小麦产业体系首席专家赵建兴为技术顾问，成立由县农业技术推广服务中心主任、研究员雷锦飞任组长，副主任、高级农艺师牛卫兵任副组长，农技、植保、土肥站长为成员的技术指导小组，指导各示范区开展小麦宽幅沟播集成技术示范推广、共性技术瓶颈攻关和技术模式集成组装等工作。在关键生育时期，及时开展现场培训、巡回指导、测产验收等活动，解决生产实际问题，确保关键技术入户到田。

（四）严格监管机制。要严格资金使用范围，做到专款专用，严禁截留、挪用和超范围支出情况；建立资金使用台账制度，加强资金监管，规范资金使用，做到有章可循、有

据可查。要建立健全工作档案，将创建工作的相关文件、影像资料、测产数据等归档立卷，以备查阅。项目实施结束后，县农技中心按照考核验收要求，对项目实施情况进行自评，并将评价结果和年度工作总结及时报省市农业主管部门。县农业农村局将按照“动态管理、末位淘汰”的管理机制，适时开展各实施主体间交叉督导检查，量化项目的组织管理、行动实施、信息宣传、总结验收等指标，加强跟踪调度，及时掌握实施进展，实行不定期检查督导，强化行动监管，确保各项工作有力有序推进。

（五）积极宣传引导。严格按照项目标牌样式，统一规范行动标牌，明确创建作物、创建目标、技术模式等内容。县农业农村局在作物生长的关键时期，及时组织农村干部、农技人员、种粮大户和村民代表等开展观摩培训和宣传引导，扩大影响力度和辐射面；积极利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体，广泛宣传创建政策措施、先进经验、典型事例和实施成效，营造良好工作氛围。

附件：岐山县 2023 年小麦宽幅沟播任务分解表

抄送：市农业农村局，市农技中心，县财政局。

岐山县农业农村局

2023 年 9 月 21 日印发

岐山县 2023 年小麦宽幅沟播任务分解表

单位：万亩、个

乡镇	小麦宽幅沟播 示范田面积	千亩示范片	备注
凤鸣镇	4.0	5	
益店镇	3.0	5	
故郡镇	2.0	3	
雍川镇	3.0	5	
蔡家坡镇	1.0	3	
枣林镇	2.0	3	
青化镇	3.0	3	
蒲村镇	1.0	3	
京当镇	1.0	3	
益店万亩 示范片	1.0		县农技中心
故郡万亩 示范片	1.0		县农技中心
合计	22	33	