

巴林左旗农牧局文件

蒙古文：巴林左旗农牧局文件

左农牧发〔2025〕54号

关于印发《巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动实施方案》的通知

各苏木乡镇人民政府、街道管理办公室：

根据赤峰市农牧局关于印发《赤峰市2025年国家级绿色高产高效行动项目实施方案》的通知（赤农牧种植发〔2025〕28号）的要求，结合我旗实际，旗农牧局组织制定了《巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动实施方案》，现印发给你们，请切实抓好贯彻落实。



巴林左旗 2025 年国家级谷子绿色高产高效行动实施方案

谷子是巴林左旗的重要农产品，每年种植面积 20 万亩以上，为切实提高谷子单产水平，提高种植效益，推动我旗谷子产业规模化、产业化、持续化发展，根据赤峰市农牧局关于印发《赤峰市 2025 年国家级绿色高产高效行动项目实施方案》的通知（赤农牧种植发〔2025〕28 号）精神，按照《内蒙古自治区农牧厅关于印发〈2025 年全国粮油作物大面积单产提升实施方案〉的通知》（内农牧种植发〔2025〕297 号）要求，结合《内蒙古自治区农牧厅关于印发〈2025 年内蒙古自治区粮油等主要作物大面积单产提升工作方案〉的通知》（内农牧种植发〔2025〕167 号）要求，聚焦谷子主要粮食作物，整建制集成推广大面积单产提升关键技术措施，带动大面积均衡增产。结合实际，特制定本方案。

一、总体要求

（一）工作思路

聚焦建设国家重要农畜产品生产基地，落实自治区大面积单产提升“两个一千万”行动要求，以提升谷子特色作物大面积单产水平为主线，以整建制推进县为主，谋划建设一批自治区级整建制推进县，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，辐射带动大面积均衡增产和效益提升。

（二）基本原则

突出关键作物，着力提升单产。聚焦主产区，突出谷子这一特色粮食作物，选择规模相对连片、基础条件好的苏木乡镇进行“千亩方”、“百亩田”建设，着力提升单产水平。

突出关键区域，强化统筹协调。坚持整建制推进，立足资源禀赋和生产基础，统筹兼顾主产区和非主产区、高产区和中低产区，明确不同区域主导品种、主推技术和主攻方向，建设样板基地和优势产区，将中低产区提升为高产区、高产区打造成标杆区，促进单产提升和区域均衡增产。

突出关键要素，强化集成融合。坚持全要素整合，集成“土、种、肥、水、药、机”等生产要素，不断提高生产质量和效率；集成行政、科技、政策等保障要素，协同推进关键措施落实落地。创新生产经营方式，培育新型经营主体，发展农业社会化服务，带动农户共同提升单产水平。

突出绿色高效，促进可持续发展。坚持绿色与增产结合、节水与增效兼顾、产量与品质并重，集成推广优质高产高效、节水节肥、节药等绿色高产技术，提高资源利用率和土地产出率。

二、任务目标

立足我旗实际，重点支持特色粮食作物谷子主产区，力争示范区亩产比当地平均水平提高10%以上。在谷子优势种植苏木乡镇：隆昌镇、林东镇、十三敖包镇、富河镇、碧流台镇、哈拉哈达镇、白音勿拉镇、花加拉嘎乡、三山乡、查干哈达苏木建设200

亩以上的谷子高产高效“百亩田”60处以上，示范面积20000亩以上；建设1000亩以上谷子高产高效“千亩方”9处，示范面积11000亩以上。

三、主要措施

（一）明确技术途径。今年大面积单产提升重点由增密度向“三高一低”拓展。高密度种植，谷子亩密度在当前基础上再增加1000株，大垄双行沟播、田间精细管理、全程机械作业等技术措施；高质量播种，配套推广播前精细整地、选用高产优质增产潜力大的优良品种、种子精准包衣、测土配方施肥，推广高性能播种机，大力推进精准匀播、种肥同播、导航直播、一体联播，通过“四播”实现苗齐苗匀苗壮；高效率肥水，集成推广无膜浅埋滴灌、常规覆膜滴灌、全田覆膜双垄沟播水肥一体化技术模式，增施磷钾肥、前期减少氮肥、分次使用氮肥，实现水肥精准调控和高效利用；低损耗减灾，聚焦重点区域重点病虫害，加强统防统治、绿色防控，将病虫害损失减少最低。加强农情调度，防范气象灾害，减少灾害损失。

（二）打造“百千”样板。坚持小面积高产攻关和大面积推广相结合，围绕全环节、全过程、全要素挖掘单产潜力，梯次打造一批百亩田、千亩方，力争涌现一批高产典型，充分发挥市、旗、乡三级专家技术人员作用，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量。

（三）抓牢“五统一”关键节点。结合苗情、墒情、病虫情和

气候变化等农业“四情”动态，研判高产群体生产形势，找准生产关键时期、关键环节，大力推行统一种植品种、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业等“五统一”规范作业，深化机械配套、水肥药配比，搞好人员培训，不断提高农事操作质量和效果。

（四）紧盯“大主体”技术落地。重点支持大户、合作社、家庭农场、涉农企业等生产规模主体，倾斜力量培育一批懂生产、会种植、能经营的“大主体”，多措并举调动种植主体应用先进技术的积极性，力争培育一批粮油规模种植能手，不断提升关键技术模式到位率和覆盖面。

（五）推进“全链条”产业融合。围绕发展生产促进产业融合、产业融合带动生产发展，持续优化生产结构、巩固提升优势产区，立足增产增效、提质增效，分类型打造标准化样板，推广保优生产模式，改造提升关键工艺技术，健全质量管理制度措施，有效延伸产业链供应链，促进产业提档升级。

四、实施步骤

1.准备阶段（3月10日—4月1日）。与苏木乡镇和街道对接，宣传谷子绿色高产高效项目的优点，了解农户接受意愿和程度。

2.加强宣传（4月2日—4月15日）。加大宣传力度，将谷子绿色高产高效项目宣传到各苏木乡镇街道管理办公室以及嘎查村。

3.示范地块遴选（4月16日—5月1日）。由农牧户或新型经营组织自主申报，在嘎查村公示无异议后，由苏木乡镇街道汇总，以正式文件报送旗农牧局。

4.项目实施（5月2日—10月31日）。成立技术指导团队，按照“一县一团队，一乡一专家”思路，从整地、播种、田间管理、收获等各个环节强化技术指导，严格按技术方案开展田间作业，确保谷子绿色高产高效技术落地见效，实现谷子单产提升、效益增加；此项目不得与承担粮油规模种植主体单产提升行动项目任务的主体重复，避免“垒大户”，个别地区确实重复的，在确保“不垒大户”的情况下，适量允许主体重复但地块不重复。

5.项目验收（6月1日—10月31日）。在9月中下旬，对各个项目区进行田间测产。实施谷子绿色高产高效项目的苏木乡镇街道、嘎查村可自行组织实施项目地块实地测量、上图（纸质图盖苏木乡镇、嘎查村公章，标明作物种植品种）、标明坐标点（包括经度和纬度），入库91卫图，并保证数据真实性，提供公示图片、土地流转合同材料（复印件）。

6.政策兑现（11月1日—12月31日）。按照项目管理要求做好项目进展调度，及时填报农业农村部转移支付管理平台(<https://zyzf.xnzb.org.cn>)，并做好绩效监控。对照农业农村部计划财务司《关于做好种植业转移支付项目绩效管理相关问题核实整改的函》问题清单，加强项目管理。

五、资金使用计划

项目总投资 277 万元，全部为国家投资，计划使用方向为谷子百亩田、千亩方物化补贴和机械化作业补贴：

1.物化投入补助资金 208 万元，占投资额的 75.09%。用于统一供种、统一农资等物化投入进行补贴。

2.机械化作业补助资金 62 万元，占投资额的 22.38%。主要用于对开展精准导航播种、高效绿色防控、开展耕、种、防、收全程机械化作业进行补贴。

3.宣传培训、组织测产验收、开展交流等进行补助费 7 万元，占投资额的 2.53%。

上述资金在项目全部落实后，依据实际落情况可作适当调整。

六、保障措施

一是加强组织领导。成立由旗政府分管领导为组长，农牧、财政主要负责人为副组长，相关部门和苏木乡镇各街道主要负责人为成员的谷子绿色高产高效行动推广领导小组，强化统筹协调，明确责任分工，确保项目落地见效，促进转移支付资金及时足额到位。

二是加强指导服务。按照“一县一团队，一乡一专家”思路，适时开展技术指导活动。充分发挥旗乡两级农技推广系统队伍优势，加强与自治区粮油作物技术指导团队和赤峰市技术推广专家组沟通合作，通过“专家+农技人员+示范基地+辐射带动户”推广谷子高产高效栽培技术，推进谷子高产高效技术由示范区向周边农户扩展，提升农民谷子种植技术，在关键农时季节，及时开展

模式选择、集中培训、巡回指导、测产验收等工作，提高示范水平，帮助解决实际问题。

三是做好项目管理。本项目在示范地块遴选上采取的是农牧户或新型经营组织自主申报，苏木乡镇街道汇总上报。因此要求各苏木乡镇街道对申报开展谷子高产高效技术示范的农牧户或新型经营组织严格审核，确保各示范主体能够按照上级专家团队提供的技术方案，从整地、播种、田间管理、收获等各个环节执行技术规范，并在关键环节强化监督检查和技术指导与服务。结合实际可树立示范区标牌，要厉行节约、旧物利用、尺寸适中、实用为主。建立健全工作档案，明确地块信息，将相关文件和影像资料立卷归档。

四是做好项目总结。加强典型挖掘，定期梳理经验做法，严格测产验收，科学总结成效，加强高产典型项目内部宣传交流，规范对外报道内容，严禁浮夸、造假。11月10日前，形成总结报告报市农牧局。各地任务落实、信息调度、总结报送等情况将作为下年度项目安排的重要参考。

- 附件：1.谷子绿色高产高效种植指导意见
2.巴林左旗谷子绿色高产高效行动技术推广领导小组
3.巴林左旗谷子绿色高产高效行动技术推广专家组
4.巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动项目农户申报表

5.巴林左旗 2025 年国家级谷子绿色高产高效行动项目村
级汇总表

6.巴林左旗 2025 年国家级谷子绿色高产高效行动项目乡
镇（苏木、街道）级汇总表

附件 1

谷子绿色高产高效种植指导意见

谷子种植重点是“精细整地足肥、精选良种处理、精量适期播种、精准田管防控”，在提高产量的同时提升品质。

良田上，重点在水浇地基本农田，推广深松深翻，播种前精细整地，通过增施有机肥提高土壤肥力。

良种上，重点筛选推广适宜当地种植的优质高产抗逆、抗倒伏适宜机收、兼抗除草剂、便于轻简化栽培和产后加工的优质品种。

良机上，播种前使用液压翻转犁、深松机、驱动耙等进行精细整地，推广气吸式精量播种机+北斗导航系统，通过提高整地和播种质量保证实现“四苗”要求，为高产奠定基础；推广高效低损专用收获机和专用割台，减少收获损失。

良法上，播前精选晒种、药剂拌种，在精细整地基础上适期精量播种，通过增施有机肥料、使用抗旱保水剂等增强抗逆境能力；按照“前控、中促、后保”原则，根据作物特性做到水肥精准管理；在抓好预测预报基础上对白发病、黑穗病、钻心虫、粟叶甲等主要病虫害做到绿色防控和合统统控。适期收获做到“颗粒归仓”。

区域上，重点推广无膜浅埋滴灌水肥一体化、黑膜覆盖绿色轻简化等技术模式，积极开展膜侧增密水肥一体化绿色增效技术集成，推动谷子种植实现“控膜降害”。

附件 2

巴林左旗谷子绿色高产高效行动技术推广领导小组

组 长：麦拉苏 旗政府副旗长

副组长：李春峰 旗农牧局（乡村振兴局）局长

黄亚楠 旗财政局局长

成 员：康学东 林东镇镇长

韩玉广 隆昌镇镇长

韩国宝 十三敖包镇镇长

曲源利 碧流台镇镇长

钟 伟 富河镇镇长

张慧斌 哈拉哈达镇镇长

赵智慧 花加拉嘎乡乡长

高向东 三山乡乡长

李明利 白音勿拉镇镇长

吴海彬 乌兰达坝苏木达

刘 彬 查干哈达苏木达

李宏杰 东城街道管理办公室主任

刘 伟 西城街道管理办公室主任

刘胜军 旗财政局副局长

王兆吉 旗农牧技术服务中心主任

领导小组下设办公室，办公室设在旗农牧局，办公室主任由巴林左旗农牧技术推广中心王兆吉兼任。

附件3

巴林左旗谷子绿色高产高效行动技术推广专家组

组 长：王兆吉 旗农牧技术推广中心主任

副组长：左慧忠 市农牧技术推广中心主任

成 员：王嘉兴 市农牧技术推广中心副主任

李海东 市农牧技术推广中心粮油科科长

柴晓娇 市农牧科学研究所谷子研究中心主任

王显瑞 市农牧科学研究所智慧农业与产业经济研究室主任

李 虎 旗农牧中心种植业技术股股长

王云琼 旗农牧中心农作物种业股股长

徐雅洁 旗农牧中心植保植检股股长

刘亚茹 旗农牧中心耕地保护股股长

苏 和 旗农牧中心农牧业机械化股股长

徐 韶 旗农牧中心种植业管理股股长

周晓华 旗农牧中心综合股股长

孟德慧 旗农牧中心种植业技术股职员

吕 婕 旗农牧中心种植业技术股职员

照 那 旗农牧中心种植业技术股职员

张文倩 旗农牧中心种植业技术股职员

杨 纓 旗农牧中心农牧民科教股副股长

王立娜 旗农牧中心农牧民科教股职员

于诺楠 旗农牧中心农作物种业股职员

附件4

巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动项目农户申报表

主体名称	主体类型	嘎查村	种植作物	面积(亩)				
				合计		自有		流转
负责人			联系方式					
负责人身份证号								
地块名称		经度		纬度				
应用技术								
目标单产 (干粮 kg/ 亩)								
嘎查村审核 意见	负责人签字(盖公章)： 年 月 日							
苏木乡镇审 核意见	负责人签字(盖公章)： 年 月 日							

备注：主体类型为合作社、种植大户或家庭农场。应用技术不能少于5项。

巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动项目农户统计表

苏木乡镇街道：嘎查村（公章）：

统计日期：2025年月日

单位：亩

序号	农户姓名	身份证号	地块名称	经度	纬度	种植面积(亩) 千亩方 百亩田	种植户类型(合 作社、种植大 户、家庭农 场)		备注
							种植户类型 (合作社、种植大 户、家庭农 场)	合作社 种植大 户	
面积小计		面积合计							

嘎查村负责人签字：

附件6

巴林左旗2025年国家级谷子绿色高产高效行动项目乡镇（苏木、街道）级汇总表

苏木乡镇街道（公章）：

单位：亩
汇总日期：2025年月日

序号	嘎查村名称	面积	种植面积（亩）			种植户类型数量（个）	备注
			千亩方	百亩田	合作社		
面积合计							

苏木乡镇街道负责人签字：