

扎兰屯市农牧和科技局文件

ᠵᠠᠯᠠᠨᠲᠤᠰᠢ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠬᠡᠮᠤ ᠵᠢᠬᠤᠰᠤ ᠵᠢᠬᠤᠰᠤ ᠵᠢᠬᠤᠰᠤ ᠵᠢᠬᠤᠰᠤ

扎农科发〔2025〕362号

签发人：许松

关于印发2025年扎兰屯市国家级绿色 高产高效行动实施方案的通知

各乡镇、涉农街道办事处、农牧场：

绿色高产高效行动是推进粮食等主要作物大面积单产提升的直接抓手，也是推进粮食生产发展的重要载体。为深入贯彻落实中央、自治区和呼伦贝尔市决策部署及自治区党委“节水行动”要求，聚焦玉米、大豆等主要粮油作物，集中力量、集聚资源，突破关键技术瓶颈，整建制集成推广大面积单产提升关键技术措施，带动全市大面积均衡增产。结合我市实际，制定本实施方案。

一、总体要求

贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，以及自治区和市委、市政府工作

部署，坚持把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为头等大事，锚定新一轮千亿斤粮食产能提升行动目标，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，以提升粮油等主要作物大面积单产水平为主线，以国家级整建制推进县为主，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、任务目标

按照自治区要求，在我市聚焦大豆、玉米两大主要粮油作物，建设国家级粮油作物单产提升整建制推进县，打造粮油作物单产提升示范区。

(一)面积目标。选择基础条件好、相对集中连片、有水源条件，可以实施浅埋滴灌水肥一体化技术的地块作为绿色高产高效示范区。**玉米**，重点打造不少于10个千亩方和2个万亩片，辐射带动10万亩以上。**大豆**，重点打造不少于20个百亩田和5个千亩方，辐射带动5万亩以上。

(二)单产目标。在示范区力争实现大豆、玉米亩产比周边地块高5%，辐射带动大面积均衡增产。

三、技术路径

(一)依托主推技术，打造粮油整建制推进县。立足我市资源禀赋和生产实际，重点抓好大豆、玉米等粮油作物，加强地力培

肥、光温利用和全程机械化。**玉米上**，重点推广密植高产精准调控、浅埋滴灌水肥一体化、玉米大垄双行等栽培技术，选用耐密、低穗位优质高产宜机收品种，配套秸秆还田、秸秆覆盖免少耕、增施有机肥、合理增密、化学调控、水肥精准调控、节水灌溉、一喷多促、病虫绿色防控、机械收获等技术措施。循序渐进，选择有水源条件，进行浅埋滴灌水肥一体化示范；选择坡度小，不易受涝的平坦地块进行增密示范，种植密度普遍提高到4500-5500株/亩，适宜地区提高到6000株/亩以上。**大豆上**，重点推广大豆大垄高台、大豆垄三栽培技术、浅埋滴灌水肥一体化等高产高效栽培技术，配套选用高产高油高蛋白品种、合理轮作、精细整地、合理密植、种子包衣、根瘤菌接种、微生物菌剂、分层施肥、一喷多促等增产技术措施。

(二) 加强主导品种推广，做好苗头性品种示范。突出主导品种的稳产增产作用，在示范区建立品种筛选展示示范点，加大经过生产检验、农民接受程度高的主导品种推广力度，推动构建每乡镇1—2个、全市3—5个主导品种的结构布局。玉米主推迪卡、先玉系列等，大豆主推蒙豆、登科系列等高产品种。实施主体应当根据当地积温科学选种，严禁越区种植。

(三) 加强全程机械化，强化高质量耕收技术。在作物各生产环节推广全程机械化服务，加大新型播种机、植保机(无人机)和收获机的普及推广力度，促进农机与农艺有机结合，实现耕、种、管、收全程机械化作业。

(四) 加强培肥地力，实现科学施肥地力提升。建立科学合理的耕作制度，增强土体通透性，提高土壤蓄水保墒能力。结合免耕等机械，采用有效的秸秆还田和增施有机肥等措施，不断提高土壤肥力水平。同时采用测土配方施肥、菌肥应用技术，实现作物丰产丰收增效。

四、实施程序

(一) 主体申报

1. 自主申报。符合条件的新型农业经营主体向所在乡(镇、街道、农牧场)提交项目申请表及佐证材料，自主申报项目。申报材料需要明确种植品种、种植面积、关键技术、目标单产等基本信息。

2. 乡级推荐。乡(镇、街道、农牧场)审核申报材料并对实施地块进行现场勘查。项目地块不可与粮油规模主体单产提升、自治区级绿色高产高效创建行动、基层农技推广体系补助、转基因大豆等农业项目叠加实施。经审核符合条件的，以乡(镇、街道、农牧场)文件函报市农牧和科技局。

3. 组织遴选。市农牧和科技局组织对申报材料评审，履行集体决策程序，综合考虑规模、技术模式、示范展示条件等因素，确定绿色高产高效项目主体。

4. 公示确认。在扎兰屯市人民政府网公示遴选结果，公示期不少于7日。经公示无异议的，确定为项目主体。

5. 签订协议。由扎兰屯市农牧和科技局、乡(镇、街道、农

牧场)与项目主体签订三方协议,明确种植品种、种植面积、技术路径、单产目标、权利义务等。

(二)过程记录。项目主体按照方案、协议和专家指导意见加强田间管理,落实关键技术,努力提高单产水平。市农牧和科技局指导建立一主体一档案,记录作物生产过程中应用的关键技术、采取的主要措施等。充分发挥专家指导组和农技推广队伍作用,指导项目主体良种选择、科学施肥、防灾减灾、病虫害防控等配套技术落实到位。

(三)核实测产。乡镇(街道、农牧场)组成测产组,按照主要粮油作物测产方法统一要求组织测产。

(四)资金拨付。市农牧和科技局会同财政局根据各乡镇提供的关键技术措施到位情况、测产情况、验收结果确定补贴标准。项目实施差异化补助政策,应用浅埋滴灌水肥一体化技术面积的补贴标准要高于未使用该技术的补贴标准。

五、保障措施

(一)强化组织领导。成立由农科局局长任组长的领导小组,统筹推进各项具体工作任务,保障项目有序推进。成立由农科局种植办及市农牧业技术推广中心为成员的技术小组,制定实施方案,明确实施内容、实施区域、技术路径、操作方法和保障措施等内容,确保项目落实落地。要统一树立标识标牌,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。

(二)强化技术指导服务。组建绿色高产高效行动专家技术指

导小组，实行专家对口包联，下沉工作重心开展技术指导服务，确保技术指导到乡镇、到村屯、到主体。同时，开展集中培训、巡回指导、测产验收等，加快高产高质高效关键技术推广应用，不断提高技术到位率和覆盖率。

(三) 强化资金监管。要加强与财政部门沟通协商，加快项目资金拨付和使用进度，项目资金主要用于生产资料补贴、实施专业服务、培训高产技术、组织测产验收、开展观摩交流等进行补助，不得与承担国家级粮油规模主体单产提升行动项目任务的主体重复，避免“垒大户”，个别乡镇结合实际，确实无法避免与承担国家级粮油规模主体单产提升行动项目主体重复的，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。严格落实财政资金使用管理办法，建立专门台账，严格资金支出范围，做好自检自查，确保资金发挥最大效果。项目要及时填报农业农村部转移支付管理平台（<https://zyzf.xnzb.org/cn>）。

(四) 强化交流学习。根据农时季节，适时开展现场观摩交流活动，实地了解项目开展情况和实施中的成效问题，不断提高创建层次和水平。通过观摩交流活动，发挥项目典型带动作用，促进乡镇间、主体间相互学习交流，发挥辐射带动作用。

(五) 强化绩效管理。要及时调度实施项目实施情况，指导项目主体建立绿色高产高效行动工作档案，及时将有关文件、方案、投入品记录、测产结果、效益测算和工作总结等归档，促进行动有序开展，推动资金、技术和任务落实。

- 附件：1. 扎兰屯市绿色高产高效行动领导小组
2. 扎兰屯市绿色高产高效行动技术指导组

扎兰屯市农牧和科技局

2025年7月9日



附件1:

扎兰屯市国家级绿色高产高效行动 领导小组

- 组 长：许 松 市农牧和科技局党组书记、局长
副组长：王成志 市农牧和科技局党组成员、副局长
成 员：封慧戎 市农牧和科技局种植业管理办公室主任
曹玉兰 市农牧业技术推广中心副主任
庞来源 市农田建设服务中心主任
吕厚军 市农村经营服务中心主任
付小明 市农畜产品质量安全中心主任
张 浩 市农牧和科技局科教办公室主任
靳 军 市农牧和科技局农村合作经济指导办公室主任
杨明龙 市农牧和科技局耕地保护办公室主任
王兰春 市农牧和科技局农牧业机械化管理办公室主任
王宏伟 市农牧和科技局计划财务办公室主任
吴忠信 市农牧业技术推广中心种植业推广办主任
庞永军 市农牧业技术推广中心种植业推广办副主任

领导小组办公室设在种植业管理办公室，封慧戎任办公室主任，工作任务结束后，工作组自动解散。

附件 2:

扎兰屯市国家级绿色高产高效行动 技术指导小组

- 组 长：王成志 市农牧和科技局副局长
- 副组长：王崇军 市农牧业技术推广中心副主任
曹玉兰 市农牧业技术推广中心副主任
- 成 员：吴忠信 市农牧业技术推广中心种植业推广办主任
王岭岭 市农牧业技术推广中心植保办主任
张清华 市农牧业技术推广中心土壤肥料办主任
韩秀琴 市农牧业技术推广中心农牧业机械化办主任
赵红岩 市农牧业技术推广中心能源办主任
李 靖 市农牧业技术推广中心种质资源与种业监测办副主任
庞永军 市农牧业技术推广中心种植业推广办副主任
刘宝君 市农牧业技术推广中心种植业推广办推广研究员
辛双文 市农牧业技术推广中心种植业推广办农艺师
王成富 市农牧业技术推广中心种植业推广办农艺师
修仁龙 市农牧业技术推广中心种植业推广办技术员
章旭辉 市农牧业技术推广中心种植业推广办技术员
闫晓迪 市农牧业技术推广中心种植业推广办技术员

技术指导组办公室设在市农牧业技术推广中心种植业推广办公室，曹玉兰任办公室主任，负责拟定技术方案、技术规程、方案实施全程跟踪技术指导及测产、审核汇总、总结等工作，工作任务结束后，技术小组自动解散。

(此页无正文)