

发给你们，请认真贯彻执行。

联系人：柴贵宾 0476-5869817
 卫向东 0476-5869803



赤峰市 2026 年自治区级绿色高产高效 创建行动实施方案

按照国家实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动要求，为稳定全市粮油生产，促进良田良种良机良法集成增效，带动粮油等主要作物大面积单产提升，2026 年继续开展自治区级绿色高产高效创建行动，特制定本实施方案。

一、目标任务

聚焦粮油作物大面积单产提升核心目标，围绕“主要粮油作物大面积单产提升建设年”重点工作，突出玉米等主要粮油作物，兼顾中药材、设施蔬菜等优势特色作物，以主产旗县为重点，在全市打造 12 个绿色高产高效示范区，其中建设 2 个单产提升团队支撑重点示范区，示范面积 18068 亩以上，辐射带动 12 万亩以上。

持续推进科学施肥用药增效水平，核心示范区平均单产水平要高于周边区域平均水平 5% 以上，力争实现示范区节本增效 5% 以上。每个示范区至少集成示范推广 1 套主推技术模式。

二、实施内容

（一）单产提升团队支撑重点示范区

各地结合生产实际，以“良田、良种、良机、良法”四良融合为抓手，突出“三级联创、聚焦瓶颈、打造样板”，组建自治区、盟市、旗县三级协同的技术支撑团队。自治区农牧技术推广土肥处包联宁城县，自治区植保植检中心包联翁牛特旗，围绕当地玉

米等主推作物的单产提升技术堵点开展攻关，建设 2 个单产提升团队支撑重点示范区，形成一批单产提升成效可量化、技术应用过程可观摩、高产模式可复制推广的标杆样板。

（二）绿色高产高效示范区

各地各单位要结合实际，因地制宜聚焦主要粮油作物及优势特色作物开展示范区建设，针对单产提升技术关键问题，自主遴选适宜作物、示范地点，合理确定示范规模，确定适配的主推技术及品种，玉米示范区要做转基因品种展示，集成示范推广绿色高产高效技术模式，打造 10 个绿色高产高效示范区，创建更多高产典型，辐射带动粮油等主要作物大面积均衡增产增效。

三、技术路径

立足不同地区资源禀赋与作物生产特点，聚焦单产提升核心目标，集成示范推广适合本地区的绿色高产高效技术模式，按分作物精准适配原则，**粮油作物方面**，玉米重点推广无膜浅埋滴灌水肥一体化、密植精准调控高产技术，水稻重点推广“浅—湿—干”节水灌溉、全程机械化技术，荞麦重点推广机械条播、“一拌一封一喷”病虫草害综合绿色防控技术，谷子重点推广无膜浅埋滴灌、膜侧滴灌水肥一体化技术，燕麦旱地优质高效栽培等高产高效技术；**经济作物方面**，中药材重点示范推广 GAP 标准化种植技术，鲜食玉米示范推广新品种、合理密植、水肥一体化技术，蔬菜示范推广基质袋培、新型肥料、水肥一体化等技术，促进特色经济作物绿色高产高效生产。**科学施肥方面**，重点聚焦化肥利

用率提升目标，示范推广超深松+保水剂、优控全追、分层施肥、膜侧种植、绿氮菌肥等先进技术，力争实现节水、节肥，推动粮食和重要农产品产能不断提升。农作物病虫害防治方面，以玉米螟、大斑病为靶标，重点推广玉米全程绿色防控技术模式，推进绿色防控和统防统治融合发展。

四、工作要求

一是强化组织领导，建立协同机制。单产提升团队支撑重点示范区建设由自治区农牧业技术推广中心、自治区植保植检中心牵头负责项目监督管理。市农牧局种植业管理科负责项目管理，成立技术指导组，负责单产提升团队支撑重点示范区和绿色高产高效示范区的技术指导服务。各地要加强组织领导，明确责任主体，强化技术指导和测产验收等工作，形成上下联动、协同推进的工作格局。

二是科学制定方案，落实备案公示要求。各地各单位要结合实际制定项目实施方案。单产提升团队支撑重点示范区要“一区一方案”，每个示范区实施方案均需由自治区、盟市、旗县三级技术支撑单位联合会商制定，由自治区推广中心和植保植检中心等技术支撑牵头单位负责印发，市农牧技术推广中心、市植保植检中心、宁城县和翁牛特旗农牧局配合实施。绿色高产高效示范区实施的旗县、单位也要制定具体实施方案，报市农牧局审核备案并留存归档。各旗县区实施方案须于3月31日前报送市农牧局备案，并做好项目实施方案公开公示。

三是严格项目管理，提升资金效能。加强项目实施全链条监管，规范项目档案管理，适时开展项目绩效监控和自评。严格按照资金管理辦法支出使用项目资金，加快支付进度，确保12月底前资金支付率达到70%以上。市局将按月跟踪调度项目实施进展，定期通报。

四是强化观摩培训，做好宣传总结。各地各单位要精心组织谋划观摩培训活动，每个示范区至少组织开展1次，每个单产提升团队支撑重点示范区需组织1次市级观摩培训活动，扩大技术辐射范围，提升技术到位率。在关键农时季节，要加强宣传报道，全面总结项目实施典型经验。项目工作总结须于10月31日前正式行文报送市农牧局。

- 附件：1. 赤峰市自治区级绿色高产高效创建行动技术指导组
2. 单产提升团队支撑重点示范区任务表
3. 自治区级绿色高质高效创建行动示范区任务
4. 2026年内蒙古自治区绿色高产高效创建服务满意度调查问卷

附件1

赤峰市自治区级绿色高产高效创建行动 技术指导组

- 组 长：** 左慧忠 市农牧技术推广中心 主任
- 副组长：** 李延军 市农牧技术推广中心 副主任
- 王嘉兴 市植保植检中心 主任
- 成 员：** 李海东 市农牧技术推广中心 推广研究员
- 苑喜军 市农牧技术推广中心 推广研究员
- 刘景秀 市农牧技术推广中心 推广研究员
- 杨春喜 市农牧技术推广中心 推广研究员
- 卫向东 市农牧技术推广中心 高级农艺师
- 刘 彤 市农牧技术推广中心 农艺师
- 刘丹竹 市植保植检中心 农艺师
- 王艳娇 市植保植检中心 农艺师

附件2

单产提升团队支撑重点示范区任务表

责任单位	旗县	作物	建设内容	技术团队 联系人
市农牧技术推广中心	宁城县	玉米 高粱 谷子	科学施肥示范区，面积 3334 亩。针对宁城县水资源短缺，水肥资源利用效率不高制约农业发展的问題，立足宁城县水肥资源特点和优势特色作物，重点围绕超深松+保水剂、优控全追、分层施肥、膜侧种植、菌肥施用等先进技术，力争实现节水、节肥，推动宁城县粮食和重要农产品产能进一步提升。	苑喜军 李志彬
市植保植检中心	翁牛特旗	玉米	病虫害防治示范区，面积 3334 亩。1. 百亩试验区：针对玉米大斑病、灰斑病、弯孢叶斑病开展“对症选药”；针对白斑病、北方炭疽病开展监测预警、绿色防控储备性技术研究集成；植保贡献率评价。2. 千亩示范区：玉米密植主要病虫害抗性耐密品种+生态调控+生物防控(赤眼蜂防控玉米螟)+理化诱控+高效低毒化学农药全程绿色防控技术模式。3. 万亩推广区：绿色防控与统防统治融合应用(专业化统防统治农药包装废物自动清洗回收技术)。	王嘉兴 刘彤

附件3

自治区级绿色高质高效创建行动示范区任务表

单位：个、亩

旗县区	玉米	水稻	燕麦	荞麦	谷子	向日葵	优势特色作物			合计
							蔬菜	鲜食玉米	中草药	
巴林左旗						1(2100)				1 (2100)
林西县	1(1200)									1 (1200)
克什克腾旗			1(1100)							1 (1100)
翁牛特旗		1(1200)		1(1200)						2 (2400)
喀喇沁旗									1 (1200)	1 (1200)
敖汉旗								1(1100)		1 (1100)
宁城县							1(200)			1 (200)
松山区	1(1100)				1(1000)					2 (2100)
合计	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10 (11400)

附件4

2026年自治区级绿色高产高效创建 服务满意度调查问卷

一、基本信息

姓名____，所属旗县乡镇____，联系方式____，文化程度____，职业类型____（农户、专业大户、家庭农场、农民专业合作社、企业、其他）种植作物名称____，种植规模____亩。

二、培训服务情况

1. 您是否参加过绿色高产高效示范区技术培训？

(1) 是 (2) 否

2. 参加绿色高产高效示范区技术培训次数？

(1) 1次 (2) 2次 (3) 2次以上

3. 您对绿色高产高效示范区示范技术培训是否满意？

(1) 是 (2) 否

4. 您认为绿色高产高效示范区对当地农业技术发展的影响有多大？

(1) 非常大 (2) 较大 (3) 一般 (4) 较小 (5) 没有影响

5. 您认为绿色高产高效示范区示范技术是否实用？

(1) 是 (2) 否

6.绿色高产高效示范区哪项技术对您有所帮助?

7.您是否接受过农业技术服务?

(1) 是 (2) 否

8.您对本地农业技术服务的满意度如何?

(1) 非常满意 (2) 满意 (3) 一般 (4) 不满意 (5) 非常不满意

9.您认为以下哪些农业技术服务对您的农业生产最有帮助? (多选)

(1) 品种选育与推广 (2) 病虫害防治技术 (3) 土壤改良技术 (4) 农业生产机械化 (5) 农业信息化服务 (6) 其他 (请说明) _____

10.您认为当前农业技术服务存在哪些问题? (可多选)

(1) 服务内容不够丰富 (2) 服务覆盖面不够广泛 (3) 服务质量不高 (4) 服务人员专业性不强 (5) 其他 (请说明:)

11.您对提高农业技术服务水平的建议或意见:

(请在此处填写您的建议或意见):

感谢您的参与! 祝您生活愉快!