

# 奈曼旗人民政府办公室

ᠨᠠᠮᠠᠨ ᠲᠤ ᠶᠤᠨ ᠲᠤ ᠨᠠᠮᠠᠨ ᠲᠤ ᠶᠤᠨ ᠲᠤ ᠨᠠᠮᠠᠨ

奈政办字〔2023〕14号

## 奈曼旗人民政府办公室 关于印发2023年奈曼旗生物育种产业化应用 试点工作方案的通知

各苏木乡镇人民政府，六号农场管委会，旗政府有关委办局：

为有效推进生物育种产业化应用，推动农业增效农民增收，夯实粮食安全根基，经研究，现将《2023年奈曼旗生物育种产业化应用试点工作方案》印发给你们，请各地、各有关部门结合工作实际，认真抓好贯彻落实。

2023年3月14日

(此件公开发布)



# 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点工作 方 案

为贯彻落实中央、自治区、通辽市农村工作会议精神和中央一号文件要求，扎实推进生物育种产业化应用试点工作，结合我旗实际，制定本方案。

## 一、总体要求

根据党中央、国务院关于加快推进生物育种产业化应用试点工作要求，按照“尊重科学、积极稳妥、严格监管、宣传引导、风险可控”原则，在全旗范围内开展试点工作，全面测试转基因性状表现的显著性、稳定性，生产技术的配套性和监管措施的适用性，形成从种到收的管理制度规范。通过试点，转基因玉米的抗虫耐除草剂性状在当地得到充分验证，增产增效和生态效果得到充分展现，生产配套措施基本完备，公众对转基因的认知程度明显提高，常规化种植条件基本成熟。

## 二、重点任务

2023 年，农业农村部下达给我旗试点种植任务 31 万亩，在全旗第三次国土调查范围内的耕地上种植农业农村部推荐的 13 个转基因玉米品种。

**（一）细化试点布局。**一是品种选择。各苏木乡镇场要指导种植户根据供种企业提供的试点品种审定信息、积温要求、适种区域、播种密度、抗病感病性、销售价格等信息，进行自主自愿

选择。二是**种植主体的选择**。各苏木乡镇场重点推荐种植水平高、农机配备强、经营规模大的家庭农场、农民合作社、种植大户等规模经营主体，承担试点种植任务。鼓励农田基础设施条件好、试点热情高的嘎查村整村推进，并搞好对比示范。三是**试点地块选择**。选择集中连片、地势平坦、土壤肥力中等以上、排灌条件较好且周边有荒草滩、田间路、林带、河流等自然隔离带的相对独立的田块，确保生物安全距离，防止基因漂移和除草剂漂移。四是**创建核心示范区**。旗级将在大沁他拉镇先锋村、义隆永镇方营子村创建两个核心示范区，开展转基因玉米品种、种植模式、高质高效栽培技术试验示范；各苏木乡镇场至少建设1个千亩以上示范地块，进行3个以上转基因玉米品种对比示范种植，要保证每个转基因玉米品种种植面积不少于50亩，切实发挥示范地块引领带动作用。

**（二）强化技术指导**。国家、自治区农业农村部门已派驻专家工作组，在我旗全年进行技术指导与监督。我旗也组建了技术指导工作组，各地结合嘎查村种植面积组建由乡镇农技人员和供种单位技术指导员组成的网格化技术指导工作组，重点从建立种植户台账、选地播种、田间管理、舆情防控、适时收获等方面提供技术服务。同时，旗农科局在每个乡镇场特聘农技员（兼任风险防控员、联络员）1人，主要负责本地区转基因玉米种植日常技术服务，做到经常巡查转基因玉米种植地块，发现问题及时向苏木乡镇场主要负责人报告。各级技术指导组要严格按照农业农

村部和供种单位提供的技术指导意见，指导种植户进行备耕、播种、除草、抗虫性状纯度、耐除草剂性状纯度等田间管理，坚决杜绝种植户在非转基因作物上使用草甘膦除草剂出现毁青苗问题。

**（三）加强种业管理。**各供种企业要按照农业农村部要求，严控供种质量，对种子的净度、水分、发芽率、纯度、真实性等指标负责，使用专用包装和标识，确保销售渠道可追溯、可管控、销售价格公平合理；要建立完整的种子销售去向档案，落实种植主体和地块，向旗农科局及时报备区域内的经销店铺。按要求对国家批准的试点品种进行宣传推介，培训好参与经营销售人员；负责对种植户的技术指导服务，能够随时随地解决种植户在种植过程中遇到的困难问题。各苏木乡镇场要明确专人负责建立转基因玉米种植台账，逐村逐户详实登记购种数量、地块位置、面积、家庭成员等基本信息，并随时向旗农科局反馈种植户台账。旗农科局对转基因玉米销售台账与种植户台账进行核对，防止发生转基因种子跨区域销售、种植等问题。

**（四）开展科普宣传。**旗宣传、网信、农科等部门要加大科普培训力度，引导公众科学理性认识转基因技术，对恶意发布谣言误传转基因人员依法依规严肃处理。依托上级业务部门专家学者技术支持，加强镇村干部、种植大户培训，要根据农时及玉米的不同生长阶段、田间管理要求，组织开展有针对性的技术指导服务，确保种植户能够科学合理进行田间管理；通过印制明白卡、科普手册等方式，向群众宣传普及转基因技术知识。各苏木乡镇

场也要开展走村入户宣传培训，组织供种企业技术人员讲清试点品种特性、生产技术等重要知识，确保转基因玉米种植试点工作得到群众认可。同时，各地要加强舆情应对培训，提高舆情处理能力，保障试点工作有序开展。

### 三、保障措施

**（一）强化组织领导。**为确保试点工作顺利开展，旗政府在国家、自治区派驻工作指导组的监督指导下，成立由旗委主要领导任组长，政府主要领导任常务副组长，旗宣传、网信、公安、气象、农科、市场监管、财政等部门及各苏木乡镇场主要负责人为成员的生物育种产业化应用试点领导小组。领导小组建立联络员制度，由各成员单位相关负责同志担任联络员，具体负责日常工作联系、协调。各相关单位和苏木乡镇场也要成立工作专班，责任到人，负责转基因玉米种植试点方面的相关工作；每个嘎查村明确巡查员 1 名，确保试点生产安全和舆情平稳。同时，旗委宣传部要牵头制定舆情风险防控方案，公安局牵头制定社会风险防控方案，旗农科局牵头制定种植技术方案和应急方案。梳理并防范试点中可能发生的社会风险、政策风险、工作风险和舆情风险，包括自然灾害、生产技术、社会稳定事件、网络舆情等各类风险点，重点掌握种植主体、周边地区公众舆论及外来陌生人员情况，建立突发应急事件第一时间报告制度，确保突发事件及时有效解决。

**（二）加大扶持力度。**盘活 2018-2019 年涉农项目资金 155

万元，按照每亩 5 元的标准，为各苏木乡镇场安排管理经费；从商品粮大省奖励资金调整 1240 万元，按照每亩 40 元的标准，重点对转基因玉米种植农户进行补贴，旗级两个核心示范区均不在以上补助范围之内。除以上补助资金外，凡是符合以下项目要求的转基因玉米种植户，优先获得项目补助：一是社会化服务项目。鼓励村集体经济组织和专业合作社等新型经营主体从事农业生产社会化服务，为大户和散户种植转基因玉米进行农业生产托管服务的可享受补贴，每亩最高补贴 54 元（服务组织占补贴额 70%，种植户占补贴额 30%）。二是耕地轮作项目。符合耕地轮作条件的，每亩最高补助 150 元。三是深松整地项目。优先倾斜符合深松整地条件并种植转基因玉米的地块，每亩补贴 15 元。四是黑土地保护性耕作项目。优先倾斜符合免耕播种条件并种植转基因玉米的地块，免耕播种部分每亩补贴 34 元。五是绿色高质高效行动。千亩方每亩补贴 100 元、万亩片每亩补贴 70 元的雾化补助。六是秸秆综合利用项目。优先用于建设储草棚、购买加工机械。七是基层农技推广体系项目。2023 年基层农技推广体系项目优先倾斜种植转基因玉米的地块。八是高素质农牧民培训。优先倾斜种植转基因玉米的农户，均可享受技术指导和上门服务。九是农机购置补贴项目。对种植转基因玉米的农户，并能提供种植地块位置、面积等相关证明材料，在申请农机购置补贴时，可优先办理。

**（三）强化监管执法。**旗市场监管、农牧执法部门，要加强种子市场监管执法，进一步充实执法力量、改善执法装备，持续

加大对非法销售种植转基因作物种子的查处力度，对虚假宣传、过度宣传的销售主体进行严厉打击。督促试点种子销售企业向旗农科部门报备，建立种子销售台账，对购种农民建档立卡，确保实现种子流向溯源可查可控。

- 附件：
1. 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点领导小组
  2. 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点技术指导  
巡查专家组
  3. 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点技术指导  
巡查工作组
  4. 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点旗农科局  
工作专班
  5. 2023 年奈曼旗生物育种玉米产业化应用试点风险  
防控应急预案
  6. 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点风险防控  
工作组
  7. 奈曼旗 2023 年转基因玉米种植面积任务分解表

抄送：旗委办、人大办、政协办、纪委办，驻奈中区市直有关单位。



附件 1

## 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点 领 导 小 组

组	长：王 刚	旗委书记
常务副组长：	包连山	旗委副书记、旗政府旗长
副 组 长：	韩占峰	旗委常委、旗政府副旗长
	赵志刚	旗委常委、宣传部部长
	刘欣欣	旗政府副旗长、旗公安局局长
成 员：	李 欣	旗农科局局长
	郑 江	旗气象局局长
	米爱军	旗应急管理局局长
	王化成	旗市场监督管理局局长
	王喜明	旗区域经济合作与金融服务局
	王亚晨	旗统计局局长
	邢永明	旗财政局局长
	王连峰	旗公安局副局长
	高初古拉	旗水务局副局长
	门桂梅	旗农科局副局长
	杨晓波	旗工信局副局长
	永 兴	旗农科局科教股股长

郭向利	旗农业技术推广中心主任
卜凡永	旗农牧业综合行政执法大队副队长
周志明	旗农牧和科技局种植业股股长
贾 轶	大沁他拉镇党委书记
尤景文	八仙筒镇党委书记
张永全	青龙山镇党委书记
邵晓文	新镇党委书记
赵忠豪	治安镇政府镇长
王丰余	东明镇党委书记
刘庆红	沙日浩来镇党委书记
唐国成	义隆永镇党委书记
王腾飞	土城子乡党委书记
朱国章	苇莲苏乡党委书记
白金香	固日班花苏木党委书记
曲立群	白音他拉苏木党委书记
赵 宏	明仁苏木党委书记
乌恩扎力根	黄花塔拉苏木党委书记
张 敏	六号农场党委书记

领导小组办公室设在旗农科局，承担领导小组日常工作和领导小组交办的其他事项，办公室主任由李欣同志兼任，办公室副主任由门桂梅同志兼任。领导小组负责深入贯彻落实上级相关工作安排，统筹协调我旗试点工作，研究审议试点工作的重要文件、

重大事项,协调解决工作推进中遇到的重大问题,督促指导各地、各有关单位落实工作任务。领导小组下设四个专项推进组:

**(一) 风险防控组**

组 长: 高如艳 旗网络安全应急指挥中心主任  
组 员: 安泽慧 旗网络安全应急指挥中心工作人员  
程旭然 旗网络安全应急指挥中心工作人员

**(二) 安全稳定组**

组 长: 王连峰 旗公安局副局长  
组 员: 刘剑华 旗公安局治安大队副队长  
邵庆俊 旗公安局治安大队副队长  
梁朝鲁 旗公安局治安大队副队长

**(三) 技术监督指导组**

组 长: 门桂梅 旗农牧和科技局副局长  
组 员: 郭向利 旗农业技术推广中心主任  
关 奎 旗农业技术推广中心研究员  
姜海超 旗农业技术推广中心副主任  
周志明 旗农科局种植业股股长

**(四) 农资市场集中整治组**

组 长: 孙长青 旗市场监督管理局副局长  
组 员: 孙凤君 旗市场监督管理局综合行政执法大队队长  
卜凡永 旗农科局农牧业综合执法大队副队长

## 附件 2

# 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点技术 指导巡查专家组

成	员：	马 晨	全国农技中心农艺师
		万晓萌	中国农业科学院信息所助理研究员
		段君雷	自治区农技中心高级农艺师
		薛春雷	自治区农牧业科学院玉米所
		郭向利	旗农技中心主任
		关 奎	旗农技中心研究员

主要负责试点过程中的技术指导和培训工作，结合气候、土壤、病虫草害发生情况等生产实际，从选地播种、田间管理到适时收获，全程提供技术服务，以保丰收。

### 附件 3

## 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点技术 指导巡查工作组

组 长：郭向利 旗农业技术推广中心主任

副 组 长：关 奎 旗农业技术推广中心研究员

成 员：各苏木乡镇综合保障和技术推广中心和供种企业负责人，实行网格化技术指导。

### 供种企业：

赵志铭 裕丰 303 (北京联创)	毛福林 中科玉 505 (北京联创)
韩建忠 嘉禧 100 (北京联创)	何斯明 宏硕 SK7899 (辽宁宏硕)
李贵平 五谷 568 (甘肃五谷)	尚广全 远科 105D (中种集团)
赵秀玲 农华 803 (丰度高科)	邢春景 京科 968TK (北京顺鑫)
李 一 东单 1331 (辽宁东亚)	韩光涛 登海 605 (山东登海)
吕传吉 增玉 1572 (宏兴种业)	李洪彬 优迪 919 (吉林鸿翔)
李洪彬 翔玉 998 (吉林鸿翔)	

附件 4

## 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点 旗农科局工作专班

组 长：李 欣 旗农牧和科技局局长  
第一小组长：门桂梅 旗农牧和科技局副局长  
组 员：白 鹏  
对接乡镇及供种企业：苇莲苏乡；北京联创  
组 员：乌云格日乐  
对接乡镇及供种企业：白音他拉苏木；吉林鸿翔  
组 员：陶智豪  
对接乡镇及供种企业：八仙筒镇；北京顺鑫  
第二小组长：王兴宝 旗农牧和科技局副局长  
组 员：王志臣  
对接乡镇及供种企业：义隆永镇；辽宁东亚  
组 员：宝勇良  
对接乡镇：黄花塔拉苏木  
组 员：张丽丽  
对接乡镇：沙日浩来镇  
第三小组长：白福辉 旗农牧和科技局副局长  
组 员：李奇伟

对接乡镇及供种企业：青龙山镇；宏兴种业

组 员：杨志超

对接乡镇及供种企业：土城子乡；丰度高科

组 员：窦新伟

对接乡镇及供种企业：新镇

第四小组长：王景和 旗农牧和科技局副局长

组 员：徐燕臣

对接乡镇及供种企业：大沁他拉镇；山东登海

组 员：李雪梅

对接乡镇及供种企业：明仁苏木；中种集团

组 员：永 兴

对接乡镇及供种企业：六号农场；辽宁宏硕

第五小组长：鲍宏云 旗农牧和科技局副局长

组 员：周志明

对接乡镇：东明镇

组 员：宋晓艳

对接乡镇：治安镇

组 员：孙嘉明

对接乡镇：固日班花苏木

旗农科局工作专班负责沟通协调乡镇、种业公司，数据统计上报等相关工作。

## 2023 年奈曼旗生物育种玉米产业化应用 试点风险防控应急预案

根据《农业转基因生物安全管理条例》《内蒙古自治区农牧业转基因生物安全突发事件应急预案》《内蒙古自治区种植业重大自然灾害突发事件应急预案》《2023 年内蒙古自治区生物育种玉米大豆产业化应用试点风险防控应急预案》要求，为有序推进转基因玉米产业化应用试点工作，提升风险防控应急能力，结合我旗实际，制定本预案。

### 一、总体要求

贯彻落实习近平总书记关于加快生物育种产业化步伐的重要指示精神及中央、自治区相关决策部署，按照中央一号文件要求，压实地方责任，围绕试点关键环节，深入排查可能发生的风险隐患，充分研判可能造成的影响，及时启动处置，最大程度预防和减少突发事件，有效避免风险发生、发展与演化，加快推进试点工作有序开展。

**（一）明确职责分工。**旗生物育种产业化应用试点领导小组办公室监督协调和信息汇总，发挥中枢纽带作用，督促苏木乡镇场和相关单位做好社会风险防控应急工作，指导企业落实品种推广、技术服务、产品收储等任务。成立由旗委主要领导任组长，



政府主要领导任常务副组长，旗宣传、网信、公安、气象、农科、市场监督管理、财政等部门及各苏木乡镇场主要负责人为成员的风险防控工作小组，承担本地区风险防控应急工作责任，抓好关键环节，落实供种单位第一责任人和属地监管责任，实施溯源管理。

**（二）强化快速响应。**坚持“属地管理、分级负责、科学防范”的方针，遵循早发现、早报告、早控制的工作原则，加强各苏木乡镇场隐患排查和监测，建立风险事件应对快速反应机制，守住防风险底线。

**（三）严格责任追究。**突发事件应急处置工作实行责任追究机制，对迟报、谎报、瞒报和漏报风险事件重要情况或者应急管理工作中有其他失职、渎职行为，造成重大影响的，依纪依法追究有关责任人责任。

## 二、应急处置范围

**（一）供种播种。**农业农村部指定的供种企业，要对种子质量和供种播种全程负责。如在播种前发现种子质量问题，供种企业在尊重农民种植意愿的前提下，及时调换种子；供种企业要严格把控种子流向，对售出种子进行建档立卡，并定期向旗农科局汇报进展情况，确保溯源机制通畅；如播种后发现种子质量问题，供种企业要主动与农民协商解决，如协商无法解决，旗政府将依据《中华人民共和国种子法》《内蒙古自治区农作物种子条例》《内蒙古自治区农作物种子质量重大事故应急预案》要求，按照法律程序及时解决。

**监督单位：**旗委、旗政府

**责任单位：**旗农科局、各苏木乡镇场、种子企业

**责任人：**旗政府分管副旗长、种子企业负责人、旗农科局主要负责人、苏木乡镇场党委书记

**（二）田间管理。**供种企业负责种植全程的技术指导，讲明化学药剂使用方法及注意事项，如发生转基因作物种植户专用化学除草剂飘散到其他种植地块，造成经济损失，产生纠纷，供种单位要及时采取补救措施，如无法补救，旗政府、旗农科局协调供种单位、转基因作物种植户和受损失农户协商解决；如协商无法解决，旗政府将按照法律程序及时解决。如试点地区发生农作物重大病虫害，旗政府要依据《内蒙古自治区农作物重大病虫害突发事件应急预案》要求，立即启动应急响应，开展统防统治，降低损失。

**监督单位：**旗委、旗政府

**责任单位：**旗农科局、各苏木乡镇场、种子企业

**责任人：**旗政府分管副旗长、种子企业负责人、旗农科局主要负责人、苏木乡镇场党委书记

**（三）灾害药害。**如出现寒潮、旱情、洪涝、冰雹等自然灾害，旗政府应依据《内蒙古自治区种植业重大自然灾害突发事件应急预案》要求，迅速启动应急响应，立即组织实施抢救和生产恢复工作。供种企业应在播种前明确提醒种植户，选择相对独立的田块，达到有效的生物安全距离，防止基因漂移和除草剂漂移，

坚决杜绝种植户在非转基因作物上使用草甘膦除草剂出现毁青苗。如发生药害，旗政府应立即组织专家和供种企业技术人员采取补救措施，筹措应急资金，充分发挥基层组织作用，确保转基因玉米产业化应用试点农业生产正常进行。

**监督单位：**旗委、旗政府

**责任单位：**旗农科局、气象局、应急管理局、种子企业

**责任人：**旗政府分管副旗长，旗农科局、气象局局长主要负责人，种子企业负责人

**（四）舆情安全。**如发现转基因相关不实舆情、恶意炒作转基因、抹黑转基因试点等信息，旗网信部门要加大舆情管控力度，早发现早处理，有效阻断不实信息传播。旗宣传部门要加大科普转基因科学知识，引导大众科学客观认识转基因作物。要高度警惕群体聚集事件，如发现煽动闹事、破坏、偷盗转基因作物和籽粒等违法犯罪行为，旗公安部门要依法严厉打击，保障试点工作有序推进。与供种企业沟通协调，明确宣传尺度，统一宣传口径，如发现夸大宣传、过度炒作等行为，立即制止并第一时间消除负面影响，取消企业参与试点资格。

**监督单位：**旗委、旗政府

**责任单位：**旗委宣传部、网信办、公安局、种子企业

**责任人：**旗政府分管副旗长，旗委宣传部、网信办、公安局主要负责人，种子企业负责人

**（五）籽粒收储。**供种和收储单位要建立台账和可追溯管理

机制,按照农户从种植户到收储户演变过程实施全环节监管。供种单位和收储单位要按照职责分工做好溯源,收储单位要与种植户协商收购价格,如无法协商,依法解决。

**监督单位:** 旗委、旗政府

**责任单位:** 种子企业、收储单位

**责任人:** 种子企业负责人、收储单位负责人

**(六) 产品使用。**收储单位要按照《农业转基因生物标识管理办法》进行标识,旗政府依据《农业转基因生物安全管理条例》做好监管工作。试点地区如出现违规收购、加工、使用转基因作物籽粒,立即追查源头,依法追究相关责任人责任。

**监督单位:** 旗委、旗政府

**责任单位:** 旗市场监督管理局、农科局,收储单位

**责任人:** 旗政府分管副旗长、收储单位负责人

### **三、应急响应机制**

**(一) 预测预警。**试点巡查员发现突发事件或接到突发事件反映,立即报告嘎查村和乡镇负责人,乡镇负责人立即报告旗工作组;旗公安、网信部门监测到突发事件,立即上报旗政府,同步报上级公安、网信部门,并按事件性质及紧急情况,报告自治区领导小组办公室(0471—6652034)。

**(二) 先期处置。**在预警报告同时,根据事件性质、范围及发生地点,试点嘎查村、苏木乡镇或旗政府部门及时、有效控制现场,维护秩序,防止事态升级。

**（三）应急响应。**如先期处置未能有效控制事态，启动响应程序，由自治区、市党委、政府部门统筹协调，遏制事件发酵蔓延，平息风险。自治区领导小组办公室立即报告农业农村部，必要时，商请农业农村部处置。

**（四）后期处置。**依法调查突发事件原因，严厉打击违法行为，追究相关负责人责任。做好善后处置，消除事故影响，恢复正常试点秩序，确保试点工作有序推进。

#### **四、组织保障**

**（一）加强领导。**制定试点风险防控应急预案，旗公安、宣传、网信、农科等相关部门充分发挥作用，强化组织领导，及时发现和处置不稳定不和谐因素，协调解决试点过程中的困难和问题。

**（二）加强培训。**加强农民技术培训和宣传教育，供种单位派遣技术员及时解决农户种植中存在的问题，帮助农户提高敏感度和应对能力。结合实际，有计划、有重点地组织开展应对社会风险和舆情风险的预案演练，密切监控，及时研判，有效处置，确保试点工作有序推进。

**（三）开展宣传。**指导供种企业积极进行线下宣传，开展品种展销会，并监督企业科学讲解，纪实宣传。同时加强常态化科普宣传，有关部门积极发声，发挥主流媒体、主流平台作用，从科学的角度为公众释疑解惑。

## 2023 年奈曼旗生物育种产业化应用试点 风险防控工作组

组	长：王 刚	旗委书记
常务副组长：	包连山	旗委副书记、旗政府旗长
副 组 长：	韩占峰	旗委常委、旗政府副旗长
	赵志刚	旗委常委、宣传部部长
	刘欣欣	旗政府副旗长、旗公安局局长
成 员：	李 欣	旗农科局局长
	郑 江	旗气象局局长
	米爱军	旗应急管理局局长
	王化成	旗市场监督管理局局长
	王喜明	旗区域经济合作与金融服务局
	王亚晨	旗统计局局长
	邢永明	旗财政局局长
	王连峰	旗公安局副局长
	高初古拉	旗水务局副局长
	门桂梅	旗农科局副局长
	杨晓波	旗工信局副局长
	永 兴	旗农科局科教股股长

郭向利	旗农业技术推广中心主任
卜凡永	旗农牧业综合行政执法大队副队长
周志明	旗农牧和科技局种植业股股长
贾 轶	大沁他拉镇党委书记
尤景文	八仙筒镇党委书记
张永全	青龙山镇党委书记
邵晓文	新镇党委书记
赵忠豪	治安镇政府镇长
王丰余	东明镇党委书记
刘庆红	沙日浩来镇党委书记
唐国成	义隆永镇党委书记
王腾飞	土城子乡党委书记
朱国章	苇莲苏乡党委书记
白金香	固日班花苏木党委书记
曲立群	白音他拉苏木党委书记
赵 宏	明仁苏木党委书记
乌恩扎力根	黄花塔拉苏木党委书记
张 敏	六号农场党委书记

附件 7

## 奈曼旗 2023 年转基因玉米种植面积任务分解表

单位：亩

苏木乡镇	落实面积	千亩示范区 落实面积	千亩方落实 面积	万亩片落 实面积	农业生产 社会化服 务项目落 实面积	在基本 农田中 落实面 积
大沁他拉镇	40600	1000	3000		7500	29100
八仙筒镇	34300	1000			6000	27300
青龙山镇	10500	1000			3000	6500
新 镇	19700	1000	1000	5000	7500	5200
治安镇	9700	1000			3000	5700
东明镇	28300	1000			4500	22800
沙日浩来镇	19600	1000			3000	15600
义隆永镇	36000	1000	3000	10000	6000	16000
苇莲苏乡	7800	1000			1500	5300
固日班花苏木	6700	1000	1000		3000	1700
白音他拉苏木	15800	1000	1000	5000	1500	7300
明仁苏木	42500	1000			6000	35500
黄花塔拉苏木	17400	1000	1000		3000	12400
土城子乡	7900	1000	1000		3000	2900
六号农场	13200	1000	1000		1500	9700
合 计	310000	15000	12000	20000	60000	203000