附件3

2024年内蒙古自治区鲜食玉米

品种试验实施方案

一、试验目的

根据《中华人民共和国种子法》《主要农作物品种审定办法》《内蒙古自治区玉米品种审定标准》（2022年修订）有关规定，客观、科学、公正地鉴定评价参试品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其他重要特征特性，加快鲜食玉米新品种选育与推广，为我区鲜食玉米品种审定提供科学依据。

二、试验组织

（一）试验组织单位及联系人

内蒙古自治区农牧业技术推广中心种业发展处，张鹏宇 李欣，电话：0471-6286603/6285043；E-mail：pinzhong2023@126.com；地址：呼和浩特市新城区呼伦北路13号。

（二）试验主持单位及联系人

赤峰市农牧技术推广中心农作物种业科，纪玉忠，电话：13614866073；E-mail：jiyuzhong@126.com；地址：赤峰市红山区钢铁西街151号。

三、参试品种

本年度鲜食玉米品种区域试验设甜玉米和糯玉米两个组别。甜玉米参试品种13个，其中一年区试11个，二年区试2个，对照品种为中农大甜413；糯玉米参试品种44个，其中一年区试35个，二年区试9个，对照品种为京科糯569。参试品种及供种单位情况见附件1。

四、承试单位

试验承担单位见附件2。

五、试验设计

（一）区域试验

区域试验采用间比法设计，不设重复，参试品种要随机排列，每隔8个品种设一对照。地长不够安排8个品种时，可适当减少品种间隔数，但靠边小区必须设置对照。小区面积24m2，6行区，密度3500株/亩，实收中间4行（要去除每行两端各1株）计产，试验周边应设置与小区行数相同的保护行。为防止花粉直感影响籽粒品质，每品种应在小区边行套袋自交20株（穗），套袋隔离直至采摘，以备品尝。甜玉米最佳采收期为授粉后21～24天，糯玉米最佳采收期为授粉后23～26天。品尝鉴定、采收测产具体时间由各区域试验承担单位根据实际情况确定。

（二）生产试验

进入二年区试的品种可同步自行开展生产试验。

1、申请者于4月5日前将加盖单位公章的自行开展生产试验申请书和生产试验方案分别报送试验组织单位和试验主持单位，确认试验方案符合条件的方可开展试验，并纳入自治区试验统一管理。在生产试验申请中应承诺生产试验过程和试验数据的真实性和客观性，并依法承担相应的法律责任。

2、生产试验点数应不少于区域试验点数，且应包括本方案指定的3个生产试验点（见附件2）。生产试验点应分布在自治区不同县级行政区域内，可以参照区域试验点分布进行设置或在试验主持人指导下设置。

3、生产试验不设重复，设一个对照，试验周边要设置不少于3行的保护区，小区面积至少要达到300m2，小区长宽比应小于5：1。试验密度由申请者确定，如无特殊规定，应按区域试验的密度。调查记载项目按区域试验方案执行。

4、生产试验的对照品种种子由生产试验承担单位与申请者协商解决。甜玉米组对照品种中农大甜413的供种单位为甘肃玉源种业股份有限公司，联系人：张吉明，联系电话：18793667777；糯玉米组对照品种京科糯569的供种单位为北京市农林科学院玉米研究所，联系人：史亚兴，联系电话:13701280627。

5、生产试验相关费用由申请者自行承担。

六、试验供种

（一）供种数量

甜玉米品种区域试验每试点需供种0.3kg，糯玉米品种区域试验每试点需供种0.5kg，甜、糯玉米品种生产试验每试点需供种2.0kg。

（二）供种日期

供种单位于4月5日前将种子寄至各承试单位。

（三）供种要求

试验种子不得做药剂处理，发芽率不低于85%。种子袋内外均要有标识，注明品种名称和参试组别等。

七、相关鉴定和检测

（一）收获测产

各试验承担单位要对参试品种的吐丝期有准确记载，以确定各品种的最佳采收期。在最佳采收期收获鲜果穗，考查鲜果穗性状并测产。

（二）品质鉴定

各试验承担单位要在最佳采收期组织3～5名专家按行业标准（NY/T523－2020）对参试品种进行外观品质和蒸煮品质的鉴评，鉴评结果将作为评价鲜食玉米品种的重要依据。

（三）DNA检测、抗病性鉴定和转基因成分检测

一年区域试验品种统一组织DNA测定，供种单位需提供种子样品0.5kg；二年区域试验品种统一组织DNA检测、抗病性鉴定和转基因成分检测，供种单位需提供种子样品4.0kg（其中DNA检测样品0.5kg、抗病性鉴定样品0.5kg、转基因成分检测样品0.5kg、标准样品2.5kg）。上述种子样品应于4月10日前邮寄至试验主持单位，要独立包装，不得做药剂处理。在样品袋上注明品种名称、用途，封样并加盖公章，外包装要结实防水，确保样品不受损变质。

（四）品质分析

二年区域试验品种进行品质分析。甜玉米品种由参试单位自行在最佳采收期每品种取套袋果穗5穗寄至指定的品质分析机构进行检测（见附件3）。糯玉米品种品质分析样品由内蒙古利禾农业科技发展有限公司和巴彦淖尔市现代农牧事业发展中心两个试验承担单位提供，在最佳采收期每品种取套袋果穗5穗，风干脱粒后取0.5kg籽粒邮寄至试验主持单位。

（五）DUS测试

各参试品种由申请者按照《内蒙古自治区种子管理站关于做好我区主要农作物品种审定特异性、一致性、稳定性测试工作的通知》（内农种站品管发〔2017〕8号）相关要求，提前做好DUS测试工作，申请品种审定时需提交2个生长周期的DUS测试报告。承担DUS测试工作的单位必须按要求向自治区农牧业技术推广中心种业发展处报备，种业发展处审核通过后方可承担相关测试工作。

八、试验要求

（一）田间管理

承试单位要严格按方案指定的品种开展试验，不得随意增减品种；播种以当地适宜播期为准；选择有代表性的中上等肥力地块作试验地，施肥水平与当地生产水平相当，田间管理应略高于当地生产水平，每项田间管理技术措施要在同一天内完成，如遇特殊天气，同一重复必须在同一天内完成。

（二）观察记载

承试单位应严格按照生长周期节点及时填报内蒙古农作物品种区域试验系统（http://150.223.32.185:8081/index.html#/login），若填报时间超过生长周期节点，则需要提交相应说明方可重新开启权限。要按试验报告要求的项目和标准及时准确填写各项调查内容，并采集各参试品种的苗期（三叶期）植株照片、成株期全株照片、果穗（考种时的）照片。

（三）特殊情况报告

如遇意外事故或特大自然灾害等情况，可能导致试验结果丧失科学性时，承试单位应于灾害发生后在内蒙古农作物品种区域试验系统及时填报情况说明（附现场照片），并于3天内电告、15天内函告试验主持单位和组织单位。

对试验过程中出现抗病性一票否决情况，承试单位应在内蒙古农作物品种区域试验系统及时填报情况说明（附照片）并在3天内告知试验主持单位，以便核实和确认。

（四）总结报告

各承试单位要严格按照内蒙古农作物品种区域试验系统的有关要求进行数据上报，并于11月10日前将系统生成报告导出，打印后盖章邮寄至试验组织单位和主持单位，同时将扫描版发送至试验组织单位和主持单位。

试验主持单位应在11月25日前完成本组的试验汇总，对品种进行综合评价，并提出处理意见（推荐审定、续试、淘汰），将年度总结寄至试验组织单位，同时发送电子邮件。

（五）试验监督

内蒙古自治区品种试验监督电话：0471-6285043。

附件：1.2024年鲜食玉米品种区域试验参试品种

2.2024年鲜食玉米品种试验承试单位

3.相关鉴定和检测机构

附件1

2024年内蒙古自治区鲜食玉米品种区域试验参试品种

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参试品种 | | | | 供种单位 | 备注 |
| 类型 | 试验  年限 | 序号 | 品种名称 |
| 甜  玉  米 | Ⅰ | 1 | 兴甜彩糯 4 号 | 内蒙古兴丰种业有限公司 |  |
| 2 | 兴甜彩糯 3 号 | 内蒙古兴丰种业有限公司 |  |
| 3 | 彩海甜糯4号 | 海南国科种业有限公司 |  |
| 4 | 科糯2号 | 海南国科种业有限公司 |  |
| 5 | 粤甜316 | 内蒙古真金种业科技有限公司 |  |
| 6 | 黄白甜236 | 内蒙古种星种业有限公司 |  |
| 7 | 种星黄甜152 | 内蒙古种星种业有限公司 |  |
| 8 | 黑甜541 | 呼和浩特市蒙种农业科学研究院 |  |
| 9 | 亿绿佳16号 | 海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司 |  |
| 10 | 福甜88 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 |  |
| 11 | 丝甜101（YSC101） | 甘肃新丝绸之路进出口贸易有限公司 |  |
| Ⅱ | 1 | 黑甜1号 | 呼和浩特市蒙种农业科学研究院 |  |
| 2 | 种星甜618 | 内蒙古种星种业有限公司 |  |
| 对照 | | 中农大甜413 | 甘肃玉源种业股份有限公司 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参试品种 | | | | 供种单位 | 备注 |
| 类型 | 试验  年限 | 序号 | 品种名称 |
| 糯  玉  米 | Ⅰ | 1 | 内甜糯10号 | 内蒙古自治区农牧业科学院玉米研究所 |  |
| 2 | 峰育糯116 | 兴安盟农牧科学研究所 |  |
| 3 | 呼糯2号 | 呼伦贝尔市农牧科学研究所 |  |
| 4 | 内民玉甜糯107 | 内蒙古民族大学 |  |
| 5 | 赤糯9号 | 赤峰市农牧科学研究所 |  |
| 6 | 金糯208 | 包头市三主粮种业有限公司 |  |
| 7 | 彩海甜糯3号 | 海南国科种业有限公司 |  |
| 8 | 科糯1号 | 海南国科种业有限公司 |  |
| 9 | 兴糯12号 | 内蒙古兴丰种业有限公司 |  |
| 10 | 兴糯 11 号 | 内蒙古兴丰种业有限公司 |  |
| 11 | 鑫糯2304 | 内蒙古真金种业科技有限公司 |  |
| 12 | 种星香甜糯198 | 内蒙古种星种业有限公司 |  |
| 13 | 吉农甜糯80 | 吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心） |  |
| 14 | 银糯2023 | 包头市硕丰种业有限责任公司 |  |
| 15 | 隆玉7号 | 内蒙古隆玉农业科技有限公司 |  |
|  | 16 | 蒙甜糯363 | 内蒙古谦合禾润农业科技有限公司 |  |
|  | 17 | 白玉糯18 | 内蒙古昕盛丰农业有限公司 |  |
|  | 18 | 蒙甜糯836 | 内蒙古臻合种业有限公司 |  |
|  | 19 | 内糯6 | 内蒙古景琪种子科技有限公司 |  |
|  | 20 | 彩甜糯2号 | 内蒙古百诚种业有限公司 |  |
|  | 21 | 峰糯3 | 兴安盟北方峰玉米研究所 |  |
|  | 22 | 峰糯1 | 兴安盟北方峰玉米研究所 |  |
|  | 23 | 双悦糯5 | 兴安盟骏育种业有限公司 |  |
|  | 24 | 双悦糯3 | 兴安盟骏育种业有限公司 |  |
|  | 25 | 蒙糯160 | 兴安盟亿丰农业科技有限公司 |  |
|  | 26 | 蒙糯818 | 兴安盟裕合丰种业有限公司 |  |
|  | 27 | G糯118 | 内蒙古谷霖农业科技有限公司 |  |
|  | 28 | G糯117 | 兴安盟兴垦丰种业有限公司 |  |
|  | 29 | 京鲜糯589 | 海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司 |  |
|  | 30 | 云科糯808 | 黑龙江省中耘种业有限公司 |  |
|  | 31 | 金科糯808 | 黑龙江春锐农业有限公司 |  |
|  | 32 | 万玉糯168 | 三亚市真鲸农业科技有限公司 |  |
|  | 33 | 万黑糯178 | 三亚市真鲸农业科技有限公司 |  |
|  | 34 | 白甜糯319 | 哈尔滨市金牛种业有限公司 |  |
|  | 35 | 黑糯996 | 哈尔滨玉穗种子经销有限公司 |  |
|  | Ⅱ | 1 | 金糯169 | 哈尔滨玉地农业科技工作室 |  |
|  | 2 | 金甜糯1号 | 内蒙古金果鲜食玉米种业有限责任公司 |  |
|  | 3 | 百糯906 | 内蒙古百诚种业有限公司 |  |
|  | 4 | 内民玉甜糯105 | 内蒙古民族大学农学院 |  |
|  | 5 | 金糯8729 | 包头市三主粮种业有限公司 |  |
|  | 6 | 黑甜糯1号 | 内蒙古种星种业有限公司 |  |
|  | 7 | 赤糯8号 | 赤峰市农牧科学研究所 |  |
|  | 8 | 包白糯100 | 包头市农牧科学技术研究所 |  |
|  | 9 | 香甜糯2023 | 广州芙锐思农业科技有限公司 |  |
|  | 对照 | | 京科糯569 | 北京市农林科学院玉米研究所 |  |

附件2

2024年内蒙古自治区鲜食玉米品种试验承担单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 地址 | 区域试验 | 生产试验 | 联系人 | 联系电话 |
| 兴安盟亿丰农业科技有限公司 | 兴安盟乌兰浩特市经济开发区 | √ |  | 邱久奎 | 13948251527 |
| 通辽市农牧科学研究所 | 通辽市科尔沁区钱家店镇东 | √ |  | 包额尔敦嘎 | 13404855020 |
| 内蒙古利禾农业科技发展有限公司 | 赤峰市松山区当铺地满族乡东方红大街西段 | √ | √※ | 刘永富 | 13789439958 |
| 赤峰市农牧科学研究所 | 赤峰市松山区科研路1号 | √ |  | 慈艳华 | 13948683516 |
| 呼和浩特市农牧技术推广中心 | 呼和浩特市鄂尔多斯大街迎春巷3号市农牧局 | √ |  | 赵建军 | 13947194911 |
| 内蒙古烁秋农牧业有限公司 | 呼和浩特市赛罕区 |  | √ | 邱虎刚 | 13848150108 |
| 包头市农牧科学技术研究所 | 包头市九原区东壕口村农业科学研究所 | √ |  | 李文霞 | 18504721535 |
| 巴彦淖尔市现代农牧事业发展中心 | 巴彦淖尔市临河区新华西街农牧大楼 | √ | √※ | 冯永清 | 18604784090 |

注：标※为品质分析样品提供单位。

附件3

相关鉴定和检测机构

1、DNA指纹检测

机构名称：北京市农林科学院

通讯地址：北京市海淀区曙光花园中路9号

邮 编：100097

联系人：王凤格

联系电话：010-51503558

2、抗病虫鉴定

机构名称：吉林省农业科学院植物保护研究所

地 址：吉林省公主岭市

邮 编：136100

联系人：李红

联系电话：13674346968

鉴定病害种类：丝黑穗病、瘤黑粉病、大斑病

3、品质分析

机构名称：农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（呼和浩特）

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区昭君路22号

邮 编：010030

联系人：聂晶

联系电话：0471-5904559

品质检测项目：

（1）甜玉米：可溶性糖含量

（2）糯玉米：直链淀粉（干基）占粗淀粉总量的百分比

4、转基因成分检测

机构名称：农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（呼和浩特）

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区昭君路22号

邮 编：010030

联系人：任超

联系电话：18048344930