**附件2**

第八届内蒙古自治区农作物品种审定委员会第四次审定会议初审通过品种简介

一、普通玉米

1.品种名称：L02111

申 请 者：哈尔滨聚鑫农化有限公司

育 种 者：LIDEA FRANCE SAS

品种来源：（E4894×E6061）×E6071

特征特性：出苗至成熟114.9天，比对照德美亚2号早0.7天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑，株高269厘米，穗位93厘米。果穗长锥型，穗长18.4厘米，穗粗4.5厘米，穗行数14-16行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重31.6克，鲜出籽率77.4%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、感茎腐病（35.0%S）、中抗穗腐病（5.3MR）、感丝黑穗病（29.8%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、感茎腐病（39.5%S）、抗穗腐病（2.2R）、感丝黑穗病（22.2%S），感灰斑病（7S）

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重772.0克/升，含粗蛋白8.82%，粗脂肪4.26%，粗淀粉74.59%，赖氨酸0.22%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重797.0克/升，含粗蛋白11.42%，粗脂肪5.39%，粗淀粉73.21%，赖氨酸0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验超早熟组。2022年一年区域试验平均亩产717.5公斤，比对照德美亚2号增产4.8%，2023年二年区域试验平均亩产695.3公斤，比对照德美亚2号增产3.3%，两年区域试验平均亩产706.4公斤，比对照德美亚2号增产4.2%；2024年生产试验平均亩产724.8公斤，比对照德美亚2号增产3.6%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500~6000株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2050℃以上地区种植。

2.品种名称：齐丰799

申 请 者：黑龙江齐丰农业科技有限公司

育 种 者：黑龙江齐丰农业科技有限公司

品种来源：C906×D95

特征特性：出苗至成熟116.7天，比对照德美亚1号晚1.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高281厘米，穗位91厘米。果穗长筒型，穗长19.2厘米，穗粗4.2厘米，穗行数12-14行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.8克，鲜出籽率84.5%。平均倒伏（折）率1.6%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、感穗腐病（6.3S）、感丝黑穗病（18.8%S），感茎腐病（33.3%S），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、抗穗腐病（2.5R）、抗丝黑穗病（3.7%R），抗茎腐病（9.1%R），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重773.4克/升，含粗蛋白8.27%，粗脂肪4.24%，粗淀粉74.44%，赖氨酸0.23%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重770.0克/升，含粗蛋白8.38%，粗脂肪3.22%，粗淀粉75.72%，赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产734.1公斤，比对照德美亚1号增产5.2%，2023年二年区域试验平均亩产859.9公斤，比对照德美亚1号增产26.3%，两年区域试验平均亩产797.0公斤，比对照德美亚1号增产19.9%；2024年生产试验平均亩产801.2公斤，比对照德美亚1号增产10.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度6000株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

3.品种名称：NK629

申 请 者：北京市农林科学院玉米研究所

育 种 者：北京市农林科学院玉米研究所

品种来源：JG06×京229

特征特性：出苗至成熟117.2天，比对照德美亚1号晚2.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高283厘米，穗位97厘米。果穗锥型，穗长19.7厘米，穗粗4.4厘米，穗行数12-14行，穗轴白色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重34.7克，鲜出籽率80.7%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（12.0%MR），感穗腐病（5.8S），抗丝黑穗病（2.6%R），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、高抗禾谷镰孢茎腐病（3.9%HR），抗禾谷镰孢穗腐病（3.0R），中抗丝黑穗病（8.8%MR），高抗灰斑病（1R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重778.0克/升，含粗蛋白9.89%，粗脂肪5.58%，粗淀粉72.44%，赖氨酸0.27%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重760.0克/升，含粗蛋白8.62%，粗脂肪4.84%，粗淀粉73.62%，赖氨酸0.20%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产737.9公斤，比对照德美亚1号增产6.1%，2023年二年区域试验平均亩产792.8公斤，比对照德美亚1号增产11.3%，两年区域试验平均亩产765.4公斤，比对照德美亚1号增产9.6%；2024年生产试验平均亩产766.8公斤，比对照德美亚1号增产7.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000~5500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃以上地区种植。

4.品种名称：丰垄264

申 请 者：黑龙江天达农业发展有限公司

育 种 者：垄义农作物科技（黑龙江）有限公司

品种来源：SL2112×SL1387B

特征特性：出苗至成熟116.8天，比对照德美亚1号晚1.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高301厘米，穗位104厘米。果穗筒型，穗长18.4厘米，穗粗4.6厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重31.5克，鲜出籽率83.8%。平均倒伏（折）率1.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（23.5%MR），感穗腐病（5.7S），中抗丝黑穗病（9.4%MR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（10.0%R），抗穗腐病（2.6R），抗丝黑穗病（1.8%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重729.0克/升，含粗蛋白9.80%，粗脂肪4.22%，粗淀粉73.31%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重730.0克/升，含粗蛋白8.58%，粗脂肪3.84%，粗淀粉74.99%，赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产784.9公斤，比对照德美亚1号增产10.0%，2023年二年区域试验平均亩产799.7公斤，比对照德美亚1号增产17.5%，两年区域试验平均亩产792.3公斤，比对照德美亚1号增产16.0%；2024年生产试验平均亩产784.1公斤，比对照德美亚1号增产8.83%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度6000株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

5.品种名称：先玉2206

申 请 者：铁岭先锋种子研究有限公司

育 种 者：铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：PH1DK5×PH51H

特征特性：出苗至成熟117.7天，比对照德美亚1号晚2.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高286厘米，穗位117厘米。果穗锥到筒型，穗长17.6厘米，穗粗4.4厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重30.2克，鲜出籽率83.5%。平均倒伏（折）率2.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（8.9%R），抗穗腐病（3.5R），感丝黑穗病（25.0%S），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），感茎腐病（37.3%S），抗穗腐病（2.8R），高抗丝黑穗病（0%HR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重751.8克/升，含粗蛋白9.32%，粗脂肪4.42%，粗淀粉73.29%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重730.0克/升，含粗蛋白7.79%，粗脂肪3.62%，粗淀粉75.25%，赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产757.2公斤，比对照德美亚1号增产8.5%，2023年二年区域试验平均亩产786.4公斤，比对照德美亚1号增产15.5%，两年区域试验平均亩产771.8公斤，比对照德美亚1号增产13.7%；2024年生产试验平均亩产781.6公斤，比对照德美亚1号增产8.6%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度6000株/亩左右。注意防治茎腐病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃以上地区种植。

6. 品种名称：松玉426

申 请 者：北京中智龙星农业科技有限公司

育 种 者：中种国际种子有限公司

品种来源：F2707Z×W4137Z

特征特性：出苗至成熟117.3天，比对照德美亚1号晚1.8天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑，株高295厘米，穗位114厘米。果穗筒型，穗长18.9厘米，穗粗4.4厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重34.7克，鲜出籽率83.7%。平均倒伏（折）率1.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），感茎腐病（30.6%S），中抗穗腐病（4.7MR），中抗丝黑穗病（6.8%MR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（15.7%MR），抗穗腐（3.0R），抗丝黑穗病（3.6%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重745.4克/升，含粗蛋白8.65%，粗脂肪4.28%，粗淀粉73.46%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重740.0克/升，含粗蛋白8.02%，粗脂肪3.72%，粗淀粉72.76%，赖氨酸0.22%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产753.4公斤，比对照德美亚1号增产7.2%，2023年二年区域试验平均亩产822.7公斤，比对照德美亚1号增产20.9%，两年区域试验平均亩产788.1公斤，比对照德美亚1号增产16.7%；2024年生产试验平均亩产800.4公斤，比对照德美亚1号增产11.0%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000~6000株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

7.品种名称：祺成977

申 请 者：内蒙古祺成种业有限公司

育 种 者：内蒙古祺成种业有限公司

品种来源：祺79×祺38

特征特性：出苗至成熟115.4天，比对照德美亚1号熟期相近。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高274厘米，穗位102厘米。果穗短筒型，穗长17.4厘米，穗粗4.6厘米，穗行数14-16行，穗轴白色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重30.1克，鲜出籽率82.8%。平均倒伏（折）率0.5%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（26.5%MR）、中抗穗腐病（5.3MR）、高抗丝黑穗病（0.0%HR）、抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（10.4%MR）、抗穗腐病（2.2R）、中抗丝黑穗病（10.0%MR）、抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重783.0克/升，含粗蛋白10.13%，粗脂肪4.67%，粗淀粉74.36%，赖氨酸0.26%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重775.0克/升，含粗蛋白8.65%，粗脂肪4.53%，粗淀粉74.53%，赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产745.0公斤，比对照德美亚1号增产6.7%，2023年二年区域试验平均亩产752.0公斤，比对照德美亚1号增产5.9%，两年区域试验平均亩产748.5公斤，比对照德美亚1号增产6.7%；2024年生产试验平均亩产757.2公斤，比对照德美亚1号增产4.8%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度6000株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

8. 品种名称：利合2116

申 请 者：恒基利马格兰种业有限公司

育 种 者：山西利马格兰特种谷物研发有限公司

品种来源：(FBV1130×LIMIVV957)×EFF261

特征特性：出苗至成熟115.8天，比对照德美亚1号晚0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高304厘米，穗位112厘米。果穗长筒型，穗长18.4厘米，穗粗4.5厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重32.9克，鲜出籽率84.2%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（13.8%MR），抗穗腐病（3.5R），感丝黑穗病（30.8%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（7.4%R），抗穗腐病（3.0R），感丝黑穗病（12.3%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重772.0克/升，含粗蛋白8.68%，粗脂肪4.31%，粗淀粉73.31%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重770.0克/升，含粗蛋白7.75%，粗脂肪4.66%，粗淀粉74.65%，赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产726.0公斤，比对照德美亚1号增产5.1%，2023年二年区域试验平均亩产756.0公斤，比对照德美亚1号增产6.4%，两年区域试验平均亩产741.0公斤，比对照德美亚1号增产6.1%；2024年生产试验平均亩产755.6公斤，比对照德美亚1号增产4.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500~6000株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

9. 品种名称：内单011

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：MTU7816×MZ1219K

特征特性：出苗至成熟119.4天，比对照德美亚1号晚0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑，株高266厘米，穗位78厘米。果穗长锥型，穗长18.5厘米，穗粗4.4厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重34.2克，鲜出籽率81.2%。平均倒伏（折）率1.7%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.4%MR），中抗穗腐病（3.9MR），感丝黑穗病（17.5%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），感茎腐病（32.7%S），抗穗腐病（3.0R），中抗丝黑穗病（7.5%MR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重792.8克/升，含粗蛋白10.29%，粗脂肪4.82%，粗淀粉73.11%，赖氨酸0.20%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重753.0克/升，含粗蛋白8.27%，粗脂肪4.74%，粗淀粉76.00%，赖氨酸0.20%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021年一年区域试验平均亩产669.1公斤，比对照德美亚1号增产11.4%，2023年二年区域试验平均亩产738.8公斤，比对照德美亚1号增产8.5%，两年区域试验平均亩产703.9公斤，比对照德美亚1号增产11.0%；2024年生产试验平均亩产742.7公斤，比对照德美亚1号增产3.1%。

栽培技术要点：适宜播种期5月上旬，密度5500~6000株/亩左右。注意防治茎腐病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

10.品种名称：联农124

申 请 者：内蒙古联农种业有限公司

育 种 者：内蒙古联农种业有限公司

品种来源：MF731-2-1×黄859-14

特征特性：出苗至成熟116.4天，比对照德美亚1号晚1.0天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高263厘米，穗位94厘米。果穗筒形，轴红色。穗长15.3厘米，穗粗4.5厘米，穗行数16-18行，穗轴红色。籽粒偏硬粒型、黄色，百粒重29.8克，鲜出籽率85.4%。平均倒伏（折）率0.3%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（7.9%MR）、中抗穗腐病（4.3MR），抗丝黑穗病（2.9%R），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（HR）、中抗茎腐病（14.6%MR）、抗穗腐病（1.9R），抗丝黑穗病（1.8%R），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重755.8g/L，含粗蛋白8.53%，粗脂肪4.71%，粗淀粉71.60%，赖氨酸0.26%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重765.0g/L，含粗蛋白8.90%，粗脂肪5.47%，粗淀粉74.78%，赖氨酸0.22%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产767.8公斤，比临近对照增产7.5%，2023年二年区域试验平均亩产为779.0kg，比对照德美亚1增产9.7%，两年区域试验平均亩产773.4公斤，比对照增产9.4%；2024年生产试验平均亩产755.7公斤，比邻近对照德美亚1号增产6.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500～6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

11.品种名称：利禾220（试验代号：利禾2216）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：21SD1465×18W4160

特征特性：出苗至成熟117.1天，比对照德美亚1号晚1.9天。幼苗叶鞘浅紫色，株型半紧凑，株高271厘米，穗位95厘米。果穗长筒形，穗长18.3厘米，穗粗4.4厘米，穗行数16-18、穗轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重31克，鲜出籽率81.7%。平均倒伏（折）率2.4%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（15.6%MR），中抗穗腐病（4.7MR），感丝黑穗病（34.2%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（18.0%MR），抗穗腐病（2.2R），抗丝黑穗病（1.7%R），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重776.0克/升，含粗蛋白9.75%，粗脂肪4.4%，粗淀粉12.60%，赖氨酸0.27%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重765.0克/升，含粗蛋白8.54%，粗脂肪3.60%，粗淀粉73.55%，赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产758.5kg，比邻近对照德美亚1号增产7.7%，2023年参加二年区域试验平均亩产742.3kg，比对照德美亚1号增产4.2%，两年区域试验平均亩产750.4公斤，比对照增产6.3%；2024年参加生产试验平均亩产739.5kg，比对照德美亚1号增产3.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500～6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

12.品种名称：A2209

申 请 者：中种国际种子有限公司

育 种 者：中种国际种子有限公司

品种来源：HCL108×F6427Z

特征特性：出苗至成熟117.0天，比对照德美亚1号晚1.7天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高282.9厘米，穗位高95.9厘米。果穗锥形，穗长17.2厘米，穗粗4.4厘米。穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重31.4g，鲜出籽率86.9%，平均倒伏（折）率0.0%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），感茎腐病（35.2%S），抗穗腐病（3.2R），中抗丝黑穗病（7.0%MR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（2.1%HR），抗穗腐病（2.8R），高抗丝黑穗病（0%HR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重748.4克/升，含粗蛋白8.96%、粗脂肪4.48%、粗淀粉72.28%、赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重748.0克/升，含粗蛋白8.87%、粗脂肪3.65%、粗淀粉74.35%、赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产743.8公斤，比对照德美亚1号增产5.9%，2023年二年区域试验平均亩产743.9公斤，比对照德美亚1号增产4.7%，两年区域试验平均亩产743.9公斤，比对照德美亚1号增产5.6%。2024年参加生产试验平均亩产737.6kg，比对照德美亚1号增产3.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000～6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

13.品种名称：欣益6

申 请 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

育 种 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

品种来源：XH28672-2×XH28229-5

特征特性：出苗至成熟117.0天，比对照德美亚1号早1.8天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高267厘米，穗位高87厘米，果穗筒型，穗长18.8厘米，穗粗4.7厘米。穗行数14-16行，穗轴白色，籽粒硬粒型，黄色，百粒重35.0克，鲜出籽率83.0%，平均倒伏（折）率0.1%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（17.4%MR）、感穗腐病（5.9S）、感丝黑穗病（16.7%S）、感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（4.2%HR）、抗穗腐病（3.2R）、感丝黑穗病（17.6%S）、抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重788.0克/升、含粗蛋白10.60%、粗脂肪4.63%、粗淀粉74.29%、赖氨酸0.23%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重778.0克/升、含粗蛋白9.53%、粗脂肪5.06%、粗淀粉75.08%、赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021年一年区域试验平均亩产680.6公斤，比邻近对照德美亚1号增产8.7%，2023年二年区域试验平均亩产928.1公斤，比对照德美亚1号增产30.6%，两年区域试验平均亩产804.4公斤，比对照德美亚1号增产27.2%。2024年生产试验平均亩产758.1公斤，比邻近对照德美亚1号增产6.28%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

14.品种名称：GD2188（试验代号：KN2118）

申 请 者：内蒙古国栋农业科学研究院

育 种 者：内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

品种来源：G019×N001

特征特性：出苗至成熟120天，比对照德美亚1号晚1.2天。幼苗叶鞘紫绿色，株型半紧凑型，株高295厘米，穗位高92厘米，果穗筒型，穗长18.7厘米，穗粗4.3厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重28.6克，鲜出籽率82.6%，平均倒伏（折）率0.5%。。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），高抗茎腐病（1.9%HR），抗穗腐病（2.4R），抗丝黑穗病（1.9%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重785.0克/升，含粗蛋白8.76%、粗脂肪4.75%、粗淀粉73.70%、赖氨酸0.21%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021年一年区域试验平均亩产为690.6公斤，比临近对照增产7.8%，2022年二年区域试验平均亩产为786.7公斤，比对照德美亚1增产3.1%，两年区域试验平均亩产738.7公斤，比对照德美亚1号增产5.6%。2024年生产试验平均亩产757.3公斤，比邻近对照德美亚1号增产5.4%。

栽培技术要点：适宜播种期5月上旬～5月中旬，密度5500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

15.品种名称：C205（试验代号：利禾2328）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：21H10380×21SD9119

特征特性：出苗至成熟120.3天，比对照德美亚1号晚1.6天。幼苗叶鞘紫色。株高269厘米，穗位97厘米。果穗长筒形，穗长19.0厘米，穗粗4.8厘米，穗行数16-18，穗轴红色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重30.6克，鲜出籽率82.8%。平均倒伏（折）率1.3%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（7.8%R），抗穗腐病（1.7R），感丝黑穗病（26.8%S），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白8.74%，粗脂肪4.60%，粗淀粉74.73%，赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2023年一年区域试验平均亩产787.9公斤，比邻近对照德美亚1号增产9.8%，2024年二年区域试验，平均亩产692.8公斤，比对照德美亚1号增产15.0%，两年区域试验平均亩产740.4公斤，比对照德美亚1号增产13.9%；2024年参加生产试验，平均亩产744.6公斤，比对照德美亚1号增产9.8%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500~6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

16.品种名称：松科271（试验代号：利禾2219）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20W4330×18W4160

特征特性：出苗至成熟118.0天，比对照德美亚1号晚1.1天。幼苗叶鞘紫色,株型半紧凑。株高271厘米，穗位93厘米。果穗长筒形，穗长18.7厘米，穗粗4.6厘米，穗行数14~18行，穗轴紫红色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重30.6g，鲜出籽率82.4%。平均倒伏（折）率0.0%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.8%MR），中抗穗腐病（5.5MR），感丝黑穗病（11.4%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），感茎腐病（32.1%S），抗穗腐病（2.6R），高抗丝黑穗病（0%HR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023 年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重762.0克/升，含粗蛋白8.86%，粗脂肪4.63%，粗淀粉73.76%，赖氨酸0.25%。2024年检测:籽粒容重767.0克/升，含粗蛋白8.91%，粗脂肪4.10%，粗淀粉72.31%，赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产735.8公斤，比邻近对照德美亚1号增产5.4%，2023年参加二年区域试验平均亩产817.3公斤，比对照德美亚1号增产11.1%，两年区域试验平均亩产776.6公斤，比对照德美亚1号增产9.1%；2024年参加生产试验平均亩产744.6公斤，比对照德美亚1号增产9.7%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500~6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

17.品种名称：九园8717

申 请 者：包头市三主粮种业有限公司

育 种 者：包头市三主粮种业有限公司

品种来源：CA01-5-5-2×红C6014202

特征特性：出苗至成熟118.9天，比对照德美亚1号晚1.9天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高261厘米，穗位91厘米，果穗长筒型，穗长18.8厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14~18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型，橙黄色，百粒重33.0克，鲜出籽率81.6%，平均倒伏（折）率0.0%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（16.7%MR），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（32.4%S），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），高抗茎腐病（3.8%HR），中抗穗腐病（4.1MR），抗丝黑穗病（1.8%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白10.04%、粗脂肪3.86%、粗淀粉73.46%、赖氨酸0.246%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重753.0g/L，含粗蛋白9.44g/100g、粗脂肪4.10%、粗淀粉73.20%、赖氨酸0.270%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体极早熟组。2022年一年区域试验平均亩产785.5公斤，比对照德美亚1号增产13.6%，2023年参加二年区域试验平均亩产828.0公斤，比对照德美亚1号增产12.5%，两年区域试验平均亩产806.8公斤，比对照德美亚1号增产15.0%；2024年生产试验平均亩产730.1公斤，比对照德美亚1号增产7.6%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000~6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区种植。

18. 品种名称：鑫玉518（试验代号：田缘219）

申 请 者：黑龙江鑫农达种业有限公司

育 种 者：黑龙江鑫农达种业有限公司

品种来源：YD611×D13F

特征特性：出苗至成熟123.2天，比对照德美亚3号早0.3天。幼苗叶鞘弱紫色。株型半紧凑，株高295厘米，穗位95厘米。果穗偏筒型，穗长19.6厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重36.7克，鲜出籽率82.1%。平均倒伏（折）率0.3%。

抗病鉴定：2024年林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（4.2%HR）、高抗穗腐病（1.5%HR）、感丝黑穗病（12.3%S），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重765克/升，含粗蛋白9.3%，粗脂肪3.36%，粗淀粉75.63%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2023年一年区域试验平均亩产882.1公斤，比对照德美亚3号增产13.2%，2024年二年区域试验平均亩产892.4公斤，比对照德美亚3号增产7.3%，两年区域试验平均亩产887.3公斤，比对照德美亚3号增产11.4%；2024年生产试验平均亩产752.5公斤，比对照德美亚3号增产4.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500~5000株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

19. 品种名称：雷单193（试验代号：ZH1106）

申 请 者：内蒙古同创众赢种业有限公司

育 种 者：内蒙古臻合种业有限公司

品种来源：SL186×SL174

特征特性：出苗至成熟125.3天，比对照德美亚3号晚1.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高264厘米，穗位84厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14-18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重33.9克，鲜出籽率78.0%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.5%R），感穗腐病（6.0S），感丝黑穗病（17.4%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重768.0克/升，含粗蛋白10.21%，粗脂肪3.81%，粗淀粉73.89%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2022年一年区域试验平均亩产854.6公斤，比对照德美亚3号增产11.2%，2023年二年区域试验平均亩产875.0公斤，比对照德美亚3号增产7.9%，两年区域试验平均亩产864.8公斤，比对照德美亚3号增产10.5%；2023年生产试验，平均亩产805.5公斤，比对照德美亚3号增产7.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500~5000株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

20. 品种名称：内单2301

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：TY0611×TY1627

特征特性：出苗至成熟123.6天，比对照德美亚3号晚0.5天。幼苗叶鞘弱紫色。株型半紧凑，株高276厘米，穗位99厘米。果穗筒型，穗长20.0厘米，穗粗4.7厘米，穗行数14-18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、橙黄色，百粒重35.4克，鲜出籽率87.3%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、感茎腐病（38.0%S）、中抗穗腐病（5.3MR）、感丝黑穗病（17.7%S）、高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重772.0克/升，含粗蛋白8.82%，粗脂肪4.20%，粗淀粉71.69%，赖氨酸0.22%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2023年一年区域试验平均亩产868.5公斤，比对照德美亚3号增产7.2%，2024年二年区域试验平均亩产756.0公斤，比对照德美亚3号增产6.9%，两年区域试验平均亩产812.3公斤，比对照德美亚3号增产7.6%；2024年生产试验，平均亩产830.6公斤，比对照德美亚3号增产10.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500~5000株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

21. 品种名称：松科323（试验代号：利禾2223）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：DH0308×ZA054

特征特性：出苗至成熟123.3天，比对照德美亚3号晚1.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高271厘米，穗位97厘米。果穗长筒型，穗长20.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数14-18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重35.5克，鲜出籽率79.0%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（19.0%MR），感穗腐病（6.1S），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（21.2%MR），抗穗腐病（1.8R），抗丝黑穗病（3.7%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重728.0克/升，含粗蛋白7.76%，粗脂肪3.81%，粗淀粉76.58%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重727克/升，含粗蛋白7.66%，粗脂肪3.40%，粗淀粉77.15%，赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2022年一年区域试验平均亩产718.9公斤，比对照德美亚3号增产3.0%，2023年二年区域试验平均亩产904.6公斤，比对照德美亚3号增产10.1%，两年区域试验平均亩产811.8公斤，比对照德美亚3号增产7.5%；2024年生产试验平均亩产825.7公斤，比对照德美亚3号增产10.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度5000株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

22. 品种名称：西蒙3319

申 请 者：内蒙古西蒙种业有限公司

育 种 者：内蒙古西蒙种业有限公司

品种来源：XM223×XM109

特征特性：出苗至成熟128.0天，比对照和育187晚0.6天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑，株高306厘米，穗位123厘米。果穗筒型，穗长21.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重34.6克，鲜出籽率85.0%。平均倒伏（折）率0.3%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（29.7%MR），中抗穗腐病（5.1MR），抗丝黑穗病（2.7%R），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），高抗茎腐病（3.9%HR），高抗穗腐病（1.3HR），中抗丝黑穗病（5.1%MR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重751.0克/升，含粗蛋白10.05%，粗脂肪3.48%，粗淀粉72.55%，赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重761.0克/升，含粗蛋白9.80%，粗脂肪3.55%，粗淀粉76.50%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021年一年区域试验平均亩产843.0公斤，比对照和育187增产8.4%，2023年二年区域试验平均亩产916.8公斤，比对照和育187增产4.7%，两年区域试验平均亩产879.9公斤，比对照和育187增产6.9%；2024年生产试验平均亩产782.5公斤，比对照和育187增产6.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500~5500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

23. 品种名称：松科2226（试验代号：利禾2226）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：21SD10759×21SD4748

特征特性：出苗至成熟127.0天，比对照和育187晚0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高291厘米，穗位105厘米。果穗长筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.8克，鲜出籽率84.5%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（25.0%MR），中抗穗腐病（5.5MR），中抗丝黑穗病（8.8%MR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（6.0%R），抗穗腐病（2.1R），抗丝黑穗病（3.6%R），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重769.0克/升，含粗蛋白8.92%，粗脂肪2.61%，粗淀粉74.56%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重770.0克/升，含粗蛋白9.30%，粗脂肪4.10%，粗淀粉75.35%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产862.3公斤，比对照和育187增产4.1%，2023年二年区域试验平均亩产944.5公斤，比对照和育187增产8.2%，两年区域试验平均亩产903.4公斤，比对照和育187增产6.7%；2024年生产试验平均亩产794.1公斤，比对照和育187增产8.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治灰斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

24. 品种名称：G7163（试验代号：北优21）

申 请 者：龙江县丰吉种业有限责任公司

育 种 者：龙江县丰吉种业有限责任公司

品种来源：H701×T388

特征特性：出苗至成熟127.3天，比对照和育187晚0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高290厘米，穗位114厘米。果穗长筒型，穗长20.5厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、浅黄色，百粒重34.5克，鲜出籽率83.2%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（8.3%R），感穗腐病（5.7S），感丝黑穗病（25.0%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（1.9%HR），抗穗腐病（3.3R），抗丝黑穗病（3.4%R），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重761.0克/升，含粗蛋白11.47%，粗脂肪3.46%，粗淀粉75.61%，赖氨酸0.29%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重757.0克/升，含粗蛋白9.81%，粗脂肪3.79%，粗淀粉74.15%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产838.3公斤，比对照和育187增产4.7%，2023年二年区域试验平均亩产961.0公斤，比对照和育187增产7.8%，两年区域试验平均亩产899.7公斤，比对照和育187增产6.8%；2024年生产试验平均亩产787.7公斤，比对照和育187增产8.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

25. 品种名称：H2298

申 请 者：中种国际种子有限公司

育 种 者：中种国际种子有限公司

品种来源：D0136Z×R9536Z

特征特性：出苗至成熟127.3天，比对照和育187晚0.2天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑，株高306厘米，穗位119厘米。果穗锥到筒型，穗长20.0厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重39.0克，鲜出籽率87.4%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（18.9%MR），中抗穗腐病（4.0MR），抗丝黑穗病（2.4%R），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（16.3%MR），抗穗腐病（1.7R），感丝黑穗病（10.9%S），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白8.64%，粗脂肪4.42%，粗淀粉73.62%，赖氨酸0.22%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重748.0克/升，含粗蛋白8.42%，粗脂肪3.85%，粗淀粉75.12%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产898.3公斤，比对照和育187增产4.7%，2023年二年区域试验平均亩产961.0公斤，比对照和育187增产7.8%，两年区域试验平均亩产929.7公斤，比对照和育187增产6.7%；2024年生产试验平均亩产810.8公斤，比对照和育187增产10.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500～5500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

26.品种名称：人禾338

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：R1594×H2417

特征特性：出苗至成熟128.3天，比对照和育187晚1.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高291厘米，穗位113厘米。果穗长筒形，穗长20.0厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-18行，轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重36.6克，鲜出籽率81.4%，平均倒伏（折）率0.0%。。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（10.9%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（17.4%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗禾谷镰孢茎腐病（11.3%MR），抗禾谷镰孢穗腐病（1.7R），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白11.10%、粗脂肪2.56%、粗淀粉73.60%、赖氨酸0.22%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重764.0克/升，含粗蛋白9.97%、粗脂肪3.37%、粗淀粉73.38%、赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产886.2公斤，比对照和育187增产5.2%，2023年二年区域试验平均亩产938.5公斤，比对照和育187增产7.4%，两年区域试验平均亩产912.4公斤，比对照和育187增产6.8%；2024年生产试验平均亩产762.2公斤，比对照和育187增产3.0%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4000～4500株/亩，注意防治丝黑穗。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

27.品种名称：人禾358

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：R21411×H21539

特征特性：出苗至成熟129.0天,比对照和育187晚0.7天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高303厘米，穗位112厘米，果穗长筒形，穗长20.3厘米，穗粗5.4厘米，穗行数14-16行。轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重34.3克，鲜出籽率77.8%，平均倒伏（折）率1.4%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗禾谷镰孢茎腐病（14.6%MR），抗禾谷镰孢穗腐病（2.5R），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重755.0克/升，含粗蛋白10.61%、粗脂肪3.67%、粗淀粉74.29%、赖氨酸0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023年一年区域试验平均亩产998.0公斤，比对照和育187增产9.7%，2024年二年区域试验，平均亩产775.7公斤，比对照和育187增产3.8%，两年区域试验平均亩产886.9公斤，比对照和育187增产7.7%；2024年生产试验平均亩产774.2公斤，比对照和育187增产6.0%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4000～4500株/亩。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

28.品种名称：松研2309（试验代号：辰诺309）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：19DH233×21SD4748

特征特性：出苗至成熟129.1天,比对照和育187晚0.8天。幼苗叶鞘深紫色，株型半紧凑，株高295厘米，穗位109厘米。果穗长筒形，穗长19.5厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16-18。穗轴粉色，籽粒马齿型，黄色，百粒重35.6克，鲜出籽率85.1%，平均倒折（伏）率0.3%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），高抗茎腐病（3.8%HR），抗穗腐病（1.9R），抗丝黑穗病（3.5%R），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2024 年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重731.0克/升，含粗蛋白11.7%，粗脂肪4.00%，粗淀粉73.53%，赖氨酸0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023年一年区域试验平均亩产996.1公斤，比对照和育187增产9.6%，2024年二年区域试验，平均亩产837.3公斤，比对照和育187增产10.9%，两年区域试验平均亩产916.7公斤，比对照和育187增产11.3%；2024年生产试验平均亩产819.2公斤，比对照和育187增产12.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

29.品种名称：骏育917

申 请 者：兴安盟骏育种业有限公司

育 种 者：兴安盟骏育种业有限公司

品种来源：M411×Q3-3

特征特性：出苗至成熟126.9天。比对照和育187晚0.2天。幼苗叶鞘绿色，株型半紧凑，株高305厘米，穗位高119厘米。果穗长筒形，穗长19.6厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重33.0克，鲜出籽率85.6%，平均倒折（伏）率0.5%。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重755.0克/升，含粗蛋白11.24%，粗脂肪3.61%，粗淀粉71.81%，赖氨酸0.30%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重739.0克/升，含粗蛋白9.82%，粗脂肪4.05%，粗淀粉73.54%，赖氨酸0.26%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.7%R），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（17.1%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（7.3%R），抗穗腐病（3.3R），抗丝黑穗病（1.7%R），中抗灰斑病（5MR）。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产900.4公斤，比对照和育187增产9.2%，2023年二年区域试验，平均亩产951.9公斤，比对照和育187增产8.2%，两年区域试验平均亩产926.2公斤，比对照和育187增产9.5%；2024年生产试验平均亩产783.8公斤，比对照和育187增产6.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4000-4500株/亩。注意防治丝黑穗。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

30.品种名称：A238

申 请 者：乌兰浩特市文卓种子经销处

育 种 者：内蒙古林海农业科技有限责任公司

品种来源：H02×T387

特征特性：出苗至成熟127.5天,比对照和育187晚0.8天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高288厘米，穗位115厘米。果穗筒型，穗长21.0厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14-16行。穗轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重35.5克。鲜出籽率83.7%。平均倒折（伏）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（29.2%MR），中抗穗腐病（5.0MR），中抗丝黑穗病（6.8%MR），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗禾谷镰孢茎腐病（18.8%MR），抗禾谷镰孢穗腐病（2.0R），中抗丝黑穗病（7.1%MR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重760.4克/升，含粗蛋白11.06%、粗脂肪3.66%、粗淀粉70.86%、赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重760.0克/升，含粗蛋白10.00%、粗脂肪3.70%、粗淀粉73.42%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022年一年区域试验平均亩产883.7公斤，比对照和育187增产6.4%，2023年二年区域试验平均亩产901.4公斤，比对照和育187增产6.3%，两年区域试验平均亩产892.6公斤，比对照和育187增产6.8%；2024年生产试验平均亩产784.1公斤，比对照和育187增产7.0%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

31.品种名称：稼农3309

申 请 者：赤峰德丰种业有限公司

育 种 者：赤峰德丰种业有限公司

品种来源：JNM21005×DF21105

特征特性：出苗至成熟126.6天，比对照和育187早0.5天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高254厘米，穗位高87厘米，果穗筒形。穗长19.2厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-18行。轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重34.7克，鲜出籽率81.0%。平均倒折（伏）率0.1%。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重740.4克/升，含粗蛋白10.54 %、粗脂肪5.26%、粗淀粉72.83%、赖氨酸0.28%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重758.0克/升，含粗蛋白11.47 %，粗脂肪4.13%、粗淀粉70.36%、赖氨酸0.29%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.5%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（23.8%S），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），感茎腐病（38.2%S），感穗腐病（5.9S），抗丝黑穗病（1.7%R），高抗灰斑病（1HR）。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2022年第一年区域试验平均亩产805.8公斤，比对照和育187增产3.1%，2023年二年区域试验平均亩产921.5公斤，比对照和育187增产8.4%，两年区域试验平均亩产863.7公斤，比对照和育187增产6.3%；2024年生产试验平均亩产813.5公斤，比对照和育187增产10.6%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4000-4500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

32.品种名称：禾众玉2229（试验代号：利禾2229）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：21SD6120×17S6310

特征特性：出苗至成熟127.7天，比对照和育187晚0.6天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高289厘米，穗位94厘米。果穗长筒形，穗长19.6厘米，穗粗5.0厘米，行数14-18。穗轴红色，籽粒马齿型，黄色，百粒重36.6克。鲜出籽率81.8%。平均倒伏（折）率0.0%。

品质分析：2023 年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重756.0克/升，含粗蛋白10.37%，粗脂肪5.38%，粗淀粉72.55%，赖氨酸0.25%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重766.0克/升，含粗蛋白10.00%，粗脂肪4.10%，粗淀粉74.17%，赖氨酸0.29%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（22.2%MR），感穗腐病（5.9S），抗丝黑穗病（2.4%R），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（12.5%MR），抗穗腐病（2.7R），中抗丝黑穗病（5.7%MR），感灰斑病（7S）。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2022年第一年区域试验平均亩产832.3公斤，比对照和育187增产4.0%，2023年二年区域试验平均亩产924.8公斤，比对照和育187增产8.8%，两年区域试验平均亩产878.6公斤，比对照和育187增产7.0%；2024年生产试验平均亩产792.0公斤，比对照和育187增产6.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

33.品种名称：利禾2335（试验代号：利禾2335）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：21SD6363×21SD4748

特征特性：出苗至成熟127.1天，比对照和育187晚0.1天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高295厘米，穗位104厘米。果穗长筒形，穗长21.2厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-20。穗轴粉色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重34.5克。鲜出籽率84.7%。平均倒伏（折）率0.2%。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重773.0克/升，含粗蛋白8.76%，粗脂肪3.40%，粗淀粉75.87%，赖氨酸0.24%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（5.7%R），抗穗腐病（2.1R），抗丝黑穗病（1.8%R），抗灰斑病（3R）。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2023年第一年区域试验平均亩产922.9公斤，比对照和育187增产7.8%，2024年二年区域试验平均亩产843.4公斤，比对照和育187增产17.0%，两年区域试验平均亩产883.2公斤，比对照和育187增产13.9%；2024年生产试验平均亩产837.0公斤，比对照和育187增产14.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

34.品种名称：鑫育205

申 请 者：巴林左旗鑫达种业有限公司

育 种 者：巴林左旗鑫达种业有限公司

品种来源：X18×2008086

特征特性：出苗至成熟126.7天，比对照和育187早0.5天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高274厘米，穗位高94厘米，果穗长筒形，穗长20.1厘米，穗粗4.7厘米，穗行数14-18行。轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重33.3克。鲜出籽率82.7%。平均倒伏（折）率0.0%。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重747.0克/升，含粗蛋白10.15 %、粗脂肪4.74%、粗淀粉73.49%、赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重758.0克/升，含粗蛋白10.50%、粗脂肪3.90%、粗淀粉72.82%、赖氨酸0.28%。

抗病鉴定：2023年林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），抗茎腐病（6.9%R），感穗腐病（5.7S），感丝黑穗病（17.6%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（3.8HR），中抗穗腐病（5.3MR），感黑穗病（25.5S），感灰斑病（7S）。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2022年第一年区域试验平均亩产817.5公斤，比对照和育187增产3.2%，2023年二年区域试验平均亩产922.6公斤，比对照和育187增产8.6%，两年区域试验平均亩产870.1公斤，比对照和育187增产6.4%；2024年生产试验平均亩产785.6公斤，比对照和育187增产5.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4000-4500株/亩。注意防治丝黑穗。

审定意见：

该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定，适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

35.品种名称：禾源919

申 请 者：山西中农赛博种业股份有限公司

育 种 者：山西中农赛博种业股份有限公司

品种来源：D257×D603

特征特性：出苗至成熟131.2天，比对照先玉335早0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高301厘米，穗位116厘米。果穗长筒型，穗长19.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14-16行.穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重36.9克，鲜出籽率85.4%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、高抗茎腐病（3.8%HR）、抗穗腐病（2R）、高抗丝黑穗病（0.0%HR）、感灰斑病（7S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重753.0克/升、含粗蛋白9.44%、粗脂肪3.31%、粗淀粉74.33%、赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023年一年区域试验平均亩产1085.1公斤，比对照先玉335增产7.1%，2024年二年区域试验平均亩产927.5公斤，比对照先玉335增产4.1%，两年区域试验平均亩产1006.3公斤，比对照先玉335增产6.1%；2024年生产试验平均亩产928.6公斤，比对照先玉335增产6.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

**36.**品种名称：金象2371

申 请 者：中林集团张掖金象种业有限公司

育 种 者：中林集团张掖金象种业有限公司

品种来源：T3623×T8035

特征特性：出苗至成熟130.6天，比对照先玉335早0.8天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高309厘米，穗位119厘米。果穗长筒型，穗长18.3厘米，穗粗5.4厘米，穗行数14-16行。穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重40.4克。鲜出籽率86.4%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3MR）、中抗茎腐病（17.6%MR）、抗穗腐病（2.1R）、中抗丝黑穗病（5.3%MR）、高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重742.0克/升、含粗蛋白9.49%、粗脂肪3.14%、粗淀粉75.36%、赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023年一年区域试验平均亩产1039.5公斤，比对照先玉335增产7.5%，2024年二年区域试验平均亩产982.7公斤，比对照先玉335增产10.1%，两年区域试验平均亩产1011.1公斤，比对照先玉335增产9.6%；2024年生产试验平均亩产929.3公斤，比对照先玉335增产5.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

**37.**品种名称：J2311

申 请 者：中种国际种子有限公司

育 种 者：中种国际种子有限公司

品种来源：D0081×H1847Z

特征特性：出苗至成熟131.7天，比对照先玉335早0.9天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高319厘米，穗位116厘米。果穗锥型，穗长20.7厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.8克。鲜出籽率85.3%。平均倒伏（折）率0.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（16.7%MR）、中抗穗腐病（4.9MR）、抗丝黑穗病（2.4%R）、感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（1.9%HR）、中抗穗腐病（3.7MR）、高抗丝黑穗病（0.0%HR）、高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重748.5克/升、含粗蛋白8.56%、粗脂肪4.12%、粗淀粉71.58%、赖氨酸0.26%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重749.0克/升、含粗蛋白7.55%、粗脂肪4.18%、粗淀粉77.16%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1048.1公斤，比对照先玉335增产5.0%，2023年二年区域试验平均亩产1018.1公斤，比对照先玉335增产8.7%，两年区域试验平均亩产1033.1公斤，比对照先玉335增产7.3%；2024年生产试验平均亩产951.3公斤，比对照先玉335增产8.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

**38.**品种名称：满世通313

申 请 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

育 种 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

品种来源：HN172×YW77

特征特性：出苗至成熟132.8天，比对照先玉335晚0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高311厘米，穗位123厘米。果穗筒型，穗长19.5厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.5克。鲜出籽率80.9%。平均倒伏（折）率2.9%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（21.9%MR）、感穗腐病（5.9S）、感丝黑穗病（30.8%S）、中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（4.3%HR）、抗穗腐病（2.9R）、中抗丝黑穗病（5.3%MR）、抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重771.4克/升、含粗蛋白9.67%、粗脂肪3.24%、粗淀粉73.00%、赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重784.0克/升、含粗蛋白7.83%、粗脂肪3.90%、粗淀粉75.26%、赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1060.1公斤，比对照先玉335增产6.1%，2023年二年区域试验平均亩产1025.5公斤，比对照先玉335增产11.3%，两年区域试验平均亩产1042.8公斤，比对照先玉335增产9.5%；2024年生产试验平均亩产930.5公斤，比对照先玉335增产6.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

39.品种名称：领丰590（试验代号：利禾2231）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H3462×20H4283

特征特性：出苗至成熟132.6天，与对照先玉335晚0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高295厘米，穗位109厘米。果穗长筒型，穗长20.0厘米，穗粗5.4厘米，穗行数18-20行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.7克。鲜出籽率80.0%。平均倒伏（折）率0.7%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（27.0%MR）、中抗穗腐病（5.2MR）、抗丝黑穗病（5.0%R）、中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR）、高抗茎腐病（1.9%HR）、抗穗腐病（3.1R）、中抗丝黑穗病（8.5%MR）、感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重768.0克/升、含粗蛋白11.45%、粗脂肪2.79%、粗淀粉71.45%、赖氨酸0.31%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重767.0克/升、含粗蛋白8.26%、粗脂肪3.60%、粗淀粉78.29%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1053.7公斤，比对照先玉335增产3.5%，2023年二年区域试验平均亩产1018.6公斤，比对照先玉335增产9.7%，两年区域试验平均亩产1036.2公斤，比对照先玉335增产7.0%；2024年生产试验平均亩产928.1公斤，比对照先玉335增产6.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

40.品种名称：众鑫58

申 请 者：赤峰金穗种子科技有限公司

育 种 者：赤峰金穗种子科技有限公司

品种来源：JS6777-2×JS3499-1

特征特性：出苗至成熟132.0天，比对照先玉335早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高296厘米，穗位118厘米。果穗筒型，穗长20.3厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.3克。鲜出籽率80.9%。平均倒伏（折）率1.3%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（23.1%MR）、中抗穗腐病（4.5MR）、中抗丝黑穗病（9.7%MR）、感抗灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（4.1%HR）、中抗穗腐病（4.4MR）、抗丝黑穗病（3.6%R）、感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重782.3克/升、含粗蛋白10.16%、粗脂肪4.38%、粗淀粉75.37%、赖氨酸0.31%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重776,0克/升、含粗蛋白7.80%、粗脂肪3.90%、粗淀粉75.44%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1056.1公斤，比对照先玉335增产4.3%，2023年二年区域试验平均亩产1018.6公斤，比对照先玉335增产6.4%，两年区域试验平均亩产1037.3公斤，比对照先玉335增产5.6%；2024年生产试验平均亩产929.9公斤，比对照先玉335增产6.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

41.品种名称：盛鑫7

申 请 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

育 种 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

品种来源：XH16774-1×XH13994-5

特征特性：出苗至成熟132.0天，比对照先玉335早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高288厘米，穗位115厘米。果穗筒型，穗长19.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重39.6克。鲜出籽率85.0%。平均倒伏（折）率1.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、感茎腐病（39.4%S）、中抗穗腐病（4.9MR）、感丝黑穗病（16.7%S）、抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（16.7%MR）、中抗穗腐病（4.2MR）、高抗丝黑穗病（0.0%HR）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重762.6克/升、含粗蛋白10.61%、粗脂肪4.46%、粗淀粉75.07%、赖氨酸0.27%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重763.0克/升、含粗蛋白7.98%、粗脂肪4.50%、粗淀粉75.26%、赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1064.7公斤，比对照先玉335增产4.3%，2023年二年区域试验平均亩产1029.6公斤，比对照先玉335增产9.8%，两年区域试验平均亩产1047.2公斤，比对照先玉335增产7.5%；2024年生产试验平均亩产914.6公斤，比对照先玉335增产4.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

42.品种名称：GD2278

申 请 者：内蒙古国栋农业科学研究院

育 种 者：内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

品种来源：G017×D017

特征特性：出苗至成熟132.5天，与对照先玉335同期。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高308厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗长20.9厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重39.7克。鲜出籽率81.7%。平均倒伏（折）率1.8%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（16.7%MR）、抗穗腐病（3.3R）、抗丝黑穗病（2.8%R）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重776.0克/升、含粗蛋白10.95%、粗脂肪4.18%、粗淀粉70.78%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产1085.9公斤，比对照先玉335增产9.6%，2023年二年区域试验平均亩产1057.0公斤，比对照先玉335增产13.2%，两年区域试验平均亩产1071.4公斤，比对照先玉335增产12.8%；2023年生产试验平均亩产967.8公斤，比对照先玉335增产6.8%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

43.品种名称：种星2213

申 请 者：内蒙古种星种业有限公司

育 种 者：内蒙古种星种业有限公司

品种来源：BG9×D59

特征特性：出苗至成熟131.1天，比对照先玉335晚0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高267厘米，穗位84厘米。果穗筒型，穗长18.6厘米，穗粗3.8厘米，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重32.5克。鲜出籽率79.0%。平均倒伏（折）率0.5%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、高抗禾谷镰孢茎腐病（4.2%HR）、抗禾谷镰孢穗腐病（2.5R）感丝黑穗病（21.8%S），感灰斑病（7S)。

品质分析**：**2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重758克/升、含粗蛋白9.01%、粗脂肪4.3%、粗淀粉74.02%、赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产945.4公斤，比对照先玉335增产8.0%，2024年二年区域试验平均亩产883.8公斤，比对照先玉335增产5.2%，两年区域试验平均亩产914.6公斤，比对照先玉335增产7.1%；2024年生产试验平均亩产956.0公斤，比对照先玉335增产4.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

44.品种名称：HM3568

申 请 者：内蒙古蒙龙种业科技有限公司

育 种 者：内蒙古蒙龙种业科技有限公司

品种来源：13A2199×ZY7820

特征特性：出苗至成熟130.6天，比对照先玉335早0.1天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高289厘米，穗位高102厘米。果穗筒形，穗长20.5厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16-20行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.5克。鲜出籽率79.3%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（23.7%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（12.5%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），抗茎腐病（5.7%R），中抗穗腐病（4.6MR），抗丝黑穗病（1.8%R），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重766.0克/升，含粗蛋白9.65%，粗脂肪5.30%，粗淀粉69.72%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测,籽粒容重759.0克/升，含粗蛋白8.79%，粗脂肪4.50%，粗淀粉75.14%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产940.1公斤，比对照先玉335增产6.3%，2023年二年区域试验平均亩产985.0公斤，比对照先玉335增产4.2%，两年区域试验平均亩产962.6公斤，比对照先玉335增产5.5%；2024年生产试验平均亩产986.8公斤，比对照先玉335增产7.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000～4500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

45.品种名称：松科533（试验代号：利禾2234）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：18S7333A×20DH2705

特征特性：出苗至成熟131.9天，比对照先玉335晚1.2天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高302厘米，穗位106厘米。果穗筒形，穗长22.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-20行、穗轴红色，籽粒偏硬粒型、黄色，百粒重32.5克。鲜出籽率79.4%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（30.0%MR），中抗穗腐病（5.3MR），抗丝黑穗病（3.7%R），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（8.9%R），抗穗腐病（2.7R），感丝黑穗病（34.0%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重789.0克/升，含粗蛋白9.28%，粗脂肪5.03%，粗淀粉71.48%，赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重786.0克/升，含粗蛋白8.45%，粗脂肪4.90%，粗淀粉73.47%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产921.4公斤，比对照先玉335增产5.7%，2023年二年区域试验平均亩产1005.7公斤，比对照先玉335增产6.3%，两年区域试验平均亩产963.6公斤，比对照先玉335增产6.4%；2024年生产试验平均亩产950.9公斤，比对照先玉335增产3.4%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

46.品种名称：禾众玉555（试验代号：利禾2338）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H2268×20DH2664

特征特性：出苗至成熟132.1天，比对照先玉335晚0.4天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑。株高305厘米，穗位109厘米。果穗筒形，穗长21.3厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16-20行，穗轴红色，籽粒偏硬粒型、黄色，百粒重34.6克。鲜出籽率76.5%。平均倒伏（折）率0.5%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），高抗茎腐病（4.0%HR），抗穗腐病（2.3R），中抗丝黑穗病（5.5%MR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重767.0克/升，含粗蛋白8.45%，粗脂肪4.10%，粗淀粉75.99%，赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2023年一年区域试验平均亩产1027.4公斤，比对照先玉335增产8.5%，2024年二年区域试验平均亩产909.4公斤，比对照先玉335增产8.2%，两年区域试验平均亩产968.4公斤，比对照先玉335增产9.1%；2024年生产试验平均亩产967.2公斤，比对照先玉335增产5.8%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。

适应种植区域：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

47.品种名称：玉龙890

申 请 者：翁牛特旗玉龙种子有限公司

育 种 者：翁牛特旗玉龙种子有限公司

品种来源：Y10×LT2

特征特性：出苗至成熟130.4天，比对照先玉335早0.3天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型。株高299厘米，穗位103厘米。果穗筒型，穗长20.9厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-20行。穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.1克。鲜出籽率80.5%。平均倒伏（折）率0.3%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.3%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（11.1%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（8.0%R），中抗穗腐病（5.3MR），中抗丝黑穗病（9.3%MR），高抗灰斑病（1HR）

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重785.0克/升，含粗蛋白10.29%，粗脂肪4.30%，粗淀粉77.66%，赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重772.0克/升，含粗蛋白9.53%，粗脂肪5.17%，粗淀粉74.73%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022年一年区域试验平均亩产907.2公斤，比对照先玉335增产4.1%，2023年二年区域试验平均亩产1029.7公斤，比对照先玉335增产8.9%，两年区域试验平均亩产968.5公斤，比对照先玉335增产7.1%；2024年生产试验平均亩产949.1公斤，比临近对照先玉335增产3.0%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000～4500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

48.品种名称：利禾522（试验代号：利禾2322）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H3042×20H7107

特征特性：出苗至成熟130.0天，比对照先玉335早0.2天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑，株高300厘米，穗位110厘米。果穗筒形，穗长18.8厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重35.3克。鲜出籽率82.7%。平均倒伏（折）率0.7%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（2.0%HR），抗穗腐病（2.3R），感丝黑穗病（16.3%S），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重756.0克/升，含粗蛋白8.69%，粗脂肪3.80%，粗淀粉74.75%，赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟高密组。2023年一年区域试验平均亩产1089.0公斤，比邻近对照先玉335增产7.3%，2024年二年区域试验平均亩产1037.6公斤，比对照先玉335增产5.6%，两年区域试验平均亩产1063.3公斤，比对照先玉335增产6.9%；2024年生产试验平均亩产1034.9公斤，比对照迪卡159增产6.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

49.品种名称：坤兴693（试验代号：坤兴690）

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：R2176×H21626

特征特性：出苗至成熟131.0天，比对照先玉335晚0.9天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑，株高307厘米，穗位121厘米。果穗筒形，穗长18.3厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重35.9克。鲜出籽率79.3%。平均倒伏（折）率1.3%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（12.0%MR），抗穗腐病（2.5R），抗丝黑穗病（3.5%R），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重749.0克/升，含粗蛋白8.68%，粗脂肪3.99%，粗淀粉76.35%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟高密组。2023年一年区域试验平均亩产1058.7公斤，比对照先玉335增产7.2%，2024年二年区域试验平均亩产1020.5公斤，比对照先玉335增产3.9%，两年区域试验平均亩产1039.6公斤，比对照先玉335增产5.9%；2024年生产试验平均亩产1049.4公斤，比对照迪卡159增产8.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000～5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

50.品种名称：松研581（试验代号：利禾2238）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20DH1106×20H5192

特征特性：出苗至成熟131.2天，比对照先玉335早0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高293厘米，穗位110厘米。果穗筒形，穗长20.8厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.4克。鲜出籽率80.1%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），感茎腐病（40.0%S），感穗腐病（6.0S），中抗丝黑穗病（8.1%MR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（14.6%MR），中抗穗腐病（5.0MR），抗丝黑穗病（1.9%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重772.0克/升，含粗蛋白8.85%，粗脂肪4.74%，粗淀粉74.36%，赖氨酸0.23%。2024年检测：籽粒容重770.0克/升，含粗蛋白7.84%，粗脂肪4.20%，粗淀粉76.44%，赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟高密组。2022年一年区域试验平均亩产970.3公斤，比对照先玉335增产5.8%，2023年二年区域试验平均亩产1026.1公斤，比对照先玉335增产6.6%，两年区域试验平均亩产998.2公斤，比对照先玉335增产6.6%；2024年生产试验平均亩产978.5公斤，比对照迪卡159增产6.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

51.品种名称：利禾517（试验代号：利禾2240）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H5860×18S4217

特征特性：出苗至成熟132.1天，比对照先玉335晚0.7天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高304厘米，穗位109厘米。果穗筒形，穗长20.5厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重35.4克。鲜出籽率78.8%。平均倒伏（折）率0.9%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.1%MR），感穗腐病（6.8S），中抗丝黑穗病（6.1%MR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（6.0%R），抗穗腐病（2.2R），感丝黑穗病（14.0%S），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重767.0克/升，含粗蛋白9.07%，粗脂肪3.76%，粗淀粉75.00%，赖氨酸0.23%。2024年检测：籽粒容重757.0克/升，含粗蛋白8.28%，粗脂肪4.80%，粗淀粉75.71%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟高密组。2022年一年区域试验平均亩产975.0公斤，比对照先玉335增产6.5%，2023年二年区域试验平均亩产1018.0公斤，比对照先玉335增产5.7%，两年区域试验平均亩产996.5公斤，比对照先玉335增产6.5%；2024年生产试验平均亩产950.1公斤，比对照迪卡159增产3.0%。

栽培技术要点：

适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～6000株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

52.品种名称：松科569（试验代号：利禾2340）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H4143×20DH1133

特征特性：出苗至成熟130.7天，比对照先玉335晚0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高311厘米，穗位109厘米。果穗筒形，穗长21.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行。穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.8克。鲜出籽率83.3%。平均倒伏（折）率1.3%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（16.4%MR），抗穗腐病（2.6R），感丝黑穗病（21.3%S），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白7.47%，粗脂肪3.40%，粗淀粉73.51%，赖氨酸0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟高密组。2023年一年区域试验平均亩产1075.5公斤，比对照先玉335增产7.9%，2024年二年区域试验平均亩产973.0公斤，比对照迪卡159增产10.4%，两年区域试验平均亩产1024.3公斤，比对照增产10.0%；2024年生产试验平均亩产949.6公斤，比对照迪卡159增产3.2%。

栽培技术要点：

适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～6000株/亩。注意防治丝黑穗病。

适应种植区域：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

53.品种名称：TL5321（试验代号：丹强221）

申 请 者：辽宁宸玉种业科技有限公司

育 种 者：辽宁宸玉种业科技有限公司

品种来源：M9687×R9217

特征特性：出苗至成熟133.5天，2022年比对照京科968 晚0.3天，2023年比对照利禾1早0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑，株高310厘米，穗位112厘米。果穗长筒型，穗长20.5厘米，穗粗5.5厘米，穗行数18～20行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重31.7克，鲜出籽率79.7%。平均倒伏（折）率0.05%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（14.6%MR），中抗穗腐病（5.5MR），抗丝黑穗病（3.7%R），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（20.4%MR），抗穗腐病（2.3R），高抗丝黑穗病（0%HR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重762.0克/升，含粗蛋白8.37%，粗脂肪3.76%，粗淀粉76.50%，赖氨酸0.249%。2024年检测，籽粒容重749g/L，含粗蛋白9.62%，粗脂肪4.4%，粗淀粉75.85%，赖氨酸0.27%。属于高淀粉品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产981.0公斤，比对照京科968增产4.8%；2023年二年区域试验平均亩产1033.3公斤，比对照利禾1增产6.4%。2024年生产试验平均亩产981.2公斤，比对照利禾1增产3.02%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000～4500株/亩左右。注意防治玉米大斑病

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

54.品种名称：M2366

申 请 者：中种国际种子有限公司

育 种 者：中种国际种子有限公司

品种来源：D0064Z×H1847Z

特征特性：出苗至成熟134.1天，比对照利禾1晚1.3天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高285.8厘米，穗位98.7厘米。果穗锥到筒型，穗长21.6厘米，穗粗4.5厘米，穗行数16.6行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重33.9克，鲜出籽率86.9%。平均倒伏（折）率0.8%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（18.8%MR），中抗穗腐病（4.3MR），感丝黑穗病（16.2%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（25.5%MR），抗穗腐病（2.8R），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重758克/升，含粗蛋白8.34%、粗脂肪3.23%、粗淀粉77.53%、赖氨酸0.246%。2024年检测：籽粒容重765克/升，含粗蛋白9.88%、粗脂肪4.5%、粗淀粉75.20%、赖氨酸0.29%，属于高淀粉品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产963.3公斤，比对照利禾1增产4.1%，2023年二年区域试验平均亩产1007.7公斤，比对照利禾1增产1.00%，两年区域试验平均亩产985.5公斤，比对照利禾1增产2.6%；2024年生产试验平均亩产991.1公斤，比对照利禾1增产4.07%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

55.品种名称：坤兴913（试验代号：坤兴818）

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：R20304×H1701

特征特性：出苗至成熟133.2天，比对照利禾1晚0.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高286厘米，穗位111厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重33.6克，鲜出籽率84.4%。平均倒伏（折）率0.15%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（23.3%MR），中抗穗腐病（4.4MR），中抗丝黑穗病（9.1%MR），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（23.5%MR），抗穗腐病（2.3R），中抗丝黑穗病（9.3%MR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重757克/升，含粗蛋白7.81%、粗脂肪4.03%、粗淀粉72.29%、赖氨酸0.262%。2024年检测：籽粒容重758克/升，含粗蛋白9.55%、粗脂肪3.70%、粗淀粉75.40%、赖氨酸0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产985.1公斤，比对照京科968增产8.4%，2023年二年区域试验平均亩产1037.8公斤，比对照利禾1增产10.5%。2024年生产试验平均亩产1034.4公斤，比相邻对照利禾1增产7.59%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5000株/亩。注意防治大斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

56.品种名称：人禾819

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：R2175×H20626

特征特性：出苗至成熟132.2天，比对照利禾1早0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高301厘米，穗位107厘米。果穗长筒型，穗长21.0 厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.7克，鲜出籽率84.1%。平均倒伏（折）率1.1%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR）、高抗茎腐病（2.0%MR）、抗穗腐病（2.6R）、抗丝黑穗病（1.7%R）、抗灰斑病（3R）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重777克/升、含粗蛋白10.2%、粗脂肪3.6%、粗淀粉77.58%、赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2023年一年区域试验平均亩产1024.7公斤，比对照利禾1增产9.3%，2024年二年区域试验平均亩产938.3公斤，比对照利禾1增产3.6%，两年区域试验平均亩产981.5公斤，比对照利禾1增产6.45%；2024年生产试验平均亩产1016.5公斤，比对照利禾1增产6.54%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000株/4500亩左右。注意防治灰斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

57.品种名称：布鲁克11

申 请 者：内蒙古宏博种业科技有限公司

育 种 者：内蒙古宏博种业科技有限公司

品种来源：K6G×K2579

特征特性：出苗至成熟133.8天，比对照利禾1晚0.3天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高306厘米，穗位125厘米。果穗长筒型，穗长20.5厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重32.6克，鲜出籽率79.4%。平均倒伏（折）率0.95%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（27.0%MR），中抗穗腐病（4.8MR），抗丝黑穗病（3.1%R），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），高抗茎腐病（2.3%HR），抗穗腐病（2.5R），高抗丝黑穗病（0.0%HR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重755克/升，含粗蛋白7.62%、粗脂肪3.71%、粗淀粉70.45%、赖氨酸0.226%。2024年检测：籽粒容重765克/升，含粗蛋白8.53%、粗脂肪4.0%、粗淀粉76.36%、赖氨酸0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产1036.6公斤，比对京科968增产12.7%，2023年二年区域试验平均亩产1000.9公斤，比对照利禾1增产3.0%，两年区域试验平均亩产1018.8公斤，比对照利禾1增产7.85%；2024年生产试验平均亩产1029.9公斤，比对照利禾1增产7.68%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5000株/亩。注意防治灰斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植

58.品种名称：C678（试验代号：利禾2241）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H4043×20DH2126

特征特性：出苗至成熟133.1天，比对照利禾1晚0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高312厘米，穗位114厘米。果穗长筒型，穗长21.7厘米，穗粗5.5厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.7克，鲜出籽率84.5%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（25.7%MR），感穗腐病（6.6S），感丝黑穗病（38.5%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.4%MR），抗穗腐病（2.4R），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重766克/升，含粗蛋白8.39%、粗脂肪3.42%、粗淀粉76.59%、赖氨酸0.269%。2024年检测：籽粒容重775克/升，含粗蛋白8.73%、粗脂肪3.5%、粗淀粉74.45%、赖氨酸0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产962.4公斤，比对照利禾1增产6.2%，2023年二年区域试验平均亩产1052.7公斤，比对照利禾1增产5.5%，两年区域试验平均亩产1007.6公斤，比对照利禾1增产5.85%；2024年生产试验平均亩产1025.5公斤，比对照利禾1增产7.81%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

59.品种名称：松研669（试验代号：利禾2323）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20H0986×DHV3364

特征特性：出苗至成熟132.6天，比对照利禾1晚0.1天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高300厘米，穗位101厘米。果穗长筒型，穗长20.4厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.0克，鲜出籽率85.2%。平均倒伏（折）率1.1%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.4%MR），抗穗腐病（3.4R），抗丝黑穗病（3.8%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重756克/升，含粗蛋白11.2%、粗脂肪4.5%、粗淀粉73.57%、赖氨酸0.31%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2023年一年区域试验平均亩产1014.4公斤，比对照利禾1增产8.5%，2024年二年区域试验平均亩产940.5公斤，比对照利禾1增产3.4%，两年区域试验平均亩产977.45公斤，比对照利禾1增产5.95%；2024年生产试验平均亩产1015.8公斤，比对照利禾1增产6.61%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩。注意防治丝茎腐病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

60.品种名称：GD2288（试验代号：TH2268）

申 请 者：内蒙古国栋农业科学研究院

育 种 者：内蒙古国栋农业科学研究院、北京裕登天华农业科技发展中心

品种来源：T016×H016

特征特性：出苗至成熟133.7天，2022年比对照京科968 早0.3天，2023年比对照利禾1晚0.9天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高300厘米，穗位105厘米。果穗锥到筒型，穗长21.5厘米，穗粗5.7厘米，穗行数16～20行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重32.8克，鲜出籽率79.6%。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（27.5%MR），中抗穗腐病（4.2MR），抗丝黑穗病（2.3%R），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），高抗茎腐病（2.0%HR），抗穗腐病（2.6R），中抗丝黑穗病（9.6%MR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重757克/升，含粗蛋白9.86%、粗脂肪3.46%、粗淀粉73.93%、赖氨酸0.282%。2024年检测：籽粒容重765克/升，含粗蛋白9.98%、粗脂肪3.4%、粗淀粉73.73%、赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产1010.1公斤，比对照京科968增产9.4%，2023年二年区域试验平均亩产1004.2公斤，比对照利禾1增产3.3%，两年区域试验平均亩产1007.2公斤，比对照增产6.35%；2024年生产试验平均亩产991.0公斤，比相邻对照利禾1增产3.22%。

栽培技术要点：适宜播种期4月底～5月上旬，密度4500株/亩。注意防治丝大斑病、灰斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

61.品种名称：禾祥18

申 请 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

育 种 者：赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

品种来源：XH46882-3×XH45712-9

特征特性：出苗至成熟132.0天，比对照利禾1早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高283厘米，穗位105厘米。果穗筒型，穗长19.7 厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重33.7克，鲜出籽率80.6%。平均倒伏（折）0.55%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（17.9%MR）、中抗穗腐病（4.2MR）、感丝黑穗病（12.9%S）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重756克/升、含粗蛋白9.84%、粗脂肪3.62%、粗淀粉72.56%、赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2021年一年区域试验平均亩产996.4公斤，比对照利禾1增产7.20%，2022年二年区域试验平均亩产959.2公斤，比对照利禾1增产4.00%，两年区域试验平均亩产977.8公斤，比对照利禾1增产5.60%；2023年生产试验平均亩产977.8公斤，比对照利禾1增产2.43%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

62.品种名称：金科979

申 请 者：内蒙古金葵艾利特种业有限公司

育 种 者：内蒙古金葵艾利特种业有限公司

品种来源：JK57×D5132

特征特性：出苗至成熟133.0天，与对照利禾1相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高314厘米，穗位117厘米。果穗长筒型，穗长19.9 厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重35.3克，鲜出籽率83.4%。平均倒伏（折）率1.55%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（18.4%MR），中抗穗腐病（5.3MR），感丝黑穗病（10.9%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），高抗茎腐病（1.9%HR），中抗穗腐病（3.8MR），中抗丝黑穗病（7.3%MR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重754.0克/升，含粗蛋白7.71%，粗脂肪4.47%，粗淀粉75.71%，赖氨酸0.27%；2024年检测：籽粒容重747克/升，含粗蛋白8.64%，粗脂肪4.21%，粗淀粉75.04%，赖氨酸0.30%，属于高淀粉品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产971.2公斤，比对照利禾1增产4.28%，2023年二年区域试验平均亩产1118.8公斤，比对照利禾1增产10.62%，两年区域试验平均亩产1045.0公斤，比对照利禾1增产7.45%；2024年生产试验平均亩产1055.2公斤，比对照利禾1增产10.31%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000～4500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

63.品种名称：西蒙1598

申 请 者：内蒙古西蒙种业有限公司

育 种 者：内蒙古西蒙种业有限公司

品种来源：xm315×xm298

特征特性：出苗至成熟133.8天，比对照利禾1晚0.8天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高306厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗长19.9厘米，穗粗5.3厘米，穗行数14～18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重37.2克，鲜出籽率82.5%。平均倒伏（折）率1.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（28.2%MR），感穗腐病（6.7S），抗丝黑穗病（2.6%R），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.3%R），抗穗腐病（3.0R），感丝黑穗病（12.3%S），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重748克/升，含粗蛋白8.04%、粗脂肪2.67%、粗淀粉77.13%、赖氨酸0.25%。2024年检测：籽粒容重753克/升，含粗蛋白8.46%、粗脂肪3.70%、粗淀粉76.81%、赖氨酸0.26%，属于高淀粉品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产987.3公斤，比对照利禾1增产5.52%，2023年二年区域试验平均亩产1058.7公斤，比对照利禾1增产4.68%，两年区域试验平均亩产1023.0公斤，比对照利禾1增产5.60%；2024年生产试验平均亩产1020.0公斤，比对照利禾1增产5.57%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

64.品种名称：西蒙1228

申 请 者：内蒙古西蒙种业有限公司

育 种 者：内蒙古西蒙种业有限公司

品种来源：xm19×xm28

特征特性：出苗至成熟133.8天，比对照利禾1晚0.8天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高302厘米，穗位121厘米。果穗筒型，穗长20.5 厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.6克，鲜出籽率83.2%。平均倒伏（折）率1.15%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（26.0%MR），感穗腐病（6.1S），高抗丝黑穗病（0.0%HR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（10.2%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（14.5%S），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重758克/升，含粗蛋白8.15%、粗脂肪3.89%、粗淀粉75.57%、赖氨酸0.24%。2024年检测：籽粒容重754克/升，含粗蛋白8.45%、粗脂肪4.9%、粗淀粉74.40%、赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产975.4公斤，比对照利禾1增产4.78%，2023年二年区域试验平均亩产1067.8公斤，比对照利禾1增产5.58%，两年区域试验平均亩产1021.6公斤，比对照利禾1增产5.18%；2024年生产试验平均亩产995.7公斤，比对照利禾1增产3.03%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

65.品种名称：A100

申请者：赤峰宇丰科技种业有限公司

育种者：赤峰宇丰科技种业有限公司

品种来源：F078 X F136

特征特性：出苗至成熟133.3天，比对照利禾1晚0.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高321厘米，穗位124厘米。果穗筒型，穗长19.9 厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重35.1克，鲜出籽率82.7%。平均倒伏（折）率2.3%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（16.3%MR），感穗腐病（6.6%S），抗丝黑穗病（2.6%R），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（19.2%MR），抗穗腐病（2.7R），感丝黑穗病（15.5%S），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重759克/升，粗蛋白8.83%，粗脂肪4.26%，粗淀粉76.14%，赖氨酸0.25%；2024年检测：籽粒容重745克/升，粗蛋白8.84%，粗脂肪5.0%，粗淀粉75.38%，赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产983.7公斤，比对照利禾1增产5.50%，2023年二年区域试验平均亩产1073.1公斤，比对照利禾1增产6.10%，两年区域试验平均亩产1028.4公斤，比对照利禾1增产5.80%；2024年生产试验，平均亩产1031.0公斤，比对照利禾1增产8.41%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4300～4500株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

66.品种名称：Y1871

申 请 者：内蒙古蒙龙种业科技有限公司

育 种 者：内蒙古蒙龙种业科技有限公司

品种来源：13A2196×ZYDK180

特征特性：出苗至成熟132.9天，比对照利禾1晚1.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高340厘米，穗位134厘米。果穗筒型，穗长18.8厘米，穗粗5.5厘米，穗行数16～22行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.3克，鲜出籽率83.0%。平均倒伏（折）率3.45%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（2.0%HR），抗穗腐病（2.9R），中抗丝黑穗病（8.5%MR），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重739克/升，含粗蛋白9.52%，粗脂肪4.2%，粗淀粉74.50%，赖氨酸0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2023年一年区域试验平均亩产1119.7公斤，比对照利禾1增产10.92%，2024年二年区域试验平均亩产988.2公斤，比对照利禾1增产8.76%，两年区域试验平均亩产1054.0公斤，比对照利禾1增产9.84%；2024年生产试验平均亩产1024.7公斤，比对照利禾1增产7.37%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4000～4500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

67.品种名称：M2321

申 请 者：内蒙古蒙新农种业有限责任公司

育 种 者：内蒙古蒙新农种业有限责任公司

品种来源：m790×m3389

特征特性：出苗至成熟132.3天，比对照利禾1晚0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高325厘米，穗位120厘米。果穗筒型，穗长19.9厘米，穗粗5.3厘米，穗行数14～18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重36.8克，鲜出籽率82.5%。平均倒伏（折）率3.4%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所两年综合接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗灰斑病（5MR）、感丝黑穗病（14.0%S），中抗茎腐病（13.5%MR），抗穗腐病（3.5R）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重756克/升，含粗蛋白9.79%，粗脂肪4.82%，粗淀粉74.4%。赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2023年一年区域试验平均亩产1079.1公斤，比对照利禾1增产7.53%，2024年二年区域试验平均亩产944.6公斤，比对照利禾1增产3.97%，两年区域试验平均亩产1011.9公斤，比对照利禾1增产5.75%；2024年生产试验平均亩产1042.0公斤，比对照利禾1增产9.05%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500～5000株/亩。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

68.品种名称：D687（试验代号：利禾2249）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：17W7038×17W6411

特征特性：出苗至成熟134.6天，2022年比对照京科968 早1.4天，2023年比对照利禾1晚1.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高307厘米，穗位127厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～20行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重33.1克，鲜出籽率81.9%。平均倒伏（折）率0.45%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（17.4%MR），抗穗腐病（2.7R），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.2%MR），中抗穗腐病（5.0MR），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒容重740克/升，含粗蛋白8.77%，粗脂肪4.28%，粗淀粉73.83%，赖氨酸0.23%；2024年检测：籽粒容重771克/升，含粗蛋白9.82%，粗脂肪5.00%，粗淀粉78.87%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年一年区域试验平均亩产1004.3公斤，比对照京科968增产7.40%，2023年二年区域试验平均亩产1056.0公斤，比对照利禾1增产4.41%；2024年生产试验平均亩产1010.1公斤，比对照利禾1增产4.36%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

69. 品种名称：D699（试验代号：利禾2248）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：19W1467×17W6411

特征特性：出苗至成熟134.9天，2022年比对照京科968 晚0.1天，2023年比对照利禾1晚0.9天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高303厘米，穗位121厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14—18行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.1克，鲜出籽率82.3%。平均倒伏（折）率0.55%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（8.1%R），抗穗腐病（3.3R），感丝黑穗病（15.6%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（10.9%MR），抗穗腐病（1.8R），感丝黑穗病（11.1%S），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重747克/升，含粗蛋白9.33%，粗脂肪3.64%，粗淀粉73.61%，赖氨酸0.19%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重751克/升，含粗蛋白8.58%，粗脂肪3.9%，粗淀粉74.27%，赖氨酸0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产982.0公斤，比对照京科968增产4.4%，2023年区域试验平均亩产1069.0公斤，比对照利禾1增产5.7%；2024年生产试验平均亩产1000.4公斤，比对照利禾1增产4.22%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治丝黑穗病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

70. 品种名称：禾众玉615（试验代号：利禾2245）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：18S7120B×20DH2699

特征特性：出苗至成熟133.6天，比对照利禾1晚0.7天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高304厘米，穗位113厘米。果穗长筒型，穗长19.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14—18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.0克，鲜出籽率83.9%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），抗茎腐病（8.6%R），感穗腐病（6.1S），抗丝黑穗病（3.0%R），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（9.8%R），抗穗腐病（1.8R），抗丝黑穗病（3.3%R），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重766克/升，含粗蛋白8.66%，粗脂肪3.38%，粗淀粉75.78%，赖氨酸0.24%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重768克/升，含粗蛋白8.40%，粗脂肪3.9%，粗淀粉74.47%，赖氨酸0.24%。

产量表现：参加玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产986.3公斤，比对照利禾1增产5.8%，2023年区域试验平均亩产1103.9公斤，比对照利禾1增产9.2%，两年区域试验平均亩产1045.1公斤，比对照利禾1增产7.5%；2024年生产试验平均亩产1017.9公斤，比对照利禾1增产6.70%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

71. 品种名称：领丰685（试验代号：利禾2251）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：19W1627×17W6411

特征特性：出苗至成熟134.9天，2022年比对照京科968 早0.3天，2023年比对照利禾1晚1.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高307厘米，穗位128厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14~18行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重35.4克，鲜出籽率82.2%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），抗茎腐病（9.8%R），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（11.8%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（5.8%R），抗穗腐病（1.7R），中抗丝黑穗病（5.1%MR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重762克/升，含粗蛋白8.09%，粗脂肪3.26%，粗淀粉73.43%，赖氨酸0.25%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重761克/升，含粗蛋白8.67%，粗脂肪4.5%，粗淀粉73.99%，赖氨酸0.23%。

产量表现：参加玉米品种蒙科玉联合体试验晚熟组。2022年区域试验平均亩产1005.8公斤，比对照京科968增产6.4%，2023年区域试验平均亩产1054.3公斤，比对照利禾1增产4.3%。2024年生产试验平均亩产1024.7公斤，比对照利禾1增产6.01%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。注意防治大斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

72. 品种名称：松科651（试验代号：利禾2244）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：20DH0277×18S4217

特征特性：出苗至成熟132.7天，比对照利禾1晚0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高308厘米，穗位102厘米。果穗长筒型，穗长19.9厘米，穗粗5.1厘米，穗行数14~18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.9克，鲜出籽率82.9%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.1%MR），感穗腐病（6.6S），中抗丝黑穗病（7.7%MR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（2.0%HR），抗穗腐病（2.0R），抗丝黑穗病（3.6%R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重774克/升，含粗蛋白8.21%，粗脂肪3.47%，粗淀粉77.35%，赖氨酸0.22%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重769克/升，含粗蛋白8.62%，粗脂肪4.7%，粗淀粉75.98%，赖氨酸0.27%。

产量表现：参加玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产972.8公斤，比对照利禾1增产3.9%，2023年区域试验平均亩产1072.9公斤，比对照利禾1增产6.1%，两年区域试验平均亩产1022.9公斤，比对照利禾1增产5.0%；2024年生产试验平均亩产1029.5公斤，比对照利禾1增产7.83%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

73.品种名称：中河玉969

申 请 者：内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

育 种 者：内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

品种来源：D3416B×L396B

特征特性：出苗至成熟134.3天，2022年比对照京科968 早0.5天，2023年比对照利禾1晚0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高300厘米，穗位113厘米。果穗长筒型，穗长19.1厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.3克，鲜出籽率82.9%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（12.0%MR），感穗腐病（6.7S），感丝黑穗病（18.8%S），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.0%MR），抗穗腐病（1.9R），中抗丝黑穗病（6.6%MR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重749克/升，含粗蛋白8.03 %、粗脂肪4.27%、粗淀粉75.75%、赖氨酸0.251%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒容重758克/升，含粗蛋白8.96 %、粗脂肪4.30%、粗淀粉73.84%、赖氨酸0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产1002.9公斤，比对照京科968 增产6.91%；2023年区域试验亩产1050.6公斤，比对照利禾1增产3.88%。2024年生产试验平均亩产999.9公斤，比对照利禾1增产3.2%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500～5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

74.品种名称：满世通413

申 请 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院、鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

育 种 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院、鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

品种来源：M6×50A

特征特性：出苗至成熟132.9天，2022年比对照京科968 早0.3天，2023年比对照利禾1晚0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高318厘米，穗位121厘米。果穗长筒型，穗长19.3厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.4克，鲜出籽率83.0%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、中抗灰斑病（5MR）、中抗丝黑穗病（6.9% MR），中抗茎腐病（28.9% MR），感穗腐病（6.7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR）、抗灰斑病（3R）、抗丝黑穗病（4.9%R），高抗茎腐病（1.9% HR），抗穗腐病（2.6R）。

品质分析：2023年农业部农产品质量监督检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.41%、粗脂肪3.63%、粗淀粉75.35%、赖氨酸0.230%，容重786克/升。2024年农业部农产品质量监督检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒含粗蛋白8.71%、粗脂肪4.2%、粗淀粉75.09%、赖氨酸0.28%，容重754克/升。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产977.1公斤，比对照京科968 增产4.56%；2023年区域试验亩产1071.4公斤，比对照利禾1增产5.94%。2024年生产试验平均亩产998.6公斤，比对照利禾1增产3.13%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500～5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

1. 品种名称：M637（试验代号：M2215）

申 请 者：内蒙古蒙新农种业有限责任公司

育 种 者：内蒙古蒙新农种业有限责任公司

品种来源：m491×m790

特征特性：出苗至成熟134天，2022年比对照京科968 早1.5天，2023年比对照利禾1晚0.6天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高307厘米，穗位119厘米。果穗长筒型，穗长21.7厘米，穗粗5.5厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重37.3克，鲜出籽率78.4%。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（25.6%MR），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（12.5%S），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.74%、粗脂肪3.48%、粗淀粉74.43%、赖氨酸0.242%，容重740克/升。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产1018.5公斤，比对照京科968 增产8.74%；2023年区域试验亩产1115.3公斤，比对照利禾1增产10.27%。2023年生产试验平均亩产1104.9公斤，比对照利禾1增产8.15%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500～5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

76.品种名称：科河899

申 请 者：内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

育 种 者：内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

品种来源：CcmsA311×H1255B

特征特性：出苗至成熟134.2天，2022年比对照京科968 早1.5天，2023年比对照利禾1晚0.8天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高316厘米，穗位116厘米。果穗锥筒型，穗长20.9厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.7克，鲜出籽率81.6%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），感茎腐病（37.1%S），感穗腐病（6.7S），中抗丝黑穗病（5.6%MR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.96%、粗脂肪2.7%、粗淀粉73.7%、赖氨酸0.240%，容重763克/升。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产1021.0公斤，比对照京科968 增产8.8%；2023年区域试验亩产1093.4公斤，比对照利禾1增产8.1%。2023年生产试验平均亩产1082.4公斤，比对照利禾1增产5.9%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500～5500株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植。

二、青贮玉米

77.品种名称：景琪4009

申 请 者：内蒙古景琪种子科技有限公司

育 种 者：MAS SEEDS（法国）

品种来源：LEH1793×LSF80

特征特性：出苗至成熟112.5天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘深紫色，株型半紧凑型，株高305.3厘米，穗位129厘米，果穗筒形，穗长20厘米，穗粗5厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型，橙黄色，百粒重35.5克。平均倒伏（折）率0.35%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（18.4%MR），感丝黑穗病（17.1%S），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、抗茎腐病（7.7%R）、中抗丝黑穗病（9.8%MR），抗灰斑病（3R）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.45%、粗淀粉42.5%、中性洗涤纤维33.7%、酸性洗涤纤维18.6%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.0%、粗淀粉42.8%、中性洗涤纤维36.8%、酸性洗涤纤维20.5%。两年平均粗蛋白7.75%，淀粉42.6%，中性洗涤纤维35.3%，酸性洗涤纤维19.6%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2022年一年区域试验平均生物干重1053.0公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.0%，平均生物产量鲜重3732.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.9%。2023年二年区域试验，平均生物干重1465.2公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.2%，平均生物产量鲜重3983.2公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.9%。两年区域试验平均生物产量干重1259.1公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.1%；平均生物产量鲜重3857.9公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.9%；2024年生产试验平均生物干重1414公斤/亩，比对照德美亚3号增产11.2%，平均生物鲜重4143公斤/亩，比对照增产13.15%。收获时两年区域试验平均干物质含量33.6%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度4500~5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

78.品种名称：利禾807（试验代号：利禾2254）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：15S0727×19S1880

特征特性：出苗至成熟114天，比对照德美亚3号早0.5天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高270厘米，穗位106厘米，果穗短筒形，穗长20.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴紫红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.7克。平均倒伏（折）率0.35%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.3%R），中抗丝黑穗病（8.6%MR），感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），抗茎腐病（5.8%R），感丝黑穗病（32.8%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.3%、粗淀粉40.3%、中性洗涤纤维33.0%、酸性洗涤纤维19.5%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.3%、粗淀粉40.5%、中性洗涤纤维39.8%、酸性洗涤纤维22.5%。两年平均粗蛋白7.8%，粗淀粉40.4%，中性洗涤纤维36.4%，酸性洗涤纤维21.0%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1157公斤/亩，比对照德美亚3号增产3.8%，平均生物产量鲜重3264公斤/亩，比对照德美亚3号减产0.8%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1335公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.5%，平均生物产量鲜重3943公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.4%。两年区域试验平均生物产量干重1246公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.7%；平均生物产量鲜重3603.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产3.3%；2024年生产试验平均生物产量干重1334公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.4%，平均生物鲜重3834公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.95%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

79.品种名称：领丰8185（试验代号：利禾2256）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：19W0361×16S1588

特征特性：出苗至成熟114天，比对照德美亚3号早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型。株高276厘米，穗位100厘米。果穗长筒形，穗长21.0厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16~18行。穗轴红色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重35.3克。平均倒伏（折）率0.25%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（8.7%R），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（23.6%MR），中抗丝黑穗病（8.1%MR），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.05%、粗淀粉43.1%、中性洗涤纤维40.3%、酸性洗涤纤维17.1%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.1%、粗淀粉47.4%、中性洗涤纤维35.6%、酸性洗涤纤维20.6%。两年平均粗蛋白8.1%，粗淀粉45.3%，中性洗涤纤维37.9%，酸性洗涤纤维18.8%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1160公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.0%，平均生物鲜重3530公斤/亩，比对照德美亚3号增7.2%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1394公斤/亩，比对照德美亚3号增产10.1%，平均生物鲜重4049公斤/亩，比对照东南亚3号增产10.2%。两年区域试验平均生物产量干重1277公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.2%；平均生物产量鲜重3789.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产9%；2024年生产试验平均生物产量干重1319公斤/亩，比对照德美亚3号增产6.0%，平均生物鲜重3797公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

80.品种名称：松研8268（试验代号：利禾2349）

申 请 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：DH0156-8×19S2005

特征特性：出苗至成熟117.2天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高265厘米，穗位93厘米。果穗长筒形，穗长22.2厘米，穗粗5.2厘米、穗行数16~18。穗轴紫红色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重38.6克。平均倒伏（折）率2.15%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），感茎腐病（32.0%S），抗丝黑穗病（5.0%R），感灰斑病（7S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.0%，粗淀粉44.5%，中性洗涤纤维34.7%，酸性洗涤纤维20.4%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2023年一年区域试验平均生物产量干重1372公斤/亩，比对照德美亚3号增产9.6%，平均生物鲜重3904公斤/亩，比对照德美亚3号增产12.35%。2024年二年区域试验平均生物产量干重1312公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.8%，平均生物产量鲜重3828公斤/亩，比对照德美亚3号增产6.1%。两年区域试验平均生物产量干重1342公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.8%；平均生物产量鲜重3866公斤/亩，比对照德美亚3号增产9.2%；2024年生产试验平均生物产量干重1317公斤/亩，比对照德美亚3号增产6.2%，平均生物鲜重3725公斤/亩，比对照德美亚3号增产3.1%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

81.品种名称：内单9301（试验代号：内9301）

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：M1010×M1035

特征特性：出苗至成熟114.5天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘深紫色，株型半紧凑型。株高294厘米，穗位105厘米。果穗长筒形，穗轴红色，穗长21.6厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14~16行。籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.8克。平均倒伏（折）率0.8%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（23.5%MR）、感丝黑穗病（14.3%S）、感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、高抗茎腐病（3.9%HR）、中抗丝黑穗病（6.8%MR）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.2%、粗淀粉39.8%、中性洗涤纤维41.7%、酸性洗涤纤维18.5%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.7%、粗淀粉29.6%、中性洗涤纤维35.5%、酸性洗涤纤维22.6%。两年平均粗蛋白7.9%、粗淀粉34.7%、中性洗涤纤维38.6%、酸性洗涤纤维20.55%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1179公斤/亩，比对照德美亚3增产6.0%，平均生物产量鲜重3359公斤/亩，比对照德美亚3增产2.2%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1387公斤/亩，比对照德美亚3增产9.5%，平均生物产量鲜重4082公斤/亩，比对照德美亚3增产11.1%。两年区域试验平均生物产量干重1283公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.7%；平均生物产量鲜重3720.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.1%；2024年生产试验平均生物产量干重1377公斤/亩，比对照德美亚3增产10.8％，平均生物产量鲜重4060公斤/亩，比对照德美亚3增产12.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

82.品种名称：种星2315

申 请 者：内蒙古种星种业有限公司

育 种 者：内蒙古种星种业有限公司

品种来源：Y17×Y18

特征特性：出苗至成熟117.2天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘弱紫色，株型半紧凑型。株高308厘米，穗位115厘米，果穗筒形，轴红色。穗长18.6厘米，穗粗3.8厘米，穗行数14~16行。籽粒偏马齿型、橙黄色，百粒重32.5克。平均倒伏（折）率0.0%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（16.7%HR）、感丝黑穗病（11.5%S）、高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.5%，粗淀粉40.2%，中性洗涤纤维36.1%，酸性洗涤纤维21.5%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种联合体试验饲用玉米早熟组。2023年一年区域试验平均生物产量干重1397.0公斤/亩，比对照德美亚3号增产11.7%，平均生物产量鲜重3916公斤/亩，比对照德美亚3号增产12.8%。2024年二年区域试验平均生物产量干重1415.0千克/亩，比对照德美亚3号增产14.2%，平均生物产量鲜重4422公斤/亩，比对照德美亚3号增产22.6%。两年区域试验平均生物产量干重1406公斤/亩，比对照德美亚3号增产12.9%；平均生物产量鲜重4169公斤/亩，比对照德美亚3号增产17.7%；2024年生产试验平均生物产量干重1402公斤/亩，比对照德美亚3号增产12.9%。平均生物产量鲜重4200公斤/亩，比对照德美亚3号增产15.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度4500-5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。 适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

83.品种名称：东单806

申 请 者：辽宁东亚种业有限公司

育 种 者：辽宁东亚种业有限公司

品种来源：Z165×C968

特征特性：出苗至成熟110.5天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型。株高287.8厘米，穗位高117.1厘米。果穗长筒形，穗轴红色，穗长23厘米，穗粗4.6厘米，穗行数16～18行。籽粒黄色、半马齿型。百粒重39.4克。平均倒伏（折）率0.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所人工接种、接虫抗病虫鉴定：抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.8%R），感丝黑穗病（20.6%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.0%、淀粉38.5%、中性洗涤纤维39.0%、酸性洗涤纤维19.5%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2021年一年区域试验平均生物产量干重1373.4公斤/亩，比对照德美亚3号增产19.4%，平均生物产量鲜重3757.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产22.9%。2022年二年区域试验平均生物产量干重1098.8公斤/亩，比对照德美亚3号增产16.2%，平均生物产量鲜重3387.2公斤/亩，比对照德美亚3号增产11.7%。两年区域试验平均生物产量干重1236.1公斤/亩，比对照德美亚3号增产17.9%；平均生物产量鲜重3572.4公斤/亩，比对照德美亚3号增产18.3%；2023年生产试验平均生物干重1519.4公斤/亩，比对照德美亚3号增产10.5%，平均生物产量鲜重4733.3公斤/亩，比对照德美亚3号增产20.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度4500-5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上饲用青贮玉米区种植。

84.品种名称：东科308

申 请 者：辽宁东亚种业有限公司

育 种 者：辽宁东亚种业有限公司

品种来源：Q88×B321

特征特性：出苗至成熟110.5天，与对照德美亚3号相当。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高295.5厘米，穗位114.2厘米，果穗长筒形，穗轴红色，穗长18.7厘米，穗粗4.5厘米，穗行数16～18行，籽粒马齿型，黄色，百粒重37.2克。平均倒伏（折）率1.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（20.0%MR），中抗丝黑穗病（9.4%MR），中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.6%、淀粉41.8%、中性洗涤纤维39.4%、酸性洗涤纤维17.4%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2021年一年区域试验平均生物产量干重1208.4公斤/亩，比对照德美亚3号增产5.0%，平均生物产量鲜重3298.8公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.9%。2022年二年区域试验平均生物产量干重1050.9公斤/亩，比对照德美亚3号增产11.1%，平均生物产量鲜重3168.5公斤/亩，比对照德美亚3号增产4.5%。两年区域试验平均生物产量干重1129.7公斤/亩，比对照德美亚3号增产7.8%；平均生物产量鲜重3233.7公斤/亩，比对照德美亚3号增产6.3%；2023年生产试验平均生物产量干重1567.4公斤/亩，比对照德美亚3号增产14.0%，平均生物产量鲜重4721.1公斤/亩，比对照德美亚3号增产19.4%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度4500-5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

85.品种名称：满世通503

申 请 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院、鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

育 种 者：鄂尔多斯市农牧业科学研究院、鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

品种来源：B3×40A

特征特性：出苗至成熟125.2天左右，比对照伊单76早0.8天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型。株高338.6厘米，穗位151.3厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长20.5厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16-18行，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重37.1克。平均倒伏（折）率0.4%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所人工接种、接虫抗病虫鉴定：高抗大斑病（1HR），高抗茎腐病（4.0%HR），感丝黑穗病（10.9%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.77%，粗淀粉38.7%，中性洗涤纤维38.1%，酸性洗涤纤维21.9%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2023年一年区域试验平均生物产量干重1707.2公斤/亩，比对照伊单76增产13.1%，平均生物产量鲜重4695.9公斤/亩，比对照伊单76增产8%。2024年二年区域试验平均生物产量干重1679.9公斤/亩，比对照伊单76增产10.1%，平均生物产量鲜重4622.4公斤/亩，比对照伊单76增产6.5%。两年区域试验平均生物产量干重1693.6公斤/亩，比对照伊单76增产10.6%；平均生物产量鲜重5043.1公斤/亩，比对照伊单76增产1.6%；2024年生产试验平均生物产量干重1660公斤/亩，比对照伊单76增产7%，平均生物产量鲜重4659.2公斤/亩，比对照伊单76增产7.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量36.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。适宜密度4500-5000株/亩。田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

86.品种名称：先玉1710

申 请 者：铁岭先锋种子研究有限公司

育 种 者：敦煌种业先锋良种有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：PH435Y×PH2V16

特征特性：出苗至成熟124.5天，与对照伊单76相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高323.8厘米，穗位117.4厘米，穗轴紫色。果穗锥到筒形，穗长24.3厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16~18行。籽粒半马齿型、黄色。百粒重39.2克。平均倒伏（折）率0.1%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、抗茎腐病（7.5%R）、感丝黑穗病（18.9%S）、感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（16.3%MR）、抗丝黑穗病（3.3%R）、高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.4%，中性洗涤纤维33.5%，酸性洗涤纤维18.5%，粗淀粉35.4%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白8.6%，中性洗涤纤维39.1%，酸性洗涤纤维24.6%，粗淀粉32.7%。两年平均粗蛋白8.0%，粗淀粉34.0%，中性洗涤纤维36.3%，酸性洗涤纤维21.5%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1765.4公斤/亩，比对照伊单76增产3.3%，平均生物产量鲜重5903.5公斤/亩，比对照伊单76增产3.6%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1582.4公斤/亩，比对照伊单76增产8.5%，平均生物产量鲜重4182.6公斤/亩，比对照伊单76减产0.5%。两年区域试验平均生物产量干重1672.9公斤/亩，比对照伊单76增产5.9%；平均生物产量鲜重5043.1公斤/亩，比对照伊单76增产1.6%；2024年生产试验平均生物产量干重1651公斤/亩，比对照伊单76增产6.5%，平均生物产量鲜重4726公斤/亩，比对照伊单76增产4.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量37.5%。

栽培技术要点：1.播种期：一般4月下旬至5月上旬。2.栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，适宜密度5000株/亩左右。3.施肥：可使用一次性施复合肥50公斤/亩，也可以采用底肥二铵20公斤/亩，拔节期施尿素30公斤/亩的施肥方式。4.田间管理：选择中上等肥力地块进行种植，可根据当地种植情况调整种植密度；田间管理时注意防治灰斑病、丝黑穗病和其他虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

87.品种名称：宇科101

申 请 者：赤峰宇科农作物研究所

育 种 者：赤峰宇科农作物研究所

品种来源：21Y476×K637

特征特性：出苗至成熟125天，与对照相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高327.5厘米，穗位156.4厘米。果穗锥筒型，穗长22.6厘米，穗粗5.4厘米，穗行数18～22行，穗轴红色。籽粒马齿型、黄色，百粒重38.6克。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.2%MR），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（26% MR），高抗丝黑穗病（0% HR），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.3%，粗淀粉31.1%，中性洗涤纤维35.3%，酸性洗涤纤维22.4%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.0%，粗淀粉31.0%，中性洗涤纤维42.6%，酸性洗涤纤维25.4%。两年平均粗蛋白7.15%，粗淀粉31.1%，中性洗涤纤维38.95%，酸性洗涤纤维23.9%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1734.9公斤/亩，比对照大京九26增产4.8%，平均生物产量鲜重5102.6公斤/亩，比对照大京九26增产4.2%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1590.2公斤/亩，比对照伊单76增产5%，平均生物产量鲜重4623.6公斤/亩，比对照伊单76增产9.4%。2024年生产试验平均生物产量干重1592公斤/亩，比对照伊单76增产3.1%，平均生物产量鲜重5157公斤/亩，比对照伊单76增产14.2%，收获时两年区域试验平均干物质含量34.4%。

栽培技术要点：1.播种期：一般4月下旬至5月上旬。2.栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，适宜密度5000株/亩。3.施肥：可使用一次性施复合肥50公斤/亩，也可以采用底肥二铵20公斤/亩，拔节期施尿素30公斤/亩的施肥方式。4.田间管理：选择中上等肥力地块进行种植，可根据当地种植情况调整种植密度；田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

88.品种名称：内青19

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：M3290×M3133

特征特性：出苗至成熟124.5天，与对照伊单76相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高322.5厘米，穗位120.9厘米。果穗筒型，穗长22.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16～18行，穗轴红色。籽粒偏马齿型、黄色，百粒重37.5克。平均倒伏（折）率0.15%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），抗茎腐病（10%R），抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR），中抗茎腐病（13.7% MR），抗丝黑穗病（1.8% R），高抗灰斑病（1HR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.3%，粗淀粉35.2%，中性洗涤纤维37.0%，酸性洗涤纤维17.8%。2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.0%，粗淀粉34.1%，中性洗涤纤维39.2%，酸性洗涤纤维24.3%。两年平均粗蛋白7.15%，粗淀粉34.6%，中性洗涤纤维38.1%，酸性洗涤纤维21.0%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2022年一年区域试验平均生物产量干重1832.5公斤/亩，比对照伊单76增产7.2%，平均生物产量鲜重4531.9公斤/亩，比对照伊单76增产7.4%。2023年二年区域试验平均生物产量干重1611.2公斤/亩，比对照伊单76增产10.4%，平均生物产量鲜重4174.1公斤/亩，比对照伊单76减产0.7%。两年区域试验平均生物产量干重1721.9公斤/亩，比对照伊单76增产9.9%，平均生物产量鲜重4353.0公斤/亩，比对照伊单76增产3.4%；2024年生产试验平均生物产量干重1519.1公斤/亩，比对照伊单76增产4.4%，平均生物产量鲜重4260.7公斤/亩，比对照伊单76增产2.3%，收获时两年区域试验平均干物质含量39.6%。

栽培技术要点：1.播种期：4月下旬～5月上旬。2.栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，适宜密度5000株/亩左右。3.施肥：播种时施种肥磷酸二铵20公斤/亩或玉米复合肥30千克以上，大喇叭口期追施尿素30公斤/亩。4.田间管理：选择中上等肥力地块进行种植，可根据当地种植情况调整种植密度；浇足底墒水或滴水出苗保全苗，苗期蹲苗；拔节期和大喇叭口期浇水施肥；全株青贮在籽粒乳线1/2～2/3左右时收割为宜。注意防治大斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

89.品种名称：内单9618

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：M122×N105

特征特性：出苗至成熟125.7天，比对照伊单76早0.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高328厘米，穗位138.7厘米。果穗锥到筒型，穗长22.6厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色。籽粒偏马齿型、黄色，百粒重38克。平均倒伏（折）率0.45%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S），中抗茎腐病（19.6% MR），抗丝黑穗病（3.4% R），感灰斑病（7S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.48%，粗淀粉33.7%，中性洗涤纤维39.1%，酸性洗涤纤维23.8%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2023年一年区域试验平均生物产量干重1682.1公斤/亩，比对照伊单76增产9.3%，平均生物产量鲜重4488.2公斤/亩，比对照伊单76增产3.2%。2024年二年区域试验平均生物产量干重1684.1公斤/亩，比对照伊单76增产10.3%，平均生物产量鲜重4586公斤/亩，比对照伊单76增产5.7%。两年区域试验平均生物产量干重1683.1公斤/亩，比对照伊单76增产9.9%，平均生物产量鲜重4537.1公斤/亩，比对照伊单76增产4.4%；2024年生产试验平均生物产量干重1683公斤/亩，比对照伊单76增产8.1%，平均生物产量鲜重4771公斤/亩，比对照伊单76增产5.6%，收获时两年区域试验平均干物质含量37.4%。

栽培技术要点：1.播种期：4月下旬～5月上旬。2.栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，5000株/亩左右。3.施肥：播种时施种肥磷酸二铵20公斤/亩或玉米复合肥30千克以上，大喇叭口期追施尿素30公斤/亩。4.田间管理：浇足底墒水或滴水出苗保全苗，苗期适当蹲苗；拔节期和大喇叭口期浇水施肥；全株青贮适宜收割期在籽粒乳线1/2～2/3左右时收获为宜。5.注意事项：注意防治大斑病和灰斑病。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

90.品种名称：SN211

申 请 者：辽宁东亚种业有限公司

育 种 者：辽宁东亚种业有限公司、安徽东亚富友种业有限公司

品种来源：S109×N7391

特征特性：出苗至成熟126.5天左右，与对照大京九26相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高332厘米，穗位162厘米。果穗筒型，穗长28.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数18～20行，穗轴红色。籽粒马齿型、黄色，百粒重41.6克。平均倒伏（折）率3.4%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R），中抗茎腐病（15.8%MR），感丝黑穗病（21.1%S），感灰斑病（7S）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.78%、淀粉36.3%、中性洗涤纤维35.7%、酸性洗涤纤维18.5%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021年一年区域试验平均生物产量干重1882.6公斤/亩，比对照大京九26增产6.5%，平均生物产量鲜重5080.2公斤/亩，比对照大京九26增产2.5%。2022年二年区域试验平均生物产量干重1778.7公斤/亩，比对照大京九26增产7.5%，平均生物产量鲜重5185.7公斤/亩，比对照大京九26增产5.6%。两年区域试验平均生物产量干重1830.7公斤/亩，比对照大京九26增产7%，平均生物产量鲜重5458.1公斤/亩，比对照大京九26增产4.8%；2023年生产试验平均生物产量干重1751.3公斤/亩，比对照伊单76增产7.7%，平均生物产量鲜重4733.2公斤/亩，比对照伊单76增产7.7%，收获时两年区域试验平均干物质含量35.7%。

栽培技术要点：1.播种期：一般4月下旬~5月上旬播种。2.栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，适宜密度4500~5000株/亩。3.施肥：可使用一次性施复合肥25公斤/亩，也可以采用底肥二铵15公斤/亩，拔节期施尿素25公斤/亩的施肥方式。4.田间管理：选择中上等肥力地块进行种植,可根据当地种植情况调整种植密度；田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

91.品种名称：庶玉47

申 请 者：内蒙古烁秋农牧业有限公司

育 种 者：海城市吉祥玉米科研所

品种来源：SY34×SY22

特征特性：出苗至成熟125天，比对照伊单76早0.5天。幼苗叶鞘浅紫色。株型紧凑型，株高305厘米，穗位125厘米。果穗筒型，穗长19.0厘米，穗粗5.5厘米，穗行数16～18行，穗轴红色。籽粒马齿型、黄色，百粒重41.8克。平均倒伏（折）率1.75%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（11.1%MR），抗丝黑穗病（4.5%R），中抗灰斑病（MR）。

品质分析：2023年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.73%、粗淀粉39.4%、中性洗涤纤维35.4%、酸性洗涤纤维16.2%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021年一年区域试验平均生物产量干重1806.2公斤/亩，比对照伊单76增产5.2%，平均生物产量鲜重4958.5公斤/亩，比对照伊单76增产3.9%。2022年二年区域试验平均生物干重1713.4公斤/亩，比对照伊单76增产6.4%，平均生物鲜重5658.4公斤/亩，比对照伊单76增产6.2%。两年区域试验平均生物产量干重1759.8公斤/亩，比对照伊单76增产5.8%，平均生物产量鲜重5308.5公斤/亩，比对照伊单76增产5.1%；2023年生产试验平均生物产量干重1791.6公斤/亩，比对照伊单76增产10.2%，平均生物产量鲜重4764.9公斤/亩，比对照伊单76增产6.0%。收获时两年区域试验平均干物质含量36.1%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬。密度4500～5000株/亩。基肥用复合肥25～30公斤左右。早施苗肥，亩用尿素8-10公斤。重施穗肥，大喇叭口期每亩用12～18公斤尿素作攻穗肥。及时防治玉米螟虫，密度过大易导致空杆。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

92.品种名称：西农233（试验代号：西农青贮211）

申 请 者：鄂尔多斯市胜丰种业有限公司

育 种 者：西北农林科技大学农学院

品种来源：XN672-35×PH5AD

特征特性：出苗至成熟125.5天，与对照伊单76相当。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高319厘米，穗位149厘米。果穗长锥型，穗长20.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色。籽粒马齿型、黄色，百粒重33克。平均倒伏（折）率0.15%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（23.7% MR）、高抗丝黑穗病（0% HR）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2023年农业部农产品质量监督检验测试中心（呼和浩特）检测，含粗蛋白7.63%，淀粉38.1%，中性洗涤纤维33.3%，酸性洗涤纤维16.8%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021年一年区域试验平均生物产量干重1750.5公斤/亩，比对照伊单76增产7.5%，平均生物产量鲜重5206.3公斤/亩，比对照伊单76增产11.8%。2022年二年区域试验平均生物干重1717.8公斤/亩，比对照伊单76增产6.6%。平均生物鲜重5665.7公斤/亩，比对照伊单76增产6.3%。两年区域试验平均生物产量干重1734.15公斤，比对照伊单76增产7.05%，平均生物产量鲜重5436公斤/亩，比对照伊单76增产9.1%；2023年生产试验平均生物干重1723.0公斤/亩，比对照伊单76增产6.0%。平均生物鲜重5792.0公斤/亩，比对照伊单76增产7.1%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，密度4500~5500株/亩，注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。

三、鲜食玉米

93.品种名称：黑甜1号

申 请 者：呼和浩特市蒙种农业科学研究院

育 种 者：呼和浩特市蒙种农业科学研究院

品种来源：GKT005×GKT006

特征特性：出苗至成熟87.8天，比对照中农大甜413早0.8天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高257.1厘米，穗位96.8厘米。果穗长筒形，穗长22厘米，穗粗5厘米，穗行数16~18行，穗轴紫色。籽粒马齿型、紫色，百粒重38.9克，鲜出籽率70.0%。平均倒伏（折）率0.2%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、感瘤黑粉病（25.0%S）、抗丝黑穗病(2.4%R)。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒可溶性总糖含量10.1%。2023～2024两年外观品质和蒸煮品质综合平均87.3分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2023年一年区域试验平均亩产鲜果穗1074.0公斤，比对照中农大甜413增产16.8%，2024年二年区域试验平均亩产1047.6公斤，比对照中农大甜413增产11.6%，两年区域试验平均亩产1060.8公斤，比对照中农大甜413增产14.2%；2024年生产试验平均亩产998.6公斤，比对照中农大甜413增产20.7%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。密度3300~3500株/亩。选择种植地块必须与其它类型玉米隔离300米以上，保证品质，加强中后期病虫害、肥水管理。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区鲜食玉米种植区域种植。

94.品种名称：甜618

申 请 者：内蒙古种星种业有限公司

育 种 者：内蒙古种星种业有限公司

品种来源：WT-135×782F

特征特性：出苗至成熟81.8天，比对照中农大甜413早6.8天。幼苗叶鞘绿色，株型半紧凑型，株高236.35厘米，穗位78.95厘米。果穗长筒形，穗长21.65厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16~18行，穗轴白色。籽粒马齿型、黄色，百粒重39.3克，鲜出籽率70.5%。平均倒伏（折）率0.35%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、感瘤黑粉病（23.1%S）、高抗丝黑穗病(0%HR)。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒可溶性总糖含量10.05%。2023～2024两年外观品质和蒸煮品质综合平均87.7分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2023年一年区域试验平均亩产鲜果穗1081.9公斤，比对照中农大甜413增产15.3%，2024年二年区域试验平均亩产1100.2公斤，比对照中农大甜413增产19.7%，两年区域试验平均亩产1091.05公斤，比对照中农大甜413增产17.5%；2024年生产试验平均亩产1070公斤，比对照中农大甜413增产29.3%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬。密度3300~3500株/亩。选择种植地块必须与与其它类型玉米隔离300米以上，保证品质，加强中后期病虫害、肥水管理。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区鲜食玉米种植区域种植。

95.品种名称：内民玉甜糯105

申 请 者：内蒙古民族大学

育 种 者：内蒙古民族大学、沈阳特亦佳玉米科技有限公司

品种来源：20y5-410×20y4-15

特征特性：出苗至成熟86.3天，比对照京科糯569早5天。幼苗叶鞘弱紫色，株型半紧凑型，株高233.35厘米，穗位88.05厘米。果穗长锥形，穗长20.25厘米，穗粗5厘米，穗行数16~18行，穗轴白色。籽粒甜糯型、白色，百粒重37.35克，鲜出籽率58.3%。无倒伏（折）。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、抗瘤黑粉病（6.5%R）、抗丝黑穗病（37.9%S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒直链淀粉1.59%。2023～2024两年外观品质和蒸煮品质综合平均87.3分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2023年一年区域试验平均亩产鲜果穗1038.6公斤，比对照京科糯569增产3%，2024年二年区域试验平均亩产1143.1公斤，比对照京科糯569增产10.8%。两年区域试验平均亩产1090.85公斤，比对照京科糯569增产7.1%；2024年生产试验平均亩产1122.6公斤，比对照京科糯569增产12.7%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度3500株/亩左右。播种后要选择较为安全的苗前除草剂进行封闭，以免发生药害。正常年份苗期不进行灌水，尽早中耕除草，一般在5叶期定苗。铲地除草时应结合进行去蘖（掰杈）。在拔节至大喇叭口期，施肥和浇水结合进行，保证植株有充足的肥水条件。大喇叭口期注意防玉米螟。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区鲜食玉米种植区域种植。

96.品种名称：赤糯8号

申 请 者：赤峰市农牧科学研究所

育 种 者：赤峰市农牧科学研究所

品种来源：cn8-084×cn8-001

特征特性：出苗至成熟89.2天，比对照京科糯569早1.9天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高256.6厘米，穗位117.05厘米。果穗锥形，穗长24.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16~18行，穗轴白色。籽粒甜糯型、花色，百粒重33.4克，鲜出籽率58.3%。平均倒伏（折）率0.05%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗大斑病（1HR）、高抗瘤黑粉病（0.0%HR）、感丝黑穗病（27.8%S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒含直链淀粉1.12%。2023～2024两年外观品质和蒸煮品质综合平均86.85分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2023年一年区域试验平均亩产鲜果穗1177.3公斤，比对照京科糯569增产17.5%，2024年二年区域试验平均亩产1230.4公斤，比对照京科糯569增产19.3%，两年区域试验平均亩产1203.85公斤，比对照京科糯569增产18.15%；2024年生产试验平均亩产1205.5公斤，比对照京科糯569增产22.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度3500株/亩左右。注意防玉米螟。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区鲜食玉米种植区域种植。

97.品种名称：黑甜糯1号

申 请 者：内蒙古种星种业有限公司

育 种 者：内蒙古种星种业有限公司

品种来源：GKT007×GKT008

特征特性：出苗至成熟94.1天，比对照京科糯569晚2.8天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高277.5厘米，穗位123.9厘米。果穗长筒形，穗长20.1厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16~18行，穗轴紫色。籽粒偏马齿型、紫色，百粒重32.7克，鲜出籽率64.7%。无倒伏（折）。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、抗瘤黑粉病（6.5%R）、感丝黑穗病（28.3%S）。

品质分析：2024年农业农村部农产品质量安全检验测试中心（呼和浩特）检测：籽粒直链淀粉1.74%。2023～2024两年外观品质和蒸煮品质综合平均86.9分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2023年一年区域试验平均亩产鲜果穗1055.2公斤，比对照京科糯569增产5.0%，2024年二年区域试验平均亩产1137.1公斤，比对照京科糯569增产10.1%。两年区域试验平均亩产1096.15公斤，比对照京科糯569增产7.6%；2024年生产试验平均亩产1054.4公斤，比对照京科糯569增产7.2%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度3500株/亩左右。选择种植地块必须与与其它类型玉米隔离300米以上，保证品质，加强中后期病虫害、肥水管理。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区鲜食玉米种植区域种植。

四、机收玉米

98.品种名称：烁秋577

申 请 者：内蒙古烁秋农牧业有限公司

育 种 者：内蒙古烁秋农牧业有限公司

品种来源：SQ253×SQ254

特征特性：出苗至成熟134.7天，比对照先玉335晚0.4天。幼苗叶鞘浅紫色，株型半紧凑型，株高305.8厘米，穗位136.7厘米。果穗长筒型，穗长19.0厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16~18行，穗轴红色。籽粒半马齿型、黄色，百粒重38.3克，鲜出籽率84.5%。平均倒伏（折）率2.2%。

抗病鉴定：2023年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（17.1%MR）、中抗穗腐病（4.7%MR）、高抗丝黑穗病（0%HR）、感灰斑病（7S）。2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（3.8%HR）、抗穗腐病（2.4%R）、抗丝黑穗病（1.8%R）、抗灰斑病（3R）。

品质分析：2024年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所品质分析结果：籽粒容重770克/升，含粗蛋白8.74%，粗脂肪4.90%，粗淀粉75.37%，赖氨酸0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主试验机收组。2022年一年区域试验平均亩产942公斤，比对照先玉335增产3.06%，2023年二年区域试验平均亩产1002.3公斤，比对照先玉335增产7%，两年区域试验平均亩产972.15公斤，比对照先玉335增产5.08%；2024年生产试验平均亩产982.5公斤，比对照先玉335增产3.7%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000～6000株/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

99.品种名称：JS1003（试验代号：1003）

申 请 者：内蒙古真金种业科技有限公司

育 种 者：内蒙古真金种业科技有限公司、辽宁省农业科学院、新疆九丰禾种业有限责任公司

品种来源：辽2216×辽5521

特征特性：出苗至成熟133.6天，比对照先玉335晚0.8天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高288.2厘米，穗位102.7厘米。果穗长筒型，穗长19.2厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16~18行，穗轴红色。籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.9克，鲜出籽率85.8%。平均倒伏（折）率3.2%。

抗病鉴定：2024年吉林省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：感大斑病（7S）、中抗茎腐病（25.0%MR）、抗穗腐病（1.8R）、抗丝黑穗病（2.0%R）、中抗灰斑病（5MR）。

品质分析：2024年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测，籽粒容重762.0克/升，含粗蛋白9.27%，粗脂肪3.71%，粗淀粉75.49%，赖氨酸0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主试验机收组。2023年一年区域试验平均亩产1013.4公斤，比对照先玉335增产8.2%，2024年二年区域试验平均亩产1015.5公斤，比对照先玉335增产8.9%，两年区域试验平均亩产1014.5公斤，比对照先玉335增产6.7%；2024年生产试验平均亩产993.9公斤，比对照先玉335增产4.7%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5500株/亩。注意防治玉米螟。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

五、小麦

100.品种名称：龙蒙麦9579

申 请 者：呼伦贝尔华垦种业股份有限公司

育 种 者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

呼伦贝尔华垦种业股份有限公司

品种来源：（龙10-0458/扬麦11）//龙麦35

母本来源：黑龙江省农业科学院作物资源研究所于2012年以龙10-0458为母本，以扬麦11为父本配置杂交组合的杂种F1代。

父本来源：黑龙江省农业科学院作物育种研究所（现更名为黑龙江省农业科学院作物资源研究所）选育，分别于2012年和2013年通过了黑龙江省农作物品种审定委员会和国家农作物品种审定委员会审定推广。

特征特性：

幼苗性状：直立型，叶窄色深。

植株性状：植株高度90.2厘米，茎秆弹性好，穗层整齐。

果穗性状：纺锤型穗，穗长9.4厘米，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重38.9克。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重840g/L、粗蛋白（干基）14.38%、湿面筋30.1%、Zeleny沉降值55.0mL、吸水量60.4mL/100g、面团形成时间2.9min、稳定时间7.1min、最大拉伸阻力581EU、延伸性177mm、能量135cm2。

抗性：2023年经沈阳农业大学和黑龙江省农业科学院植保所抗病接种鉴定:对小麦秆锈病生理小种21C3CTR、21C3CFH、34C2MKK、34MKG等均表现为免疫，中感赤霉病，感根腐病。2024年黑龙江省农业科学院植保所抗病接种鉴定结果为中感赤霉病，中感根腐病。

DNA检测结果：2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，龙蒙麦9579与已知审定品种及同年度参试品种SSR指纹数据库比较，遗传相似系数GS<0.900。

产量表现：

2022年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，8点平均亩产282.55千克，比对照克春4号增产7.49%，8点6增2减，增产点比例75%。平均生育期93天，较对照晚1天。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，8点平均亩产306.14千克，比对照克春4号增产4.44%，8点6增2减，增产点比例75%。平均生育期95天，较对照晚1天。

2024年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，9点平均亩产284.36千克，比对照克春4号增产3.52%，9点6增3减，增产点比例67%。平均生育期93天，较对照晚1天。

栽培技术要点：

播种期：4月25日～5月10日

栽培密度：43～45万/亩

施肥：施肥量一般以亩施纯氮4.5～5.5千克，磷肥（P2O5）5.0～6.0千克，钾肥（K2O）2.5～3千克。施肥方式以秋施底肥（2/3），春施种肥（1/3）和后期叶面追施三者结合使用。

田间管理：3～4叶期压青苗1～2遍，3叶期除草，抽穗至扬花期结合防病喷施N、K肥。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1900℃以上地区种植。

101.品种名称：龙岭麦2068

申 请 者：呼伦贝尔岭域丰种业有限公司

育 种 者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

呼伦贝尔岭域丰种业有限公司

品种来源：（龙14-4760/龙13-3837）//龙麦35

母本来源：黑龙江省农业科学院作物资源研究所于2016年以龙14-4760为母本，以龙13-3837为父本配置杂交组合的杂种F1代。

父本来源：黑龙江省农业科学院作物育种研究所（现更名为黑龙江省农业科学院作物资源研究所）选育，分别于2012年和2013年通过了黑龙江省农作物品种审定委员会和国家农作物品种审定委员会审定推广。

特征特性：

幼苗性状：直立型，叶窄色深。

植株性状：植株高度85.5厘米，茎秆弹性好，穗层整齐。

果穗性状：纺锤型穗，穗长9.5厘米，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重9.5克。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重843g/L、粗蛋白（干基）13.69%、湿面筋30.2%、Zeleny沉降值45.0mL、吸水量58.0mL/100g、面团形成时间6.5min、稳定时间11.8min、最大拉伸阻力591EU、延伸性179mm、能量127cm2。

抗性：2023年经沈阳农业大学和黑龙江省农业科学院植保所抗病接种鉴定:对小麦秆锈病生理小种21C3CTR、21C3CFH、34C2MKK、34MKG等均表现为免疫，中感赤霉病，感根腐病。2024年黑龙江省农业科学院植保所抗病接种鉴定结果为中感赤霉病，中感根腐病。

DNA检测结果：2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，共检测42个位点，龙岭麦2068与已知审定品种及同年度参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的遗传相似系数GS<0.900。

产量表现：

2022年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，8点平均亩产286.34千克，比对照克春4号增产8.93%，8点8增0减，增产点比例100%。平均生育期92天，与对照同期。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，8点平均亩产310.47千克，比对照克春4号增产5.92%，8点7增1减，增产点比例88%。平均生育期93天，比对照早1天。

2024年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，9点平均亩产291.81千克，比对照克春4号增产6.23%，9点7增2减，增产点比例78%。平均生育期92天，与对照同期。

栽培技术要点：

播种期：4月25日～5月10日

栽培密度：43～45万/亩

施肥：施肥量一般以亩施纯氮4.5～5.5千克，磷肥（P2O5）5.0～6.0千克，钾肥（K2O）2.5～3千克。施肥方式以秋施底肥（2/3），春施种肥（1/3）和后期叶面追施三者结合使用。

田间管理：3～4叶期压青苗1～2遍，3叶期除草，抽穗至扬花期结合防病喷施N、K肥。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1900℃以上地区种植。

102.品种名称：克春205

申 请 者：黑龙江省农业科学院克山分院

育 种 者：黑龙江省农业科学院克山分院

品种来源：克11F2-2209/龙11鉴-426

母本来源：黑龙江省农业科学院克山分院于2009年以九三51035为母本，以沈11/克04-434的杂交后代为父本配制杂交组合，后代经系谱法选择于2011年F2代决选出的优良品系。

父本来源：黑龙江省农业科学院作物资源研究所于2004年以花培3901/九三62504的杂交后代为母本，以龙辐麦10为父本配制杂交组合，后代经系谱法选择于2010年F6代决选出的稳定品系。

特征特性：

幼苗性状：直立型，叶窄色深。

植株性状：植株高度88.7厘米，茎秆弹性好，穗整齐。

果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长8.3厘米，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重38.1克。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重820g/L、粗蛋白（干基）15.74 %、湿面筋34.3 %、Zeleny沉降值44.5ml、吸水量64.1ml/100g、面团形成时间4.7min、稳定时间5.3min、弱化度79 F.U、粉质质量指数81 mm、评价值58，最大拉伸阻力205EU、延伸性206mm、能量60cm2、最大拉伸比例1.0。

抗性：2023年经沈阳农业大学和黑龙江省农业科学院植保所抗病接种鉴定: 对小麦秆锈病生理小种21C3CTR、21C3CFH、34C2MKK、34MKG等均表现为免疫,中感赤霉病，中感根腐病。

DNA检测结果：2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，共检测42个位点，克春205与已知审定品种及同年度本实验参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的GS<0.900。

产量表现：

2022年参加小麦品种统一试验旱作组第一年区域试验，8点平均亩产304.41千克，比对照克春4号增产15.81%，8点8增0减，增产点比例 100.0%。倒伏>3级点次1点，倒伏面积>40%点次1点。平均生育日数90天，比对照早2天。

2023年参加小麦品种统一试验旱作组第二年区域试验，8点平均亩产299.67千克，比对照克春4号增产4.15%，8点增产比例75%。倒伏>3级点次0点，倒伏面积>40%点次0点。平均生育日数94天，和对照同期。

2023年参加小麦品种统一试验旱作组生产试验，8点平均亩产286.97千克，比对照克春4号增产6.14%，8点增产比例75%。倒伏>3级点次0点，倒伏面积>40%点次0点。平均生育日数94.6天，比对照早0.4天。

栽培技术要点：

播种期：4月25日～5月10日

栽培密度：43～45万/亩

施肥：施肥量一般以亩施纯氮4.5～5.5千克，磷肥（P2O5）5～6千克，钾肥（K2O）2.5～3千克。施肥方式以秋施底肥（2/3），春施种肥（1/3）和后期叶面追施三者结合使用。

田间管理：3-4叶期压青苗1～2遍，3叶期除草，抽穗至扬花期结合防病喷施N、K肥。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1900℃以上地区种植。

103.品种名称：农麦3550

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：宁农261/矮抗58号

母本来源：宁夏农林科学院育成的高产、优质春小麦品种。

父本来源：河南科技学院小麦育种中心育成的半冬性矮秆、多穗型、高产小麦品种。

特征特性：

幼苗性状：幼苗直立，叶片绿色，叶鞘绿色，叶姿态半披散。

植株性状：成株株型紧凑，株高81～85厘米，生育期91～94天，总叶片数8片，旗叶披散。

果穗性状：穗纺锤形，穗长10.0厘米，长芒、白壳。

籽粒性状：籽粒白色、硬质、饱满，穗粒数42.4粒，千粒重43～49克。

品质：经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，蛋白质含量（干基）13.87%，湿面筋含量28.5%，沉降值37.0毫升，面团形成时间2.5分钟，稳定时间8.5分钟，最大拉伸阻力459EU，延伸性175mm容重810g/l。

抗性：经中国农业科学院植物保护研究所检测，农麦3550条锈病（0IM）和叶锈病免疫（0IM），中感白粉病（5MS）和黄矮病（3.6MS），高感赤霉病（3.86HS、3MS）。

DNA检测结果：2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，共检测42个位点，农麦3550与已知审定品种及同年度参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的遗传相似系数GS<0.900。

产量表现：

2022年参加内蒙古水地小麦区域试验第一年试验，6点平均亩产477.5公斤，比对照农麦2号增产7.1%，6点全增，增产比例100%。平均生育期91天，较对照晚1天。

2023年参加内蒙古水地小麦区域试验第二年试验，5试验点平均亩产508.5公斤，比对照农麦2号增产8.81%，5点5增。平均生育期91天，较对照早1天。

2024年参加内蒙古水地小麦生产试验，6试点平均亩产量479.76公斤，比对照农麦2号增产5.8%，6点全增，增产比例100%。平均生育期94天，比对照早1天。

栽培技术要点：

播种期：3月10日～4月 5日，适期早播。

栽培密度：每亩45万粒有效种子。

施肥：亩施种肥磷酸二铵20～30公斤、钾肥3～5公斤；三叶期及时浇第一水时，每亩追施尿素15～20千克，抽穗灌浆期喷施叶面肥。

田间管理：生育期浇水3～4次，根据气候和降雨情况而定。蜡熟期及时收获。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区种植。

104.品种名称：巴麦23号

申 请 者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所

内蒙古兆丰小麦产业化研究院

育 种 者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所

内蒙古兆丰小麦产业化研究院

品种来源：巴02-509/永1579

母本来源：巴优1号/巴麦6号

父本来源：永430（永403/永良15//永1147）/230

特征特性：

幼苗性状：幼苗直立到半直立，健壮，叶色中绿。

植株性状：株型紧凑，旗片下披，群体整齐度好，株高81.5～86.8厘米。

果穗性状：纺锤形穗，浅黄色穗、长芒、黄壳，穗长10.0～11.8厘米，穗粒数38.8～42.0粒。

籽粒性状：卵圆形，红粒角质，千粒重42.6～46.5克。

品质：农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测，籽粒容重830g/L，粗蛋白14.53%，湿面筋（以14%水分计）30.8%，吸水量（校正至14%水分）60.2mL/100g，形成时间2.9min，稳定性（稳定时间）2.6min，最大拉伸阻力186E.U，延伸性（E135）188mm，能量51cm2。

抗性：中国农业科学院植物保护研究所人工接种抗病鉴定：条锈病免疫，慢叶锈病，中感白粉病和黄矮病，高感赤霉病。

DNA检测结果：2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，共检测42个位点，巴麦23与已知审定品种及同年度参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的遗传相似系数GS<0.900。

产量表现：

2022年参加内蒙古水地小麦品种第一年区域试验，6点平均亩产457.2千克，比对照农麦2号增产5.8%，6点6增0减，增产点比例100.0%。生育期91天，比对照早1天。

2023年参加内蒙古水地小麦品种第二年区域试验，5点平均亩产499.29千克，比对照农麦2号增产8.46%，5点5增0减，增产点比例100.0%。生育期92.2天，比对照晚1.8天。

2024年参加水地小麦品种生产试验，6点平均亩产467.48千克，比对照农麦2号增产3.25%，6点6增0减，增产点比例100.0%。生育期95天，与对照相当。

栽培技术要点：

播种期：适时早播（3月10日～3月20日）。

栽培密度：播种量22.5千克/亩左右，肥地少播，瘦地适当增加。

施肥：种肥用磷二铵25千克/亩+4千克/亩尿素+18千克/亩硫酸钾肥，追肥以尿素为好，结合头追施尿素25千克/亩为宜。

田间管理：全生育期浇3～4水为宜，浇灌原则是，头水重，二水轻，三水重，四水轻。后期应注意防虫、灭草，及时收获。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区种植。

105.品种名称：蒙蜀1号

申 请 者：通辽市农牧业科学院

育 种 者：通辽市农牧业科学院

四川农业大学

品种来源：[STD6(PI349045/As88)//资麦1号]F2///11N21

母本来源：四川农业大学小麦研究所创制的人工合成小麦“STD6（PI349045/As88）”与四川万发种子科技开发有限公司选育的“资麦1号”杂交F2代。

父本来源：四川农业大学小麦研究所自育的高抗条锈病，多花多实育种高代品系。

特征特性：

幼苗性状：幼苗半直立，叶色深绿。

植株性状：株型半紧凑型，株高78.2厘米，花药黄色，叶片较宽，旗叶下披，叶色深绿。

果穗性状：穗长方形，长芒，亩穗数 42.6 万穗，穗长8.5厘米，穗粒数42.5粒。

籽粒性状：白色、黑胚率2.2%，千粒重38.2克。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，籽粒容重810g/L，含粗蛋白13.69%、湿面筋28.6%、吸水量53.8mL/100g、面团形成时间3.2min、稳定性3.5min、最大拉伸阻力317EU、延伸性（E135）201mm、能量91cm2。

抗性：2023年中国农业科学院植物保护研究所利用条锈菌、叶锈菌、白粉菌的混合优势小种和赤霉病菌强致病力菌株和黄矮病带毒蚜虫在田间分别对供鉴品种进行人工接种鉴定：免疫条锈病（0IM），中抗白粉病（3MR），中感黄矮病（3.1MS），中感赤霉病（3.43MS），高感叶锈病（60HS）

DNA检测结果：2023年北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，与审定品种和同年度本实验参试品种遗传相似系数＜0.900。

产量表现：

22022年参加小麦品种统一试验水地组第一年区域试验，6点平均折合亩产462.5千克，比对照农麦2号增产7.0%，6个试点全增，增产点比例 100.0%。平均生育期93天，较对照晚3天。

2023年参加小麦品种统一试验水地组第二年区域试验，5点平均折合亩产471.02千克，比对照农麦2号增产2.32%，4个试点增产，1个试点减产，增产点比例 80.0%。平均生育期90.2天，较对照早0.2天。

2024年参加小麦品种统一试验水地组生产试验，6点平均折合亩产467.24千克，比对照农麦2号增产3.73%，4个试点增产，2个试点减产，增产点比例 66.7%。平均生育期95天，与对照同期。

栽培技术要点：

播种期：3月中旬～3月下旬

栽培密度：40万～45万株/亩

施肥：底肥施磷酸二铵20公斤/亩、硫酸钾8公斤/亩，三叶期、灌浆期随灌水追施尿素8公斤/亩。

田间管理：3叶期除草，孕穗期、灌浆期防病、防虫。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区种植。

106.品种名称：蒙紫麦3号

申 请 者：内蒙古自治区农牧业科学院

育 种 者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：漯055/宁春46号//宁春46号

母本来源：河南省漯河市农业科学院育成的黑小麦优良品系

父本来源：宁夏农林科学院育成的高产、稳产紫小麦品种。

特征特性：

幼苗性状：幼苗直立，叶片绿色，叶姿态披散。

植株性状：株高85-90厘米，生育期92-97天，田间群体整齐，成熟落黄好。

果穗性状：穗长方形，穗长9.0-11.0厘米，长芒、白壳。

籽粒性状：籽粒紫色、硬质、饱满，穗粒数45-48粒，千粒重39-44克，容重802g/L。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测（2023B7902），容重802 g/L，蛋白质含量（干基）13.44 %，湿面筋含量27.2 %，沉降值30.8 mL，吸水量61.1 mL/100g，面团形成时间3.7 min，稳定时间4.5 min，最大拉伸阻力220 E.U，延伸性169㎜,能量54 cm2。

2024年经英格尔检测技术服务（上海）有限公司检测（SHF24110169-02A），蒙紫麦3号小麦籽粒中总黄酮含量为105.80 mg/kg,对照农麦2号总黄酮含量为95.05 mg/kg。

2024年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测（2024B8010），容重793 ɡ/L，蛋白质含量（干基）13.90 %，湿面筋含量28.3 %，沉降值33.5 mL，吸水量58.6 mL/100g，面团形成时间6.8 min，稳定时间11.9 min，最大拉伸阻力499 E.U，延伸性146㎜,能量96 cm2。

抗性：2024年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：蒙紫麦3号叶锈病（0IM）免疫，慢条锈病（10 HS），中感黄矮病（3.6MS），高感白粉病（8HS）和赤霉病（4HS-4HS）。

DNA检测结果：2024年北京小麦种子检测中心DNA指纹检测：42对SSR引物，蒙紫麦3号与已知审定品种及本年度参试品种间的差异位点数均＞3。

产量表现：

2023年参加小麦品种统一试验水地组第一年区域试验，5点平均亩产490.58 千克，比对照农麦2号增产4.98 %，5点全增，增产点比例 100 %。平均生育期92.4天，较对照晚熟1.2天。

2024年参加小麦品种统一试验水地组第二年区域试验，6点平均亩产494.50千克，比对照农麦2号增产3.36%，6点4增 2 减，增产点比例 66.67 %。平均生育期94.5天，较对照晚1.4天。

2024年参加小麦品种统一试验水地组生产试验，6点平均亩产452.11千克，比对照农麦2号减产0.24%，6点4 增 2减，增产点比例66.67%。平均生育期97.6天，比对照晚熟2.6天。

栽培技术要点：

播种期：3月10日～ 4月5日，适期早播。

种植密度：每亩45万粒有效种子。

施肥灌水：亩施种肥磷酸二铵20～30公斤、钾肥3～5公斤；结合三叶期浇第一水，每亩追施尿素15～20千克，抽穗灌浆期喷施叶面肥。整个生育期浇水3-4次，根据土壤墒情和降雨情况酌情调整。

田间管理：适时收获。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区种植。

107.品种名称：京紫麦3号

申 请 者：北京市农林科学院

育 种 者：北京市农林科学院

品种来源：（L133/紫麦9）F6//宁春4号

母本来源：于2006年以L133为母本，紫麦9为父本杂交，采用系谱法选育的F6代品系，该品系为弱春性优质强筋小麦。

父本来源：来源于索诺拉64/宏图，由宁夏回族自治区永宁良繁场选育。

特征特性：

幼苗性状：幼苗直立，芽鞘淡绿色，叶片宽长，叶色深绿。

植株性状：株高83.3厘米左右，株型半紧凑，茎叶有蜡质。

果穗性状：穗型长方形，长芒，芒浅紫色，颖壳浅紫色。护颖长圆形蜡质浅有绒毛。

籽粒性状：粒形长椭圆、紫色、角质。

品质：2024年农业部农产品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，籽粒含粗蛋白16.6%、湿面筋37.2%、Zeleny沉淀值34.5ml、吸水量61.1ml/100g、面团形成时间7min、稳定时间4.9min、弱化度122F.U、粉质质量指数98mm、最大拉伸阻力283EU、延伸性218mm、能量84cm2 、容重792g/L。

2024年经西安国联质量检测技术股份有限公司检测（BFF240200683），小麦籽粒中赖氨酸（Lys)含量0.51g/100g，花青素含量35.6g/100g。

抗性：2024年中国农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：慢条锈病（10HS）、慢叶锈病（5HS）、中感黄矮病（3.7MS）、高感白粉病（7HS）、高感赤霉病（4HS）。

DNA检测结果：2024年北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，同一性检测中，与已知审定品种及本年度参试品种间的差异位点数>3。

产量表现：

2023年参加水地组第一年区域试验，5点平均亩产432.62千克，比对照农麦2号减产7.42%，5点5减。平均生育期91.8天，较对照晚0.6天。

2024年参加水地组第二年区域试验，6点平均亩产446.32千克，比对照照农麦2号减产6.43%，1点增5减。平均生育期91.8天，较对照早2.2天。

2024年参加水地组生产试验，6点平均亩产418.85千克，比对照减产7.41%，6点皆减。平均生育期94天，比对照早1天。

栽培技术要点：

播种期：3月10日～4月10日左右。

栽培密度：基本苗为每亩42-45万株。

施肥：一般每亩小麦专用肥55千克为基肥，如果缺肥，结合浇水亩追施尿素7.5～10公斤。

田间管理：选择中上等肥力地块进行种植，可根据当地种植情况调整种植密度；根据土壤墒情浇水，中后期防治蚜虫.

审定意见：该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区种植。

六、水稻

108.品种名称：呼莲3号

申 请 者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

佳木斯市莲兴水稻研究所

育 种 者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

佳木斯市莲兴水稻研究所

品种来源：绥粳18/北稻4号

母本来源：黑龙江省农业科学院绥化分院。

父本来源：绥化市北方稻作综合研究所。

特征特性：

幼苗性状: 叶片宽厚，叶色深绿。

植株性状: 主茎11片叶，株高96.2厘米，株形收敛，无芒。

穗部性状: 散穗，穗长18.6厘米，穗平均粒数116.3粒。

籽粒性状: 长粒型，无芒，千粒重26.7克，颖尖红褐色，颖壳黄色。

品质：2023年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：84.1%，整精米率：61.2%，垩白粒率：2%，垩白度：0.3%，长/宽：3.1，粗蛋白（干基）7.52%，直链淀粉（占样品干重）17.23%，胶稠度：78mm，食味评价：77分。

2024年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：83.5%，整精米率：59.4%，垩白粒率：13%，垩白度：3.7%，长/宽：2.7，粗蛋白（干基）7.17%，直链淀粉（占样品干重）18.71%，胶稠度：73mm，食味评价：78分。

抗性：2024年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：叶瘟２级表现抗（R）,穗颈瘟5级表现中抗（MR）。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心中：通过48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3 。

产量表现：

2023年参加早熟组第一年区域试验结果：平均亩产549.3千克，比对照龙粳31增产8.0%，7点6增1减。平均生育期133天，比对照龙粳31长2天左右。

2024年参加早熟组第二年区域试验结果：平均亩产588.2千克，比对照龙粳31增产5.6%，7点7增。平均生育期134天，比对照龙粳31长1天。

2024年参加早熟组生产试验试验结果：平均亩产660.2千克，比对照龙粳31增产12.6%，7点7增。该品种平均生育期135天，与对照龙粳31相近。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬播种，播湿种子250～300克／每平米，秧龄33～35天，叶龄4～4.5叶，5月中旬移栽。

栽培密度：插秧规格，30厘米×13.5厘米，每穴6～8株。

施肥：配方施肥：按N、P、K=2：1：1.5，基肥施45%水稻专用肥25 ～30公斤/亩，返青肥尿素施2.5～3公斤/亩，分蘖肥施尿素总量5～8公斤/亩（分两次施入），穗肥施尿素2.5公斤/亩、硫酸钾2.5公斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

109.品种名称：维育30

申 请 者：泰来县维沃农业科技发展有限公司

育 种 者：泰来县维沃农业科技发展有限公司

品种来源：绥粳18/龙粳46

母本来源：黑龙江省龙科集团种业有限公司

父本来源：黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所、佳木斯龙粳种业有限公司、黑龙江省龙科集团种业有限公司。

特征特性：

幼苗性状：幼苗时期呈深绿色，叶片上举。

植株性状：株高约101.2厘米左右。

谷穗性状：谷穗轻度下弯型，穗粒排布均匀，穗长18.1厘米左右，平均穗粒数134.6粒左右。

籽粒性状：圆粒型，长宽比1.6，千粒重27.4克左右。

品质：2024年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测:出糙率84%，整精米率66.1%，垩白粒率6%，垩白度1.4%，粒型（长宽比）1.6，粗蛋白（干基）6.73%，直链淀粉（占样品干重）17.44%，胶稠度78mm，食味评价80分。

抗性：2024年由黑龙江省农业科学院绥化分院对稻瘟病、冷害鉴定结果：稻瘟病发病率为4级，穗瘟率为5级。

DNA检测结果：通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据对比平台筛查，维育30与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2023年（区试1年）：平均亩产553.3千克，比对照龙粳31增产8.8%，7点7增。平均生育期133天，较对照晚2天。

2024年（区试2年）：平均亩产588.6千克，比对照龙粳31增产5.7%，7点7增。平均生育期135天，较对照龙粳31晚2天。

2024年（生产试验）：平均亩产635.0千克，比对照龙粳31增产8.3%，7点6增1减。平均生育期136天，比对照龙粳31晚1天。

栽培技术要点：

播种期：4月中上旬旱育秧播种。

栽培密度：30厘米×13.5厘米，秧龄30～35天，每穴3～5株为最佳插秧标准。

施肥：一般公顷施纯氮120公斤，氮:磷:钾=2:1:1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施50%。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4:3:2:1，基肥量：纯氮48公斤，纯磷60公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮36公斤；穗肥量：纯氮24公斤，纯钾30公斤；粒肥量：纯氮12公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

110.品种名称：绥龙5号

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

品种来源：北稻4号/绥粳4号

母本来源：黑龙江省北方稻作研究所。

父本来源：黑龙江省农业科学院绥化农科所。

特征特性：

生育日数：132.7天左右。

幼苗性状：叶片浅绿色。

植株性状：株型适中，株高94.4厘米左右，主茎12片叶。

果穗性状：散穗型，穗长17.3厘米左右，每穗平均粒数101.9粒左右。

籽粒性状:香稻。长粒型，偶有芒，千粒重27.8克左右，颖壳及颖尖黄色。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.4%，整精米率66.3%，垩白粒率12 %，垩白度2.5%，长/宽2.2、粗蛋白（干基）7.69%，直链淀粉（占样品干重）含量17.34%，胶稠度78mm，食味评价81分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟2级、穗颈瘟5级，稻瘟病综合指数4.3，耐冷鉴定处理空壳率24.2%。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“中信1号”检测出2个差异位点。

产量表现：

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，7点平均亩产575.8千克，比对照龙粳31增产5.5%，7点6增1减。增产点比例 85.7%。平均生育期131.1天，较对照龙粳31长0.2天。。

2023年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，7点平均亩产541.4千克，比对照龙粳31增产8.7%，7点7增。增产点比例 100.0%。平均生育期132天，与对照龙粳31长1天左右。

2024年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验,7点平均亩产645.2千克，比对照龙粳31增产10.0%，7点7增。增产点比例 100.0%。平均生育期135天，较对照龙粳31生育期相近。

栽培技术要点：

播种期:4月10日～4月25日播种，5月10日～5月25日插秧。

栽培密度：株距13.3厘米，行距30厘米，每穴4株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮110公斤，氮:磷:钾=2:1:1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施33公斤、22公斤。氮肥施用方法：基肥:蘖肥:穗肥:粒肥=4:2:2:2，基肥量：纯氮44公斤，纯磷55公斤，纯钾33公斤；蘖肥量：纯氮22公斤；穗肥量：纯氮22公斤，纯钾22公斤；粒肥量：纯氮22公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

111.品种名称：岭域3号

申 请 者：呼伦贝尔富民种子研究所

育 种 者：呼伦贝尔岭域丰种业有限公司

品种来源：龙粳31/垦稻10 号

母本来源：2011 年（黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所和黑龙江省龙粳高科有限责任公司共同育成）以龙花96-1513为母本，垦稻8号为父本，接种其F1花药离体培养为基础材料，采用（系谱方法），于 2011 年选育而成。

父本来源：2002 年（黑龙江省农垦科学院水稻研究所） 以 富士光/合交7811-2杂交育成，采用（系谱方法），于 2002 年选育而成。

特征特性：

幼苗性状：叶色深绿。

植株性状：株型半紧凑，株高95厘米, 剑叶挺，秆青籽黄。

穗部性状: 穗长17厘米，每穗总粒数130粒左右，散穗。

籽粒性状：千粒重27.2克左右，长粒型，有微芒。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：82.1%，整精米率：69.2%，垩白粒率：7%，垩白度：1.7%，长/宽：2.1，粗蛋白（干基）7.34%，直链淀粉（占样品干重）17.62%，胶稠度：78mm，食味评价：80分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：空壳率19.4%，叶瘟3级,穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.0。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测结果：通过48对引物，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2022年岭域3号参加内蒙古水稻早熟组第一年区试品种评述：平均亩产567.8千克，比对照龙粳31增产4.9%，7点6增1减。该品种平均生育期131.7天，比对照龙粳31平均生育期131.1天长0.6天。

2023年岭域3号早熟组第二年参试品种评述：平均亩产530.4千克，比对照龙粳31增产5.9%，7点7增。该品种平均生育期133天，比对照龙粳31平均生育期131天长2天。

2024年岭域3号参加内蒙古水稻品种早熟组自主生产试验，平均亩产634.1千克，比对照龙粳31增产7.8%，7点7增。该品种平均生育期135.6天，比对照龙粳31平均生育期134天长1.6天。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬～4月下旬

栽培密度：12.8万株/亩

施肥：一般公顷施纯氮92公斤，氮：磷：钾=2:1:1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施60%、40%。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥=5:3:2，基肥量：纯氮46公斤，纯磷46公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮28公斤；穗肥量：纯氮18公斤，纯钾20公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

112.品种名称：呼莲1号

申 请 者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

佳木斯市莲兴水稻研究所

育 种 者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

佳木斯市莲兴水稻研究所

品种来源：绥粳4号/龙粳26

母本来源：黑龙江省农科院绥化分院。

父本来源：黑龙江省农业科学院水稻研究所。

特征特性：

幼苗性状: 叶片宽厚，叶色深绿。

植株性状: 主茎11片叶，株高101.1厘米，株形收敛，无芒。

穗部性状: 散穗，穗长20.1厘米，穗平均粒数109.1粒。

籽粒性状: 无芒，千粒重28.5克，颖壳黄色。

品质：2023年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：83.１%，整精米率：52.5%，垩白粒率：6%，垩白度：1.6%，长/宽2.9，粗蛋白（干基）7.49%，直链淀粉（占样品干重）16.15%，胶稠度：78mm，食味评价：80分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：叶瘟３级表现抗（R）,穗颈瘟5级表现中抗（MR）。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心中：通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2022年参加早熟组第一年区域试验结果：平均亩产564.5千克，比对照龙粳31增产4.3%，7点5增2减。平均生育期132.4天，比对照龙粳31平均生育期131.1天长1.3天。

2023年参加早熟组第二年区域试验结果：平均亩产530.0千克，比对照龙粳31增产5.8%，7点5增2减。平均生育期132天，比对照龙粳31平均生育期131天长1天左右。

2024年生产试验早熟组试验结果：平均亩产639.2千克，比对照龙粳31增产8.2%，7点7增。平均生育期134天，与对照龙粳31平均生育期134天相近。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬播种，播湿种子250～300克／每平米，秧龄33～35天，叶龄4～4.5叶，5月中旬移栽。

栽培密度：插秧规格，9×4寸，每穴6～8株。

施肥：配方施肥：按N、P、K=2：1：1.5，基肥施45%水稻专用肥25 -30公斤/亩，返青肥尿素施2.5-3公斤/亩，分蘖肥施尿素总量5-8公斤/亩（分两次施入），穗肥施尿素2.5公斤/亩、硫酸钾2.5公斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

113.品种名称：金稻39（试验代号：金稻19）

申 请 者：绥化市兴盈种业有限公司

育 种 者：绥化市兴盈种业有限公司

品种来源：稻5号/绥粳4号

母本来源：黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所。

父本来源：黑龙江省农业科学院绥化农科所。

特征特性：

生 育 期: 133.6天左右。

幼苗性状：叶片绿色。

植株性状：株型紧束，株高96.4厘米左右，主茎11片叶。

果穗性状：半紧穗型，穗长19.1厘米左右，每穗平均粒数120.3粒左右。

籽粒性状:香稻。千粒重24.9g左右，长宽比1.6，圆粒型，无芒、颖壳及颖尖黄色。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.9%，整精米率70.9%，垩白粒率11%，垩白度2.7%，长/宽1.6、粗蛋白（干基）6.74%，直链淀粉（占样品干重）含量15.32%，胶稠度78mm，食味评价83分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟3级、穗颈瘟5级，稻瘟病综合指数4.5。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，7点平均亩产571.7千克，比对照龙粳31增产4.8%，7点7增。平均生育期132.7天，较对照龙粳31长1.4天。

2023年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，7点平均亩产519.2千克，比对照龙粳31增产4.2%，7点6增1减。平均生育期133天，较对照龙粳31长2天左右。

2024 年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验,7点平均亩产634.1千克，比对照龙粳31增产7.3%，7点7增。平均生育期135天，较对照龙粳31生育期 长1天。

栽培技术要点：

播种期：4月5日～15日播种,5月15日～5月25日插秧 。

栽培密度：株距13.3厘米，行距30厘米，每穴4株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮120公斤，氮：磷：钾=2：1：1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施30公斤。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，基肥量：纯氮48公斤，纯磷60公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮36公斤；穗肥量：纯氮24公斤，纯钾30公斤；粒肥量：纯氮12公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

114.品种名称：保农106

申 请 者：扎赉特旗保农粮米专业合作社

育 种 者：扎赉特旗保农粮米专业合作社

品种来源：绥粳4/东农425

母本来源：黑龙江省农业科学院绥化农科所，绥化市优特水稻综合开发研究所1985年以莲香一号X（R12-34-1）F2为母本，（松前×吉粘2号）F5为父本杂交育成。

父本来源：东北农业大学以以五优稻1号为母本、东农423为父本，杂交后代用系谱法选育而成。

特征特性：

幼苗性状: 叶片宽厚，叶色深绿，苗齐苗壮，抗寒，抗病。

植株性状: 株形收敛，平均株高89.4厘米，叶片上举。

穗部性状: 穗长17.8厘米,平均穗粒数105.5粒。

籽粒性状: 香型细长粒，无芒，颖壳黄色，粒型长宽比2.9，千粒重27.7g。

品质：2023年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：84.2%，整精米率：71.5%，垩白粒率：4%，垩白度：0.7%，长/宽：2.9，粗蛋白（干基）7.00%，直链淀粉（占样品干重）18.21%，胶稠度：78mm，食味评价：80分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：空壳率27.3%，叶瘟3级,穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.0。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测结果：通过对48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3，与送检单位历年送检样品“乌兰11-14”检测出2个差异点位。

2024年在农业农村部全国农作物种子与肥料质量检验测试中心（稻）品种重要农艺性状田间小区种植鉴定报告：经鉴定，与保农9号（试验代号：乌兰11-14）相比，该品种表现为抽穗期偏早，株高偏矮，谷粒形状偏短，穗总粒数偏少。该品种与保农9号（试验代号：乌兰11-14）有明显差异。

产量表现：

2022年参加水稻品种早熟组第一年区域试验：7点次平均亩产610.4千克，比对照龙粳31增产11.9%，7点7增。该品种平均生育期134.3天，比对照龙粳31长3天。

2023年参加水稻品种早熟组第二年区域试验：7点次平均亩产546.2千克，比对照龙粳31增产9.6%，7点7增。该品种平均生育期132天，比对照龙粳31长1天。

2023年参加水稻品种早熟组生产试验结果：7点次平均亩产537.2千克，比对照龙粳31增产8.1%，7点7增。该品种平均生育期133天，比对照龙粳31长2天。

栽培技术要点：

播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

施肥：配方施肥按N:P:K=2:1:1.2的比例施入，5月初在泡田前采用全层施肥法施用底肥45%水稻专用肥25公斤/亩，插秧后5-7天内追施返青肥硫酸铵7.5公斤/亩，6月初结合除草剂施分蘖肥尿素7.5千克/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素2.5千克/亩、硫酸钾7.5公斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

115.品种名称：兴嘉2号（试验代号：嘉兴2号）

申 请 者：呼伦贝尔岭域丰种业有限公司

育 种 者：呼伦贝尔岭域丰种业有限公司

黑龙江省苗氏种业有限责任公司

品种来源：绥粳13/苗香粳1号

母本来源：黑龙江省审定品种，黑龙江省农业科学院绥化分院，审定号为：黑审稻2010005。

父本来源：黑龙江省审定品种，黑龙江省苗氏种业有限责任公司育成，审定号为：黑审稻20100013。

特征特性：

生育期：生育日数136天左右。

幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐。

植株性状：该品种株型半散型，株高96.5厘米，主茎12片叶。

果穗性状：半散型，穗长17.2厘米左右，平均穗粒数125粒。

籽粒性状：香粳稻，千粒重25.6g左右，长宽比2.7，长粒型。

品质：2024年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测，出糙率82.9%，整精米率68.8%，垩白粒率12%，垩白度2.79%，长/宽2.7，粗蛋白(干基)6.71%，直链淀粉(占样品干重)16.81%，胶稠度75毫米，食味评价80分。

抗性：2024年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟4级、穗颈瘟5级。

DNA检测结果：2023年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2023年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，7点平均亩产605.8千克，比对照龙稻20增产10.3%，7点6增1减。平均生育期138天，与对照龙稻20生育期相近。

2024年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，7点平均亩产620.2千克，比对照龙稻20增产8.0%，7点7增。平均生育期135.5天，较对照龙稻20长0.4天。

2024年参加水稻品种统一试验中熟组生产试验，7点平均亩产616.3千克，比对照龙稻20增产6.9%，7点6增1减。平均生育期136天，较对照长1天。

栽培技术要点：

播种期：4月10日～20日播种，5月15日～5月25日插秧。

栽培密度：株距13厘米，行距30厘米，每穴5株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮120公斤，氮：磷：钾=2：1：1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施 30公斤。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，基肥量：纯氮48公斤，纯磷60公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮36公斤；穗肥量：纯氮24公斤，纯钾30公斤；粒肥量：纯氮12公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植。

116.品种名称：兴稻6号

申 请 者：黑龙江田友种业有限公司

育 种 者：内蒙古兴稻种业有限公司

品种来源：早香稻/垦糯1号

母本来源：自育品种，由绥粳4号为母本，东农48为父本选育品系。

父本来源：黑龙江农垦科学院水稻研究所1997年以垦94-1043为母本，以秋田小町变异株为父本，经杂交选育而成。

特征特性：

生育期：出苗至成熟134天左右。

幼苗性状：叶片半直立，叶色绿色，出苗整齐。

植株性状：该品种主茎12片叶，株高97厘米，分蘖中等、株型紧凑、剑叶角度小。

果穗性状：穗长21.5厘米，穗平均粒数116粒。

籽粒性状：千粒重27.5g， 长宽比1.8：1，圆粒，无芒。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率：83.9%，整精米率：60%，长宽比：1.8，粗蛋白：7.16%，直链淀粉含量：0.84%，胶稠度：100mm，食味评价：83分。

抗性：2023年经黑龙江省农科院绥化分院检测：成株期田间多点异地自然诱发鉴定，兴稻6号对叶瘟表现为5级，抗病（R），对穗颈瘟表现为3级，抗病（R）。稻瘟病综合指数为3.5级。

DNA检测结果：2023年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2022年参加中熟组A组一年区域试验:平均亩产585.8千克，比对照龙稻20增产5.5%，6点5增1减。平均生育期135.7天，比对照短2.3天。

2023年参加中熟组二年A组试验:平均亩产582.0千克，比对照龙稻20增产7.2%，7点7增。平均生育期138天，与对照相近。

2024年参加生产试验A组:平均亩产614.1千克，比对照龙稻20增产6.6%，7点7增。平均生育期134天，比对照短一天。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度：株距13厘米，行距30厘米，，每穴4-7株。

施肥：施肥：氮、磷、钾配方施肥，每公顷施纯磷100公斤，用作底肥。纯氮量160公斤，按底肥3、蘖肥4、补肥2、穗肥1比例施用。纯钾80公斤，分做底肥70%，拔节肥30%。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植。

117.品种名称：兴隆244

申 请 者：兴安盟隆华农业科技有限公司

育 种 者：兴安盟隆华农业科技有限公司

品种来源：松粳6号/乌外18

母本来源：以辽粳5号为母本，合江20为父本杂交选育而成，正式编号蒙审稻2006002号，又称松97-98，由内蒙古兴安盟农研所申请，黑龙江省农科院第二水稻研究所选育。于2002年，黑龙江省农作物品种审定委员会审定，获得审定编号黑审稻2022002。

父本来源：乌外18在乌兹别克斯坦引进。

特征特性：

生育期：（出苗至成熟）132天。

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，叶缘绿色。

植株性状：株型紧凑型，株高92厘米，主茎叶片数13片。

稻穗性状：散穗，穗长23厘米左右，每穗平均平粒数110粒左右，结实率91.8％。

籽粒性状：长粒型，短芒黄色，千粒重26克。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率82.5%、整精米率66.3%、恶白粒率10%、恶白度2.5 %、长宽比2.5、粗蛋白（干基）6.07%、直链淀粉（占样品干重）17.17%、胶稠度78mm、食味评价81分。

抗性：2023年黑龙江省农业科学院绥化分院对水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：叶瘟（等级）4、穗颈瘟（等级）1，稻瘟病综合指数1.8。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，同一性检测中，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3；与送检单位历年送检样品“兴隆244”检测出0个差异点位。

产量表现：

2022年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，6点平均亩产580.5千克，比对照龙稻20增产4.8%，6点6增0减。平均生育期134.8天，较对照龙稻20短3.4天。

2023年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，7点平均亩产590.3千克，比对照龙稻20增产8.5%，7点7增0减。平均生育期138天，较对照龙稻20短1天。

2024年参加水稻品种统一试验中熟组生产试验，7点平均亩产630.3千克，比对照龙稻20增产8.8%，7点7增0减。平均生育期136天，与对照龙稻20接近。

栽培技术要点：

播种期：4月10日至4月20日。

栽培密度：插秧行株距为30厘米×14厘米，每穴插5-6株。

施肥：氮、磷、钾配方施肥，每公顷施纯氮量160公斤，按底肥3、蘖肥4、补肥2、穗肥1比例施用，纯磷100公斤，用作底肥，纯钾80公斤，分作底肥70%，拔节肥30%。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植。

118.品种名称：兴隆56（试验代号：兴隆18号）

申 请 者：兴安盟隆华农业科技有限公司

育 种 者：兴安盟隆华农业科技有限公司

品种来源：1009/泰国香稻

母本来源：自选品种。云引1035与香粳2号的杂交后，经系谱法选育而成。

父本来源：2015年引进的泰国香稻品种。

特征特性：

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，叶缘绿色。

植株性状：株型紧凑型，株高96.3厘米左右，主茎12片叶。

稻穗性状：散穗，穗长21.6厘米左右厘米，每穗平均粒数121粒左右。

籽粒性状：长粒型，黄色，千粒重27.4克左右。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率82.8%、整精米率61.1%、恶白粒率7%、恶白度1.5 %、长宽比3.1、粗蛋白（干基）6.49%、直链淀粉（占样品干重）18.94%、胶稠度78mm、食味评价80分。

抗性：2023年黑龙江省农业科学院绥化分院对水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：叶瘟（等级）1、穗颈瘟（等级）5、综合指数6.3。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，同一性检测中，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3，与送检单位历年送检样品库“蒙隆3号”差异位点为0。

产量表现：

2022年参加中熟组第一年区域试验，平均亩产587.3千克，比对照龙稻20增产7.2%，6点6增。平均生育期138.5天，较对照晚0.5天。

2023年参加中熟组第二年区域试验，平均亩产576.3千克，比对照龙稻20增产5.9%，7点7增。平均生育期138天，较对照早1天。

2024年参加中熟组生产试验，平均亩产632.8千克，比对照龙稻20增产9.2%，7点7增。平均生育期136天，与对照相近。

栽培技术要点：

播种期：一般4月下旬至5月上旬 。

栽培密度：适宜中上等肥力地块种植，插秧规格为30厘米×13.3厘米，每穴5～6株。

施肥：氮磷钾配合施用，每亩施纯氮8公斤，氮:磷:钾=2:1:1。氮肥施用比例，基肥:蘖肥:穗肥=2:2:1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施50%。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植。

119.品种名称：苗稻43

申 请 者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

育 种 者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

黑龙江省苗氏种业有限责任公司

品种来源：龙粳21/苗稻2号

母本来源：黑龙江省审定品种，审定号为：黑审稻 2008008。黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所育成。

父本来源：黑龙江省审定品种，审定号为：黑审稻2014018。黑龙江省苗氏种业有限责任公司育成，审定前代号为苗系918-20。

特征特性：

生育期：135天左右。

幼苗性状：叶片绿色。

植株性状：该品种株型紧束型，株高98.5厘米左右，主茎12片叶。

果穗性状：半散型，穗长16.9厘米左右，每穗平均粒数118粒左右。

籽粒性状：香粳稻、千粒重25.5g左右，长宽比2.2，长粒型。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.2%，整精米率71.9%，垩白粒率10%，垩白度2.3%，长/宽2.2，粗蛋白(干基)7.19%，直链淀粉(占样品干重)17.23%，胶稠度82毫米，食味评价85分。

抗性：2022～2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟2～3级、穗颈瘟5级，耐冷鉴定处理空壳率20.3～25.3%。

DNA检测结果：2023年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3；与送检单位历年送检样品“苗稻43”检测出0个差异位点。

产量表现：

2021年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，5点平均亩产557.3千克，比对照龙稻20增产5.0%，5点4增1减。比对照龙稻5增产12.4%；5点5增。平均生育期134天，较对照龙稻20短1.8天。

2022年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，5点平均亩产593.1千克，比对照龙稻20增产4.4%；5点5增。平均生育期135.4天，较对照龙稻20短2天。

2023年参加水稻品种统一试验中熟组生产试验，7点平均亩产590.3千克，比对照龙稻20增产8.1%，7点7增。平均生育期137天，较对照龙稻20短1天。

栽培技术要点：

播种期：4月5日～15日播种，5月15日～5月25日插秧。

栽培密度：株距13厘米，行距30厘米，每穴4株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮120公斤，氮：磷：钾=2：1：1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施 30公斤。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，基肥量：纯氮48公斤，纯磷60公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮36公斤；穗肥量：纯氮24公斤，纯钾30公斤；粒肥量：纯氮12公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植。

120.品种名称：中科发2112

申 请 者：扎赉特旗佰东农业科技有限公司

中国科学院遗传与发育生物学研究所

育 种 者：中国科学院遗传与发育生物学研究所

品种来源：中科发5号//中科发5号/嘉花1号诱变选

母本来源：中国科学院遗传与发育生物学研究所以空育131/南方长粒粳//吉粳88选育而成，2018年通过国家品种审定委员会审定。

父本来源：嘉花1号诱变选。嘉花1号是嘉兴市农科院以秀水110为母本、秀水344为父本采用杂交育种与花粉培养技术相结合育成，利用嘉花1号诱变选出的一个带有香味的突变体。

特征特性：

生育期：出苗至成熟生育天数143.6天左右。

幼苗性状：幼苗长势整齐，叶色深绿，耐寒性较强。

植株性状：株型紧凑，株高101.7厘米, 剑叶挺，秆青籽黄。

穗部性状: 穗长19.3厘米，每穗平均142粒左右，散穗，结实率87.9%。

籽粒性状：千粒重26.2克左右，细长粒。

品质：2023年在农业农村部谷物及制品质量检测测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：85.4%，整精米率：67.0%，垩白粒率：4%，垩白度：1.0%，长/宽：2.8，粗蛋白（干基）7.01%，直链淀粉（占样品干重）18.63%，胶稠度：82mm，食味评价：90分。

抗性：2024年经东北农业大学农学院抗性鉴定结果表明：叶瘟2级,穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.5。

DNA检测结果：2024年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测结果：通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与审定品种标准样品差异点位数均≥3。

产量表现：

2023年参加水稻品种中晚熟组第一年区域试验：平均亩产636.6千克，比对照吉玉粳增产11.1%，6点6增。平均生育期150天，比对照吉玉粳长1天。

2024年参加水稻品种中晚熟组第二年区域试验：平均亩产638.9千克，比对照吉玉粳平均亩产580.5千克增产10.1%，7点7增。平均生育期141天，比对照平均生育期139天长2天。

2024年参加水稻品种中晚熟组生产试验结果：7点次平均亩产637.7千克，比对照吉玉粳增产8.5%，7点7增。平均生育期140天，与对照吉玉粳相近。

栽培技术要点：

播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

施肥：配方施肥按N:P:K=2:1:1.2的比例施入，5月初在泡田前采用全层施肥法施用底肥45%水稻专用肥25公斤/亩，插秧后5-7天内追施返青肥硫酸铵7.5公斤/亩，6月初结合除草剂施分蘖肥尿素7.5千克/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素2.5千克/亩、硫酸钾7.5公斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

121.品种名称：绥龙7号

申 请 者：通辽市人禾农业发展有限公司

育 种 者：通辽市人禾农业发展有限公司

桦南县农粳农业科技有限责任公司

黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

品种来源：垦稻51/垦选10063

母本来源：黑龙江省农垦科学院水稻研究所。

父本来源：桦南县农粳农业科技有限责任公司。

特征特性：

生育期：出苗至成熟142.3天左右。

幼苗性状：叶片深绿色，叶片宽厚，叶鞘深绿。

植株性状：株型适中，株高100.3厘米左右，总叶片数13片。

果穗性状：散穗型，穗长19.3厘米左右，每穗平均粒数134.8粒左右。

籽粒性状:细长粒型，千粒重26.7g左右，长宽比2.7，颖壳及颖尖黄色。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率84.5%，整精米率67.8%，垩白粒率19 %，垩白度4.5%，长/宽2.7、粗蛋白（干基）5.82%，直链淀粉（占样品干重）含量18.62%，胶稠度79mm，食味评价80分。

抗性：2024年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟4级、穗颈瘟5级，稻瘟病综合指数4.2。

DNA检测结果：2024年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验,6点平均亩产641.0千克，比对照吉玉粳增产8.6%，6点6增。平均生育期148天，较对照吉玉粳相近。

2024年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验,平均亩产631.3千克，比对照吉玉粳增产8.8%，7点7增。平均生育期139天，与对照相近。

2024年参加水稻品种统一试验中晚熟组生产试验,平均亩产635.3千克，比对照吉玉粳增产8.1%，7点7增。平均生育期140天，与对吉玉粳相近。

栽培技术要点：

播种期:4月10日～4月25日播种，5月10日～5月25日插秧。

栽培密度：株距 16.7厘米，行距 30厘米，每穴4株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮120公斤，氮：磷：钾=2：1：1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施2千克/亩。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，基肥量：纯氮3.2千克/亩、纯磷2千克/亩，纯钾1千克/亩；蘖肥量：纯氮2.4千克/亩；穗肥量：纯氮1.6千克/亩，纯钾2千克/亩；粒肥量：纯氮0.8千克/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

122.品种名称：兴隆40号

申 请 者：兴安盟隆华寒地水稻研究院

育 种 者：兴安盟隆华寒地水稻研究院

品种来源：龙稻26/吉香粳

母本来源：黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所选育。

父本来源：引自赤峰农户自种品种。

特征特性：

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，叶缘绿色。

植株性状：株型紧凑型，株高106厘米，主茎13片叶。

稻穗性状：散穗，穗长22厘米，每穗平均粒数158粒左右。

籽粒性状：圆粒型，黄色，千粒重30.3克。

品质：2024年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率82.7%、整精米率71.7%、恶白粒率28%、恶白度9.5 %、长宽比1.6、粗蛋白（干基）8.93%、直链淀粉（占样品干重）16.91%、胶稠度72mm、食味评价78分。

抗性：2024年黑龙江省农业科学院绥化分院对水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：耐冷性（空壳率%）23.3%、叶瘟（等级）2、穗颈瘟（等级）3、综合指数3.5。

DNA检测结果：2024年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2023年参加中晚熟组第一年区域试验，6点平均亩产649.4千克，比对照吉玉粳增产11.3%，6点6增，增产点比例 100.0%。平均生育期147.0天，与对照相近。

2024年参加中晚熟组第二年区域试验，7点平均亩产 614.2千克，比对照吉玉粳增产5.8%，7点7增，增产点比例100.0%。平均生育期140 天，比对照长1天。

2024年参加中晚熟组生产试验，7点平均亩产633.9千克，比对照吉玉粳增产7.9%，7点7增，增产点比例100.0%。平均生育期143天，比对对照长3天。

栽培技术要点：

播种期：一般4月下旬至5月上旬 。

栽培密度：插秧规格为30厘米×13.3厘米，每穴5～6株。

施肥：可使用一次性施复合肥50千克/亩，也可以采用底肥二铵20千克/亩，拔节期施尿素30千克/亩的施肥方式。

田间管理：选择中上等肥力地块进行种植，可根据当地种植情况调整种植密度；田间管理时注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

123.品种名称：兴育4号

申 请 者：内蒙古山河芯谷农业科技有限责任公司

育 种 者：兴安盟兴安粳稻优质品质科技研究所

品种来源：兴D20/兴X22

母本来源：兴安盟兴安粳稻优质品质科技研究所的自主育种材料。

父本来源：兴安盟兴安粳稻优质品质科技研究所的自主育种材料。

特征特性：

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色。

植株性状：株型紧束，株高90.2厘米，叶片数13片。

果穗性状：穗长20.1厘米 ，半散穗型，平均穗粒数155粒左右，结实率90%以上。

籽粒性状：长粒型，无芒，颍壳及颖尖黄色，千粒重26.3g左右。

品质：2024年农业部农产品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，

出糙率81.9%、整精米率66.4%、垩白粒率14%、垩白度4.0%、长/宽2.9、直链淀粉（占样品干重）18.22%、粗蛋白（干基）8.41%、胶稠度74mm，食味品质83分。

抗性：2024年经苗期人工接种和成株期田间多点异地自然诱发鉴定，结果表明：叶瘟2级、穗颈瘟3级，综合指数3.4。

DNA检测结果：2024年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，平均亩产646.4千克，比对照吉玉粳增产10.7%，6点6增。平均生育期146天，比对照短1天。

2024年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，平均亩产615.7千克，比对照吉玉粳增产6.1%，7点7增。平均生育期140天，比对照长1天。

2024年参加中晚熟组生产试验，7点平均亩产626.4千克，比对照吉玉粳增产6.6%，7点7增。平均生育期142天，比对照长2天。

栽培技术要点：

播种期：4月上旬播种，播种密度适中均匀，播种量机播每盘折干籽115克左右。催芽播种育壮苗，5月中下旬插秧。

栽培密度：株距15厘米，行距30厘米-33厘米，每穴3-5苗。

施肥：公顷施肥量；纯氮120-130公斤，纯磷50-60公斤，纯钾80-90公斤，按底肥、蘖肥、穗肥5:3:2比例，分3次施肥，并配合适量的中微量元素。综合营养、稳健生长，杆壮穗大，产量高，有效掌握“底肥足、蘖肥早、穗肥巧”的原则。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

124.品种名称：蒙望5号

申 请 者：内蒙古蒙望农业科技发展有限公司

育 种 者：内蒙古蒙望农业科技发展有限公司

品种来源：越光/绥粳4

母本来源：日本圆粒品种。

父本来源：黑龙江绥化苗氏种业品种。

特征特性：

生育期：出苗至成熟135天左右。

幼苗性状：叶色深绿，叶片宽厚。

植株性状：该品种主茎12片叶，株高103厘米，分蘖中等、株型紧凑、剑叶角度小，宽窄适中。

果穗性状：穗长19厘米，穗平均粒数117粒。

籽粒性状：千粒重27g， 长宽比2.1：1，中长粒，无芒。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率：81.6%，整精米率：72.5%，垩白粒率：8%，垩白度：1.6%，长宽比：2.1，粗蛋白：6.11%，直链淀粉含量：17.03%，胶稠度：78mm，食味评价：80分。

抗性：2023年经黑龙江省农科院绥化分院检测：耐冷性（空秕率）22.5%。成株期田间多点异地自然诱发鉴定，蒙望5号对叶瘟表现为3级，抗病（R），对穗颈瘟表现为3级，抗病（R）。稻瘟病综合指数为3.2级。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，同一性检测中，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3；与送检单位历年送检样品“迎春31”检测出0个差异点位。

产量表现：

2022年参加中晚熟组A组一年区域试验:平均亩产539.7千克，比对照吉玉粳增产5.7%，6点5增1减。平均生育期142天，比对照短6天。

2023年参加中晚熟组二年A组试验:平均亩产609.3千克，比对照吉玉粳增产6.2%，6点5增1减。平均生育期145天，比对照短2天。

2024年参加生产试验B组:平均亩产631.7千克，比对照吉玉粳增产7.3%，7点7增。平均生育期136天，比对照短4天。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9×4寸，每穴3-5株。

施肥：施底肥45%水稻专用肥60斤/亩，一次性施入，反青肥硫酸铵20斤/亩，分蘖肥施尿素15斤/亩穗肥6斤/亩，硫酸钾12斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

125.品种名称：兴稻225

申 请 者：黑龙江田友种业有限公司

育 种 者：乌兰浩特市蒙望农业专业合作社

品种来源：松粳3号/东稻4号

母本来源：1994年黑龙江审定，审定编号黑审稻1994006。

父本来源：2010年吉林审定，审定编号吉审稻2010004。

特征特性：

生育期：出苗至成熟141天左右。

幼苗性状：叶片上举，叶色深绿，出苗整齐。

植株性状：该品种主茎13片叶，株高100厘米，分蘖中等、株型紧凑、剑叶角度小，宽窄适中。

果穗性状：穗长19厘米，穗平均粒数114粒。

籽粒性状：千粒重27g， 长宽比1.5：1，圆粒，无芒。

品质：2023年经农业部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率：82.6%，整精米率：67.2%，垩白粒率：10%，垩白度：2.9%，长宽比：1.5，粗蛋白：5.38%，直链淀粉含量：18.96%，胶稠度：78mm，食味评价：81分。

抗性：2023年经黑龙江省农科院绥化分院检测：耐冷性（空秕率）21.3%。成株期田间多点异地自然诱发鉴定，兴稻225对叶瘟表现为4级，抗病（R），对穗颈瘟表现为1级，抗病（R）。稻瘟病综合指数为3.5级。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

产量表现：

2022年参加中晚熟组A组一年区域试验:平均亩产540.2千克，比对照吉玉粳增产5.8%，6点5增1减。平均生育期150.8 天，比对照长2.8天。

2023 年参加中晚熟组二年A 组试验：平均亩产609.1千克，比对照吉玉粳增产6.1%，6点6增。平均生育期 151 天，比对照长4天左右。

2024 年参加生产试验B组:平均亩产 632.0千克，比对照吉玉粳增产7.3%，7点7增。该品种平均生育期141天，比对长1天左右。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9×4寸，每穴3-5株。

施肥：施底肥45%水稻专用肥60斤/亩，一次性施入，反青肥硫酸铵20斤/亩，分蘖肥施尿素15斤/亩穗肥6斤/亩，硫酸钾12斤/亩。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

126.品种名称：兴粳10号

申 请 者：兴安盟农牧科学研究所

育 种 者：兴安盟农牧科学研究所

中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心

品种来源：五优稻4号/W209

母本来源：五优稻1号（黑审稻1999001）的变异株，由黑龙江省五常市中粮美裕长粒香水稻研究所单位选育。

父本来源：兴安盟农牧科学研究所引入。

特征特性：

生育期:147天左右。

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘浅绿色，叶缘绿色。

植株性状：株型适中至紧束，

果穗性状：散穗，平均成穗率87.3%左右，平均株高83厘米左右，平均穗长15.0厘米左右，平均穗粒数109.9粒左右，平均结实率91.7%左右。

籽粒性状：椭圆粒型，千粒重25.9克

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率81.9%，整精米率66.6%、恶白粒率13%、恶白度3.7 %、长宽比2.0、粗蛋白（干基）6.93%、直链淀粉（占样品干重）19.90%、胶稠度78mm、食味评价78分。

抗性：2023年东北农业大学农学院水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：叶瘟（级）3级，穗颈瘟（级）1级，综合指数3.2。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，同一性检测中，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3。

产量表现：

2022年参加水稻品种比较试验中晚熟组第一年区域试验，6点平均亩产530.8千克，比对照吉玉粳增产4.7%，6点5增1减。平均生育期146.0天，较对照短1.8天。

2023年参加水稻品种比较试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产606.2千克，比对照吉玉粳增产5.3%，6点4增2减。平均生育期148天，较对照长1天。

2024年参加水稻品种自主试验中晚熟组生产试验，6点平均亩产632.7千克，比对照吉玉粳增产7.2%，7点7增0减。平均生育期140天，与对照相同。

栽培技术要点：

播种期：4月中旬～4月下旬

栽培密度：秧田播种量每盘 100 克，大田亩用种量4.0-5.0千克。水育秧移栽叶龄3.5叶左右，秧龄控制在35天以内。栽插株行距30厘米×13.3厘米，每亩插足基本苗5万以上。

施肥：科学施肥，每公顷施纯氮120公斤，按底肥：蘖肥：穗肥：粒肥为4:3:2:1比例施用；纯磷80公斤；纯钾60公斤，按底肥：穗肥为1:1比例施用。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

127.品种名称：孔育稻31

申 请 者：绥化市兴盈种业有限公司

育 种 者：绥化市兴盈种业有限公司

品种来源：空育131/五优稻1号（稻花香）//吉特63

母本来源：空育131为母本，五优稻1号（稻花香）为父本，进行有性杂交，获得的F1代。

父本来源：吉林省水稻所引入的品系。

特征特性：

生 育 期: 147天左右。

幼苗性状：叶片浅绿色，叶鞘绿色，。

植株性状：株型紧束型，株高95.3厘米左右，主茎13片叶。

果穗性状：散穗型，穗长18.7厘米左右，每穗平均粒数120.1粒左右。

籽粒性状:香稻。千粒重26.6克左右，细长粒型，颖壳及颖尖黄色。

品质：2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.5%，整精米率69.7%，垩白粒率15 %，垩白度2.9%，长/宽2.8、粗蛋白（干基）7.08%，直链淀粉（占样品干重）含量18.69%，胶稠度78mm，食味评价83分。

抗性：2022～2023年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟 1 级、穗颈瘟 3 级，耐冷鉴定处理空壳率14.0%～21.5%。

DNA检测结果：2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“孔育稻31”检测出0个差异位点。

产量表现：

2021年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产573.6千克，比对照吉玉粳增产6.1%，5点4增1减。平均生育期148.2天，较对照长1.4天。

2022年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产545.4千克，较对照吉玉粳增产5.5%，6点5增1减。平均生育期148.2天，较对照长1.9天。

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组生产试验,6点平均亩产607.3千克，比对照吉玉粳增产6.3%，6点5增1减。平均生育期147天，较对照短1天。

栽培技术要点：

播种期：4月5日～4月15日播种 , 5月15日～5月25日插秧 。

栽培密度：株距15.0厘米，行距30厘米，每穴4株～6株。

施肥：一般公顷施纯氮110公斤，氮：磷：钾=2：1：1。磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施33公斤、22公斤。氮肥施用方法：基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，基肥量：纯氮44公斤，纯磷55公斤，纯钾33公斤；蘖肥量：纯氮33公斤；穗肥量：纯氮22公斤，纯钾22公斤；粒肥量：纯氮11公斤。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

七、大豆

128.品种名称：蒙豆105

申请者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

育种者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

品种来源：蒙豆105是以登科5号为母本、以绥09-6081为父本杂交为基础材料，再连续自交7代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高78.6厘米，底荚高15.0厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.6节，分枝0.1个；单株有效荚25.4个。

荚：弯镰形，荚成熟时淡褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.9克、强光泽。

生育期：107天，比对照华疆2号晚熟1天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2023年籽粒粗蛋白质含量38.16%、粗脂肪含量22.15%，蛋白脂肪之和60.31%；2024年籽粒粗蛋白质含量37.75%、粗脂肪含量22.13%，蛋白脂肪之和59.88%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量37.95%、粗脂肪含量22.14%，蛋白脂肪之和60.09%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏0.1级，紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率0.6%。

产量表现：

2023年参加内蒙古大豆超早熟组第一年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产181.1公斤，比对照华疆2号增产8.5%；2024年参加内蒙古大豆超早熟组第二年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产201.1公斤，比对照华疆2号增产11.6%。

2024年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产186.0公斤，比对照华疆2号增产10.6%。

栽培技术要点：5月中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2050℃以上地区。

129.品种名称：蒙豆190

申请者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

育种者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

品种来源：蒙豆190是以内豆4号为母本、以吉育701为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高77.9厘米，底荚高14.0厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎15.0节，分枝0.4个；单株有效荚24.9个。黄熟期茎秆呈紫色。

荚：弯镰形，荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重20.3克、强光泽。

生育期：103天，比对照内豆4号晚熟2天。

品质：

农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量42.99%、粗脂肪含量19.27%，蛋白脂肪之和62.26%；2023年籽粒粗蛋白质含量41.79%、粗脂肪含量19.81%，蛋白脂肪之和61.60%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量42.39%、粗脂肪含量19.54%，蛋白脂肪之和61.93%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0.3级，紫斑粒0.1%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0.2%、虫食率1.0%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产178.5公斤，比对照内豆4号增产12.4%；2023年参加内蒙古大豆超早熟组第二年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产175.4公斤，比对照内豆4号增产10.8%。

2024年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产169.0公斤，比对照内豆4号增产8.0%。

栽培技术要点：5月中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1980℃以上地区。

130.品种名称：蒙科豆32

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆32是以北丰10为母本、以东生5为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高79.8厘米，底荚高14.1厘米，披针叶，白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.3节，分枝0.2个；单株有效荚27.8个。

荚：弯镰形，荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.8克、无光泽。

生育期：106天，比对照华疆2号晚熟1天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量42.89%、粗脂肪含量19.23%，蛋白脂肪之和62.12%；2023年籽粒粗蛋白质含量39.24%、粗脂肪含量20.84%，蛋白脂肪之和60.08%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量41.07%、粗脂肪含量20.03%，蛋白脂肪之和61.10%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，中感（MS）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0.3级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.3%、虫食率0.9%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产183.2公斤，比对照华疆2号增产7.5%；2023年参加内蒙古大豆超早熟组第二年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产178.9公斤，比对照华疆2号增产7.2%。

2024年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产179.4公斤，比对照华疆2号增产6.7%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗2.1～2.5万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2050℃以上地区。

131.品种名称：蒙豆63

申请者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

育种者：呼伦贝尔市农牧科学研究所

品种来源：蒙豆63是以垦农33为母本、以华疆2号为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高82.1厘米，底荚高17.6厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.5节，分枝数0.1个；单株有效荚25.8个。

荚：弯镰形，荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重22.0克、强光泽。

生育期：112天，与对照登科5号熟期相同。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量43.18%、粗脂肪含量19.95%，蛋白脂肪之和63.13%；2023年籽粒粗蛋白质含量43.25%、粗脂肪含量19.66%，蛋白脂肪之和62.91%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量43.21%、粗脂肪含量19.81%，蛋白脂肪之和63.02%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.2级、花叶0级，倒伏0.1级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.3%、虫食率0.9%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆极早熟B组第一年区域试验，7点汇总4点增产，平均亩产183.4公斤，比对照登科5号增产1.8%；2023年参加内蒙古大豆极早熟组第二年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产194.0公斤，比对照登科5号增产6.8%。

2024年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产200.2公斤，比对照登科5号增产6.5%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩苗株数2.0～2.2万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区。

132.品种名称：蒙科豆31

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆31是以蒙豆28为母本、以公交06837-2为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高81.8厘米，底荚高17.6厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性；主茎14.4节，分枝0.1个；单株有效荚28.2个。节间短，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形，荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重18.7克、无光泽。

生育期：111天，与对照登科5号熟期相同。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量39.97%、粗脂肪含量19.50%，蛋白脂肪之和59.47%；2023年籽粒粗蛋白质含量40.18%、粗脂肪含量19.81%，蛋白脂肪之和59.99%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量40.08%、粗脂肪含量19.65%，蛋白脂肪之和59.73%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0.1级，倒伏0.2级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.1%、虫食率1.0%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆极早熟B组B第一年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产188.6公斤，比对照登科5号增产5.3%；2023年参加内蒙古大豆极早熟B组第二年区域试验，6点汇总5点增产，平均亩产193.7公斤，比对照登科5号增产5.6%。

2024年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产200.7公斤，比对照登科5号增产6.8%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃以上地区。

133. 品种名称：鑫兴16

申请者：莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

育种者：莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

品种来源：鑫兴16是以蒙豆15号为母本、以圣地168为父本杂交为基础材料，然后再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高87.2厘米，底荚高15.4厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎16.0节，分枝数0.5个；单株有效荚29.9个。

荚：弯镰形，荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮，黄色脐，籽粒圆形，百粒重20.4克，微光泽。

生育期：107天，比对照华疆2号晚熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量43.32%、粗脂肪含量18.43%，蛋白脂肪之和61.75%；2023年籽粒粗蛋白质含量40.86%、粗脂肪含量18.98%，蛋白脂肪之和59.84%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量42.09%、粗脂肪含量18.70%，蛋白脂肪之和60.80%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.2级、花叶0级，倒伏0.6级，紫斑粒0.1%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0.2%、虫食率0.9%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验，7点汇总5点增产，平均亩产180.0公斤，比对华疆2号增产5.6；2023年参加内蒙古大豆超早熟组第二年区域试验，6点汇总5点增产，平均亩产176.0公斤，比对照华疆2号增产5.5%。

2024年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产174.9公斤，比对照华疆2号增产4.0%。

栽培技术要点：5月中旬播种，亩保苗株数2.0～2.3万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2050℃以上地区。

134.品种名称：蒙科豆33

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆33是以哈航4057为母本、以东生5为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高81.6厘米，底荚高17.3厘米，披针叶，白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.7节，分枝0.1个；单株有效荚29.2个。节间短，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形，荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重21.6克、强光泽。

生育期：119天，比对照登科1号晚熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量39.75%、粗脂肪含量18.91%，蛋白脂肪之和58.66%；2023年籽粒粗蛋白质含量39.50%、粗脂肪含量21.39%，蛋白脂肪之和60.89%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量39.62%、粗脂肪含量20.15%，蛋白脂肪之和59.77%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0.2级，倒伏0.6级，紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率0.9%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆早熟A组第一年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产210.6公斤，比对照登科1号增产7.1%；2023年参加内蒙古大豆早熟A组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产217.4公斤，比对照登科1号增产5.0%。

2024年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产230.1公斤，比对照登科1号增产6.9%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃以上地区。

135.品种名称：登科201

申 请 者：莫力达瓦达斡尔族自治旗登科种业有限责任公司

育 种 者：莫力达瓦达斡尔族自治旗登科种业有限责任公司

品种来源：登科201是以蒙豆30号为母本、以黑河43为父本杂交为基础材料，然后再连续自交5代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高80.9厘米，底荚高16.2厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性；主茎13.9节，分枝0.5个；单株有效荚30.0个。

荚：弯镰形，荚成熟时淡褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重20.2克、强光泽。

生育期：115天，比对照登科1号早熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量40.13%、粗脂肪含量20.29%，蛋白脂肪之和60.42%；2023年籽粒粗蛋白质含量41.16%、粗脂肪含量19.93%，蛋白脂肪之和61.09%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量40.65%、粗脂肪含量20.11%，蛋白脂肪之和60.76%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2022年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2023年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0.2级，倒伏0.9级，紫斑粒0.1%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.6%。

产量表现：

2021年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产173.1kg，比对照登科1号增产7.5%；2022年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产204.2kg，比对照登科1号增产5.0%。

2023年参加内蒙古大豆早熟B组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产210.8公斤，比对照登科1号增产4.6%。

栽培技术要点：5月上、旬播种，亩保苗2.0～2.6万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上地区。

136.品种名称：华豆116

申 请 者：黑龙江华亚种业有限公司

育 种 者：黑龙江华亚种业有限公司

品种来源：华豆116是以黑河36为母本、以合丰55为父本杂交为基础材料，再连续自交5代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高91.9厘米，底荚高17.4厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎16.0节，分枝数0.4个；单株有效荚31.5个。

荚：弯镰形，荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重20.7克、微光泽。

生育期：119天，比对照登科1号晚熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量41.83%、粗脂肪含量19.05%，蛋白脂肪之和60.88%；2023年籽粒粗蛋白质含量41.11%、粗脂肪含量19.48%，蛋白脂肪之和60.60%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量41.47%、粗脂肪含量19.27%，蛋白脂肪之和60.74%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2022年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系。

产量表现：

2021年参加内蒙古大豆早熟B组第一年区域试验，6点汇总 5 点增产，平均亩产169.7公斤，比对照登科1号增产5.4%；2022年参加内蒙古大豆早熟B组第二年区域试验，7点汇总5点增产，平均亩产199.0公斤，比对照登科1号增产2.3%。

2023年参加内蒙古大豆早熟B组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产212.3公斤，比对照登科1号增产5.3%。

栽培技术要点： 5月上、中旬播种，亩保苗1.6～2.0万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃以上地区。

137.品种名称：黑科88

申 请 者：黑龙江省农业科学院黑河分院

育 种 者：黑龙江省农业科学院黑河分院

品种来源：黑科88是以黑交08-1611为母本、以黑河43号为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高88.2厘米，底荚高17.2厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎15.5节，分枝数0.5个；单株有效荚25.9个。

荚：弯镰形，荚成熟时淡褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重22.9克、无光泽。

生育期：118天，比对照登科1号晚熟1天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量41.77%、粗脂肪含量18.61%，蛋白脂肪之和60.38%；2023年籽粒粗蛋白质含量41.42%、粗脂肪含量19.21%，蛋白脂肪之和60.63%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量41.60%、粗脂肪含量18.91%，蛋白脂肪之和60.51%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0.1级，倒伏1.0级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.2%、虫食率1.0%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆早熟A组第一年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产204.5公斤，比对照登科1号增产4.0%；2023年参加内蒙古大豆早熟B组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产214.5公斤，比对照登科1号增产5.0%。

2024年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产230.2公斤，比对照登科1号增产6.9%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩苗株数2.0万～2.3万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2230℃以上地区。

138.品种名称：兴豆13号

申 请 者：兴安盟农牧科学研究所

育 种 者：兴安盟农牧科学研究所，兴安盟隆华农业科技有限公司

品种来源：兴豆13号是以金地007-6为母本、以公交04162-24为父本杂交为基础材料，再连续自交7代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高92.1厘米，底荚高17.4厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，无限结荚习性；主茎16.1节，分枝0.8个；单株有效荚37.0个。

荚：弯镰形，荚成熟时草黄色。

籽粒：黄色种皮、黑色脐、籽粒圆形、百粒重20.7克、微光泽。

生育期：111天，与对照丰豆2号熟期相同。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量39.37%、粗脂肪含量18.89%，蛋白脂肪之和58.26%；2023年籽粒粗蛋白质含量39.22%、粗脂肪含量21.09%，蛋白脂肪之和60.31%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量39.30%、粗脂肪含量19.99%，蛋白脂肪之和59.29%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2022年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系。

田间抗性表现：灰斑0.1级、霜霉0.5级、花叶0.1级，倒伏1.2级，紫斑粒0%、褐斑粒0.2%、霜霉粒0.3%、虫食率0.8%。

产量表现：

2021年参加内蒙古中早熟组第一年区域试验，4点汇总3点增产，平均亩产209.8公斤，比对照丰豆2号增产5.4%；2022年参加内蒙古中早熟组第二年区域试验，4点汇总3点增产，平均亩产194.5公斤，比对照丰豆2号增产3.4%。

2023年参加内蒙古中早熟组生产试验，5点汇总4点增产，平均亩产222.6公斤，比对照丰豆2号增产4.2%。

栽培技术要点： 5月上、中旬播种，亩保苗1.7～1.9万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃以上地区。

139.品种名称：权豆13号

申 请 者：兴安盟农牧科学研究所

育 种 者：黑龙江天权农业科技有限公司，兴安盟农牧科学研究所

品种来源：权豆13号是以TQ109为母本、以TQ488为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。母本TQ109是垦农18与俄罗斯扁茎E6杂交后代的稳定品系，父本TQ488是东北农业大学大粒品系D56与黑河45杂交后代的稳定品系。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高77.0厘米，底荚高13.2厘米，圆叶，白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.1节，分枝0.6个；单株有效荚32.5个。

荚：弯镰形，荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重23.4克、微光泽。

生育期：113天，比对照丰豆2号晚熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量39.93%、粗脂肪含量19.58%，蛋白脂肪之和59.51%；2023年籽粒粗蛋白质含量39.93%、粗脂肪含量21.14%，蛋白脂肪之和61.07%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量39.93%、粗脂肪含量20.36%，蛋白脂肪之和60.29%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0.2级、霜霉0.5级、花叶0级，倒伏0.9级，紫斑粒0.2%、褐斑粒0.4%、霜霉粒0%、虫食率0.6%。

产量表现：

2022年参加内蒙古中早熟组第一年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产202.7公斤，比对照丰豆2号增产7.7%；2023年参加内蒙古中早熟组第二年区域试验，4点汇总3点增产，平均亩产208.2公斤，比对照丰豆2号增产5.3%。

2024年参加内蒙古中早熟组生产试验，6点汇总6点增产，平均亩产233.3公斤，比对照丰豆2号增产7.5%。

栽培技术要点：在适应区5月上、中旬播种，亩保苗1.7～1.9万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2400℃以上地区。

140.品种名称：蒙科豆15

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆15是以吉育47为母本、以吉育66为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高105.6厘米，底荚高15.1厘米，披针叶，白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎17.3节，分枝0.5个；单株有效荚53.8个。

荚：弯镰形，荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒椭圆形、百粒重21.1克、微光泽。

生育期：116天，与对照赤豆三号熟期相同。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量38.47%、粗脂肪含量20.38%，蛋白脂肪之和58.85%；2023年籽粒粗蛋白质含量36.01%、粗脂肪含量23.31%，蛋白脂肪之和59.32%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量37.24%、粗脂肪含量21.85%，蛋白脂肪之和59.09%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，中感（MS）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0.1级，倒伏1.0级，紫斑粒0.5%、褐斑粒1.1%、霜霉粒0.3%、虫食率0.6%。

产量表现：

2022年参加内蒙古大豆中熟组第一年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产253.7公斤，比对照赤豆三号增产14.9%；2023年参加内蒙古大豆中熟组第二年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产231.9公斤，比对照赤豆三号增产9.3%。

2024年参加内蒙古大豆中熟组生产试验，6点汇总6点增产，平均亩产242.4公斤，比对照赤豆三号增产8.6%。

栽培技术要点： 5月上、中旬播种，亩保苗1.3～1.7万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区。

141.品种名称：蒙科豆36

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆36是以垦丰26为母本、以吉育61为父本杂交为基础材料，再连续自交6代选育出来的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高113.8厘米，底荚高16.7厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎17.1节，分枝0.8个；单株有效荚56.9个。

荚：弯镰形，荚成熟时草黄色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒椭圆形、百粒重19.7克、微光泽。

生育期：116天，比对照赤豆三号早熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2022年籽粒粗蛋白质含量37.77%、粗脂肪含量22.04%，蛋白脂肪之和59.81%；2023年籽粒粗蛋白质含量37.17%、粗脂肪含量22.24%，蛋白脂肪之和59.41%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量37.47%、粗脂肪含量22.14%，蛋白脂肪之和59.61%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，抗（R）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑0.1级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏1.2级，紫斑粒0.3%、褐斑粒0.7%、霜霉粒0.2%、虫食率0.7%。

产量表现：

2023年参加内蒙古大豆中熟组第一年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产231.3公斤，比对照赤豆三号增产9.1%；2024年参加内蒙古大豆中熟组第二年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产249.2公斤，比对照赤豆三号增产7.7%。

2024年参加内蒙古大豆中熟组生产试验，6点汇总6点增产，平均亩产246.1公斤，比对照赤豆三号增产10.2%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗1.3～1.7万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区。

142.品种名称：蒙科豆16

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙科豆16是以东生7号为母本，以克山1号为父本进行有性杂交，再连续自交6代系谱法选育而成的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高75.3厘米，底荚高14.4厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性；主茎14.7节，分枝0.2个；单株有效荚24.9个。

荚：弯镰形，荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重24.7克。

生育期：114天，比对照登科5号晚熟2天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2023年籽粒粗蛋白质含量42.93%、粗脂肪含量20.08%，蛋白脂肪之和63.01%；2024年籽粒粗蛋白质含量45.08%、粗脂肪含量19.04%，蛋白脂肪之和64.12%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量44.01%、粗脂肪含量19.56%，蛋白脂肪之和63.57%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑病0级、霜霉病0.2级、花叶病毒病0.1级，倒伏0.4级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.2%、虫食率1.1%。

产量表现：

2022年参加内蒙古特用大豆自主第一年区域试验，5点汇总5点增产，平均亩产211.4公斤，比对照登科5号增产7.7%；2023年参加内蒙古特用大豆自主第二年区域试验，5点汇总4点增产，平均亩产189.8公斤，比对照登科5号增产7.2%。

2024年参加内蒙古特用大豆自主生产试验，5点汇总5点增产，平均亩产215.3公斤，比对照登科5号增产8.4%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2150℃以上区域。

143.品种名称：蒙黑豆2号

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：蒙黑豆2号是以农家种小黑黄为母本，以圣地168为父本进行有性杂交，再连续自交7代系谱法选育而成的新品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高90.4厘米，底荚高17.4厘米，披针叶，白花、棕色茸毛、无限结荚习性；主茎16.0节，分枝1.5个；单株有效荚32.8个。

荚：弯镰形，荚成熟时棕色。

籽粒：黑色种皮、黑色脐、籽粒圆形、百粒重16.7克、强光泽。

生育期：116天，比对照登科1号早熟1天。

品质：农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：2023年籽粒粗蛋白质含量38.78%、粗脂肪含量20.28%，蛋白脂肪之和59.06%；2024年籽粒粗蛋白质含量40.50%、粗脂肪含量20.61%，蛋白脂肪之和61.11%。

两年平均籽粒粗蛋白质含量39.64%、粗脂肪含量20.45%，蛋白脂肪之和60.09%。

抗性：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

田间抗性表现：灰斑病0级、霜霉病0.1级、花叶病毒病0级，倒伏0.4级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.1%、虫食率1.0%。

产量表现：

2021年参加内蒙古特用大豆自主第一年区域试验，5点汇总5点增产，平均亩产168.0公斤，比对照登科1号增产7.6%；2022年参加内蒙古特用大豆自主第二年区域试验，5点汇总4点增产，平均亩产201.3公斤，比对照登科1号增产2.1%。

2023年参加内蒙古特用大豆自主生产试验，5点汇总5点增产，平均亩产210.6公斤，比对照登科1号增产5.4%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种，亩保苗2.0～2.4万株。

审定意见：该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃以上区域。