

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会议 审定通过品种简介

一、普通玉米

1.审定编号：蒙审玉 2025001 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 772 克/升，含粗蛋白 8.82%，粗脂肪 4.26%，粗淀

- 14 -

粉 74.59%，赖氨酸 0.22%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 797 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 4.1%；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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2050°C 以上地区种植。

2. 审定编号：蒙审玉 2025002 号

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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 770 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 15.8%；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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

3.审定编号：蒙审玉 2025003 号

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）、高抗茎腐病（3.9%HR），抗穗腐病（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 778 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 760 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 8.7%；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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

4.审定编号：蒙审玉 2025004 号

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 $\times$ 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检测中心(呼和浩特)检测：籽粒容重729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检测中心(呼和浩特)检测，籽粒容重730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13.8%；2024年生产试验平均亩产784.1公斤，比对照德美亚1号增产8.8%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

5.审定编号：蒙审玉2025005号

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 $\times$ 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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 730 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 12.0%；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。注意防治茎腐病和丝黑穗病。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 以上地区种植。

6.审定编号：蒙审玉 2025006 号

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 $\times$ 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），抗穗腐病（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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 740 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 14.1%；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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

7.审定编号：蒙审玉 2025007 号

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 $\times$ 祺 38

特征特性：出苗至成熟 115.4 天，与对照德美亚 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 783 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 775 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 6.3%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

8.审定编号：蒙审玉 2025008 号

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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 772 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 770 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 5.8%；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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

9.审定编号：蒙审玉 2025009 号

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 $\times$ 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检测中心（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检测中心(呼和浩特)检测,籽粒容重 753 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 10.0%;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。注意防治茎腐病和丝黑穗病。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

10.审定编号:蒙审玉 2025010 号

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 $\times$ 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（1HR）、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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 755.8 克/升，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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 765 克/升，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 年区域试验平均亩产 767.8 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.5%，2023 年区域试验平均亩产为 779.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.7%，两年区域试验平均亩产 773.4 公斤，比对照增产 8.6%；2024 年生产试验平均亩产 755.7 公斤，比对照德美亚 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

11.审定编号：蒙审玉 2025011 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 776 克/升，含粗蛋白 9.75%，粗脂肪 4.40%，粗淀粉 72.60%，赖氨酸 0.27%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 765 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 年区域试验平均亩产 758.5 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.7%，2023 年参加区域试验平均亩产 742.3 公斤，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，比对照德美亚 1 号增产 6.0%；2024 年生产试验平均亩产 739.5 公斤，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，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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

12.审定编号：蒙审玉 2025012 号

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。果穗锥到筒形，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 31.4 克，鲜出籽率 86.9%，无倒伏（折）。

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检测中心(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检测中心(呼和浩特)检测,籽粒容重748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5.3%。2024年生产试验平均亩产737.6公斤,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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

13.审定编号:蒙审玉2025013号

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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 788 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 778 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 年区域试验平均亩产 680.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.7%，2023 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 19.7%。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

14.审定编号：蒙审玉 2025014 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 785 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 年区域试验平均亩产为 690.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.8%，2022 年区域试验平均亩产为 786.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 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 5.5%。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

15.审定编号：蒙审玉 2025015 号

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 $\times$ 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 行，穗轴红色，籽粒半马齿型，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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 752 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 12.4%；2024 年生产试验平均亩产 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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

16.审定编号：蒙审玉 2025016 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型，黄色，百粒重 30.6 克，鲜出籽率 82.4%。无倒伏（折）。

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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 762 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 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 年区域试验平均亩产 735.8 公斤，比对照德美亚 1 号增产 5.4%，2023 年参加区域试验平均亩产 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 8.3%；2024 年生产试验平均亩产 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。注意防治茎腐病和丝黑穗病。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

17.审定编号：蒙审玉 2025017 号

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，籽粒半马齿型，橙黄色，百粒重 33.0 克，鲜出籽率 81.6%，无倒伏（折）。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 752 克/升，含粗蛋白 10.04%、粗脂肪 3.86%、粗淀粉 73.46%、赖氨酸 0.25%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 753 克/升，含粗蛋白 9.44%、粗脂肪 4.10%、粗淀粉 73.20%、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极早熟组。2022 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 13.1%；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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

18.审定编号：蒙审玉 2025018 号

品种名称：D566（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 $\times$ 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）、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检测中心（呼和

浩特)检测,籽粒容重 765 克/升,含粗蛋白 9.30%,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 10.3%;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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

19.审定编号:蒙审玉 2025019 号

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 $\times$ 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%。无倒伏(折)。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 768 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 9.6%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

20.审定编号：蒙审玉 2025020 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（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蒙科玉联合体试验早熟组。2023 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 7.1%；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~5 月上旬，密度 4500~5000 株/亩。注意防治茎腐病和丝黑穗病。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

21.审定编号：蒙审玉 2025021 号

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，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.5 克，鲜出籽率 79.0%。无倒伏（折）。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 728 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检测中心（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%，属高淀粉玉米品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2022 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 6.6%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

22.审定编号：蒙审玉 2025022 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和

浩特)检测,籽粒容重 751 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检测中心(呼和浩特)检测,籽粒容重 761 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 年区域试验平均亩产 843.0 公斤,比对照和育 187 增产 8.4%,2023 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 6.6%;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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

23.审定编号: 蒙审玉 2025023 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 769 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 770 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 年区域试验平均亩产 862.3 公斤，比对照和育 187 增产 4.1%，2023 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 6.2%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

24.审定编号：蒙审玉 2025024 号

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 761 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 757 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 年区域试验平均亩产 838.3 公斤，比对照和育 187 增产 4.7%，2023 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 6.3%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

25.审定编号：蒙审玉 2025025 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 752 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 748 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 年区域试验平均亩产 882.8 公斤，比对照和育 187 增产 7.4%，2023 年区域试验平均亩产 924.4 公斤，比对照和育 187 增产 4.7%，两年区域试验平均亩产 903.6 公斤，比对照和育 187 增产 6.1%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

26.审定编号：蒙审玉 2025026 号

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%，无倒伏（折）。

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），中抗茎腐病（11.3%MR），抗穗腐病（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 752 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 764 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 年区域试验平均亩产 886.2 公斤，比对照和育 187 增产 5.2%，2023 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 6.3%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

27.审定编号：蒙审玉 2025027 号

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 $\times$ 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），中抗茎腐病（14.6%MR），抗穗腐病（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 755 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 年区域试验平均亩产 998.0 公斤，比对照和育 187 增产 9.7%，2024 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 6.8%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

28.审定编号：蒙审玉 2025028 号

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 $\times$ 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 行。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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 731 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 年区域试验平均亩产 996.1 公斤，比对照和育 187 增产 9.6%，2024 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 10.3%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

29.审定编号：蒙审玉 2025029 号

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

吉林省德峰种业有限公司

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 755 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 739 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 年区域试验平均亩产 900.4 公斤，比对照和育 187 增产 9.2%，2023 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 8.7%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

30.审定编号：蒙审玉 2025030 号

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 $\times$ 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），中抗茎腐病（18.8%MR），抗穗腐病（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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 760 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 年区域试验平均亩产 883.7 公斤，比对照和育 187 增产 6.4%，2023 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 6.4%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

31.审定编号：蒙审玉 2025031 号

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 $\times$ 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%。

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）。

品质分析：2023 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 740 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 758 克/升，含粗蛋白 11.47 %，粗脂肪 4.13%、粗淀粉 70.36%、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早熟组。2022 年第区域试验平均亩产 805.8 公斤，比对照和育 187 增产 3.1%，2023 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 5.8%；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~5 月上旬，密度 4000~4500 株/亩。注意防治茎腐病和丝黑穗病。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

32.审定编号：蒙审玉 2025032 号

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，穗行数 14~18 行。穗轴红色，籽粒马齿型，黄色，百粒重 36.6 克。鲜出籽率 81.8%。无倒伏（折）。

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）。

品质分析：2023 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 756 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 766 克/升，含粗蛋白 10.00%，粗脂肪 4.10%，粗淀粉 74.17%，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早熟组。2022 年第区域试验平均亩产 832.3 公斤，比对照和育 187 增产 4.0%，2023 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 6.4%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

33.审定编号:蒙审玉 2025033 号

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 $\times$ 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 行。穗轴粉色,籽粒半马齿型,黄色,百粒重 34.5 克。鲜出籽率 84.7%。平均倒伏(折)率 0.2%。

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)。

品质分析:2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心(呼和浩特)检测,籽粒容重 773 克/升,含粗蛋白 8.76%,粗脂肪 3.40%,粗淀粉 75.87%,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早熟组。2023 年第区域试验平均亩产 922.9 公斤,比对照和育 187 增产 7.8%,2024

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 12.4%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

34.审定编号：蒙审玉 2025034 号

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 $\times$ 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%。无倒伏（折）。

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）。

品质分析：2023 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 747 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 758 克/升，含粗蛋白 10.50%、粗脂肪 3.90%、粗淀粉 72.82%、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早熟组。2022 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 5.9%；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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

35.审定编号：蒙审玉 2025035 号

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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 753 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 年区域试验平均亩产 1085.1 公斤，比对照先玉 335 增产 7.1%，2024 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 5.6%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

36.审定编号：蒙审玉 2025036 号

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：中抗大斑病（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 742 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 年区域试验平均亩产 1039.5 公斤，比对照先玉 335 增产 7.5%，2024 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 8.8%；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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

37.审定编号：蒙审玉 2025037 号

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：D0081Z $\times$ 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。果穗锥到筒形，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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 749 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 年区域试验平均亩产 1048.1 公斤，比对照先玉 335 增产 5.0%，2023 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 6.9%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

38.审定编号：蒙审玉 2025038 号

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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 784 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 年区域试验平均亩产 1060.1 公斤，比对照先玉 335 增产 6.1%，2023 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 8.7%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

39.审定编号：蒙审玉 2025039 号

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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 768 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 767 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 年区域试验平均亩产 1053.7 公斤，比对照先玉 335 增产 3.5%，2023 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 6.6%；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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

40.审定编号：蒙审玉 2025040 号

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 $\times$ 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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 776 克/升、含粗蛋白 7.80%、粗脂肪 3.90%、粗淀粉 75.44%、赖氨酸 0.25%，属高淀粉玉米品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022 年区域试验平均亩产 1056.1 公斤，比对照先玉 335 增产 4.3%，2023 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 5.4%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

41.审定编号：蒙审玉 2025041 号

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检测中心（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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 763 克/升、含粗蛋白 7.98%、粗脂肪 4.50%、粗淀粉 75.26%、赖氨酸 0.24%，属高淀粉玉米品种。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2022 年区域试验平均亩产 1064.7 公斤，比对照先玉 335 增产 4.3%，2023 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 7.1%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

42.审定编号：蒙审玉 2025042 号

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 $\times$ D017

特征特性：出苗至成熟 132.5 天，与对照先玉 335 相近。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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 776 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 年区域试验平均亩产 1085.9 公斤，比对照先玉 335 增产 9.6%，2023 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 11.4%；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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

43.审定编号：蒙审玉 2025043 号

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 $\times$ 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）、高抗茎腐病（4.2%HR）、抗穗腐病（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检测中心（呼和

浩特)检测:籽粒容重 758 克/升、含粗蛋白 9.01%、粗脂肪 4.30%、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 年区域试验平均亩产 945.4 公斤,比对照先玉 335 增产 8.0%,2024 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 6.6%;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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

44.审定编号:蒙审玉 2025044 号

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 $\times$ 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,籽粒半马齿型、黄色,百粒重 34.5 克。鲜出籽率 79.3%。无倒伏(折)。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 766 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 759 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 年区域试验平均亩产 940.1 公斤，比对照先玉 335 增产 6.3%，2023 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 5.3%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

45.审定编号：蒙审玉 2025045 号

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%。无倒伏（折）。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 789 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 786 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 年区域试验平均亩产 921.4 公斤，比对照先玉 335 增产 5.7%，2023 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 6.0%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

46.审定编号：蒙审玉 2025046 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 767 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 年区域试验平均亩产 1027.4 公斤，比对照先玉 335 增产 8.5%，2024 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 8.4%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

47.审定编号：蒙审玉 2025047 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 785 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 772 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 年区域试验平均亩产 907.2 公斤，比对照先玉 335 增产 4.1%，2023 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 6.5%；2024 年生产试验平均亩产 949.1 公斤，比对照先玉 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

48.审定编号：蒙审玉 2025048 号

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 756 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 年区域试验平均亩产 1089.0 公斤，比对照先玉 335 增产 7.3%，2024 年区域试验平均亩产 1037.6 公斤，比对照迪卡 159 增产 6.2%，两年区域试验平均亩产 1063.3 公斤，比对照增产 6.8%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

49.审定编号：蒙审玉 2025049 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 749 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 年区域试验平均亩产 1058.7 公斤，比对照先玉 335 增产 7.2%，2024 年区域试验平均亩产 1020.5 公斤，比对照迪卡 159 增产 4.4%，两年区域试验

平均亩产 1039.6 公斤,比对照增产 5.8%;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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

50.审定编号: 蒙审玉 2025050 号

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 $\times$ 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,籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 772 克/升，含粗蛋白 8.85%，粗脂肪 4.74%，粗淀粉 74.36%，赖氨酸 0.23%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 770 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 年区域试验平均亩产 970.3 公斤，比对照先玉 335 增产 5.8%，2023 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 6.2%；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。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出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

51.审定编号：蒙审玉 2025051 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 767 克/升，含粗蛋白 9.07%，粗脂肪 3.76%，粗淀粉 75.00%，赖氨酸 0.23%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 757 克/升，含粗蛋白 8.28%，粗脂肪 4.80%，粗淀粉 75.71%，赖氨酸 0.27%，属于高淀粉玉米品种。

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熟高密组。2022 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 6.1%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

52.审定编号：蒙审玉 2025052 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 752 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度组。2023 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 9.2%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

53.审定编号：蒙审玉 2025053 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 762 克/升，含粗蛋白 8.37%，粗脂肪 3.76%，粗淀粉 76.50%，赖氨酸 0.25%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 749 克/升，含粗蛋白 9.62%，粗脂肪 4.40%，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 年区域试验平均亩产 981.0 公斤，比对照京科 968 增产 4.8%；2023 年区域试验平均亩产 1033.3 公斤，比对照利禾 1 增产 6.4%，两年区域试验平均亩产 1007.2 公斤，比对照增产 5.6%；2024 年生产试验平均亩产 981.2 公斤，比对照利禾 1 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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

54.审定编号：蒙审玉 2025054 号

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检测中心（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 0.25%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 765 克/升，含粗蛋白 9.88%、粗脂肪 4.50%、粗淀粉 75.20%、赖氨酸 0.29%，属于高淀粉玉米品种。

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 年区域试验平均亩产 963.3 公斤，比对照利禾 1 增产 4.1%，2023 年区域试验平均亩产 1007.7 公斤，比对照利禾 1 增产 1.0%，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 4.1%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

55.审定编号：蒙审玉 2025055 号

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 $\times$ 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检测中心（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 0.26%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 985.1 公斤，比对照京科 968 增产 8.4%，2023 年区域试验平均亩产 1037.8 公斤，比对照利禾 1 增产 10.5%，两年区域试验平均亩产 1011.5 公斤，比对照增产 9.5%。2024 年生产试验平均亩产 1034.4 公斤，比相邻对照利禾 1 增产 7.6%。

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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

56.审定编号：蒙审玉 2025056 号

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检测中心（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 年区域试验平均亩产 1024.7 公斤，比对照利禾 1 增产 9.3%，2024 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 6.5%；2024 年生产试验平均亩产 1016.5 公斤，比对照利禾 1 增产 6.5%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

57.审定编号：蒙审玉 2025057 号

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检测中心（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 0.23%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 1036.6 公斤，比对照京科 968 增产 12.7%，2023 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 7.9%；2024 年生产试验平均亩产 1029.9 公斤，比对照利禾 1 增产 7.7%。

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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植

58.审定编号：蒙审玉 2025058 号

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 $\times$ 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检测中心（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 0.27%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测

中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 962.4 公斤，比对照利禾 1 增产 6.2%，2023 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 5.9%；2024 年生产试验平均亩产 1025.5 公斤，比对照利禾 1 增产 7.8%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～5 月上旬，密度 4500 株/亩。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

59.审定编号：蒙审玉 2025059 号

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检测中心（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 年区域试验平均亩产 1014.4 公斤，比对照利禾 1 增产 8.5%，2024 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 977.5 公斤，比对照利禾 1 增产 6.0%；2024 年生产试验平均亩产 1015.8 公斤，比对照利禾 1 增产 6.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

60.审定编号：蒙审玉 2025060 号

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检测中心（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 0.28%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 1010.1 公斤，比对照京科 968 增产 9.4%，2023 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 6.4%；2024 年生产试验平均亩产 991.0 公斤，比相邻对照利禾 1 增产 3.2%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月底~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

61.审定编号：蒙审玉 2025061 号

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 $\times$ 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检测中心（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 年区域试验平均亩产 996.4 公斤，比对照利禾 1 增产 7.2%，2022 年区域试验平均亩产 959.2 公斤，比对照利禾 1 增产 4.0%，两年区域试验平均亩产

977.8 公斤，比对照利禾 1 增产 5.6%；2023 年生产试验平均亩产 977.8 公斤，比对照利禾 1 增产 2.4%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

62.审定编号：蒙审玉 2025062 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测：籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 7.71%，粗脂肪 4.47%，粗淀粉 75.71%，赖氨酸 0.27%；2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 971.2 公斤，比对照利禾 1 增产 4.3%，2023 年区域试验平均亩产 1118.8 公斤，比对照利禾 1 增产 10.6%，两年区域试验平均亩产 1045.0 公斤，比对照利禾 1 增产 7.5%；2024 年生产试验平均亩产 1055.2 公斤，比对照利禾 1 增产 10.3%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

63.审定编号：蒙审玉 2025063 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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%，属于高淀粉玉米品种。

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 年区域试验平均亩产 987.3 公斤，比对照利禾 1 增产 5.5%，2023 年区域试验平均亩产 1058.7 公斤，比对照利禾 1 增产 4.7%，两年区域试验平均亩产 1023.0 公斤，比对照利禾 1 增产 5.6%；2024 年生产试验平均亩产 1020.0 公斤，比对照利禾 1 增产 5.6%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

64.审定编号：蒙审玉 2025064 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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 年区域试验平均亩产 975.4 公斤，比对照利禾 1 增产 4.8%，2023 年区域试验平均亩产 1067.8 公斤，比对照利禾 1 增产 5.6%，两年区域试验平均亩产 1021.6 公斤，比对照利禾 1 增产 5.2%；2024 年生产试验平均亩产 995.7 公斤，比对照利禾 1 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 4500～5500 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

65.审定编号：蒙审玉 2025065 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（呼和浩特）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%，属于高淀粉玉米品种。

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 年区域试验平均亩产 983.7 公斤，比对照利禾 1 增产 5.5%，2023 年区域试验平均亩产 1073.1 公斤，比对照利禾 1 增产 6.1%，两年区域试验平均亩产 1028.4 公斤，比对照利禾 1 增产 5.8%；2024 年生产试验，平均亩产 1031.0 公斤，比对照利禾 1 增产 8.4%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

66.审定编号：蒙审玉 2025066 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 739 克/升，含粗蛋白 9.52%，粗脂肪 4.20%，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 年区域试验平均亩产 1119.7 公斤，比对照利禾 1 增产 10.9%，2024 年区域试验平均亩产 988.2 公斤，比对照利禾 1 增产 8.8%，两年区域试验平均亩产 1054.0 公斤，比对照利禾 1 增产 9.8%；2024 年生产试验平均亩产 1024.7 公斤，比对照利禾 1 增产 7.4%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

67.审定编号：蒙审玉 2025067 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年区域试验平均亩产 1079.1 公斤，比对照利禾 1 增产 7.5%，2024 年区域试验平均亩产 944.6 公斤，比对照利禾 1 增产 4.0%，两年区域试验平均亩产 1011.9 公斤，比对照利禾 1 增产 5.8%；2024 年生产试验平均亩产 1042.0 公斤，比对照利禾 1 增产 9.1%。

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。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

68.审定编号：蒙审玉 2025068 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心(呼和浩特)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 年区域试验平均亩产 1004.3 公斤,比对照京科 968 增产 7.4%,2023 年区域试验平均亩产 1056.0 公斤,比对照利禾 1 增产 4.4%,两年区域试验平均亩产 1030.2 公斤,比对照增产 5.9%;2024 年生产试验平均亩产 1010.1 公斤,比对照利禾 1 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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

69.审定编号:蒙审玉 2025069 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（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检测中心（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%，两年区域试验平均亩产 1025.5 公斤，比对照增产 5.1%；2024 年生产试验平均亩产 1000.4 公斤，比对照利禾 1 增产 4.2%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

70.审定编号：蒙审玉 2025070 号

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 $\times$ 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%。无倒伏（折）。

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检测中心（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检测中心（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 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 6.7%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

71.审定编号：蒙审玉 2025071 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.4 克，鲜出籽率 82.2%。无倒伏（折）。

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检测中心(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检测中心(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%，两年区域试验平均亩产1030.1公斤，比对照增产5.4%；2024年生产试验平均亩产1024.7公斤，比对照利禾1增产6.0%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

72.审定编号：蒙审玉2025072号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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检测中心（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%，属于高淀粉玉米品种。

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 7.8%。

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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

73.审定编号: 蒙审玉 2025073 号

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 $\times$ 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 年与对照利禾 1 相近。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%。无倒伏(折)。

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检测中心(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 0.25%。2024 年农业农村部农产品质量安全检验检测中心（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 6.9%；2023 年区域试验平均亩产 1050.6 公斤，比对照利禾 1 增产 3.9%，两年区域试验平均亩产 1026.8 公斤，比对照增产 5.4%；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 4 月下旬~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

74.审定编号：蒙审玉 2025074 号

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公司

品种来源：M6 $\times$ 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，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.4 克，鲜出籽率 83.0%。无倒伏（折）。

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 年农业农村部农产品质量检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 786 克/升，含粗蛋白 8.41%、粗脂肪 3.63%、粗淀粉 75.35%、赖氨酸 0.23%。2024 年农业农村部农产品质量检验检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 8.71%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 75.09%、赖氨酸 0.28%，属于高淀粉玉米品种。

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 年区域试验平均亩产 977.1 公斤，比对照京科 968 增产 4.6%；2023 年区域试验平均亩产 1071.4 公斤，比对照利禾 1 增产 5.9%，两年区域试验平均亩产 1024.3 公斤，比对照增产 5.3%；2024 年生产试验平均亩产 998.6 公斤，比对照利禾 1 增产 3.1%。

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。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

75.审定编号：蒙审玉 2025075 号

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 $\times$ 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%。无倒伏（折）。

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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 740 克/升，含粗蛋白 8.74%、粗脂肪 3.48%、粗淀粉 74.43%、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 1018.5 公斤，比对照京科 968 增产 8.7%；2023

年区域试验平均亩产 1115.3 公斤，比对照利禾 1 增产 10.3%，两年区域试验平均亩产 1066.9 公斤，比对照增产 9.5%；2023 年生产试验平均亩产 1104.9 公斤，比对照利禾 1 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 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

76.审定编号：蒙审玉 2025076 号

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 $\times$ 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检测中心（呼和浩特）检测，籽粒容重 763 克/升，含粗蛋白 7.96%、粗脂肪 2.70%、粗淀粉 73.70%、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 1021.0 公斤，比对照京科 968 增产 8.8%；2023 年区域试验平均亩产 1093.4 公斤，比对照利禾 1 增产 8.1%，两年区域试验平均亩产 1057.2 公斤，比对照增产 8.5%；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 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500~5500 株/亩。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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

二、青贮玉米

77.审定编号：蒙审玉（饲）2025077 号

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 $\times$ LSF80

特征特性：出苗至成熟 112.5 天，与对照德美亚 3 号相近。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，籽粒半马齿型，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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1053.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.0%，平均亩产（鲜重）3732.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.9%。2023 年区域试验平均亩产（干重）1465.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.2%，平均亩产（鲜重）3983.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.9%。两年区域试验平均亩产（干重）1259.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.1%；平均亩产（鲜重）3857.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.9%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1414 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.2%，平均亩产（鲜重）4143 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

78.审定编号：蒙审玉（饲）2025078 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型、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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1157 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.8%，平均亩产（鲜重）3264 公斤，比对照德美亚 3 号减产 0.8%。2023 年区域试验平均亩产（干重）1335 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.5%，平均亩产（鲜重）3943 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.4%。两年区域试验平均亩产（干重）1246.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.7%；平均亩产（鲜重）3603.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.3%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1334 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.4%，平均亩产（干重）3834 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

79.审定编号：蒙审玉（饲）2025079 号

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，籽粒半马齿型，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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1160 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.0%，平均亩产（鲜重）3530 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.2%。

2023 年区域试验平均亩产（干重）1394 公斤，比对照德美亚 3 号增产 10.1%，平均亩产（鲜重）4049 公斤，比对照德美亚 3 号增产 10.2%。两年区域试验平均亩产（干重）1277 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.2%；平均亩产（鲜重）3789.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.7%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1319 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.0%，平均亩产（鲜重）3797 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

80.审定编号：蒙审玉（饲）2025080 号

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 $\times$ 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，籽粒半马齿型，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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1372 公斤，比对照德美亚 3 号增产 9.6%，平均亩产（鲜重）3904 公斤，比对照德美亚 3 号增产 12.35%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1312 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.8%，平均亩产（鲜重）3828 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.1%。两年区域试验平均亩产（干重）1342 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.8%；平均亩产（鲜重）3866 公斤，比对照德美亚 3 号增产 9.2%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1317 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.2%，平均亩产（鲜重）3725 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 5000 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

81.审定编号：蒙审玉（饲）2025081 号

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。籽粒半马齿型、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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1179 公斤，比对照德美亚 3 增产 6.0%，平均亩产（鲜重）3359 公斤，比对照德美亚 3 增产 2.2%。2023 年区域试验平均亩产（干重）1387 公斤，比对照德美亚 3 增产 9.5%，平均亩产（鲜重）4082 公斤，比对照德美亚 3 增产 11.1%。两年区域试验平均亩产（干重）1283 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.8%；平均亩产（鲜重）3720.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.7%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1377 公斤，比对照德美亚 3 增产 10.8%，平均亩产（鲜重）4060 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

82.审定编号：蒙审玉（饲）2025082 号

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 $\times$ 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。籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 32.5 克。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）、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检测中心（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蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2023 年区域试验平均亩产（干重）1397.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.7%，平均亩产（鲜重）3916 公斤，比对照德美亚 3 号增产 12.8%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1415.0 千克/亩，比对照德美亚 3 号增产 14.2%，平均亩产（鲜重）4422 公斤，比对照德美亚 3 号增产 22.6%。两年区域试验平均亩产（干重）1406 公斤，比对照德美亚 3 号增产 13.0%；平均亩产（鲜重）4169 公斤，比对照德美亚 3 号增产 17.7%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1402 公斤，比对照德美亚 3 号增产 12.9%。平均亩产（鲜重）4200 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

83.审定编号：蒙审玉（饲）2025083 号

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 $\times$ C968

特征特性：出苗至成熟 110.5 天，与对照德美亚 3 号相近。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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1373.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 19.4%，平均亩产（鲜重）3757.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 22.9%。2022 年区域试验平均亩产（干重）1098.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产

16.2%，平均亩产（鲜重）3387.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.7%。
两年区域试验平均亩产（干重）1236.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 17.8%；
平均亩产（鲜重）3572.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 17.3%；2023 年生产试验平均生物干重 1519.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 10.5%，平均亩产（鲜重）4733.3 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上饲用青贮玉米区种植。

84.审定编号：蒙审玉（饲）2025084 号

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 号相近。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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1208.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.0%，平均亩产（鲜重）3298.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.9%。2022 年区域试验平均亩产（干重）1050.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.1%，平均亩产（鲜重）3168.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.5%。两年区域试验平均亩产（干重）1129.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.1%；平均亩产（鲜重）3233.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.2%；2023 年生产试验平均亩产（干重）1567.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14.0%，平均亩产（鲜重）4721.1 公斤，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~5 月上旬。适宜密度 4500~5000 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

85.审定编号：蒙审玉（饲）2025085 号

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，籽粒半马齿型、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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1707.2 公斤，比对照伊单 76 增产 13.1%，平均亩产（鲜重）4695.9 公斤，比对照伊单 76 增产 8.0%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1679.9 公斤，比对照伊单 76 增产 10.1%，平均亩产（鲜重）4622.4 公斤，比对照伊单 76 增产 6.5%。两年区域试验平均亩产

(干重)1693.6 公斤,比对照伊单 76 增产 11.6%; 平均亩产(鲜重)5043.1 公斤,比对照伊单 76 增产 7.3%; 2024 年生产试验平均亩产(干重)1660 公斤,比对照伊单 76 增产 7.0%, 平均亩产(鲜重)4659.2 公斤,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~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

86.审定编号:蒙审玉(饲)2025086 号

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 $\times$ PH2V16

特征特性: 出苗至成熟 124.5 天,与对照伊单 76 相近。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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1765.4 公斤，比对照伊单 76 增产 3.3%，平均亩产（鲜重）5903.5 公斤，比对照伊单 76 增产 3.6%。2023 年区域试验平均亩产（干重）1582.4 公斤，比对照伊单 76 增产 8.5%，平均亩产（鲜重）4182.6 公斤，比对照伊单 76 减产 0.5%。两年区域试验平均亩产（干重）1672.9 公斤，比对照伊单 76 增产 5.9%；平均亩产（鲜重）5043.1 公斤，比对照伊单 76 增产 1.6%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1651 公斤，比对照伊单 76 增产 6.5%，平均亩产（鲜重）4726 公斤，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：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

87.审定编号：蒙审玉（饲）2025087 号

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，与对照相近。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检测中心（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检测中心（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年区域试验平均亩产(干重)1734.9公斤,比对照大京九26增产4.8%,平均亩产(鲜重)5102.6公斤,比对照大京九26增产4.2%。2023年区域试验平均亩产(干重)1590.2公斤,比对照伊单76增产5.0%,平均亩产(鲜重)4623.6公斤,比对照伊单76增产9.4%。2024年生产试验平均亩产(干重)1592公斤,比对照伊单76增产3.1%,平均亩产(鲜重)5157公斤,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: 适宜播种期4月下旬~5月上旬。适宜密度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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上地区种植。

88.审定编号: 蒙审玉(饲)2025088号

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相近。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。籽粒半马齿型、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检测中心（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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1832.5 公斤，比对照伊单 76 增产 7.2%，平均亩产（鲜重）4531.9 公斤，比对照伊单 76 增产 7.4%。2023 年区域试验平均亩产（干重）1611.2 公斤，比对照伊单 76 增产 10.4%，平均亩产（鲜重）4174.1 公斤，比对照伊单 76 减产 0.7%。两年区域试验平均亩产（干重）1721.9 公斤，比对照伊单 76 增产 8.8%，平均亩产（鲜重）4353.0 公斤，比对照伊单 76 增产 3.4%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1519.1 公斤，比对照伊单 76 增产 4.4%，平均亩产（鲜重）4260.7 公斤，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：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。适宜密度 000 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上地区种植。

89.审定编号：蒙审玉（饲）2025089 号

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 $\times$ 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。籽粒半马齿型、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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1682.1 公斤，比对照伊单 76 增产 9.3%，平均亩产（鲜重）4488.2 公斤，比对照伊单 76 增产 3.2%。2024 年区域试

验平均亩产（干重）1684.1 公斤，比对照伊单 76 增产 10.3%，平均亩产（鲜重）4586 公斤，比对照伊单 76 增产 5.7%。两年区域试验平均亩产（干重）1683.1 公斤，比对照伊单 76 增产 9.8%，平均亩产（鲜重）4537.1 公斤，比对照伊单 76 增产 4.5%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1683 公斤，比对照伊单 76 增产 8.1%，平均亩产（鲜重）4771 公斤，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：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。适宜密度 4500~5000 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

90.审定编号：蒙审玉（饲）2025090 号

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，与对照大京九 26 相近。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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1882.6 公斤，比对照大京九 26 增产 6.5%，平均亩产（鲜重）5080.2 公斤，比对照大京九 26 增产 2.5%。2022 年区域试验平均亩产（干重）1778.7 公斤，比对照大京九 26 增产 7.5%，平均亩产（鲜重）5185.7 公斤，比对照大京九 26 增产 5.6%。两年区域试验平均亩产（干重）1830.7 公斤，比对照大京九 26 增产 7.0%，平均亩产（鲜重）5458.1 公斤，比对照大京九 26 增产 4.1%；2023 年生产试验平均亩产（干重）1751.3 公斤，比对照伊单 76 增产 7.7%，平均亩产（鲜重）4733.2 公斤，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：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。适宜密度 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上地区种植。

91.审定编号：蒙审玉（饲）2025091 号

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检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1806.2 公斤，比对照伊单 76 增产 5.2%，平均亩产（鲜重）4958.5 公斤，比对照伊单 76 增产 3.9%。2022 年区域试验平均亩产（干重）1713.4 公斤，比对照伊单 76 增产 6.4%，平均亩产（鲜重）5658.4 公斤，比对照伊单 76 增产 6.2%。两年区域试验平均亩产（干重）1759.8 公斤，比对照伊单 76 增产 5.8%，平均亩产（鲜重）5308.5 公

斤，比对照伊单 76 增产 5.1%；2023 年生产试验平均亩产（干重）1791.6 公斤，比对照伊单 76 增产 10.2%，平均亩产（鲜重）4764.9 公斤，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。适宜密度 4500~5000 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

92.审定编号：蒙审玉（饲）2025092 号

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：XN672-305 $\times$ 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 年农业农村部农产品质量检验检测中心（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 年区域试验平均亩产（干重）1750.5 公斤，比对照伊单 76 增产 7.5%，平均亩产（鲜重）5206.3 公斤，比对照伊单 76 增产 11.8%。2022 年区域试验平均亩产（干重）1717.8 公斤，比对照伊单 76 增产 6.6%。平均亩产（鲜重）5665.7 公斤，比对照伊单 76 增产 6.3%。两年区域试验平均亩产（干重）1734.2 公斤，比对照伊单 76 增产 7.1%，平均亩产（鲜重）5436.0 公斤，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，比对照伊单 76 增产 6.0%。平均亩产（干重）5792.0 公斤，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~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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

三、鲜食玉米

93.审定编号：蒙审玉 2025093 号

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检测中心（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~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，注意防治瘤黑粉病。

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鲜食玉米种植区域种植。

94.审定编号：蒙审玉 2025094 号

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检测中心（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 1091.1 公斤，比对照中农大甜 413 增产 17.5%；2024 年生产试验平均亩产 1070.0 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~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，注意防治瘤黑

粉病。

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鲜食玉米种植区域种植。

95.审定编号：蒙审玉 2025095 号

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检测中心（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 3.0%，

2024 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 1090.9 公斤，比对照京科糯 569 增产 6.9%；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。

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.审定编号：蒙审玉 2025096 号

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检测中心（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 1203.9 公斤，比对照京科糯 569 增产 18.4%；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，选择种植地块必须与与其它类型玉米隔离 300 米以上，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鲜食玉米种植区域种植。

97.审定编号：蒙审玉 2025097 号

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。籽粒半马齿型、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检测中心（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 1096.2 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，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鲜食玉米种植区域种植。

四、机收玉米

98.审定编号：蒙审玉 2025098 号

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 年区域试验平均亩产 942.0 公斤，比对照先玉 335 增产 3.1%，2023 年区域试验平均亩产 1002.3 公斤，比对照先玉 335 增产 7.0%，两年区域试验平均亩产 972.2 公斤，比对照先玉 335 增产 5.1%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

99.审定编号：蒙审玉 2025099 号

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 $\times$ 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 年区域试验平均亩产 1013.4 公斤，比对照先玉 335 增产 8.2%，2024 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 8.6%；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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

五、小麦

100.审定编号：蒙审麦 2025001 号

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检验检测中心(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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

101.审定编号：蒙审麦 2025002 号

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：经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

102.审定编号：蒙审麦 2025003 号

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检验检测中心（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：

2022 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 以上地区种植。

103.审定编号：蒙审麦 2025004 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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 mm，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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）检测（2024B8010），容重 793 g/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 mm,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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

104.审定编号：蒙审麦 2025005 号

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 年农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 以上地区种植。

105.审定编号：蒙审麦 2025006 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心(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（ P_2O_5 ）5.0～6.0 千克，钾肥（ K_2O ）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 $\geq 10^{\circ}C$ 活动积温 1900 $^{\circ}C$ 以上地区种植。

106.审定编号：蒙审麦 2025007 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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（ P_2O_5 ）5.0 ~ 6.0 千克，钾肥（ K_2O ）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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1900°C 以上地区种植。

107.审定编号：蒙审麦 2025008 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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（ P_2O_5 ）5~6千克，钾肥（ K_2O ）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 $\geq 10^{\circ}C$ 活动积温1900 $^{\circ}C$ 以上地区种植。

六、水稻

108.审定编号：蒙审稻2025001号

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 年农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）
检验检测结果：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 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检验检测结果：
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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

109.审定编号：蒙审稻 2025002 号

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

110.审定编号: 蒙审稻 2025003 号

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: 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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

111.审定编号：蒙审稻 2025004 号

品种名称：岭域 3 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

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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

112.审定编号：蒙审稻 2025005 号

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检验检测中心（哈尔滨）检验检测结果：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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

113.审定编号：蒙审稻 2025006 号

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：龙稻 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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

114.审定编号：蒙审稻 2025007 号

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检验检测中心（哈尔滨）检验检测结果：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检测中心（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.审定编号：蒙审稻 2025008 号

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上地区种植。

116.审定编号：蒙审稻 2025009 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

117.审定编号：蒙审稻 2025010 号

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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上地区种植。

118.审定编号：蒙审稻2025011号

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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

119.审定编号：蒙审稻 2025012 号

品种名称：苗稻 43

申请 者：兴安盟蒙兴农业发展有限公司

育 种 者：兴安盟蒙兴农业发展有限公司

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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上地区种植。

120.审定编号：蒙审稻 2025013 号

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

121.审定编号：蒙审稻 2025014 号

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：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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

122.审定编号：蒙审稻 2025015 号

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检验检测中心（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 $\times$ 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

123.审定编号：蒙审稻 2025016 号

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，颖壳及颖尖黄色，千粒重 26.3g 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，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，秆壮穗大，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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

124.审定编号：蒙审稻 2025017 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

125.审定编号：蒙审稻 2025018 号

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 年经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（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，比对照长 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

126.审定编号：蒙审稻 2025019 号

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检验检测中心（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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

127.审定编号：蒙审稻 2025020 号

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

七、大豆

128.审定编号：蒙审豆 2025001 号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2050 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区。

129.审定编号: 蒙审豆 2025002 号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1980°C 以上地区。

130.审定编号：蒙审豆2025003号

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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2050 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区。

131.审定编号：蒙审豆2025004号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区。

132.审定编号：蒙审豆 2025005 号

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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 以上地区。

133.审定编号：蒙审豆 2025006 号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2050°C 以上地区。

134.审定编号：蒙审豆 2025007 号

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 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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2250 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区。

135.审定编号：蒙审豆 2025008 号

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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区。

136.审定编号：蒙审豆 2025009 号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系。

田间抗性表现：灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级，倒伏 2.1 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0.1%、虫食率 1.9%。

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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2250°C 以上地区。

137.审定编号：蒙审豆 2025010 号

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 SMV I 株系, 感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系, 中感(MS)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2230°C 以上地区。

138.审定编号: 蒙审豆 2025011 号

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 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区。

139.审定编号：蒙审豆 2025012 号

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 SMV I 株系, 感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系, 中感(MS)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400°C 以上地区。

140.审定编号：蒙审豆 2025013 号

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 SMV I 株系，抗（R）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，抗（R）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区。

141.审定编号： 蒙审豆 2025014 号

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 SMV I 株系，抗（R）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，抗（R）大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区。

142.审定编号：蒙审豆 2025015 号

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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上区域。

143.审定编号：蒙审豆 2025016 号

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 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 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 SMV I 株系,感(S)大豆花叶病毒 SMV III 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 以上区域。

内蒙古自治区农牧厅办公室

2025 年 7 月 11 日印发
