

附件 2

内蒙古自治区第八届农作物品种审定委员会第三次会议 审定通过品种简介

一、普通玉米

1. 审定编号：蒙审玉 2024001 号

品种名称：内单 003

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：MCZ15×MCZ18

特征特性：出苗至成熟 111.8 天，比对照九玉 201 晚 1.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 236 厘米，穗位 68 厘米。果穗长锥型，穗长 19.7 厘米，穗粗 4.2 厘米，穗行数 12~16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 32.5 克，鲜出籽率 79.7%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），抗茎腐病（7.4%R），中抗穗腐病（4.7MR），中抗丝黑穗病（8.6%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 780.7 克/升，含粗蛋白 9.81%，粗脂肪 4.07%，粗淀粉 74.59%，赖氨酸 0.262%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主和统一试验超早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 577.0 公斤，比对照九玉 201 增产 12.70%；2023 年生产试验，平均亩产 636.9 公斤，比对照德美亚 2 号增产 8.72%。

栽培技术要点：适宜播种期一般在 5 月上旬，密度 6000~6500 株/

亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1950°C 以上地区种植。

2.审定编号：蒙审玉 2024002 号

品种名称：丰垦 1573

申请者：内蒙古丰垦种业有限责任公司

育种者：内蒙古丰垦种业有限责任公司

品种来源：K1146 \times K547D

特征特性：出苗至成熟 113.2 天，比对照九玉 201 晚 2.8 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 221 厘米，穗位 71 厘米。果穗锥到筒型，穗长 17.9 厘米，穗粗 4.3 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 33.6 克，鲜出籽率 78.6%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.7%R），中抗穗腐病（4.3MR），感丝黑穗病（13.6%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 754.0 克/升，含粗蛋白 8.26%，粗脂肪 4.56%，粗淀粉 75.46%，赖氨酸 0.242%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主和统一试验超早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 641.45 公斤，比对照九玉 201 增产 25.40%；2023 年生产试验，平均亩产 602.2 公斤，比对照德美亚 2 号增产 3.16%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 6000 株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2000°C 以上地区种植。

3.审定编号：蒙审玉 2024003 号

品种名称: 蒙早玉 168

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: SF15×SF20

特征特性: 出苗至成熟 111.4 天, 比对照九玉 201 晚 1.0 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 247 厘米, 穗位 77 厘米。果穗锥型, 穗长 18.9 厘米, 穗粗 4.4 厘米, 穗行数 12~14 行, 穗轴红色, 籽粒硬粒型、橙黄色, 百粒重 34.0 克, 鲜出籽率 83.4%。平均倒伏(折)率 0.3%。经鉴定, 感大斑病(7S), 中抗茎腐病(24.4%MR), 中抗穗腐病(5.2MR), 感丝黑穗病(12.8%S), 感灰斑病(7S)。经测定, 籽粒容重 793.2 克/升, 含粗蛋白 12.22%, 粗脂肪 3.77%, 粗淀粉 73.46%, 赖氨酸 0.254%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种自主和统一试验超早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 587.8 公斤, 比对照九玉 201 增产 14.85%; 2023 年生产试验, 平均亩产 603.5 公斤, 比对照德美亚 2 号增产 3.60%。

栽培技术要点: 适宜播种期 5 月上旬, 密度 6000~6500 株/亩。

适宜种植区域: 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。

4.审定编号: 蒙审玉 2024004 号

品种名称: CN206 (试验代号: CN104)

申请者: 内蒙古辰诺农业科技有限公司

育种者: 内蒙古辰诺农业科技有限公司

品种来源: 16S0686×LA004

特征特性：出苗至成熟 119.9 天，比对照德美亚 1 号晚 1.6 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 280 厘米，穗位 110 厘米。果穗锥到筒型，穗长 21.2 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 31.1 克，鲜出籽率 82.8%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.5%MR），中抗穗腐病（4.8MR），感丝黑穗病（23.3%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 764.0 克/升，含粗蛋白 9.16%，粗脂肪 3.81%，粗淀粉 74.11%，赖氨酸 0.248%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 742.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.6%；2023 年生产试验，平均亩产 723.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 2.98%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5000~6000 株/亩。

适宜种植区域：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。

5.审定编号：蒙审玉 2024005 号

品种名称：元利禾 251（试验代号：利禾 2105）

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：16S0686 \times 18W4699

特征特性：出苗至成熟 120.4 天，比对照德美亚 1 号晚 2.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 282 厘米，穗位 117 厘米。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~20 行，穗轴白色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重 34.3 克，鲜出籽率 82.7%。平均倒伏（折）率 0.9%。

经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（8.3%R），感穗腐病（5.7S），高抗丝黑穗病（0%HR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 749.0 克/升，含粗蛋白 11.03%，粗脂肪 4.17%，粗淀粉 70.38%，赖氨酸 0.289%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 791.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 12.50%；2023 年生产试验，平均亩产 776.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.37%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5000～6000 株/亩。

适宜种植区域：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。

6.审定编号：蒙审玉 2024006 号

品种名称：松研 265（试验代号：利禾 2218）

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：DH18S0156-10 \times 21SD705

特征特性：出苗至成熟 118.7 天，比对照德美亚 1 号晚 1.9 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 270 厘米，穗位 103 厘米。果穗锥到筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16～18 行，穗轴粉红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 30.8 克，鲜出籽率 84.2%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.4%MR），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（29.2%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 731.0 克/升，含粗蛋白 10.32%，粗脂肪 5.15%，粗淀粉 73.20%，赖氨酸 0.271%。

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。

2022~2023 两年区域试验平均亩产 771.9 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.23%；2023 年生产试验，平均亩产 747.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 11.80%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5000~6000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

7.审定编号：蒙审玉 2024007 号

品种名称：禾平 208（试验代号：利禾 2220）

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：18W5074 \times 21SD483

特征特性：出苗至成熟 118.2 天，比对照德美亚 1 号晚 1.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 263 厘米，穗位 105 厘米。果穗锥到筒型，穗长 20.9 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.2 克，鲜出籽率 85.1%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（22.9%MR），感穗腐病（6.9S），中抗丝黑穗病（8.3%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 742.0 克/升，含粗蛋白 8.29%，粗脂肪 5.00%，粗淀粉 73.48%，赖氨酸 0.218%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 814.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 14.00%；2023 年生产试验，平均亩产 731.9 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.25%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度5000~6000株/亩。

适宜种植区域：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2024008号

品种名称：奥邦601

申请者：铁岭市奥邦农业科技发展有限公司

育种者：铁岭市奥邦农业科技发展有限公司

品种来源：AB100 \times Y26

特征特性：出苗至成熟120.6天，比对照德美亚1号晚1.8天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高249厘米，穗位88厘米。果穗筒型，穗长18.0厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14~18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重31.6克，鲜出籽率82.0%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（22.2%MR），感穗腐病（6.4S），抗丝黑穗病（2.7%R），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重757.0克/升，含粗蛋白10.28%、粗脂肪3.79%、粗淀粉71.79%、赖氨酸0.282%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022两年区域试验平均亩产754.7公斤，比对照德美亚1号增产5.85%；2023年生产试验，平均亩产764.9公斤，比对照德美亚1号增产8.56%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度5000~5500株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

9.审定编号：蒙审玉 2024009 号

品种名称：郝育 222（试验代号：YD158）

申请者：吉林省郝育种业有限责任公司

育种者：吉林省郝育种业有限责任公司

品种来源：F1129×F6F

特征特性：出苗至成熟 119.7 天，比对照德美亚 1 号晚 0.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 272 厘米，穗位 92 厘米。果穗长筒型，穗长 18.4 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 12~16 行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.5 克，鲜出籽率 80.9%。平均倒伏（折）率 4.3%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（27.0%MR），中抗穗腐病（3.7MR），感丝黑穗病（25.0%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 768.0 克/升，含粗蛋白 10.18%、粗脂肪 3.66%、粗淀粉 73.65%、赖氨酸 0.265%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 783.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 12.05%；2023 年生产试验，平均亩产 760.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.38%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5500~6000 株/亩。

适宜种植区域：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 2024010 号

品种名称：S5699（试验代号：锋玉 228）

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：F9369×J635

特征特性：出苗至成熟 115.9 天，比对照德美亚 1 号晚 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 260 厘米，穗位 94 厘米。果穗长锥型，穗长 18.9 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴白色，籽粒偏硬粒型、黄色，百粒重 33.7 克，鲜出籽率 81.0%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（7.9%R），中抗穗腐病（5.0MR），感丝黑穗病（26.1%S），感灰斑病（3S）。经测定，籽粒容重 777.0 克/升，含粗蛋白 9.63%、粗脂肪 4.50%、粗淀粉 74.44%、赖氨酸 0.246%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 794.8 公斤，比对照德美亚 1 号增产 14.76%；2023 年生产试验，平均亩产 763.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.12%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5500~6000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2150℃以上地区种植。

11.审定编号：蒙审玉 2024011 号

品种名称：丰泽 963

申请者：林西县丰泽种业有限责任公司

育种者：林西县丰泽种业有限责任公司

品种来源：H12×F104

特征特性：出苗至成熟 120.1 天，比对照德美亚 1 晚 1.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 247 厘米，穗位 99 厘米。果穗筒型，穗长 18.0 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒半马齿

型、黄色，百粒重 33.7 克，鲜出籽率 83.5%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（30.0%MR），中抗穗腐病（4.7MR），感丝黑穗病（37.5%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 745 克/升，含粗蛋白 9.35%，粗脂肪 3.77%，粗淀粉 73.80%，赖氨酸 0.261%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 748.6 公斤，比对照德美亚 1 增产 6.4%；2023 年生产试验，平均亩产 756.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.53%。

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。

适宜种植区域：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 2024012 号

品种名称：都认 207

申请者：乌兰浩特市大田种子经销处

育种者：乌兰浩特市大田种子经销处

品种来源：P610 \times 18X511

特征特性：出苗至成熟 118.9 天，比对照德美亚 1 晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 233 厘米，穗位 79 厘米。果穗筒型，穗长 16.6 厘米，穗粗 4.4 厘米，穗行数 14～18 行，穗轴粉红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 33.6 克，鲜出籽率 83.5%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（13.0%MR）、感穗腐病（6.3S）、抗丝黑穗病（2.3R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 775 克/升，籽粒含粗蛋白 10.01%、粗脂肪 5.19%、粗淀粉 73.11%、赖氨酸 0.289%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 730.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.60%；2023 年生产试验，平均亩产 762.6 公斤，比对照德美亚 1 增产 8.53%。

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。

适宜种植区域：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 2024013 号

品种名称：久连登 3

申请者：乌兰浩特市大田种子经销处

育种者：乌兰浩特市大田种子经销处

品种来源：L5816×SY65H

特征特性：出苗至成熟 117.3 天，比对照德美亚 1 晚 1.8 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 269 厘米，穗位 99 厘米。果穗筒型，穗长 18.7 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 12～16 行，穗轴红色，籽粒偏硬粒、黄色，百粒重 35.1 克，鲜出籽率 83.1%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（22.7%MR）、感穗腐病（6.4MR）、中抗丝黑穗病（7.3MR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 786 克/升、籽粒含粗蛋白 8.77%、粗脂肪 3.36%、粗淀粉 75.35%、赖氨酸 0.232%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022～2023 两年区域试验平均亩产 807.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 17.19%；2023 年生产试验，平均亩产 784.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 11.73%。

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。

适宜种植区域：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。

14.审定编号：蒙审玉 2024014 号

品种名称：LNZ593（试验代号：GD2218）

申请者：嫩江市金谷盛世种业有限公司

育种者：嫩江市金谷盛世种业有限公司

品种来源：G011 \times D011

特征特性：出苗至成熟 117.2 天，比对照德美亚 1 晚 2.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 246 厘米，穗位 79 厘米。果穗锥到筒型，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 31.2 克，鲜出籽率 83.7%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（15.7%MR），中抗穗腐病（4.3MR），感丝黑穗病（29.3%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 758.0 克/升，含粗蛋白 9.72%、粗脂肪 4.34%、粗淀粉 66.22%、赖氨酸 0.256%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 765.3 公斤，比对照德美亚 1 增产 11.04%；2023 年生产试验，平均亩产 760.7 公斤，比对照德美亚 1 增产 9.18%。

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。

适宜种植区域：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。

15.审定编号：蒙审玉 2024015 号

品种名称：GD2118

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: G001 × D001

特征特性: 出苗至成熟 120.7 天，比对照德美亚 1 晚 2.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 250 厘米，穗位 89 厘米。果穗锥到筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14 ~ 16 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 36.4 克，鲜出籽率 81.7%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（8.3%R），中抗穗腐病（4.3MR），中抗丝黑穗病（6.3%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 771.0 克/升，含粗蛋白 9.56%、粗脂肪 4.22%、粗淀粉 75.18%、赖氨酸 0.245%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 791.0 公斤，2021 年比对照德美亚 1 增产 13.3%，2022 年比组均值增产 8.0%；2023 年生产试验，平均亩产 771.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 10.06%。

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。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 以上地区种植。

16.审定编号: 蒙审玉 2024016 号

品种名称: 德法 1218（试验代号：瑞真 218）

申请者: 内蒙古瑞真种业有限公司、内蒙古品航大地种业有限公司

育种者: 内蒙古瑞真种业有限公司、内蒙古品航大地种业有限公司

品种来源：HR09B1 × HR021

特征特性：出苗至成熟 120.5 天，比对照德美亚 1 晚 1.8 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 269 厘米，穗位 90 厘米。果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 35.6 克，鲜出籽率 85.8%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），感茎腐病（34.2%S），感穗腐病（5.6S），高抗丝黑穗病（0.0%HR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 774.0 克/升，含粗蛋白 11.04%、粗脂肪 5.07%、粗淀粉 71.51%、赖氨酸 0.284%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 719.5 公斤，比对照德美亚 1 增产 5.75%；2023 年生产试验，平均亩产 729.8 公斤，比对照德美亚 1 增产 3.74%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2150℃以上地区种植。

17.审定编号：蒙审玉 2024017 号

品种名称：鑫玉农 101

申请者：北京顺鑫种业科技研究院有限公司

育种者：北京顺鑫种业科技研究院有限公司、北京市农林科学院玉米研究所

品种来源：京 054 × 京 243

特征特性：出苗至成熟 120.2 天，比对照德美亚 1 晚 1.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 274 厘米，穗位 89 厘米。果穗筒型，穗长 18.4 厘米，穗粗 4.6 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴白色，籽粒硬粒型、

黄色，百粒重 32.9 克，鲜出籽率 82.5%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（8.7%R），中抗穗腐病（3.9MR），中抗丝黑穗病（6.9%MR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 788 克/升，含粗蛋白 10.4%、粗脂肪 5.56%、粗淀粉 69.53%、赖氨酸 0.253%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 769.7 公斤，比对照德美亚 1 增产 9.70%；2023 年生产试验，平均亩产 756.2 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.60%。

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。

适宜种植区域：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 2024018 号

品种名称：真金 3118

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

品种来源：SC533×J16

特征特性：出苗至成熟 118.3 天，比对照德美亚 1 晚 1.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 257 厘米，穗位 78 厘米。果穗筒型，穗长 18.4 厘米，穗粗 4.6 厘米，穗行数 14～16 行，穗轴紫红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.0 克，鲜出籽率 82.2%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（25.7%MR），感穗腐病（5.9S），感丝黑穗病（12.5%R），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 756.4 克/升，含粗蛋白 8.55%、粗脂肪 4.62%、粗淀粉 75.71%、赖氨酸 0.238%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 775.3 公斤，比对照德美亚 1 增产 8.48%；2023 年生产试验，平均亩产 718.5 公斤，比对照德美亚 1 增产 6.86%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

19.审定编号：蒙审玉 2024019 号

品种名称：M2203

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：m566×m881

特征特性：出苗至成熟 117.7 天，比对照德美亚 1 号晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 253 厘米，穗位 82 厘米。果穗筒型，穗长 18.1 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 33.5 克，鲜出籽率 80.6%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（11.6%MR），感穗腐病（6.0S），感丝黑穗病（10.7%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 773.8 克/升，含粗蛋白 8.73%，粗脂肪 4.34%，粗淀粉 73.36%，赖氨酸 0.225%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 794.8 公斤，比对照德美亚 1 号增产 11.30%；2023 年生产试验，平均亩产 760.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产

13.53%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

20.审定编号：蒙审玉 2024020 号

品种名称：卓裕 516

申请者：乌兰浩特市文卓种子经销处

育种者：乌兰浩特市文卓种子经销处

品种来源：ZY454-22 \times X9M

特征特性：出苗至成熟 121.0 天，比对照德美亚 1 号晚 2.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 260 厘米，穗位 99 厘米。果穗长筒型，穗长 19.0 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14 ~ 16 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 32.3 克，鲜出籽率 83.8%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（15.2%MR），感穗腐病（5.7S），抗丝黑穗病（2.6%R），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 736.0 克/升，含粗蛋白 11.56%、粗脂肪 3.85%、粗淀粉 74.42%、赖氨酸 0.249%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 776.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.15%；2023 年生产试验，平均亩产 755.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.15%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 以上地区种植。

21.审定编号：蒙审玉 2024021 号

品种名称：ZX201(试验代号：种星 2201)

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：DY311×zx203

特征特性：出苗至成熟 117.5 天，比对照德美亚 1 号晚 0.6 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 246 厘米，穗位 70 厘米。果穗锥筒型，穗长 18.4 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴紫红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重 29.1 克，鲜出籽率 84.1%。平均倒伏(折)率 0.2%。经鉴定，抗大斑病(3R)、中抗茎腐病(17.9%MR)、感穗腐病(6.5S)、高抗丝黑穗病(0%HR)、中抗灰斑病(5MR)。经测定，籽粒容重 769.0 克/升，含粗蛋白 10.04%、粗脂肪 6.42%、粗淀粉 74.04%、赖氨酸 0.229%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体极早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 777.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.96%；2023 年生产试验，平均亩产 733.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.16%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2150°C 以上地区种植。

22.审定编号：蒙审玉 2024022 号

品种名称：自新 1576 (试验代号：T101)

申请者：齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

育种者：齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

品种来源：J225-2×S122-1

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。株型半紧凑型，株高 207 厘米，穗位 64 厘米。果穗筒型，穗长 17.6 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 30.0 克，鲜出籽率 84.7%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，感大斑病（7S）、感茎腐病（33.4%S）、中抗穗腐病（5.2MR）、抗丝黑穗病（2.8%R）、感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 730.0 克/升、籽粒含粗蛋白 11.30%、粗脂肪 4.95%、粗淀粉 69.32%、赖氨酸 0.291%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 787.5 公斤，比对照德美亚 1 号增产 11.30%；2023 年生产试验，平均亩产 744.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 5.77%。

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。

适宜种植区域：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。

23.审定编号：蒙审玉 2024023 号

品种名称：迪卡 268

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：R6736Z×A4695Z

特征特性：出苗至成熟 120.6 天，比对照德美亚 1 号晚 1.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 277 厘米，穗位 102 厘米。果穗锥到筒型，

穗长 18.1 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 34.1 克，鲜出籽率 83.2%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（19.1%MR），中抗穗腐病（3.9MR），中抗丝黑穗病（5.9%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 747.0 克/升，含粗蛋白 11.39%，粗脂肪 3.16%，粗淀粉 73.48%，赖氨酸 0.280%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 766.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.20%；2023 年生产试验，平均亩产 752.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.64%。

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。

适宜种植区域：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。

24.审定编号：蒙审玉 2024024 号

品种名称：鑫农达 717

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：DP118×D168

特征特性：出苗至成熟 116.0 天，比对照德美亚 1 号晚 0.8 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 289 厘米，穗位 95 厘米。果穗长筒型，穗长 20.5 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 36.6 克，鲜出籽率 85.8%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（25.0%MR），中抗穗腐病（5.5MR），中抗丝黑穗病（6.5%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 776.0 克/

升，含粗蛋白 10.02%、粗脂肪 4.86%、粗淀粉 71.73%、赖氨酸 0.229%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 808.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 15.42%；2023 年生产试验，平均亩产 781.5 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.06%。

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。

适宜种植区域：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。

25.审定编号：蒙审玉 2024025 号

品种名称：自新 5 号

申请者：齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

育种者：齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

品种来源：E345×E341

特征特性：出苗至成熟 117.3 天，比对照德美亚 1 号早 1.1 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 240 厘米，穗位 85 厘米。果穗长锥型，穗长 18.1 厘米，穗粗 4.2 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒半马齿型，橙黄色，百粒重 33.7 克，鲜出籽率 85.1%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（28.6%MR）、感穗腐病（6.5S）、抗丝黑穗病（2.2%R）、抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 784.0 克/升，含粗蛋白 9.09%、粗脂肪 4.43%、粗淀粉 75.44%、赖氨酸 0.242%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 755.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.70%；2023 年生产试验，平均亩产 759.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.53%。

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。

适宜种植区域：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。

26.审定编号：蒙审玉 2024026 号

品种名称：FZ2115（试验代号：丰州 115）

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：Y702 \times L201

特征特性：出苗至成熟 121.0 天，比对照德美亚 1 号晚 2.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 238 厘米，穗位 72 厘米。果穗长筒型，穗长 17.7 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 16 ~ 18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重 32.9 克，鲜出籽率 83.0%。平均倒伏（折）率 1.7%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（26.3%MR），抗穗腐病（3.0R），感丝黑穗病（23.7%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 776.0 克/升，含粗蛋白 10.15%、粗脂肪 4.43%、粗淀粉 74.46%、赖氨酸 0.238%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 765.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 11.70%；2023 年生产试验，平均亩产 777.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.69%。

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。

适宜种植区域：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。

27.审定编号：蒙审玉 2024027 号

品种名称：祺成 998

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 388×祺 799

特征特性：出苗至成熟 119.4 天，比对照德美亚 1 号晚 0.6 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 265 厘米，穗位 98.6 厘米。果穗长筒型，穗长 23.7 厘米，穗粗 4.1 厘米，穗行数 12~14 行，穗轴红色，籽粒硬粒型，橙黄色，百粒重 36.2 克，鲜出籽率 82.1%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（28.1%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（32.5%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 763.0 克/升，含粗蛋白 10.26%、粗脂肪 3.60%、粗淀粉 73.18%、赖氨酸 0.264%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 767.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.65%；2023 年生产试验，平均亩产 773.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.61%。

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。

适宜种植区域：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。

28.审定编号：蒙审玉 2024028 号

品种名称：农丰 5 号

申请者：扎兰屯市万祥农丰科技研究所

育种者：扎兰屯市万祥农丰科技研究所

品种来源：W·W16×W·W18

特征特性：出苗至成熟 117.0 天，比对照德美亚 1 号晚 1.8 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 233 厘米，穗位 70 厘米。果穗筒型，穗长 16.6 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 29.2 克，鲜出籽率 84.3%。平均倒伏（折）率 1.4%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（23.2%MR），抗穗腐病（3.3R），中抗丝黑穗病（9.8%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 792.0 克/升，含粗蛋白 9.77%，粗脂肪 4.49%，粗淀粉 72.77%，赖氨酸 0.280%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 766.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.88%；2023 年生产试验，平均亩产 711.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 2.52%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5500~6000 株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2150℃以上地区种植。

29.审定编号：蒙审玉 2024029 号

品种名称：辰诺 319（试验代号：CN109）

申请者：内蒙古辰诺农业科技有限公司

育种者：内蒙古辰诺农业科技有限公司

品种来源：18S0156×16S2078

特征特性：出苗至成熟 124.4 天，比对照德美亚 3 号早 0.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 268 厘米，穗位 97 厘米。果穗锥到筒型，

穗长 19.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14~18，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 32.0 克，鲜出籽率 84.9%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），感茎腐病（30.3%S），感穗腐病（6.1S），中抗丝黑穗病（8.3%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 727.0 克/升，含粗蛋白 11.06%，粗脂肪 3.58%，粗淀粉 70.84%，赖氨酸 0.245%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 806.6 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.35%；2023 年生产试验，平均亩产 782.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.28%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：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。

30.审定编号：蒙审玉 2024030 号

品种名称：松科 372（试验代号：利禾 2224）

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：18S0156-10 \times 21SD385

特征特性：出苗至成熟 122.4 天，比对照德美亚 3 号晚 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 283 厘米，穗位 117 厘米。果穗锥到筒型，穗长 22.0 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 33.6 克，鲜出籽率 84.0%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（17.0%MR），中抗穗腐病（5.3MR），感丝黑穗病（29.2%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 723.0 克/升，含粗蛋白 8.35%，粗脂肪 4.79%，粗淀粉 74.22%，赖氨酸 0.223%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 814.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.23%；2023 年生产试验，平均亩产 779.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.47%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：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。

31.审定编号：蒙审玉 2024031 号

品种名称：D3698（试验代号：锋玉 227）

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：F3579 \times J327

特征特性：出苗至成熟 124.5 天，比对照德美亚 3 号晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 265 厘米，穗位 85 厘米。果穗长筒型，穗长 18.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 33.8 克，鲜出籽率 79.9%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.3%MR），中抗穗腐病（4.6MR），抗丝黑穗病（4.5%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 752.0 克/升，含粗蛋白 9.50%，粗脂肪 4.08%，粗淀粉 74.02%，赖氨酸 0.249%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 857.45 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.37%；2023 年生产试验，平均亩产 802.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.08%。

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。

适宜种植区域：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。

32.审定编号：蒙审玉 2024032 号

品种名称：S1568（试验代号：锋玉 2146）

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：F2891 \times J337

特征特性：出苗至成熟 126.3 天，比对照德美亚 3 号晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 240 厘米，穗位 85 厘米。果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 31.9 克，鲜出籽率 80.4%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（9.3%R），中抗穗腐病（3.9MR），感丝黑穗病（13.9%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 784.0 克/升，含粗蛋白 8.22%，粗脂肪 3.39%，粗淀粉 79.96%，赖氨酸 0.223%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 796.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.00%；2023 年生产试验，平均亩产 806.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.70%。

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。

适宜种植区域：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。

33.审定编号：蒙审玉 2024033 号

品种名称：DK1589（试验代号：YD128）

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: F1120×F12F

特征特性: 出苗至成熟 125.8 天, 比对照德美亚 3 号早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 236 厘米, 穗位 81 厘米。果穗长筒型, 穗长 18.5 厘米, 穗粗 4.8 厘米, 穗行数 12~16 行, 穗轴红色, 籽粒偏马齿型、黄色, 百粒重 30.7 克, 鲜出籽率 80.9%。平均倒伏(折)率 0.1%。经鉴定, 感大斑病(7S), 中抗茎腐病(16.7%MR), 中抗穗腐病(5.3MR), 抗丝黑穗病(7.0%R), 感灰斑病(3R)。经测定, 籽粒容重 741.0 克/升, 含粗蛋白 8.81%, 粗脂肪 5.14%, 粗淀粉 74.64%, 赖氨酸 0.229%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 799.3 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 6.15%; 2023 年生产试验, 平均亩产 790.5 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 5.33%。

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。

适宜种植区域: 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。

34.审定编号: 蒙审玉 2024034 号

品种名称: CS200

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: C3073×F1075

特征特性: 出苗至成熟 125.8 天, 比对照德美亚 3 号晚 1.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 269 厘米, 穗位 114 厘米。果穗筒型,

穗长 19.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴白色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 34.0 克，鲜出籽率 83.6%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（7.7%R），抗穗腐病（3.0R），感丝黑穗病（14.3%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 757.0 克/升，含粗蛋白 8.86%，粗脂肪 3.35%，粗淀粉 75.29%，赖氨酸 0.242%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2020~2021 两年区域试验平均亩产 821.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.35%；2023 年生产试验，平均亩产 796.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.35%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：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。

35.审定编号：蒙审玉 2024035 号

品种名称：M2206

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：m138 \times m326

特征特性：出苗至成熟 123.0 天，比对照德美亚 3 号晚 0.8 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 267 厘米，穗位 96 厘米。果穗筒型，穗长 19.2 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴紫色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 35.2 克，鲜出籽率 82.1%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（21.1%MR），中抗穗腐病（4.4MR），感丝黑穗病（10.3%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 762.9 克/升，含粗蛋白 8.05%，粗脂肪 4.58%，粗淀粉 74.51%，赖氨酸 0.208%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 840.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 10.22%；2023 年生产试验，平均亩产 801.6 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.58%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500~5000 株/亩左右。

适宜种植区域：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。

36.审定编号：蒙审玉 2024036 号

品种名称：ZY2164

申请者：内蒙古昕盛丰农业有限公司

育种者：内蒙古昕盛丰农业有限公司

品种来源：H384xF013

特征特性：出苗至成熟 123.8 天，与对照德美亚 3 号相当。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 288 厘米，穗位 93 厘米。果穗锥型，穗长 20.3 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 34.7 克，鲜出籽率 79.9%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（27.8%MR），感穗腐病（5.9S），高抗丝黑穗病（0%HR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 780.0 克/升，含粗蛋白 9.14%，粗脂肪 4.43%，粗淀粉 74.37%，赖氨酸 0.243%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 847.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.01%；2023 年生产试验，平均亩产 795.6 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.00%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～5 月上旬，密度 4800～5500 株/亩。

适宜种植区域：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。

37.审定编号：蒙审玉 2024037 号

品种名称：ZX208（试验代号：种星 2218）

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：LW4 \times LW3

特征特性：出苗至成熟 123.6 天，比对照德美亚 3 号早 0.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 258 厘米，穗位 93 厘米。果穗锥筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14～16 行，穗轴红色，籽粒马齿型、橙黄色，百粒重 34.4 克，鲜出籽率 85.0%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.6%MR），感穗腐病（5.7S），中抗丝黑穗病（8.8%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 737.0 克/升，含粗蛋白 9.68%，粗脂肪 3.98%，粗淀粉 76.47%，赖氨酸 0.241%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体早熟组。2022～2023 两年区域试验平均亩产 840.6 公斤，比对照德美亚 3 号增产 10.10%；2023 年生产试验，平均亩产 810.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 9.67%。

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。

适宜种植区域：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。

38.审定编号：蒙审玉 2024038 号

品种名称: JD520 (试验代号: 鑫农达 520)

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: YP158×H344

特征特性: 出苗至成熟 122.8 天, 比对照德美亚 3 号晚 0.7 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 285 厘米, 穗位 85 厘米。果穗锥型, 穗长 18.5 厘米, 穗粗 5 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 85.2%。平均倒伏(折)率 0.4%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR), 感茎腐病(32.3%S), 中抗穗腐病(3.9MR), 感丝黑穗病(18.2%S), 感灰斑病(5MR)。经测定, 籽粒容重 790.0 克/升, 含粗蛋白 9.10%, 粗脂肪 4.01%, 粗淀粉 74.18%, 赖氨酸 0.253%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 849.3 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 9.48%; 2023 年生产试验, 平均亩产 812.2 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 8.76%。

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

适宜种植区域: 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。

39.审定编号: 蒙审玉 2024039 号

品种名称: C1348 (试验代号: YD1688)

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: F1119×F9F

特征特性: 出苗至成熟 129.5 天, 比对照和育 187 早 0.3 天。幼苗叶

鞘紫色。株型半紧凑型，株高 258 厘米，穗位 99 厘米。果穗长筒型，穗长 19.6 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 32.1 克，鲜出籽率 82.9%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（21.9%MR），中抗穗腐病（5.2MR），中抗丝黑穗病（5.6%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 751.0 克/升，含粗蛋白 11.67%，粗脂肪 4.38%，粗淀粉 73.19%，赖氨酸 0.269%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 825.3 公斤，比对照和育 187 增产 5.50%；2023 年生产试验，平均亩产 790.5 公斤，比对照和育 187 增产 5.30%。

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。

适宜种植区域：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。

40.审定编号：蒙审玉 2024040 号

品种名称：沐禾 302（试验代号：E302）

申请者：鑫沐禾种业（海南）有限公司

育种者：鑫沐禾种业（海南）有限公司

品种来源：LB880 \times 940

特征特性：出苗至成熟 129.9 天，比对照和育 187 晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 284 厘米，穗位 97 厘米。果穗长筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 40.0 克，鲜出籽率 84.4%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（19.5%MR），感穗腐病（6.3S），抗丝

黑穗病 (2.9%R), 抗灰斑病 (3R)。经测定, 籽粒容重 780.0 克/升, 含粗蛋白 10.96%, 粗脂肪 3.49%, 粗淀粉 77.0%, 赖氨酸 0.266%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 841.2 公斤, 比对照和育 187 增产 6.70%; 2023 年生产试验, 平均亩产 938.2 公斤, 比对照和育 187 增产 9.60%。

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。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

41. 审定编号: 蒙审玉 2024041 号

品种名称: 满世通 301

申请者: 鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

育种者: 鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

品种来源: M6 × Y6023

特征特性: 出苗至成熟 127.4 天, 比对照和育 187 晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 293 厘米, 穗位 108 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, 籽粒偏马齿型、黄色, 百粒重 33.5 克, 鲜出籽率 81.2%。平均倒伏 (折) 率 0%。经鉴定, 抗大斑病 (3R), 中抗茎腐病 (20.0%MR), 中抗穗腐病 (5.2MR), 感丝黑穗病 (23.1%S), 抗灰斑病 (3R)。经测定, 籽粒容重 783.3 克/升, 含粗蛋白 10.07%, 粗脂肪 3.59%, 粗淀粉 74.86%, 赖氨酸 0.229%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 920.0 公斤，比对照和育 187 增产 9.31%；2023 年生产试验，平均亩产 849.7 公斤，比对照和育 187 增产 6.83%。

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

适宜种植区域：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。

42.审定编号：蒙审玉 2024042 号

品种名称：GD2238（试验代号：科农 2238）

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：K013 \times N013

特征特性：出苗至成熟 127.7 天，比对照和育 187 晚 0.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 274 厘米，穗位 104 厘米。果穗锥到筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴浅粉色，籽粒半马齿型、粉色，百粒重 30.4 克，鲜出籽率 82.7%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（23.2%MR），中抗穗腐病（3.9MR），感丝黑穗病（15.0%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 768.0 克/升，含粗蛋白 9.99%，粗脂肪 4.65%，粗淀粉 71.77%，赖氨酸 0.262%。

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~

2023 两年区域试验平均亩产 934.4 公斤, 比对照和育 187 增产 9.00%; 2023 年生产试验, 平均亩产 933.7 公斤, 比对照和育 187 增产 9.06%。

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。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

43. 审定编号: 蒙审玉 2024043 号

品种名称: 赤单 2010

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: C101 \times F102

特征特性: 出苗至成熟 129.2 天, 比对照和育 187 晚 0.6 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型, 株高 276 厘米, 穗位 107 厘米。果穗锥筒型, 穗长 20.1 厘米, 穗粗 5.2 厘米, 穗行数 16 ~ 20 行, 穗轴粉色, 籽粒马齿型、黄色, 百粒重 33.4 克, 鲜出籽率 83.0%。平均倒伏 (折) 率 3.7%。经鉴定, 感大斑病 (7S), 抗茎腐病 (5.1%R), 感穗腐病 (5.6S), 感丝黑穗病 (15.6%S), 中抗灰斑病 (5MR)。经测定, 籽粒容重 764.0 克/升, 含粗蛋白 9.75%, 粗脂肪 5.34%, 粗淀粉 74.43%, 赖氨酸 0.266%。

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。2021 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 857.8 公斤, 比对照和育 187 增产 5.78%; 2023 年生产试验, 平均亩产 837.8 公斤, 比对照和育 187 增产 5.83%。

栽培技术要点: 适宜播种期 4 月下旬 ~ 5 月上旬, 密度 4500 株 ~ 5000

株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

44.审定编号：蒙审玉 2024044 号

品种名称：罕玉 3913（试验代号：L3913）

申请者：扎赉特旗罕玉秋实种业有限公司

育种者：扎赉特旗罕玉秋实种业有限公司

品种来源：L339 \times H1133

特征特性：出苗至成熟 128.8 天，比对照和育 187 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 265 厘米，穗位 89 厘米。果穗筒型，穗长 20.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 37.7 克，鲜出籽率 82.7%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（25.0%MR），中抗穗腐病（4.7MR），高抗丝黑穗病（0.0%HR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 752.0 克/升，含粗蛋白 10.49%，粗脂肪 4.87%，粗淀粉 74.91%，赖氨酸 0.295%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 854.1 公斤，比对照和育 187 增产 5.00%；2023 年生产试验，平均亩产 911.6 公斤，比对照和育 187 增产 6.40%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

45.审定编号：蒙审玉 2024045 号

品种名称：D1633（试验代号：DM303）

申请者: 内蒙古同创众赢种业有限公司

育种者: 内蒙古同创众赢种业有限公司

品种来源: G2×SL3462

特征特性: 出苗至成熟 127.3 天, 比对照和育 187 晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 285 厘米, 穗位 108 厘米。果穗长筒型, 穗长 19.8 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 35.8 克, 鲜出籽率 85.4%。平均倒伏(折)率 0.2%。经鉴定, 感大斑病(7S), 中抗茎腐病(18.6%MR), 中抗穗腐病(5.5MR), 中抗丝黑穗病(8.3%MR), 感灰斑病(7S)。经测定, 籽粒容重 759.0 克/升, 含粗蛋白 10.51%, 粗脂肪 4.14%, 粗淀粉 75.17%, 赖氨酸 0.270%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 950.75 公斤, 比对照和育 187 增产 9.60%; 2023 年生产试验, 平均亩产 920.5 公斤, 比对照和育 187 增产 7.88%。

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

适宜种植区域: 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。

46.审定编号: 蒙审玉 2024046 号

品种名称: 兴丰 1558 (试验代号: 兴丰 130)

申请者: 内蒙古兴丰种业有限公司

育种者: 内蒙古兴丰种业有限公司

品种来源: X103×F104

特征特性: 出苗至成熟 129.4 天, 比对照和育 187 晚 0.5 天。幼苗叶

鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 250 厘米，穗位 79 厘米。果穗筒型，穗长 18.8 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 12~16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.2 克，鲜出籽率 85.5%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（12.5%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（11.4%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 763.0 克/升，含粗蛋白 10.24%，粗脂肪 4.06%，粗淀粉 72.93%，赖氨酸 0.278%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 856.3 公斤，比对照和育 187 增产 8.30%；2023 年生产试验，平均亩产 930.6 公斤，比对照和育 187 增产 9.00%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

47.审定编号：蒙审玉 2024047 号

品种名称：C6361

申请者：内蒙古西蒙种业有限公司、河南三农种业有限公司

育种者：中种国际种子有限公司、中国种子集团有限公司

品种来源：D9102Z \times HCL645

特征特性：出苗至成熟 128.2 天，比对照和育 187 晚 1.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 284 厘米，穗位 114 厘米。果穗筒型，穗长 20.2 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 32.7 克，鲜出籽率 82.6%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.1%MR），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（16.7%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 776.0 克

/升，含粗蛋白 10.52%，粗脂肪 4.28%，粗淀粉 72.64%，赖氨酸 0.225%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022～2023 两年区域试验平均亩产 913.3 公斤，比对照和育 187 增产 7.80%；2023 年生产试验，平均亩产 923.9 公斤，比对照和育 187 增产 7.70%。

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。

适宜种植区域：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。

48.审定编号：蒙审玉 2024048 号

品种名称：MN2105

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：mn099 × mn091

特征特性：出苗至成熟 128.8 天，比对照和育 187 晚 0.1 天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高 276 厘米，穗位 107 厘米。果穗锥筒型，穗长 20.2 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 34.8 克，鲜出籽率 81.9%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.2%MR），中抗穗腐病（4.8MR），感丝黑穗病（10.3%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 769.0 克/升，含粗蛋白 9.34%、粗脂肪 4.07%、粗淀粉 75.43%、赖氨酸 0.250%。

产量表现：参加蒙科玉联合体玉米品种试验中早熟组。2021、2023 两年区域试验平均亩产 917.0 公斤，比对照和育 187 增产 7.50%；2023 年生产试验，平均亩产 842.3 公斤，比对照和育 187 增产 6.22%。

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。

适宜种植区域：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。

49.审定编号：蒙审玉 2024049 号

品种名称：核芯 368（试验代号：可鑫 66）

申请者：山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司

育种者：山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司

品种来源：JS6589-2 \times JS3239-9

特征特性：出苗至成熟 126.6 天，比对照和育 187 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 265 厘米，穗位 94 厘米。果穗筒型，穗长 20.3 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 37.9 克，鲜出籽率 82.6%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（25.0%MR）、中抗穗腐病（5.3MR）、感丝黑穗病（11.1%S）、感灰斑病（7S）。经测定，容重 767.0 克/升、籽粒含粗蛋白 10.45%、粗脂肪 4.44%、粗淀粉 71.85%、赖氨酸 0.287%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022～2023 两年区域试验平均亩产 977.8 公斤，比对照和育 187 增产 11.00%；2023 年生产试验，平均亩产 911.6 公斤，比对照和育 187 增 6.80%。

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。

适宜种植区域：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。

50.审定编号：蒙审玉 2024050 号

品种名称：三主粮 8708

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：意 05-2-5 × CA11-5-1-2

特征特性：出苗至成熟 129.9 天，比对照和育 187 晚 1.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 272 厘米，穗位 97 厘米。果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.0 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 84.8%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），感丝黑穗病（21.9%S），感穗腐病（6.2S），中抗茎腐病（22.7%MR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，容重 772.0 克/升，籽粒粗蛋白含量为 9.90%、粗脂肪 4.24%、粗淀粉 73.15%、赖氨酸 0.260%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 856.2 公斤，比对照和育 187 增产 5.00%；2023 年生产试验，平均亩产 937.6 公斤，比对照和育 187 增产 9.50%。

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。

适宜种植区域：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。

51.审定编号：蒙审玉 2024051 号

品种名称：宏博 337

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：K1345 × K256

特征特性：出苗至成熟 130.2 天，比对照和育 187 晚 1.5 天。幼苗叶

鞘紫色。株型半紧凑型，株高 306 厘米，穗位 105 厘米。果穗筒型，穗长 20.8 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 33.6 克，鲜出籽率 82.6%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（28.6%MR），中抗穗腐病（4.0MR），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。籽粒容重 752.0 克/升，含粗蛋白 9.90%、粗脂肪 4.65%、粗淀粉 76.49%、赖氨酸 0.289%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 830.1 公斤，比对照和育 187 增产 5.60%；2023 年生产试验，平均亩产 926.0 公斤，比对照和育 187 增产 8.40%。

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。

适宜种植区域：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。

52.审定编号：蒙审玉 2024052 号

品种名称：ZX207（试验代号：种星 2207）

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：zx207 × zx206

特征特性：出苗至成熟 126 天，比对照和育 187 早 1.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 262 厘米，穗位 96 厘米。果穗锥筒型，穗长 20.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、橙黄色，百粒重 38.1 克，鲜出籽率 83.2%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（21.6%MR）、感穗腐病（5.8S）、感丝黑穗病（19.1S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 758.0 克/升，含粗蛋

白 9.17%、粗脂肪 4.57%、粗淀粉 77.96%、赖氨酸 0.237%。

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 ~ 2023 两年区域试验平均亩产 881.0 公斤，比对照和育 187 增产 7.36%；2023 年生产试验，平均亩产 829.4 公斤，比对照和育 187 增产 4.50%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

53.审定编号：蒙审玉 2024053 号

品种名称：C9925（试验代号：众元 3 号）

申请者：黑龙江恒洲农业发展有限责任公司

育种者：黑龙江鑫农达种业有限公司

品种来源：YP159 × GHO17

特征特性：出苗至成熟 129.9 天，比对照和育 187 晚 1.1 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 287 厘米，穗位 110 厘米。果穗长筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 16 ~ 18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 36.6 克，鲜出籽率 85.8%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，抗大斑病（3R），感茎腐病（35.6%S），中抗穗腐病（3.8MR），感丝黑穗病（21.9%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 771.0 克/升，含粗蛋白 12.31%、粗脂肪 4.26%、粗淀粉 68.71%、赖氨酸 0.331%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 830.9 公斤，比对照和育 187 增产 5.90%；2023 年生产试验，平均亩产 914.5 公斤，比对照和育 187 增产 6.80%。

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。

适宜种植区域：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。

54.审定编号：蒙审玉 2024054 号

品种名称：YL2110（试验代号：玉龙 2110）

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：Y273 \times L180

特征特性：出苗至成熟 129.3 天，比对照和育 187 晚 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 290 厘米，穗位 110 厘米。果穗锥筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~22 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.3 克，鲜出籽率 82.7%。平均倒伏（折）率 0.0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（16.3%MR），中抗穗腐病（5.5MR），感丝黑穗病（24.3%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 755.0 克/升，含粗蛋白 9.86%、粗脂肪 5.54%、粗淀粉 75.43%、赖氨酸 0.261%。

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。2021~2022 两年区域试验平均亩产 861.4 公斤，比对照和育 187 增产 6.10%；2023 年生产试验，平均亩产 872.4 公斤，比对照和育 187 增产 9.80%。

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。

适宜种植区域：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。

55.审定编号：蒙审玉 2024055 号

品种名称：中单 866

申请者：中国农业科学院作物科学研究所

育种者：中国农业科学院作物科学研究所

品种来源：ZM204 × HM12221

特征特性：出苗至成熟 129.8 天，比对照和育 187 晚 1.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 262 厘米，穗位 90 厘米。果穗锥到筒型，穗长 22.5 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 33.2 克，鲜出籽率 84.2%。平均倒伏（折）率 0.%。经鉴定,感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.3%MR），感穗腐病（6.4S），感丝黑穗病（20.0%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 760.0 克/升，含粗蛋白 9.32%、粗脂肪 3.14%、粗淀粉 71.61%、赖氨酸 0.263%。

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 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 853.0 公斤，比对照和育 187 增产 8.90%；2023 年生产试验，平均亩产 918.1 公斤，比对照和育 187 增产 7.60%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上地区种植。

56.审定编号：蒙审玉 2024056 号

品种名称：C5118（试验代号：利禾 2118）

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：16S3389×20DH0842

特征特性：出苗至成熟 132.6 天，比对照先玉 335 晚 0.9 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 364 厘米，穗位 130 厘米。果穗筒型，穗长 21.6 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 37.0 克，鲜出籽率 83.8%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.5%R），感穗腐病（5.8S），感丝黑穗病（27.8%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 765.0 克/升，含粗蛋白 9.04%，粗脂肪 4.49%，粗淀粉 75.40%，赖氨酸 0.236%。

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。2021~2022 两年区域试验平均亩产 989.8 公斤，比对照先玉 335 增产 5.76%；2023 年生产试验，平均亩产 1044.6 公斤，比对照先玉 335 增产 7.12%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

57.审定编号：蒙审玉 2024057 号

品种名称：辰诺 508（试验代号：利禾 2233）

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：20DH1788×20H7069

特征特性：出苗至成熟 131.8 天，比对照先玉 335 晚 1.2 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 324 厘米，穗位 144 厘米。果穗锥到筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴粉红色，籽粒半

马齿型、黄色，百粒重 36.0 克，鲜出籽率 85.1%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（19.0%MR），感穗腐病（6.1S），抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 762.0 克/升，含粗蛋白 8.97%，粗脂肪 4.56%，粗淀粉 76.50%，赖氨酸 0.217%。

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。2022～2023 两年区域试验平均亩产 997.0 公斤，比对照先玉 335 增产 9.20%；2023 年生产试验，平均亩产 1031.1 公斤，比对照先玉 335 增产 5.75%。

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。

适宜种植区域：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。

58.审定编号：蒙审玉 2024058 号

品种名称：领丰 565（试验代号：利禾 2235）

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：20DH2008×DHV3364

特征特性：出苗至成熟 131.2 天，比对照先玉 335 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 337 厘米，穗位 140 厘米。果穗锥到筒型，穗长 19.2 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 16～18 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.5 克，鲜出籽率 83.5%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（12.5%MR），感穗腐病（6.3S），中抗丝黑穗病（6.9%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 759.0 克/升，含粗蛋白 10.56%，粗脂肪 4.84%，粗淀粉 73.69%，赖氨酸 0.333%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 994.4 公斤，比对照先玉 335 增产 9.76%；2023 年生产试验，平均亩产 1026.7 公斤，比对照先玉 335 增产 5.28%。

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。

适宜种植区域：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。

59.审定编号：蒙审玉 2024059 号

品种名称：ML2305

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：M486 \times L326

特征特性：出苗至成熟 130.7 天，比对照先玉 335 晚 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 312 厘米，穗位 112 厘米。果穗筒型，穗长 21.8 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 35.3 克，鲜出籽率 81.7%。平均倒伏（折）率 0.6%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（18.4%MR），感穗腐病（5.8S），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 775.0 克/升，含粗蛋白 9.28%、粗脂肪 4.60%、粗淀粉 74.82%、赖氨酸 0.259%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 970.1 公斤，比对照先玉 335 增产 6.57%；2023 年生产试验，平均亩产 1023.9 公斤，比对照先玉 335 增产 5.35%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

60.审定编号：蒙审玉2024060号

品种名称：金科751（试验代号：20HM1300）

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：13A676 \times 1554

特征特性：出苗至成熟130.4天，比对照先玉335早1.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高308厘米，穗位115厘米。果穗锥筒型，穗长19.8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37.1克，鲜出籽率83.8%。平均倒伏（折）率0.15%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.0%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（13.5%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重782.0克/升，含粗蛋白10.54%、粗脂肪4.72%、粗淀粉73.96%、赖氨酸0.279%。

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。2022~2023两年区域试验平均亩产993.3公斤，比对照先玉335增产8.65%；2023年生产试验，平均亩产1034.6公斤，比对照先玉335增产6.11%。

栽培技术要点：适宜播种期一般4月下旬至5月上旬，密度4500~5000株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上地区种植。

61.审定编号：蒙审玉 2024061 号

品种名称：ZX113（试验代号：种星 2113）

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：X66×YH06

特征特性：出苗至成熟 131.1 天，比对照先玉 335 早 0.8 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 312 厘米，穗位 114 厘米。果穗锥筒型，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 18~20 行，穗轴紫红色，籽粒马齿型、橙黄色，百粒重 35.8 克，鲜出籽率 83.4%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（19.1%MR）、中抗穗腐病（5.1MR）、感丝黑穗病（10.5%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 772.0 克/升，含粗蛋白 9.22%、粗脂肪 4.42%、粗淀粉 78.18%、赖氨酸 0.267%。

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。2021~2022 两年区域试验平均亩产 996.9 公斤，比对照先玉 335 增产 5.81%；2023 年生产试验，平均亩产 1039.5 公斤，比对照先玉 335 增产 6.47%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月末至 5 月初，密度 4500 株/亩左右。

适宜种植区域：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。

62.审定编号：蒙审玉 2024062 号

品种名称：松科 539（试验代号：利禾 2239）

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：20H2571×20H5177

特征特性：出苗至成熟 131.9 天，比对照先玉 335 晚 0.5 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 338 厘米，穗位 139 厘米。果穗筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 35.6 克，鲜出籽率 83.5%。平均倒伏（折）率 1.6%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.5%MR），感穗腐病 7.3S），抗丝黑穗病（2.6%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 759.0 克/升，含粗蛋白 8.47%，粗脂肪 4.84%，粗淀粉 75.35%，赖氨酸 0.227%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验高密中熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 1010.6 公斤，比对照先玉 335 增产 7.57%；2023 年生产试验，平均亩产 1090.2 公斤，比对照先玉 335 增产 5.80%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

63.审定编号：蒙审玉 2024063 号

品种名称：科河 808

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：M909×H36F

特征特性：出苗至成熟 133.5 天，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 328 厘米，穗位 116 厘米。果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、

黄色，百粒重 35.6 克，鲜出籽率 81.3%。平均倒伏（折）率 0.6%。经鉴定，感大斑病（7S），感灰斑病（7S），感丝黑穗病（16.2%S），感穗腐病（6.6S），中抗茎腐病（27.9%MR）。经测定，籽粒容重 758.0 克/升，籽粒含粗蛋白 8.01%、粗脂肪 3.60%、粗淀粉 75.85%、赖氨酸 0.248%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 1050.5 公斤，比对照利禾 1 增产 8.20%；2023 年生产试验，平均亩产 1102.2 公斤，比对照利禾 1 增产 7.88%。

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

适宜种植区域：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 2024064 号

品种名称：铁 1573（试验代号：金壮 27）

申请者：黑龙江中邦金雨农业有限公司

育种者：黑龙江中邦金雨农业有限公司

品种来源：JS5789-3 \times JS4672-9

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 317 厘米，穗位 120 厘米。果穗筒型，穗长 20.1 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 35.6 克，鲜出籽率 83.4%。平均倒伏（折）率 1.0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（7.7%R）、中抗穗腐病（5.0MR）、感丝黑穗病（31.0%S）、感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 771.0 克/升，籽粒含粗蛋白 9.85%、粗脂肪 3.56%、粗淀粉 71.68%、赖氨酸 0.289%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 984.2 公斤，比对照利禾 1 增产 6.50%；2023 年生产试验，平均亩产 998.3 公斤，比对照利禾 1 增产 4.81%。

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

适宜种植区域：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 2024065 号

品种名称：中邦 985（试验代号：B709）

申请者：黑龙江中邦金雨农业有限公司

育种者：黑龙江中邦金雨农业有限公司

品种来源：X818-1×H726-1

特征特性：出苗至成熟 136.9 天，比对照京科 968 早 0.1 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 307 厘米，穗位 125 厘米。果穗筒形，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 29.3 克，鲜出籽率 82.8%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S），感茎腐病（35.2%S），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（17.2%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 766.0 克/升，含粗蛋白 10.48%，粗脂肪 2.95%，粗淀粉 72.92%，赖氨酸 0.232%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021～2022 两年区域试验平均亩产 1074.5 公斤，比对照京科 968 增产 7.20%；2023 年生产试验，平均亩产 976.8 公斤，比对照利禾 1 增产 2.00%。

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。

适宜种植区域：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。

66.审定编号：蒙审玉 2024066 号

品种名称：鲁育 3 号

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：K66 \times K1023

特征特性：出苗至成熟 135.6 天，比对照京科 968 早 2.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 346 厘米，穗位 135 厘米。果穗筒型，穗长 21.1 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 32.3 克，鲜出籽率 82.5%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，感大斑病（7S）、抗弯孢叶斑病（3R）、感丝黑穗病（20.8%S），中抗茎腐病（27.8%MR），感玉米螟（6.2S）。经测定，籽粒容重 745.0 克/升，籽粒含粗蛋白 8.73%、粗脂肪 3.47%、粗淀粉 74.77%、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晚熟组。2020~2021 两年区域试验平均亩产 955.7 公斤，比对照京科 968 增产 4.65%；2022 年生产试验，平均亩产 1035.0 公斤，比对照京科 968 增产 6.09%。

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

适宜种植区域：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。

67.审定编号：蒙审玉 2024067 号

品种名称：GD2168

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: G112×D06

特征特性: 出苗至成熟 135.4 天, 比对照京科 968 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫绿色。株型半紧凑型, 株高 321 厘米, 穗位 116 厘米。果穗锥到筒型, 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 35.9 克, 鲜出籽率 80.1%。平均倒伏(折)率 0.6%。经鉴定, 抗大斑病(3R), 中抗茎腐病(27.8%MR), 中抗穗腐病(5.5MR), 感丝黑穗病(22.2%S), 中抗灰斑病(5MR)。经测定, 籽粒容重 775.0 克/升, 含粗蛋白 9.67%, 粗脂肪 3.40%, 粗淀粉 73.24%, 赖氨酸 0.248%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 938.4 公斤, 比对照京科 968 增产 9.10%; 2023 年生产试验, 平均亩产 1003.0 公斤, 比对照利禾 1 增产 4.93%。

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。

适宜种植区域: 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。

68. 审定编号: 蒙审玉 2024068 号

品种名称: GD2258 (试验代号: 科农 2258)

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: K015×N015

特征特性：出苗至成熟 130.0 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 304 厘米，穗位 117 厘米。果穗锥到筒型，穗长 22.3 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 35.3 克，鲜出籽率 81.0%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（12.8%MR），中抗穗腐病（4.7MR），感丝黑穗病（18.8%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 782.0 克/升，含粗蛋白 8.65%，粗脂肪 3.93%，粗淀粉 72.39%，赖氨酸 0.248%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种中晚熟组。2022~2023 两年区域试验平均亩产 1017.4 公斤，比对照利禾 1 增产 7.40%；2023 年生产试验，平均亩产 1001.9 公斤，比对照利禾 1 增产 5.40%。

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。

适宜种植区域：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 2024069 号

品种名称：GD2268

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：G016×D016

特征特性：出苗至成熟 133.3 天，2022 年比对照京科 968 早 0.8 天，2023 年比对照利禾 1 晚 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 293 厘米，穗位 107 厘米。果穗筒型，穗长 20.8 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 35.7 克，鲜出籽率

81.7%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.9%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（24.4%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 752.0 克/升，含粗蛋白 8.53%、粗脂肪 3.35%、粗淀粉 75.54%、赖氨酸 0.268%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2022 年区域试验平均亩产 1019.2 公斤，比对照京科 968 增产 11.60%，2023 年区域试验平均亩产 975.6 公斤，比对照利禾 1 增产 3.90%；2023 年生产试验，平均亩产 994.5 公斤，比对照利禾 1 增产 4.79%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

70.审定编号：蒙审玉 2024070 号

品种名称：度小白 3 号（试验代号：京科 979）

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：ML1601×京 92

特征特性：出苗至成熟 135.4 天，比对照京科 968 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 300 厘米，穗位 124 厘米。果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.8 克，鲜出籽率 80.2%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（26.7%MR），感穗腐病（6.8S），感丝黑穗病（30.0%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 737.0 克/升，

籽粒含粗蛋白 10.20%，粗脂肪 4.20%，粗淀粉 72.29%，赖氨酸 0.254%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 918.5 公斤，比对照京科 968 增产 6.25%；2023 年生产试验，平均亩产 1001.2 公斤，比对照利禾 1 增产 5.98%。

栽培技术要点：适宜播种期一般 4 月下旬至 5 月上旬，密度 4000 株/亩左右。

适宜种植区域：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。

71.审定编号：蒙审玉 2024071 号

品种名称：辰诺 606（试验代号：利禾 2246）

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 20H6842

特征特性：出苗至成熟 133.6 天，比对照京科 968 晚 0.1 天，比对照利禾 1 晚 0.1 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 309 厘米，穗位 132 厘米。果穗筒型，穗长 22.0 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型，籽粒顶端黄色、籽粒背面橙黄色，百粒重 35.7 克，鲜出籽率 86.2%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（13.9%MR），感穗腐病（5.6S），感丝黑穗病（17.9%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 767.0 克/升，含粗蛋白 9.64%，粗脂肪 4.19%，粗淀粉 71.41%，赖氨酸 0.237%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2022 年区域试验平均亩产 1016.4 公斤，比对照京科 968 增产 11.90%；2023 年区域

试验平均亩产 1005.7 公斤，比对照利禾 1 增产 3.50%。2023 年生产试验，平均亩产 991.0 公斤，比对照利禾 1 增产 4.06%。

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。

适宜种植区域：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 2024072 号

品种名称：松研 660（试验代号：利禾 2121）

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：16S3392 \times 20DH1138

特征特性：出苗至成熟 132.4 天，比对照利禾 1 早 0.3 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 332 厘米，穗位 131 厘米。果穗筒型，穗长 22.3 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 38.0 克，鲜出籽率 81.1%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（26.5%MR），感穗腐病（5.8S），抗丝黑穗病（2.4%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 765.0 克/升，含粗蛋白 8.04%，粗脂肪 2.87%，粗淀粉 76.73%，赖氨酸 0.228%。

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。2021~2022 两年区域试验平均亩产 1003.65 公斤，比对照利禾 1 增产 6.34%；2023 年生产试验，平均亩产 1079.6 公斤，比对照利禾 1 增产 5.71%。

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

适宜种植区域：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 2024073 号

品种名称：禾平 506（试验代号：利禾 2243）

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：RA008×LH1687

特征特性：出苗至成熟 133.0 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 327 厘米，穗位 131 厘米。果穗锥到筒型，穗长 21.2 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 38.7 克，鲜出籽率 81.5%。平均倒伏（折）率 0.8%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.8%MR），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（10.3%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 762.0 克/升，含粗蛋白 8.04%，粗脂肪 3.58%，粗淀粉 75.54%，赖氨酸 0.211%。

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。2022~2023 两年区域试验平均亩产 1053.3 公斤，比对照利禾 1 增产 8.61%；2023 年生产试验，平均亩产 1082.0 公斤，比对照利禾 1 增产 6.10%。

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。

适宜种植区域：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 2024074 号

品种名称：宇科 169

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：Y183×K098

特征特性：出苗至成熟 132.6 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 321 厘米，穗位 125 厘米。果穗长筒型，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 37.4 克，鲜出籽率 84.3%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（15.6%MR）、感穗腐病（6.2S）、中抗丝黑穗病（8.8%MR）、中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 755.0 克/升，籽粒含粗蛋白 10.26%、粗脂肪 3.69%、粗淀粉 72.64%、赖氨酸 0.267%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 991.9 公斤，比对照利禾 1 增产 7.65%；2023 年生产试验，平均亩产 928.1 公斤，比对照利禾 1 增产 8.11%。

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

适宜种植区域：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。

75.审定编号：蒙审玉 2024075 号

品种名称：中禾玉 133

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：M702×L847

特征特性：出苗至成熟 134.5 天，2022 年比对照京科 968 早 0.6 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 306 厘米，穗位 112 厘米。果穗筒型，穗长 22.2 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 38.7 克，鲜出籽率 81.8%。平均倒伏（折）率 1.1%。经鉴定，感大斑病（7S），感茎腐病（35.7%S），感丝黑穗病（10.3%S），抗穗腐病（2.8R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 762.0 克/升，籽粒含粗蛋白 8.45%、粗脂肪 2.82%、粗淀粉 78.25%、赖氨酸 0.245%。

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 1007.0 公斤，比对照京科 968 增产 7.62%，2023 年区域试验平均亩产 1092.0 公斤，比对照利禾 1 增产 7.98%；2023 年生产试验，平均亩产 1104.7 公斤，比对照利禾 1 增产 8.52%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

76.审定编号：蒙审玉 2024076 号

品种名称：坤兴 518

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：K2163×HX7-2

特征特性：出苗至成熟 134.9 天，比对照京科 968 早 1.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 313 厘米，穗位 118 厘米。果穗筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒半马齿粒型、黄色，百粒重 33.8 克，鲜出籽率 84.5%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，抗大斑病（3R），感茎腐病（35.2%S），感穗腐病（5.9S），抗丝

黑穗病 (2.5%R), 中抗灰斑病 (5MR)。经测定, 籽粒容重 758.0 克/升, 含粗蛋白 8.90%, 粗脂肪 5.36%, 粗淀粉 73.62%, 赖氨酸 0.225%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 931.4 公斤, 比对照京科 968 增产 5.40%; 2023 年生产试验, 平均亩产 973.7 公斤, 比对照利禾 1 增产 2.90%。

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。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上地区种植。

77.审定编号: 蒙审玉 2024077 号

品种名称: T397 (试验代号: 通试 1)

申请者: 通辽市农牧科学研究所

育种者: 通辽市农牧科学研究所

品种来源: 通 14018 \times 通 15026

特征特性: 出苗至成熟 134.8 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 297 厘米, 穗位 107 厘米。果穗筒形, 穗长 21.0 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 35.6 克, 鲜出籽率 83.2%。平均倒伏(折)率 0%。经鉴定, 中抗大斑病 (5MR), 中抗茎腐病 (22.5%MR), 感穗腐病 (5.2S), 感丝黑穗病 (23.5%S), 感灰斑病 (7S)。经测定, 籽粒容重 750.0 克/升, 含粗蛋白 10.38%、粗脂肪 3.84%、粗淀粉 70.45%、赖氨酸 0.236%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 1097.6 公斤, 比对照利禾 1 增产 10.10%; 2023

年生产试验，平均亩产 991.2 公斤，比对照利禾 1 增产 3.74%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上地区种植。

78.审定编号：蒙审玉 2024078 号

品种名称：LK19

申请者：通辽市农牧科学研究所

育种者：通辽市农牧科学研究所

品种来源：通 14066 \times 通 15042

特征特性：出苗至成熟 135.6 天，比对照京科 968 早 0.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 313 厘米，穗位 119 厘米。果穗筒形，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.2 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 83.7%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（25.6%MR），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（36.4%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重 756.0 克/升，含粗蛋白 9.51%、粗脂肪 3.63%、粗淀粉 73.11%、赖氨酸 0.224%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021 ~ 2022 两年区域试验平均亩产 926.0 公斤，比对照京科 968 增产 6.00%；2023 年生产试验，平均亩产 977.9 公斤，比对照利禾 1 增产 2.30%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上地区种植。

79.审定编号：蒙审玉 2024079 号

品种名称：LPC211

申请者：河南隆平高科种业有限公司

育种者：河南隆平高科种业有限公司

品种来源：LA731×21CL2001

特征特性：出苗至成熟 135.5 天，比对照京科 968 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 317 厘米，穗位 129 厘米。果穗筒形，穗长 20.7 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 36.6 克，鲜出籽率 79.9%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.0%MR），中抗穗腐病（5.5MR），感丝黑穗病（23.8%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重 736.0 克/升，含粗蛋白 9.51%、粗脂肪 5.31%、粗淀粉 75.69%、赖氨酸 0.270%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 933.2 公斤，比对照京科 968 增产 5.90%；2023 年生产试验，平均亩产 969.9 公斤，比对照利禾 1 增产 2.86%。

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。

适宜种植区域：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。

80.审定编号：蒙审玉 2024080 号

品种名称：祥丰 117（试验代号：A708）

申请者：新疆祥丰生物科技有限公司

育种者：新疆祥丰生物科技有限公司

品种来源：X817-1×H725-1

特征特性：出苗至成熟 137.2 天，比对照京科 968 早 0.6 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 307 厘米，穗位 128 厘米。果穗筒形，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 29.3 克，鲜出籽率 83.0%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（26.5%MR）、中抗穗腐病（5.3MR）、感丝黑穗病（26.9%S）、抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重 759.0 克/升，含粗蛋白 10.17%、粗脂肪 3.68%、粗淀粉 72.69%、赖氨酸 0.312%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2021~2022 两年区域试验平均亩产 1089.7 公斤，比对照京科 968 增产 9.25%；2023 年生产试验，平均亩产 979.1 公斤，比对照利禾 1 增产 3.97%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2800℃以上地区种植。

二、青贮玉米

81.审定编号：蒙审玉（饲）2024081 号

品种名称：人禾 S918

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：RS1011×HS1688

特征特性：出苗至收获 125.0 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株

高 345 厘米，穗位 160 厘米。果穗长筒型，穗长 23.8 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒橙黄色，偏硬粒型。经鉴定，抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（23.1%MR）、抗丝黑穗病（2.8%R）、中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白 7.54%、中性洗涤纤维含量 35.1%、酸性洗涤纤维含量 14.4%、淀粉 37.6%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2022 年区域试验平均亩产（鲜重）6110.1 公斤，比对照大京九 26 增产 10.9%，平均亩产干重 1828.5 公斤/亩，比对照大京九 26 增产 10.5%；2023 年区域试验平均亩产（鲜重）4976.2 公斤，比对照伊单 76 增产 18.4%，平均亩产干重 1702.3 公斤/亩，比对照伊单 76 增产 16.7%。收获时两年区域试验平均干物质含量 35.7%，籽粒乳线 32.4%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2850 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

82.审定编号：蒙审玉（饲）2024082 号

品种名称：松科 861（试验代号：利禾 2257）

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：RA008 \times 20DH0884

特征特性：出苗至收获 124.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 361 厘米，穗位 167 厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长 22.9 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~20 行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，抗

大斑病 (3R), 抗茎腐病 (7.9%R), 中抗丝黑穗病 (9.1%MR), 抗灰斑病 (3R)。经测定, 全株含粗蛋白 7.35%、中性洗涤纤维 37.1%, 酸性洗涤纤维 16.3%, 淀粉 34.5%。

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, 2022~2023 年区域试验平均亩产 (鲜重) 5256.9 公斤, 比对照伊单 76 增产 8.8%; 平均亩产 (干重) 1717.2 公斤, 比对照伊单 76 增产 8.6%。2023 年生产试验, 平均亩产 (鲜重) 4661.0 公斤, 比对照伊单 76 增产 9.3%; 平均亩产 (干重) 1767.0 公斤, 比对照伊单 76 增产 12.5%。收获时两年区域试验平均干物质含量 36.9%, 籽粒乳线 40%。

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。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2850 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

83.审定编号: 蒙审玉 (饲) 2024083 号

品种名称: 辰诺 702 (试验代号: 利禾 2265)

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 LA110

特征特性: 出苗至收获 124.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 329 厘米, 穗位 117 厘米。果穗筒型, 穗轴红色, 穗长 21.2 厘米, 穗粗 5.0 厘米, 穗行数 16~20 行, 籽粒黄色、马齿型。经鉴定, 中抗大斑病 (5MR), 中抗茎腐病 (11.7%MR), 感丝黑穗病 (27.2%S), 中抗灰斑病 (5MR)。经测定, 全株含粗蛋白 7.46%、中性洗涤纤维 39.9%、酸性

洗涤纤维 21.6%、淀粉 33.5%。

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中晚熟组。2022 年区域试验平均亩产（鲜重）5617.0 公斤，比对照大京九 26 增产 0.4%；平均亩产（干重）2223.0 公斤，比对照大京九 26 增产 15.1%。2023 年区域试验平均亩产（鲜重）4901.0 公斤，比对照伊单 76 增产 2.0%。平均亩产（干重）1774.0 公斤，比对照伊单 76 增产 8.35%。2023 年生产试验，平均亩产（干重）1725.0 公斤，比对照伊单 76 增产 5.28%。收获时两年区域试验平均干物质含量 38.1%，籽粒乳线 50.5%。

栽培技术要点: 适宜播种期 4 月下旬~5 月下旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域: 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。

84.审定编号: 蒙审玉（饲）2024084 号

品种名称: 利禾 855（试验代号：利禾 2255）

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: 16S0686 \times 16S0973

特征特性: 出苗至收获 114 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 271.9 厘米，穗位 115.1 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 18.0 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 12~16 行，籽粒黄色、偏马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（14.3%MR），感丝黑穗病（16.7%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白 8.10%，中性洗涤纤维 34.8%，酸性洗涤纤维 16.4%，淀粉 42.6%。

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。2022~2023年区域试验平均亩产（鲜重）3667.5公斤，比对照德美亚3增产5.3%；平均亩产（干重）1281.5公斤，比对照德美亚3增产7.6%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）3949.0公斤，比对照德美亚3增产6.9%；平均亩产（干重）1328.0公斤，比对照德美亚3增产6.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.4%，籽粒乳线45.5%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬~5月上旬，密度5000株/亩。

适宜种植区域：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）2024085号

品种名称：景琪3035

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：LLH2965 x LSH341

特征特性：出苗至收获111.1天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高250厘米，穗位95厘米。果穗短筒型，穗轴红色，穗长21厘米，穗粗4.5厘米，穗行数12~14行，籽粒橙黄色，硬粒型。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（11.8%MR），感丝黑穗病（10.9%S），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白7.31%、中性洗涤纤维39.9%，酸性洗涤纤维17.3%，淀粉42.0%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2021~2022年区域试验平均亩产（鲜重）3781.1公斤，比对照德美亚3增产6.0%；平均亩产（干重）1439.5公斤，比对照德美亚3增产8.2%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4216公斤，比对照德美亚3增产4.66%；

平均亩产（干重）1550 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.47%。收获时两年区域试验平均干物质含量 36.4%，籽粒乳线 43.5%。

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。

适宜种植区域：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。

86.审定编号：蒙审玉（饲）2024086 号

品种名称：兴丰 11（试验代号：海科玉 11）

申请者：海南国科种业有限公司

育种者：内蒙古兴丰种业有限公司

品种来源：10-1 \times 33

特征特性：出苗至收获 112.5 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 268 厘米，穗位 88 厘米。果穗锥型，穗轴红色，穗长 19.6 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14～16 行，籽粒橙黄色，半马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（11.8%MR），感丝黑穗病（11.1%S），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白含量 8.22%，中性洗涤纤维含量 37.4%，酸性洗涤纤维含量 19.8%，淀粉含量 37.3%。

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。2022～2023 年区域试验平均亩产（鲜重）3741.95 公斤，比对照德美亚 3 增产 9.8%；平均亩产（干重）1323.5 公斤，比对照德美亚 3 增产 9.5%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）4206.0 公斤，比对照德美亚 3 增产 4.3%；平均亩产（干重）1558.0 公斤，比对照德美亚 3 增产 3.5%。收获时两年区域试验平均干物质含量 37.9%，籽粒乳线 49.4%。

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。

适宜种植区域：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。

87.审定编号：蒙审玉（饲）2024087 号

品种名称：北玉 717

申请者：沈阳北玉种子科技有限公司

育种者：沈阳北玉种子科技有限公司

品种来源：BY8011×BY074

特征特性：出苗至收获 125 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 325 厘米，穗位 153 厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 25 厘米，穗粗 6 厘米，穗行数 18～20 行，籽粒橙黄色，深马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R）、抗茎腐病（7.3%R）、感丝黑穗病（16.2%S）、感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白 8.12%，中性洗涤纤维含量 39.4%，酸性洗涤纤维含量 19.6%，粗淀粉含量 40.0%。

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（鲜重）6149.2 公斤，比对照大京九 26 增产 11.6%；平均亩产（干重）1850.0 公斤，比对照大京九 26 增产 11.8%。2023 年区域试验平均亩产（鲜重）4790.5 公斤，比对照伊单 76 增产 14.0%；平均亩产（干重）1619.3 公斤，比对照伊单 76 增产 11.0%。2023 年生产试验，平均亩产（干重）1768.7 公斤，比对照伊单 76 增产 8.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量 34.4%，籽粒乳线 30%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上地区种植。

88.审定编号：蒙审玉（饲）2024088号

品种名称：赤科玉 105（试验代号：赤饲 105）

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：M498 \times L4117

特征特性：出苗至收获 128 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 322 厘米，穗位 135 厘米。果穗锥筒型，穗轴白色，穗长 21.4 厘米，穗粗 5.7 厘米，穗行数 18~20 行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.1%R），感丝黑穗病（15.6%S），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白 7.07%、中性洗涤纤维 39.9%、酸性洗涤纤维 17.7%、淀粉 34.7%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米晚熟组。2020~2021 年区域试验平均亩产（鲜重）5233.7 公斤，比对照大京九 26 增产 2.2%；平均亩产（干重）1775.3 公斤，比对照大京九 26 增产 3.9%。2023 年生产试验，平均亩产（干重）1679.4 公斤，比对照伊单 76 增产 6.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量 34.0%，籽粒乳线 27%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上地区种植。

89.审定编号：蒙审玉（饲）2024089号

品种名称：中河玉 919

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：M9933A×F372A

特征特性：出苗至收获 124 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 328 厘米，穗位 116 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~20 行，籽粒黄色，半马齿型。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（23.5%MR），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白 7.08%、中性洗涤纤维含量 38.7%、酸性洗涤纤维含量 19.7%、淀粉 37.9%。

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中晚熟组。2022~2023 年区域试验平均亩产（鲜重）5311.1 公斤，比对照伊单 76 增产 5.8%；平均亩产（干重）1981.5 公斤，比对照伊单 76 增产 12.2%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）5130.5 公斤，比对照伊单 76 增产 3.8%；平均亩产（干重）1803.5 公斤，比对照伊单 76 增产 9.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量 38.6%，籽粒乳线 49.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500~5000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2800℃以上地区种植。

90.审定编号：蒙审玉（饲）2024090 号

品种名称：烁秋 197

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：SQ4×SQ2

特征特性：出苗至收获 125.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 335 厘米，穗位 135 厘米。果穗长筒型，穗轴白色，穗长 23.5 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~18 行，籽粒黄色，半马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（12.1%MR），感丝黑穗病（32.1%S），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白 8.5%、中性洗涤纤维含量 38.9%、酸性洗涤纤维含量 19.8%、淀粉 30.8%。

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。2020~2022 年区域试验平均亩产（鲜重）5624 公斤，比对照大京九 26 增产 5.1%；平均亩产（干重）1714 公斤，比对照大京九 26 增产 3.0%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）6084.6 公斤，比对照伊单 76 增产 12.5%；平均亩产（干重）1832.9 公斤，比对照伊单 76 增产 12.7%。收获时两年区域试验平均干物质含量 33.8%，籽粒乳线 32.3%。

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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2900℃以上地区种植。

91.审定编号：蒙审玉（饲）2024091 号

品种名称：内青 13 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、内蒙古科学技术研究院

品种来源：MJ2022×M8640

特征特性：出苗至收获 126.4 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，

株高 337 厘米，穗位 151 厘米。果穗锥到筒型，穗轴白色，穗长 21.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（25.6%MR），抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白 8.80%、中性洗涤纤维含量 38.7%、酸性洗涤纤维含量 20.3%、淀粉 32.6%。

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中熟组。2021~2022 年区域试验平均亩产（鲜重）5266.5 公斤，比对照伊单 76 增产 3.9%；平均亩产（干重）1915.5 公斤，比对照伊单 76 增产 11.9%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）5491 公斤，比对照伊单 76 增产 10.8%；平均亩产（干重）1831 公斤，比对照伊单 76 增产 11.4%。收获时两年区域试验平均干物质含量 34.5%，籽粒乳线 48.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500~5000 株/亩。

适宜种植区域：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）2024092 号

品种名称：内青 17

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院、鄂尔多斯市胜丰种业有限公司

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院

品种来源：M7216×M8640

特征特性：出苗至收获 125.6 天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高 322 厘米，穗位 148 厘米。果穗长筒型，穗轴白色，穗长 22.5 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（9.3%R），感丝黑穗病（23.8%S），抗灰斑病（3R）。

经测定，全株含粗蛋白 7.48%、中性洗涤纤维含量 37.6%、酸性洗涤纤维含量 25.5%、淀粉 33.3%。

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中晚熟组。2022~2023 年区域试验平均亩产（鲜重）5266.5 公斤，比对照伊单 76 增产 4.7%；平均亩产（干重）1962 公斤，比对照伊单 76 增产 11.9%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）5708 公斤，比对照伊单 76 增产 15.8%；平均亩产（干重）1847 公斤，比对照伊单 76 增产 12.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量 37.7%，籽粒乳线 42.5%。

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

适宜种植区域：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。

93.审定编号：蒙审玉（饲）2024093 号

品种名称：内青 4 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：M1415 \times MJ291

特征特性：出苗至收获 125.5 天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高 320~330 厘米，穗位 170 厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~18 行，籽粒双色（白色/黄色），硬粒型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（15.4%MR），感丝黑穗病（10.2%S），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白 7.58%、中性洗涤纤维含量 35.5%、酸性洗涤纤维含量 22.4%、淀粉 32.0%。

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。2020~2022年区域试验平均亩产（鲜重）5888.9公斤，比对照大京九26增产10.1%；平均亩产（干重）1795公斤，比对照大京九26增产7.9%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）6041.9公斤，比对照伊单76增产11.7%；平均亩产（干重）1821.3公斤，比对照伊单76增产12.0%。收获时两年区域试验平均干物质含量31.6%，籽粒乳线23.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬~5月上旬，密度4500~4500株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900°C 以上地区种植。

94.审定编号：蒙审玉（饲）2024094号

品种名称：内青5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、内蒙古科学技术研究院

品种来源：M9012×MJ291

特征特性：出苗至收获125天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高330厘米，穗位159厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长21.2厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16~18行，籽粒白色与黄色双色，硬粒型。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.4%R），抗丝黑穗病（3.0%R），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白7.74%、中性洗涤纤维含量35.2%、酸性洗涤纤维含量18.6%、淀粉37.0%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米晚熟组。2021~2022年区域试验平均亩产（鲜重）5490.9公斤，比对照大京九26

增产 5.5%；平均亩产（干重）1833.7 公斤，比对照大京九 26 增产 7.2%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）5833.3 公斤，比对照伊单 76 增产 7.9%；平均亩产（干重）1753.0 公斤，比对照伊单 76 增产 7.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量 35.1%，籽粒乳线 29.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～5 月上旬，密度 4500 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

95.审定编号：蒙审玉（饲）2024095 号

品种名称：SK952

申请者：北京顺鑫种业科技研究院有限公司

育种者：北京市农林科学院玉米研究所

品种来源：京 NX915 × 京 F422

特征特性：出苗至收获 125 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 334 厘米，穗位 157 厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长 19.7 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14～16 行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.3%R），感丝黑穗病（30.4%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白 7.24%、中性洗涤纤维含量 38.5%、酸性洗涤纤维含量 22.7%、淀粉 30.5%。

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。2021～2022 年区域试验平均亩产（鲜重）5409.9 公斤，比对照伊单 76 增产 6.9%；平均亩产（干重）1827.9 公斤，比对照伊单 76 增产 9.6%。2023 年生产试验，平均亩产（鲜重）5865.1 公斤，比对照伊单 76 增产 8.5%；平均亩产（干重）1782.3 公斤，比对照伊单 76 增产 9.6%。收获时两年区

域试验平均干物质含量 37.4%，籽粒乳线 43.3%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：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。

96.审定编号：蒙审玉（饲）2024096 号

品种名称：蒙青贮 100

申请者：内蒙古蒙青草种业科技有限公司

育种者：内蒙古蒙青草种业科技有限公司

品种来源：mq06 × mq100

特征特性：出苗至收获 112.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高 306 厘米，穗位 129 厘米。果穗筒型，穗轴白色，穗长 21 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14～16 行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（19.4%MR）、感丝黑穗病（25.0%S）、感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白量 8.51%、中性洗涤纤维含量 33.3%、酸性洗涤纤维含量 15.5%、淀粉 43.9%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2022～2023 年区域试验平均亩产（鲜重）4376.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 25.7%；平均亩产（干重）1507.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 24.2%。2023 年参加早熟青贮组自主生产试验，平均亩产（鲜重）4840 公斤，比对照德美亚 3 号增产 20.6%；平均亩产（干重）1656 公斤，对照德美亚 3 号增产 9.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量 34.1%，籽粒乳线 42.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬～5 月上旬，密度 5000 株/亩。

适宜种植区域：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。

三、鲜食玉米

97.审定编号：蒙审玉 2024097 号

品种名称：糯黄金

申请者：内蒙古昕盛丰农业有限公司

育种者：内蒙古昕盛丰农业有限公司

品种来源：CN0330 \times HJ100

特征特性：出苗至采收 92.8 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 239 厘米，穗位 100 厘米。果穗长锥型，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒糯粒、黄色，鲜百粒重 27.4 克，鲜出籽率 67.6%。经鉴定，中抗大斑病(5MR)，中抗瘤黑粉病(11.8%MR)，感丝黑穗病(11.1%S)。经测定，籽粒含直链淀粉 1.71%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 87.1 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。2022 年区域试验平均亩产(鲜果穗)969.8 公斤；2023 年区域试验平均亩产(鲜果穗)1002.2 公斤，比对照减产 0.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月末至 5 月初播种，密度 3500~4000 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

98.审定编号：蒙审玉 2024098 号

品种名称：金甜糯 3 号

申请者: 内蒙古兴丰种业有限公司

育种者: 内蒙古兴丰种业有限公司

品种来源: X03 × N03

特征特性: 出苗至采收 92.0 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 229 厘米，穗位 97 厘米。果穗长锥型，穗长 20.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒糯质型、白色，鲜百粒重 38.0 克，鲜出籽率 69.8%。经鉴定，抗大斑病 (3R)，中抗瘤黑粉病 (18.2%MR)，高抗丝黑穗病 (0.0%HR)。经测定，籽粒含直链淀粉 1.69%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 86.0 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。2022 年区域试验平均亩产 (鲜果穗) 943.0 公斤; 2023 年区域试验平均亩产 (鲜果穗) 999.1 公斤，比对照减产 0.8%。

栽培技术要点: 适宜播种期 4 月上旬~5 月上旬播种，密度 3167 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域: 内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

99.审定编号: 蒙审玉 2024099 号

品种名称: 金糯 1805

申请者: 包头市三主粮种业有限公司

育种者: 北京金农科种子科技有限公司

品种来源: JNK5010 × JNK2141

特征特性: 出苗至采收 89.7 天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高 242 厘米，穗位 96 厘米。果穗长筒型，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.2 厘米，

穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒糯质型、白色，鲜百粒重 37.7 克，鲜出籽率 66.2%。经鉴定，感大斑病（7S），高抗瘤黑粉病（2.4%HR），感丝黑穗病（28.2%S）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.69%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 86.6 分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组。2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1106.2 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1124.6 公斤，比对照京科糯 569 增产 11.7%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬播种，密度 3500~4000 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

100.审定编号：蒙审玉 2024100 号

品种名称：花糯 116

申请者：哈尔滨金牛种业有限公司

育种者：哈尔滨金牛种业有限公司

品种来源：B26×C42

特征特性：出苗至采收 86.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 234 厘米，穗位 93 厘米。果穗长锥型，穗长 21.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴白色，籽粒糯质型、花色，鲜百粒重 35.8 克，鲜出籽率 65.4%。经鉴定，抗大斑病（3R）、感瘤黑粉病病（21.2%S）、高抗丝黑穗病（OHR）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.67%。2022~2023 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甜糯玉米组。

2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）948.8 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1075.0 公斤，比对照京科糯 569 增产 6.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月末至 5 月初播种，密度 3500 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

101.审定编号：蒙审玉 2024101 号

品种名称：白甜糯 211

申请者：内蒙古百诚种业有限公司

育种者：天津市农作物研究所

品种来源：W3608 × SW760-3B

特征特性：出苗至采收 86.2 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 212 厘米，穗位 94 厘米。果穗长锥型，穗长 21.4 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒混合型，白色，鲜百粒重 35.6 克，鲜出籽率 64.2%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），抗瘤黑粉病（5.3%R），感丝黑穗病（29.4%S）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.75%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 88.9 分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组。2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1071.1 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1158.9 公斤，比对照京科糯 569 增产 15.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬播种，密度 3000~3500 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

102.审定编号：蒙审玉 2024102 号

品种名称：兴糯 985

申请者：内蒙古百诚种业有限公司

育种者：天津市农作物研究所

品种来源：K2/K2250 × W3608

特征特性：出苗至采收 85.4 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 227 厘米，穗位 97 厘米。果穗长锥型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒糯质型、白色，鲜百粒重 35.9 克，鲜出籽率 64%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗瘤黑粉病（15.8%MR），中抗丝黑穗病（5.7MR）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.68%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 88.0 分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组。2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1104.4 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1112.4 公斤，比对照京科糯 569 增产 10.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月末至 5 月初播种，密度 3000~3500 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

103.审定编号：蒙审玉 2024103 号

品种名称：蒙甜糯 75

申请者：兴安盟裕合丰种业有限公司

育种者：兴安盟裕合丰种业有限公司

品种来源：N75 X T36

特征特性：出苗至采收 86.8 天。幼苗叶鞘绿色。株型松散型，株高 236 厘米，穗位 99 厘米。果穗筒锥型，穗长 22.5 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒糯质半硬粒型，白色，鲜百粒重 36.8 克，鲜出籽率 53.8%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），抗瘤黑粉病（5.9% R），感丝黑穗病（26.7%S）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.61%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 88.7 分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组。2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1123.2 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1140.2 公斤，比对照品种京科糯 569 增产 13.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月末至 5 月初播种，密度 3300~3500 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

104.审定编号：蒙审玉 2024104 号

品种名称：万甜糯 338

申请者：内蒙古真金种业科技有限公司、张家口万全区万博种子科技有限公司

育种者：内蒙古真金种业科技有限公司、张家口万全区万博种子科技有限公司

品种来源：wb13 × wb19

特征特性：出苗至采收 89.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 262 厘米，穗位 118 厘米。果穗长锥型，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒甜糯混合型，白色，鲜百粒重 34.8 克，

鲜出籽率 67.2%。经鉴定，感大斑病（7S），高抗丝黑穗病（0.0%HR），感瘤黑粉病（23.5%S）。经测定，籽粒含直链淀粉 1.62%。2022~2023 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 88.5 分。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组。2022 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1055.2 公斤；2023 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1078.4 公斤，比对照京科糯 569 增产 6.9%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月末至 5 月初播种，密度 4000 株/亩，与其他玉米品种空间隔离 300 米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区鲜食玉米类型区种植。

四、小麦

105.审定编号：蒙审麦 2024001 号

品种名称：龙麦 8267

申请者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

育种者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

品种来源：龙麦 35/九三 09-2066

特征特性：幼苗性状：直立型，叶窄色深。植株性状：植株高度 85.8 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 37.6 克，容重 786 克/升。品质：2023 年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重 798 克/升、粗蛋白（干基）16.57%、湿面筋 36.0%、Zeleny 沉降值 38.5 毫升、吸水量 64.7 毫升/100 克、面团形成时间 5.2 分钟、稳定时间 6.1 分钟、弱化度 80F.U、粉质质量指数 89 毫米、评价值 59，最

大拉伸阻力 316E.U、延伸性 210 毫米，能量 91 平方厘米.最大拉伸比例 1.5。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：2022 年经北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测，共检测 42 个位点，龙麦 8267 与已知审定品种及本年度参试品种 SSR 指纹数据库比较，差异位点数 > 3，品种间的 GS<0.900。

产量表现：2021 年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，7 点平均亩产 316.95 公斤，比对照克春 4 号增产 5.7%，7 点 5 增 2 减，增产点比例 71.4%。平均生育期 94 天，较对照早 1 天。2022 年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，7 点平均亩产 274.81 公斤，比对照克春 4 号增产 4.45%，8 点 6 增 2 减，增产点比例 75.0%。平均生育期 91 天，较对照早 2 天。2023 年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，8 点平均亩产 277.21 公斤，比对照克春 4 号增产 2.53%，8 点 6 增 2 减，增产点比例 75.0%。平均生育期 93.8 天，较对照早 1.2 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 4.5~5.5kg，磷肥（P₂O₅）5~6kg，钾肥（K₂O）2.5~3kg。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。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 1600℃以上地区种植。

106.审定编号：蒙审麦 2024002 号

品种名称：龙春 215

申请者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

育种者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

品种来源：龙春 2011F5-404/品资 11-6274

特征特性：幼苗性状：直立型，叶窄色深。植株性状：植株高度 87.6 厘米，秆强，高度整齐一致。果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长 9.4 厘米，长芒。籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重 37.5 克，容重 772 克/升。品质：2023 年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重 770 克/L、粗蛋白（干基）16.28%、湿面筋 36.5%、Zeleny 沉降值 22.0 毫升、吸水量 60.1 毫升/100 克、面团形成时间 2.8 分钟、稳定时间 3.0 分钟、弱化度 99 F.U、粉质质量指数 48 毫米、评价值 47，最大拉伸阻力 126EU、延伸性 174 毫米，能量 33 平方厘米.最大拉伸比例 0.7。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，龙春 215 与已知审定品种及本年度参试品种 SSR 指纹数据库比较，品种间的 $GS < 0.900$ 。

产量表现：2021 年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，7 点平均亩产 306.17 公斤，比对照克春 4 号增产 2.10%，7 点 4 增 3 减，增产点比例 57.1%。平均生育期 94 天，较对照早 1 天。2022 年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，7 点平均亩产 275.62 公斤，比对照克春 4 号增产 4.75%，8 点 6 增 2 减，增产点比例 75.0%。平均生育期 90 天，较对照早 3 天。2023 年参加小麦品种统一试验东部旱作

组生产试验，8点 285.3 公斤，比对照克春 4 号增产 5.52%，8 点增产比例 88%。平均生育期 93.5 天，较对照早 1.5 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 4.5～5.5kg，磷肥（ P_2O_5 ）5～6kg，钾肥（ K_2O ）2.5～3kg。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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^\circ C$ 活动积温 1600 $^\circ C$ 以上地区种植。

107.审定编号：蒙审麦 2024003 号

品种名称：龙春 225

申请者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

育种者：黑龙江省农业科学院作物资源研究所

品种来源：(ALTAR84/TH.int)//克春 1

特征特性：幼苗性状：直立型，叶窄色中。植株性状：植株高度 94.3 厘米，秆强，高度整齐一致。果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长 9.1 厘米，长芒。籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重 39.2 克，容重 775 克/升。品质：2023 年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重 811 克/L、粗蛋白（干基）14.31%、湿面筋 31.8%、Zeleny 沉淀值 42.5 毫升、吸水量 61.0 毫升/100 克、面团形成时间 4.8 分钟、稳定时间 7.2 分钟、弱化度 73F.U、粉质质量指数 91 毫米、评价值 59、最大拉伸阻力 388EU、延伸性 173 毫米、能量 90 平方厘米、最大拉伸比例 2.2。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，龙春 225 与已知审定品种及本年度参试品种 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东部旱作组第一年区域试验，7 点平均亩产 293.52 公斤，比对照克春 4 号增产 11.56%，8 点 7 增 1 减，增产点比例 87.5%。平均生育期 92 天，较对照克春早 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，平均亩产 314.31 公斤，比对照克春 4 号增产 9.24%，8 点增产比例 88%。平均生育期 95 天，较对照克春晚 1 天。2023 年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，平均亩产 296.2 公斤，比对照克春 4 号增产 9.55%，8 点增产比例 75%。平均生育期 95.9 天，较对照克春晚 0.9 天。

栽培技术要点：播种期：4 月下旬~5 月上旬。栽培密度：43~45 万/亩。施肥：施肥量一般以亩施纯氮 4.5~5.5kg，磷肥（ P_2O_5 ）5~6kg，钾肥（ K_2O ）2.5~3kg。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。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^\circ\text{C}$ 活动积温 1600°C 以上地区种植。

108.审定编号：蒙审麦 2024004 号

品种名称：蒙紫麦 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：漯 055/宁春 46 号

特征特性：幼苗性状：幼苗半直立，叶片绿色，叶姿态半披散。植株性状：株高 81-90 厘米，高度整齐一致。果穗性状：穗棍棒形，穗长 8.5-9.5 厘米，长芒、白壳。籽粒性状：籽粒紫色，穗粒数 44.5 粒，千粒重 38-41 克，容重 796 克/升。品质：2022 年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒铁含量 52.8 毫克/千克。2023 年经英格尔检测技术服务（上海）有限公司检测（SHF23030001-02），籽粒中花青素含量为 83.0 毫克/千克。2023 年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重 796 克/升，蛋白质含量（干基）13.76%，湿面筋含量 29.1%，沉降值 30.5 毫升，吸水量 62.5 毫升/100 克，面团形成时间 4.9 分钟，稳定时间 4.3 分钟，最大拉伸阻力 202 E.U，延伸性 197 毫米，能量 58 平方厘米。抗性：2023 年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：对条锈病（0IM）和叶锈病（0IM）免疫，高抗白粉病（1HR），中感黄矮病（3.6MS），中感-高感赤霉病（3MS-4HS）。DNA 检测结果：2023 年北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测：42 对 SSR 引物，遗传相似系数<0.9。

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 点平均亩产 429.9 公斤，比对照农麦 2 号减产 3.6%，6 点 2 增 4 减，增产点比例 33.3%。平均生育期 94 天，较对照晚熟 4 天。2023 年参加小麦品种统一试验水地组第二年区域试验，5 点平均亩产 481.5 公斤，比对照农麦 2 号增产 3.04%，5 点 4 增 1 减，增产点比例 80.0 %。平均生育期 92.6 天，较对照晚 1.4 天。2023 年参加小麦品种自主试验水地常规组生产试验，5 点平均亩产 479.46 公斤，比对照农麦 2 号增产 2.93%，5 点 5 增 0 减，

增产点比例 100.0%。平均生育期 92 天，比对照晚熟 3 天。

栽培技术要点：播种期：3 月 10 日-4 月 5 日。种植密度：45 万/亩。施肥灌水：亩施种肥磷酸二铵 20-30kg、钾肥 3-5kg；结合三叶期浇第一水，每亩追施尿素 15-20kg。整个生育期浇水 3-4 次。田间管理：3 叶期除草，抽穗至灌浆期“一喷三防”。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 以上地区种植。

109.审定编号：蒙审麦 2024005 号

品种名称：农麦 A592

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：“农麦 A592”是从矮败小麦不育轮回选择群体中选择符合育种目标的优良可育单穗，再经过连续多年多代的定向选择培育而成的高产春小麦新品种。

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：株型紧凑，株高 80-90 厘米，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：籽粒红色，穗粒数 45 粒，千粒重 40-43 克，容重 816 克/升。品质：2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，籽粒蛋白质含量（干基）14.40%，湿面筋含量 30.5%，沉降值 32.5 毫升，面团形成时间 4.2 分钟，稳定时间 2.5 分钟，最大拉伸阻力 144EU，延伸性 204 毫米，能量 44 平方厘米，容重 816 克/升。抗性：2023 年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：对条锈病（OIM）、叶锈病（OIM）免疫，中感白

粉病（6MS）和黄矮病（3.8MS），高感赤霉病（3.64HS、3MS）。DNA 检测结果：2022 年北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测：检测位点数 42，差异位点数>3，遗传相似系数<0.9。

产量表现：2021 年参加小麦品种统一试验水地组第一年区域试验，6 点平均亩产 494.5 公斤，比对照永良 4 号增产 2.6%，6 点 5 增 1 减，增产点比例 83.3%。平均生育期 96 天，较对照早 2 天。2022 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 446.2 公斤，比对照农麦 2 号增产 3.2%，6 点 5 增 1 减，增产点比例 83.3%。平均生育期 91 天，较对照早 1 天。2023 年参加小麦品种统一试验水地组生产试验，5 点平均亩产 496.7 公斤，比对照农麦 2 号增产 6.63%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 89 天，与对照相当。

栽培技术要点：播种期：3 月 10 日-4 月 5 日。栽培密度：45 万株/亩。施肥：亩施种肥磷酸二铵 20-30kg、钾肥 3-5kg；三叶期及时浇第一水时，每亩追施尿素 15-20kg，生育期浇水 3-4 次。田间管理：3 叶期除草，抽穗至灌浆期“一喷三防”。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2000 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

五、水稻

110.审定编号：蒙审稻 2024001 号

品种名称：苗稻 37

申请者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

育种者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司、黑龙江省苗氏种业有限责任公司

品种来源：9934（垦稻12）/苗918-3

特征特性：幼苗性状：叶片浅绿色。植株性状：株高95.6厘米左右，主茎11片叶。果穗性状：半散型，穗长19.7厘米左右，每穗平均粒数103.6粒左右。籽粒性状：千粒重26.7克左右，长宽比2.3，无芒。品质：2022年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.6%，整精米率57.5%，垩白粒率15%，垩白度3.7%，长/宽2.2，粗蛋白(干基)6.57%，直链淀粉(占样品干重)17.75%，胶稠度79毫米，食味评价82分。抗性：2022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，耐冷鉴定处理空壳率24.5%。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：2021年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，5点平均亩产577.9公斤，比对照龙粳31增产11.5%，5点5增0减，增产点比例100%。平均生育期134.8天，较对照晚1.4天。2022年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6点平均亩产614.4公斤，比对照龙粳31增产12.0%，6点6增0减，增产点比例100.0%。平均生育期132.2天，较对照晚0.7天。2022年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验，7点平均亩产579.1公斤，比对照龙粳31增产8.7%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期133天，较对照晚2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13cm，行距30cm，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。田间管理：5 月上旬全层施入底肥，然后
泡田水耙地，并施入封闭除草剂保水 5 天以上，5 月中下旬花达水插秧，
播后 2/3 水护苗，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并结合分蘖肥
施入本田除草药剂，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时喷施杀
虫剂，分蘖末期晒田控无效分蘖，水稻进入倒 2 叶露尖期施穗肥，进入
减数分裂期，灌深水防低温障碍性冷害，其他时期保持 3cm 水层，在出
穗前 3 天晒田，并喷施药剂，防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌
溉促进根系活力。收获期 9 月 20 日~9 月 30 日。注意防治稻瘟病。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

111.审定编号：蒙审稻 2024002 号

品种名称：苗稻 51

申请者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

育种者：兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司、黑龙江省苗氏种业有
限责任公司

品种来源：苗系 922/早绥粳 4

特征特性：幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐。植株性状：该品种株
型紧束型，株高 90 厘米左右，主茎叶片数 11 片。果穗性状：半散型，穗
长 18.3 厘米左右，每穗平均粒数 111 粒左右，结实率 90.4%。籽粒性状：
千粒重 24.8 克左右，长宽比 2.1，无芒。品质：2023 年农业农村部谷物及

制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率 83.4%，整精米率 71.7%，垩白粒率 4%，垩白度 0.8%，长/宽 2.1，粗蛋白(干基)7.80%，直链淀粉(占样品干重)16.55%，胶稠度 78 毫米，食味评价 80 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。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 590.4 公斤，比对照龙粳 31 增产 8.2%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 132.6 天，较对照晚 1.3 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 536.1 公斤，比对照龙粳 31 增产 7.6%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 132 天，较对照晚 1 天。2023 年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验，7 点平均亩产 531.1 公斤，比对照龙粳 31 增产 5.4%，7 点 6 增 1 减，增产点比例 80.0%。平均生育期 132 天，较对照晚 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：穴距 13cm，行距 30cm，每穴 4 株~6 株。施肥：一般公顷施纯氮 120 公斤，纯磷 60 公斤，纯钾 60 公斤。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。田间管理：5 月上旬泡田水耙地，并封闭除草，5 月中下旬插秧，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并及时除草，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时防

治，进入倒 2 叶露尖期施穗肥，遇低温要灌深水防冷害，其他时期保持 3cm 水层，在出穗前 3 天晒田，并防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌溉促进根系活力。收获期 9 月 20 日~9 月 30 日。

适应种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

112.审定编号：蒙审稻 2024003 号

品种名称：金稻 99

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：苗稻 2 号/K1236

特征特性：幼苗性状：叶片绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势健壮。植株性状：株型半紧凑型，株高 90.0 厘米左右，株型适中，茎秆强劲，整齐一致，活秆成熟，分蘖力属中上等。果穗性状：散穗型，穗长 19.4 厘米左右，每穗平均粒数 115.1 粒左右。籽粒性状：香稻、千粒重 25.0 克左右，长宽比 2.4，长粒型，无芒、颖壳及颖尖黄色，米质优良，综合性状好。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 18.7%~28.4%。品质：2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测：出糙率 82.3%，整精米率 72.1%，垩白粒率 7%，垩白度 2.2%，长/宽 2.4、粗蛋白(干基)6.71%，直链淀粉(占样品干重)含量 18.30%，胶稠度 78 毫米，食味评价 77 分。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“金稻 9 号”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早熟组第一年区域试验，5 点平均亩产 547.1 公斤，比对照龙粳 31 增产 8.1%，5 点 5 增。比对照绥粳 27 增产 4.4%，5 点 5 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 135.2 天，较对照龙粳 31 晚 2.2 天。较对照绥粳 27 晚 1.6 天。2022 年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6 点平均亩产 571.7 公斤，比对照龙粳 31 增产 4.2%，6 点 6 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 132.3 天，较对照龙粳 31 晚 0.8 天。2023 年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验：7 点平均亩产 530.1 公斤，比对照龙粳 31 增产 6.7%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 132 天，较对照龙粳 31 生育期晚 1 天。

栽培技术要点：播种期：4 月 5 日 ~ 15 日。栽培密度：插秧规格 30×12cm，每穴 4~6 株。施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮 120kg，氮：磷：钾=2:1:1。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4:3:2:1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施 50%。田间管理：及时防治病虫害，适时收获。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

113.审定编号：蒙审稻 2024004 号

品种名称：兴隆 1 号(试验代号：蒙隆 2 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：(C418/垦稻 19)/稻花香 2 号(五优稻 4 号)

特征特性：幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，叶缘绿色。植株性状：

株型半紧凑型，株高 100 厘米，主茎 12 片叶。稻穗性状：散穗，穗长 22 厘米，每穗平均粒数 110 粒左右。籽粒性状：长粒型，黄色，千粒重 25.7 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 83.3%、整精米率 70.1%、垩白粒率 10%、垩白度 2.0 %、长宽比 2.4、粗蛋白（干基）7.98%、直链淀粉（占样品干重）17.53%、胶稠度 78 毫米、食味评价 83 分。抗性：2022 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%）28.5%、叶瘟（等级）3、穗颈瘟（等级）7。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：耐冷性（空壳率%）19.3%、叶瘟（等级）6、穗颈瘟（等级）7。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“蒙隆 2 号”（为兴隆 1 号的试验代号）检测出 0 个差异点位。

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 568.8 公斤，比对照龙稻 20 增产 5.9%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%；比对照龙稻 5 增产 11.6%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 134.2 天，比对照龙稻 20 平均生育期早 1.6 天；比对照龙稻 5 平均生育期早 0.2 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 581.0 公斤，比对照龙稻 20 增产 5.8%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 134.4 天，较对照龙稻 20 早 2.8 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 581.0

公斤，比对照龙稻 20 增产 6.4%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。
平均生育期 137 天，较对照龙稻 20 早 1 天。

栽培技术要点：播种期：4 月中旬。栽培密度：插秧规格为 30cm×12cm，每穴 5~6 株。施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮 120kg，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%。田间管理：早育稀植插秧栽培，浅干湿交替节水灌溉。**注意**加强稻瘟病防治。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2500℃以上地区种植。

114.审定编号：蒙审稻 2024005 号

品种名称：兴育 7 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种科技研究所

品种来源：WS005/兴 A04

特征特性：幼苗性状：叶片绿色、叶鞘绿色。植株性状：平均株高 90.2 厘米，叶片数 12 片，株型紧束，高度整齐一致。果穗性状：半散穗型，平均穗长 20.8 厘米，平均穗粒数 143 粒左右，结实率 90%。籽粒性状：长粒型，无芒，颖壳及颖尖黄色，千粒重 26.0 克左右。品质：2023 年经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 83.2%、整精米率 53%、垩白粒率 22%、垩白度 4.6%、长/宽 2.8、粗蛋白（干基）6.71%、直链淀粉（占样品干重）19.4%、胶稠度 79 毫米，食味评价 78 分。抗性：2023 年，经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定：叶瘟 3 级、穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.0，耐冷性（空壳率）22.1%。DNA

检测结果：2023 年经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，兴育 7 号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中熟组第一年区域试验，6 点平均亩产 602.6 公斤，比对照龙稻 20 增产 9.9%，6 点 6 增。平均生育期 137.8 天，较对照早 0.2 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 591.6 公斤，比对照龙稻 20 增产 8.7%，7 点 7 增。平均生育期 140 天，较对照晚 1 天。2023 年参加中熟组生产试验，7 点平均亩产 590.9 公斤，比对照龙稻 20 增产 8.4%，7 点 7 增。平均生育期 140 天，较对照晚 2 天。

栽培技术要点：播种期：4 月上旬播种，机播播种量每盘折干籽 115 克左右。5 月中下旬插秧。栽培密度：株距 15cm，行距 30cm~33cm，每穴 3~5 苗。施肥：公顷施肥量为纯氮 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。田间管理：水层管理以干湿间歇灌溉为主；及时去除田埂及周边荒地杂草切断病虫来源；灌浆期喷施叶面肥促进灌浆，提高抗逆性。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

115.审定编号：蒙审稻 2024006 号

品种名称：Z2123

申请者：通辽市沃田农业生产资料有限公司

育种者: 通辽市沃田农业生产资料有限公司

品种来源: 松粳 19/五优稻 4 号

特征特性: 幼苗性状: 叶片绿色, 叶鞘绿色, 幼苗期叶片松散。植株性状: 株型紧凑, 株高 106 厘米, 剑叶上冲, 分蘖力中等, 穗长 18.3 厘米, 穗粒数 150.6 粒, 着粒密度均匀, 结实率 92.4%。果穗性状: 长筒型, 穗轴红色, 穗长 19.5 厘米, 穗粗 4.6 厘米, 穗行数 12~16 行, 行粒数 40.2 粒, 穗粒数 557 粒, 鲜出籽率 85.8%。籽粒性状: 谷粒椭圆形, 颖壳及颖尖儿黄色, 无芒, 千粒重 24.5 克。抗性: 2023 年, 东北农业大学农学院对水稻品种 Z2123 进行耐冷性和抗病性鉴定, 耐冷性空壳率为 18.6%, 对叶瘟表现 2 级、穗颈瘟表现 3 级, 综合指数 3.5。品质: 2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测, 出糙率 83.8%、整精米率 69.1%、垩白粒率 6%、垩白度 1.7%、长宽比 1.7, 含粗蛋白 7.53%、直链淀粉 18.75%, 食味评价 80 分。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“Z2123”、“吉大 256”均检测出 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 576.4 公斤, 比对照吉育粳增产 6.6%, 5 点 5 增 0 减, 增产点比例 100.0%。平均生育期 145.2 天, 比对照短 1.6 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 563.6 公斤, 比对照吉育粳增产 9.0%, 6 点 6 增 0 减, 增产点比例 100.0%。平均生育期 147.8 天, 比对照长 1.5 天。2023 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619.8公斤，比对照吉育粳增产8.5%，6点6增0减，增产点比例100.0%。平均生育期145天，比对照短3天。

栽培技术要点：播种期：在通辽地区4月15日左右播种。栽培密度：行株距30cm×13cm，穴苗数3-5株。施肥：一般肥力地块，亩施纯氮13kg，纯磷6kg，纯钾13kg，底肥、追肥比例为7:3。田间管理：（1）水肥管理。氮、磷、钾配方施肥，比例为2:1:2。中等肥力施纯氮13kg/亩，底肥与追肥比例为7:3。追肥时期以分蘖期和抽穗期为主。缺硅地块追施硅肥15kg/亩，锌肥3kg/亩。全生育期采取间歇式灌溉，分蘖期保持5cm左右水层。分蘖盛期以后适度晒田。孕穗期保持10cm左右水层。孕穗期如果遇到低温（低于17℃）时灌水深度要达到15cm左右，采用深水保温。收获前7天左右停止灌水。（2）病虫害防治。主要病害为稻瘟病、白叶枯病和纹枯病。种子消毒：选用25%咪鲜胺2000倍液浸种48小时；药剂防治：每亩施用40%稻瘟灵兑水50—60kg每10天左右喷施一次。虫害主要为潜叶蝇、螟虫等，每亩20%吡虫啉可溶颗粒剂或20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂稀释1500倍喷雾进行灭杀。除草分为育秧田除草和本田除草，育秧田除草：每100m²苗床用600g/L新马歇特乳油25-30ml混合50%扑草净5g，在播种覆土后将药剂均匀喷洒在苗床上或配成毒土均匀撒施在苗床覆土上，做封闭处理。本田除草：插秧后5-20天均可施药，以稗草2-3叶期施药为最佳。每亩用36%苜·二氯可湿性粉剂40-50克，兑水喷雾。施药前一天晚上排干田水，施药后1天灌水，保持水层5-7天。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上区域种植。

116.审定编号：蒙审稻2024007号

品种名称: 龙禾 421

申请者: 绥化市龙禾种业有限责任公司

育种者: 绥化市龙禾种业有限责任公司

品种来源: 龙稻 5 号/吉特 63

特征特性: 幼苗性状: 叶片绿色, 出苗整齐, 苗期抗寒, 长势健壮。植株性状: 株型紧凑型, 株高 101.7 厘米左右, 分蘖力较强, 抗倒伏能力强, 植株整齐一致。果穗性状: 穗长 18.6 厘米左右, 散穗型, 每穗平均粒数 117.0 粒左右。籽粒性状: 香稻。长粒型, 千粒重 25.5 克左右, 长宽比 2.2, 颖壳及颖尖黄色。抗性: 供试品种“龙禾 421”2022~2023 年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果: 叶瘟 2~5 级、穗颈瘟 3 级, 耐冷鉴定处理空壳率 16.3%~23.6%。品质: 2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测: 出糙率 83.0%, 整精米率 73.4%, 垩白粒率 6%, 垩白度 1.1%, 长/宽 2.2、粗蛋白(干基) 6.61%, 直链淀粉(占样品干重)含量 19.62%, 胶稠度 79 毫米, 食味评价 82 分。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“龙禾 421”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 561.8 公斤, 比对照吉玉粳增产 3.4%, 5 点 3 增 2 减。增产点比例 60.0%。平均生育期 147.6 天, 较对照吉玉粳晚 1.2 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 576.7 公斤, 比对照吉玉粳增产 6.5%, 6 点 6 增, 增产点比例 100.0%。平均生育期 147

天，与对照吉玉粳平均生育期 147 天相近。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 602.7 公斤，比对照吉玉粳增产 5.5%，6 点 5 增 1 减。增产点比例 83.3%。平均生育期 147 天，较对照吉玉粳早 1 天。

栽培技术要点：播种期：4 月中旬～4 月下旬。栽培密度：插秧规格 30×16.7cm，每穴 4～6 株。施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮 100kg，氮：磷：钾=2：1：1.5。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=5：3：1：1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施 40kg、35kg。田间管理：早育稀植插秧栽培，浅干湿交替节水灌溉。注意加强稻瘟病防治。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

117.审定编号：蒙审稻 2024008 号

品种名称：保农 10 号（试验代号：保农 220）

申请者：内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

育种者：内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

品种来源：东农 424/白粳 1 号

特征特性：幼苗性状：长势整齐，苗壮，耐寒性强。植株性状：株高 96.03 厘米，分蘖力强，抗倒伏能力强。果穗性状：穗长 18.7 厘米，穗粒数 127.4 粒，结实率 88.06%。籽粒性状：千粒重 25.1 克，颖及颖尖黄色，无芒。抗性：2022 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟 3 级，穗颈瘟 5 级。2023 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟 3 级，穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.0。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 82.8%，整精米率 72.1%，

垩白粒率 5%，垩白度 1.1%，长/宽 2.2，粗蛋白（干基）7.43%，直链淀粉（占样品干重）17.25%，胶稠度 77 毫米，食味评价 80 分。DNA 检测结果：2023 年经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“保农 220”检测出 0 个差异位点。

产量表现：2021 年参加水稻品种早熟组第一年区域试验，5 点平均亩产 556.7 公斤，比对照龙粳 31 增产 7.4%，比对照绥粳 27 增产 5.6%，5 点 4 增 1 减，增产点比例 80.0%。平均生育期 136.8 天，比对照龙粳 31 晚 3.4 天，比对照绥粳 27 晚 2.6 天。2022 年参加水稻品种早熟组第二年区域试验，6 点平均亩产 593.4 公斤，比对照龙粳 31 增产 8.2%，6 点 5 增 1 减，增产点比例 83.3%。平均生育期 133.3 天，比对照龙粳 31 晚 1.8 天。2023 年参加水稻品种早熟组生产试验，7 点平均亩产 543.7 公斤，比对照龙粳 31 增产 9.4%，7 点 7 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 133 天，比对照龙粳 31 晚 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 25kg/亩，插秧后 5-7 天内追施返青肥硫酸铵 7.5kg/亩，6 月初结合除草剂施分蘖肥尿素 7.5kg/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素 2.5kg/亩、硫酸钾 7.5kg/亩。田间管理：大水泡田水耙地后施入封闭除草剂，并保水 5 天以上。5 月中旬插秧，放水护苗，并及时施入返青肥。分蘖期以灌浅水增温促蘖为主，结合分蘖肥施入除

草药剂，保水 5-7 天以上，定期检查田间潜叶蝇和负泥虫发生情况，及时喷施杀虫剂。有效分蘖末期，晒田控无效分蘖。水稻进入倒 2 叶露尖期施穗肥，除减数分裂期遇 17℃以下低温灌深水防低温障碍性冷害，其它时期保持浅水层。始穗期、齐穗期喷施防治穗颈瘟药剂，齐穗后水层以前期多湿少干，后期多干少湿为主，浅、湿、干交替灌溉促进根系活力保证活秆成熟。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

118.审定编号：蒙审稻 2024009 号

品种名称：保农 18 号（试验代号：乌兰 286）

申请者：扎赉特旗佰东农业科技有限公司

育种者：扎赉特旗佰东农业科技有限公司

品种来源：东农 425/北稻 5 号

特征特性：幼苗性状：苗壮，叶色深绿，耐寒性强。植株性状：株高 101.1 厘米，分蘖力强，长势整齐，抗倒伏，活秆成熟。穗部性状：散穗，穗长 20.1 厘米，穗粒数 102.1 粒，结实率 90.03%。籽粒性状：细长粒，千粒重 25.5 克，颖壳黄色，无芒。抗性：2023 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟 2 级，穗颈瘟 5 级，稻瘟病综合指数 4.3。品质：2023 年经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 82.2%，整精米率 71.9%，垩白粒率 2%，垩白度 0.4%，长/宽 2.6，粗蛋白（干基）8.31%，直链淀粉（占样品干重）17.90%，胶稠度 78 毫米，食味评价 82 分。DNA 检测结果：2023 年经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“乌兰 286”检测出 0 个差异位点。

产量表现：2021 年参加水稻品种中熟组第一年区域试验，5 点平均亩产 580.4 公斤，比对照龙稻 20 增产 10.1%，比对照龙稻 5 增产 12.7%，5 点 5 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 135.6 天，比对照龙稻 20 早 0.2 天，比对照龙稻 5 晚 1 天。2022 年参加水稻品种中熟组第二年区域试验，5 点平均亩产 580.6 公斤，比对照龙稻 20 增产 6.2%，5 点 4 增 1 减，增产点比例 80.0%。平均生育期 137.8 天，比对照龙稻 20 早 0.6 天。2023 年参加水稻品种中熟组生产试验，7 点平均亩产 589.8 公斤，比对照龙稻 20 增产 6.2%，7 点 7 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 138 天，与对照龙稻 20 熟期相同。

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 \times 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 25kg/亩，插秧后 5-7 天内追施返青肥硫酸铵 7.5kg/亩，6 月初结合除草剂施分蘖肥尿素 7.5kg/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素 2.5kg/亩、硫酸钾 7.5kg/亩。田间管理：大水泡田水耙地后施入封闭除草剂，并保水 5 天以上。5 月中旬插秧，放水护苗，并及时施入返青肥。分蘖期以灌浅水增温促蘖为主，结合分蘖肥施入除草剂，保水 5-7 天以上，定期检查田间潜叶蝇和负泥虫发生情况，及时喷施杀虫剂。有效分蘖末期，晒田控无效分蘖。水稻进入倒 2 叶露尖期施穗肥，除减数分裂期遇 17 $^{\circ}$ C 以下低温灌深水防低温障碍性冷害，其

它时期保持浅水层。始穗期、齐穗期喷施防治穗颈瘟药剂，齐穗后水层以前期多湿少干，后期多干少湿为主，浅、湿、干交替灌溉促进根系活力保证活杆成熟。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550°C 以上地区种植。

119.审定编号：蒙审稻 2024010 号

品种名称：蒙粳 8 号

申请者：扎赉特旗佰东农业科技有限公司

育种者：扎赉特旗佰东农业科技有限公司

品种来源：牡丹江 29/乌良 Q3

特征特性：幼苗性状：长势整齐，苗壮，耐寒性强，颜色深绿。植株性状：株型紧凑，株高 99.7 厘米，分蘖力强，叶片上举，抗倒伏能力强。穗部性状：散穗形，主穗长 21.3 厘米，平均穗粒数 106.7 粒，着粒密度适中，结实率 91.6%以上，主蘖穗整齐。籽粒性状：谷粒细长，颖及颖尖黄色，无芒，千粒重 26.9 克。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 16.3%，叶瘟 6 级，穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.8。品质：2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：83.2%，整精米率：70.5%，垩白粒率：9%，垩白度：1.7%，长/宽：2.7，粗蛋白（干基）6.64%，直链淀粉（占样品干重）18.41%，胶稠度：78 毫米，食味评价：80 分。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 。

产量表现：2022年参加水稻品种中熟组第一年区域试验：6点次平均亩产599.2公斤，比对照龙稻20增产8.2%，6点6增，增产点比例100.0%。平均生育期140.0天，比对照龙稻20长1.8天，奈曼试点台风影响倒伏60%。2023年参加水稻品种中熟组第二年区域试验：7点次平均亩产584.2公斤，比对照龙稻20增产7.6%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期140天，比对照龙稻20长2天。2023年参加水稻品种中熟组（区生同步）生产试验结果：7点次平均亩产591.3公斤，比对照龙稻20增产8.4%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期140天，比对照龙稻20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 \times 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7.5kg/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素2.5kg/亩、硫酸钾7.5公斤/亩。田间管理：大水泡田水耙地后施入封闭除草剂，并保水5天以上，5月中旬花达水插秧，插后放苗高2/3水护苗，并及时施入返青肥，分蘖期以灌浅水增温促蘖为主，结合分蘖肥施入除草剂，保水5-7天以上，定期检查田间有无潜叶蝇和负泥虫发生及时喷施杀虫剂，有效分蘖末期，晒田控无效分蘖，水稻进入倒2叶露尖期施穗肥，除减数分裂期遇17 $^{\circ}$ C以下低温灌深水防低温障碍性冷害，其它时期保持浅水层，在始穗期、齐穗期喷施防治穗颈瘟药剂，齐穗后水层以前期多湿少干，后期多干少湿为主，

浅、湿、干交替灌溉促进根系活力保证活秆成熟。

适宜种植区域：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。

120.审定编号：蒙审稻 2024011 号

品种名称：保农 13 号（试验代号：保农 343）

申请者：内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

育种者：内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

品种来源：五优稻 4 号/龙洋 1 号

特征特性：幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿，耐寒性较强。植株性状：株形紧凑，株高 96.1 厘米，分蘖能力较强。穗部性状：散穗形，穗长 19.4 厘米，平均穗粒数 112.5 粒。籽粒性状：细长粒，颖壳黄色，千粒重 25.9 克。抗性：2022 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 27.8%，叶瘟 2 级，穗颈瘟 5 级。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 19.6%，叶瘟 3 级，穗颈瘟 1 级，稻瘟病综合指数 3.0。品质：2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：82.8%，整精米率：58.8%，垩白粒率：6%，垩白度：1.3%，长/宽：2.8，粗蛋白（干基）6.65%，直链淀粉（占样品干重）19.98%，胶稠度：76 毫米，食味评价：81 分。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“保农 343”检测出 0 个差异点位。

产量表现：2021 年参加水稻品种中晚熟组第一年区域试验，5 点平均

亩产 571.3 公斤，比对照吉玉粳增产 5.1%，5 点 4 增 1 减，增产点比例 80.0%。平均生育期 146 天，较对照早 0.4 天。2022 年参加水稻品种中晚熟组第二年区域试验，6 点平均亩产 584.4 公斤，比对照吉玉粳增产 7.9%，6 点 6 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 149 天，较对照晚 2 天。2023 年参加水稻品种中晚熟组生产试验，6 点平均亩产 613.4 公斤，比对照吉玉粳增产 7.4%，6 点 6 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 148 天，较对照熟期相同。

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 7.5kg/亩，倒二叶露尖期施穗肥尿素 2.5kg/亩、硫酸钾 7.5 公斤/亩。田间管理：大水泡田水耙地后施入封闭除草剂，并保水 5 天以上，5 月中旬花达水插秧，插后放苗高 2/3 水护苗，并及时施入返青肥，分蘖期以灌浅水增温促蘖为主，结合分蘖肥施入除草药剂，保水 5-7 天以上，定期检查田间有无潜叶蝇和负泥虫发生及时喷施杀虫剂，有效分蘖末期，晒田控无效分蘖，水稻进入倒 2 叶露尖期施穗肥，除减数分裂期遇 17℃以下低温灌深水防低温障碍性冷害，其它时期保持浅水层，在始穗期、齐穗期喷施防治穗颈瘟药剂，齐穗后水层以前期多湿少干，后期多干少湿为主，浅、湿、干交替灌溉促进根系活力保证活秆成熟。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

121.审定编号：蒙审稻 2024012 号

品种名称：绥龙 2 号

申请者：通辽市人禾农业发展有限公司

育种者：通辽市人禾农业发展有限公司

品种来源：苗稻 2 号/K1236

特征特性：幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势健壮。植株性状：株型半紧凑型，株高 95 厘米左右，分蘖力较强，抗倒伏能力较强。果穗性状：散穗型，穗长 20.0 厘米左右，难落粒，每穗平均粒数 125 粒左右，结实率 86.7%左右。籽粒性状：千粒重 24.5 克左右。长宽比 2.6，颖壳及颖尖黄色。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 1~3 级、穗颈瘟 5 级，稻瘟病综合指数 4.0。品质：2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率 81.4%，整精米率 68.0%，垩白粒率 5%，垩白度 0.8%，长/宽 2.6、粗蛋白（干基）6.67%，直链淀粉（占样品干重）含量 18.08%，胶稠度 78 毫米，食味评价 80 分。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“绥龙 2 号”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早熟组第一年区域试验，5 点平均亩产 560.5 公斤，比对照龙粳 31 增产 10.8%，5 点 4 增 1 减。增产点比例 80.0%。平均生育期 134.6 天，较对照龙粳 31 长 1.6 天。2022 年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6 点平均亩产 585.4

公斤，比对照龙粳 31 增产 7.4%，6 点 6 增。增产点比例 100.0%。均生育期 131.3 天，与对照龙粳 31 相同。2023 年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验，7 点平均亩产 539.8 公斤，比对照龙粳 31 增产 8.6%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 132 天，较对照龙粳 31 生育期长 1 天。

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 13cm，行距 30cm，每穴 4 株~6 株。施肥：一般公顷施纯氮 120 公斤，纯磷 50 公斤，纯钾 75 公斤。基肥量：纯氮 50 公斤，纯磷 50 公斤，纯钾 40 公斤；蘖肥量：纯氮 30 公斤；穗肥量：纯氮 10 公斤，纯钾 35 公斤；粒肥量：纯氮 10 公斤。田间管理：5 月上旬泡田水耙地，并封闭除草，5 月中下旬插秧，插后 2/3 水护苗，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并开展本田除草，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时防治，无效分蘖末期，晒田控无效分蘖，水稻进入倒 2 叶露尖期施穗肥，遇低温及时灌深水防冷害，其他时期保持 3cm 水层，在出穗前 3 天晒田，防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌溉促进根系活力，籽粒落黄，茎秆叶色转淡后适时收获。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

122.审定编号：蒙审稻 2024013 号

品种名称：兴隆 2 号（试验代号：兴粳 17 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

品种来源：东农 428/云引 1013

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 105 厘米，主茎叶片数 12 片。稻穗性状:散穗，穗长 18 厘米左右，每穗平均平粒数 110 粒左右，结实率 93.7%。籽粒性状:圆粒型，黄色，千粒重 27.4 克。抗性: 2022 年东北农业大学农学院对水稻新品种(系)抗病性鉴定结果: 叶瘟(等级)4、穗瘟(等级)3。2023 年东北农业大学农学院对水稻新品种(系)抗病性鉴定结果:叶瘟(等级)2、穗瘟(等级)7、综合指数 6.3。品质: 2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测，出糙率 84.7%、整精米率 61.2%、垩白粒率 20%、垩白度 4%，长宽比 1.5、粗蛋白(干基)7.51%、直链淀粉(占样品干重)18.95%、胶稠度 76 毫米、食味评价 81 分。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“兴粳 17 号”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 583.1 公斤，比对照吉玉粳增产 7.3%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 146.2 天，较对照早 0.2 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 583.5 公斤，比对照吉玉粳增产 7.7%，6 点 6 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 147 天，较对照早 0 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 621.1 公斤,比对照吉玉粳增产 8.7%,6 点 6 增 0 减,增产点比例 100.0%。平均生育期 146 天，较对照早 2 天。

栽培技术要点：播种期: 4 月中旬。栽培密度:插秧行株距为

30cm×14cm，每穴插 3-4 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，分做底肥 70%，拔节肥 30%。田间管理:缓苗后水层管理采用分蘖期浅、孕穗期深、籽粒灌浆期浅，生育后期干干湿湿相结合的灌溉方法,收获前 15-20 天撤水。

适宜种植区域: 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。

123.审定编号: 蒙审稻 2024014 号

品种名称: 兴粳 9 号

申请者: 兴安盟农牧科学研究所

育种者: 中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心 兴安盟农牧科学研究所

品种来源: 五优稻 4 号/W371-2

特征特性: 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，平均分蘖 3.7 个，成穗率 84.3%，平均株高 94.9 厘米，平均穗长 17.0 厘米左右，平均穗粒数 112.4 粒,结实率 92.5%。籽粒性状:椭圆粒型，千粒重 25.7 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 67.2%、垩白粒率 21%、垩白度 5.2%、长宽比 2.2、粗蛋白(干基)5.94%、直链淀粉(占样品干重)18.42%、胶稠度 78 毫米、食味评价 81 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:耐冷性(空壳率%)18.6%、叶瘟(等级)2、穗颈瘟(等级)3、综合指数 3.1。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 年参加水稻品种比较试验中晚熟组第一年区域试验 6 点平均亩产 552.7 公斤，比对照吉玉粳亩增产 8.2%，6 点 6 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 146.8 天，比对照吉玉粳平均生育期早 1.2 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 606.6 公斤，比对照吉玉粳亩增产 5.7%，6 点 6 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 148 天，比对照吉玉粳平均生育早 0 天。2023 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 603.1 公斤，比对照吉玉粳增产 6.3%，6 点 6 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 149 天，比对照吉玉粳平均生育期 148 天晚 1 天。

栽培技术要点: 播种期:4 月中旬~4 月下旬。栽培密度:秧田播种量每亩 100kg，大田亩用种量 2.0~2.5kg。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 30cm \times 13.3cm，每亩插足基本苗 5 万以上。施肥:科学施肥，亩施纯氮 9kg，纯磷 4.5kg，纯钾 4.5kg。田间管理:其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。

适宜种植区域: 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 2024015 号

品种名称: 蒙望 3 号 (试验代号: 蒙旺 3 号)

申请者: 内蒙古兴稻种业有限公司

育种者: 内蒙古兴稻种业有限公司

品种来源: 01-91/12-67F4

特征特性：幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿，出苗整齐。植株性状：株型紧束，平均株高 91.3 厘米，叶片数 11 片。果穗性状：散穗型，平均穗长 16.3 厘米，平均穗粒数 141.3 粒，结实率 89%。籽粒性状：椭圆型，颖壳及颖尖黄色，无芒，千粒重 25.7 克左右。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 83.6%、整精米率 72.5%、垩白粒率 10%、垩白度 2.9%、长/宽 1.6、粗蛋白（干基）8.21%、直链淀粉（占样品干重）18.22%、胶稠度 78 毫米，食味评价 82 分。抗性：2023 年，经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定：叶瘟 4 级、穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.3，耐冷性（空壳率）24.4%。DNA 检测结果：2023 年经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，蒙望 3 号（试验代号：蒙旺 3 号）与所有审定品种标准样品差异位点数均 ≥ 3 。

产量表现：2021 年参加早熟组一年区域试验，平均亩产 534.0 公斤，比对照龙粳 31 平均亩产 518.5 公斤增产 3.0%，5 点 4 增 1 平，比对照绥粳 27 平均亩产 527.3 公斤增产 1.3%，5 点 3 增 2 减。平均生育期 134.8 天，较对照龙粳 31 晚 1.4 天，较对照绥粳 27 晚 0.6 天。2022 年参加早熟组二年试验，平均亩产 603.6 公斤，比对照龙粳 31 平均亩产 548.5 公斤增产 8.3%，6 点 6 增。平均生育期 132.3 天，较对照晚 0.8 天。2023 年参加早熟组生产试验：平均亩产 545.6 公斤，比对照龙粳 31 平均亩产 496.8 公斤增产 9.8%，7 点 7 增。平均生育期 132 天，较对照晚 1 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 30×12cm，每穴 4~7 株。施肥：基肥施 45%水稻专用肥 25~30

公斤/亩，返青肥施硫酸铵 7.5 公斤/亩、尿素 2.5 公斤/亩，分蘖肥施尿素 7.5 公斤/亩，穗肥施尿素 2.5 公斤/亩、硫酸钾 5 公斤/亩。田间管理：水层管理上浅水插秧，深水护苗，浅水分蘖，适时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持田间浅水层，灌浆期间歇灌水，收获前 15 天左右断水。及时防治病虫害，适时收获。

适宜种植区域：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。

125.审定编号：蒙审稻 2024016 号

品种名称：蒙望 7 号

申请者：内蒙古兴稻种业有限公司

育种者：内蒙古兴稻种业有限公司

品种来源：龙粳 3033/倍育 3

特征特性：幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿。植株性状：株高 83.3 厘米，分蘖力中等，主茎 11 片叶。籽粒性状：千粒重 26.3 克，长宽比 1.7: 1，粒椭圆，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 84.4%、整精米率 61.2%、垩白粒率 16%、垩白度 5.1%、长宽比 1.7、粗蛋白（干基）7.63%、直链淀粉（占样品干重）17.03%、胶稠度 78 毫米、食味评价 82 分。抗性：2023 年黑龙江省农科院绥化分院检测：耐冷性（空秕率）12.8%，成株期田间多点异地自然诱发鉴定，叶瘟（等级）2 级，穗颈瘟（等级）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年参加中熟组一年区域试验:7点平均亩产605.0公斤,比对照龙粳31平均亩增产11.8%,7点7增0减,增产点比例100%。平均生育期131.9天,比对照龙粳31平均生育期天晚0.8天。2023年参加中熟组二年试验:平均亩产551.2公斤,比对照龙粳31平均亩增产10.0%,7点7增0减,增产点比例100%。平均生育期131天,比对照龙粳31平均生育期晚0天。2023年参加生产试验:平均亩产558.0公斤,比对照龙粳31平均亩增产10.7%,7点7增0减,增产点比例100%。平均生育期131天,比对照龙粳31平均生育期晚0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30×12cm,每穴4~7株。施肥:基肥施45%水稻专用肥25~30kg/亩,返青肥施硫酸铵7.5kg/亩、尿素2.5kg/亩,分蘖肥施尿素7.5kg/亩,穗肥施尿素2.5kg/亩、硫酸钾5kg/亩。田间管理:及时防治病虫害,适时收获。

适宜种植区域:内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

126.审定编号:蒙审稻2024017号

品种名称:兴稻7号

申请者:内蒙古兴稻种业有限公司

育种者:内蒙古兴稻种业有限公司

品种来源:Q6盐125/早香稻

特征特性:幼苗性状:叶片宽厚,叶色深绿。植株性状:株高99.3厘米,分蘖力中等,主茎11片叶。籽粒性状:千粒重24.4克,长宽比2.2:1,粒长椭,无芒。品质:2023年经农业部谷物及制品质量检验检测中心(哈尔滨)检测:出糙率83.3%、整精米率69.6%、垩白粒率16%、垩白度4.7%、

长宽比 2.2、粗蛋白（干基）6.73%、直链淀粉含量（占样品干重）16.50%、胶稠度 78 毫米、食味评价 78 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%）12.8%，成株期田间多点异地自然诱发鉴定，叶瘟（等级）2，穗颈瘟（等级）7。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“天极 6 号”检测出 1 个差异位点，与“迎春 29”检测出 2 个差异位点、与送检单同批次样品“兴稻 226”均检测出 2 个差异位点。“天极 6 号”未审定，“天极 6 号”“兴稻 226”均放弃审定。

产量表现：2022 年参加中早熟组一年区域试验：7 点平均亩产 600.7 公斤，比对照龙粳 31 平均亩增产 10.7%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 131.9 天，比对照龙粳 31 平均生育期晚 0.8 天。2023 年参加中早熟组二年试验：7 点平均亩产 548.9 公斤，比对照龙粳 31 平均亩增产 9.5%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 132 天，比对照龙粳 31 平均生育期晚 1 天。2023 年参加生产试验：7 点平均亩产 540.6 公斤，比对照龙粳 31 平均亩增产 8.8%，7 点 6 增 1 减，增产点比例 85.7%。平均生育期 133 天，比对照龙粳 31 平均生育期晚 2 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 30×12cm，每穴 4~7 株。施肥：基肥施 45%水稻专用肥 25~30kg/亩，返青肥施硫酸铵 7.5kg/亩、尿素 2.5kg/亩，分蘖肥施尿素 7.5kg/亩，穗肥施尿素 2.5kg/亩、硫酸钾 5kg/亩。田间管理：及时防治病虫害，适时收获。

适宜种植区域：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。

六、大豆

127.审定编号：蒙审豆 2024001 号

品种名称：蒙豆 180

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：母本蒙豆 38 号是呼伦贝尔市农业科学研究所育成的品种，父本登科 14 号（呼交 09-1230）为莫旗登科种业公司育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。植株：株高 80.3 厘米，底荚高 16.8 厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎 13.2 节，分枝数 0.1 个；单株有效荚 26.9 个。主茎结荚为主，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、籽粒正圆形、百粒重 17.8 克、微光泽。生育期 107 天。品质：2022 年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，籽粒粗蛋白质含量 38.83%、粗脂肪含量 19.89%，蛋脂之和 58.72%。2023 年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，粗蛋白质含量 38.34%，粗脂肪含量 20.72%，籽粒粗蛋白质含量 37.84%、粗脂肪含量 21.55%，蛋脂之和 59.39%。两年平均蛋白脂肪总和 59.06%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 5.89；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 25.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 52.50。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 3.71；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指

数 25.71；感（S）大豆花叶病毒 SMVⅢ株系，病情指数 54.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第一年区域试验。5 点汇总 5 点增产，平均亩产 141.5 公斤，比对照华疆 2 号增产 8.9%。平均生育期 110 天，较华疆 2 号晚熟 3 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0.2 级，倒伏 0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0.7%、虫食率 1.8%，其它粒率 1.1%。2022 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第二年区域试验。7 点汇总 7 点增产，平均亩产 182.1 公斤，比对照华疆 2 号增产 6.8%。平均生育期 108 天，较华疆 2 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级，倒伏 0.6 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.2%，其它粒率 0.4%。2023 年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验。7 点试验 7 点增产，平均亩产 176.3 公斤，比对照华疆 2 号增产 7.3%。平均生育期 104 天，较华疆 2 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.4 级、花叶 0 级，倒伏 0.1 级。虫食率 0.7%。

栽培技术要点：播种期：5 月中旬播种。密度：亩保苗 1.5-2.1 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2030 $^{\circ}\text{C}$ 超早熟大豆区种植。

128.审定编号：蒙审豆 2024002 号

品种名称：蒙科豆 22

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：母本蒙豆 28 是呼伦贝尔市农牧科学研究所育成的品种，父本登科 5 号是莫旗登科种业公司育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 81.6 厘米，

披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 13.2 节，分枝 0.4 个。结荚密集，茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。荚：弯镰形、荚成熟时草黄色。籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 19.6 克、微光泽。生育期 106 天。品质：2022 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 40.68%、粗脂肪含量 19.99%，蛋白质粗脂肪之和 60.67%。2023 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 39.02%、粗脂肪含量 20.82%，蛋白之和 59.84%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.40；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 45.71；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 3.13；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 47.78；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区大豆极早熟 A 组第一年区域试验。5 点汇总 5 点增产，平均亩产 145.1 公斤，比对照华疆 2 号增产 11.7%。平均生育期 109 天，较华疆 2 号晚 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0.2 级，倒伏 0.4 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 2.4%，其它粒率 1.3%。2022 年参加内蒙古自治区大豆极早熟 A 组第二年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 183.6 公斤，比对照华疆 2 号增产 7.7%。平均生育期 107 天，较华疆 2 号晚 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0 级，倒伏 0.7 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.7%，其它粒率 0.5%。2023 年参加内蒙古自治区大豆超早熟组生产试验，7 点

汇总 6 点增产，平均亩产 173.1 公斤，比对照华疆 2 号增产 5.4%。平均生育期 104 天，较华疆 2 号晚 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.6 级、花叶 0 级，倒伏 0.1 级，虫食率 0.8%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬播种。密度：亩保苗 2.0~2.4 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2000 $^{\circ}\text{C}$ 超早熟大豆区种植。

129.审定编号：蒙审豆 2024003 号

品种名称：鑫兴 15

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：母本是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成的品系鑫兴 1902，父本是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成的品系鑫兴 083。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴无显色。植株：白花、披针叶、灰色茸毛、无限结荚习性，株高 81.6 厘米，底荚高 15.9 厘米，主茎 14.5 节，分枝 0.1 个，单株有效荚 26.7 个。荚：荚熟褐色，荚果弯镰形。籽粒：百粒重 19.3 克，黄色种皮、黄色子叶、黄色脐、籽粒圆形，微光泽。生育期 106 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质 40.85%、粗脂肪 20.28%，蛋白质脂肪之和 61.13%。2023 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质 37.85%、粗脂肪 21.33%，蛋白质脂

肪之和 59.18%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 48.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 3.14；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 46.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第一年区域试验。5 点汇总 5 点增产，平均亩产 141.2 公斤，比对照华疆 2 号增产 8.7%。平均生育期 109 天，比对照华疆 2 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.5%、其它粒率 1.3%。2022 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第二年区域试验。7 点汇总 7 点增产，平均亩产 185.2 公斤，比对照华疆 2 号增产 8.7%。平均生育期 107 天，比对照华疆 2 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0 级，倒伏 0.4 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.5%、其它粒率 0.4%。2023 年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验。7 点试验 6 点增产，平均亩产 177.2 公斤，比对照华疆 2 号增产 7.9%。平均生育期 103 天，比对照华疆 2 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0 级，倒伏 0.1 级，虫食率 1.7%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬播种。密度：亩保苗 2~2.3 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2000 $^{\circ}\text{C}$ 以上大豆极早熟

区种植。

130.审定编号：蒙审豆 2024004 号

品种名称：蒙豆 59

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：母本黑河 36 号是黑龙江省农科院黑河分院育成的品种，父本绥农 39 为黑龙江省农科院绥化分院育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 82.0 厘米，底荚高 19.3 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 0.3 个；单株有效荚 26.9 个。主茎结荚为主，节间短，抗倒伏，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 19.6 克、强光泽。生育期 112 天。品质：2022 年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，籽粒粗蛋白质含量 41.38%、粗脂肪含量 19.22%，蛋脂之和 60.60%。2023 年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，籽粒粗蛋白质含量 40.36%、粗脂肪含量 19.83%，蛋脂之和 60.19%。粗蛋白质含量 40.87%，粗脂肪含量 19.53%，蛋白脂肪总和 60.40%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 1.5；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指

数 50.00; 感 (S) 大豆花叶病毒 SMV III 株系, 病情指数 60.00。

产量表现: 2021 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第一年区域试验。5 点汇总 5 点增产, 平均亩产 157.5 公斤, 比对照登科 5 号增产 7.0%。平均生育期 114 天, 较登科 5 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级, 倒伏 0.2 级。紫斑粒 0.2%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%。2022 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第二年区域试验。7 点汇总 7 点增产, 平均亩产 192.3 公斤, 比对照登科 5 号增产 6.7%。平均生育期 109 天, 较登科 5 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级, 倒伏 0.9 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.1%。2023 年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验。7 点试验 7 点增产, 平均亩产 186.4 公斤, 比对照登科 5 号增产 8.4%。平均生育期 112 天, 较登科 5 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级, 倒伏 0.4 级。虫食率 0.9%。

栽培技术要点: 播种期: 5 月上、中旬。密度: 亩保苗 2.0-2.2 万株。

适宜种植区域: 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 极早熟大豆区种植。

131. 审定编号: 蒙审豆 2024005 号

品种名称: 蒙科豆 21

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: 母本登科 5 号是莫旗登科种业公司育成的品种, 父本克山 1 号为黑龙江省农业科学院克山分院育成的品种。

特征特性: 幼苗: 叶片绿色, 下胚轴紫色。植株: 株高 77.3 厘米, 披针叶, 紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 13.5 节, 分枝 0.1 个。

节间短，结荚密集，茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。荚：弯镰形、荚成熟时灰褐色。籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 19.7 克、微光泽。生育期 111 天。品质：2022 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 38.46%、粗脂肪含量 21.65%，蛋脂之和 60.11%。2023 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 38.68%、粗脂肪含量 20.80%，蛋脂之和 59.48%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.60；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 52.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 7.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 54.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区大豆极早熟 B 组 A 第一年区域试验。5 点汇总 4 点增产，平均亩产 153.9 公斤，比对照登科 5 号增产 4.5%。平均生育期 114 天，较登科 5 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0 级。紫斑粒 0.1%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0.1%、虫食率 1.4%，其它粒率 0.7%。2022 年参加内蒙古自治区大豆极早熟 B 组 A 第二年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 192.9 公斤，比对照登科 5 号增产 7.1%。平均生育期 109 天，较登科 5 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.4 级、花叶 0 级，倒伏 0.1 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.3%，其它粒率 0.3%。2023 年参加内蒙古自治区大豆极早熟组生产试验，7 点汇总 6 点增产，平均亩产 181.1 公斤，比对照登科 5 号增产 5.3%。平均生

育期 111 天，与登科 5 号熟期相同。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0.1 级，倒伏 0 级，虫食率 0.8%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬。密度：亩保苗 2.0~2.4 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 极早熟大豆区种植。

132.审定编号：蒙审豆 2024006 号

品种名称：久科 10 号

申请者：五大连池市长城种业有限公司

育种者：五大连池市长城种业有限公司

品种来源：母本黑河 27 号是黑龙江省黑河农科分院育成的品种，父本黑河 43 号为黑龙江省黑河农科分院育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 75.7 厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 14.2 节，分枝 0.3 个。茎秆粗壮、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 19.9 克、有光泽。生育期 111 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量 39.83%、粗脂肪含量 20.11%，蛋脂之和 59.94%。2023 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量 38.79%、粗脂肪含量 20.46%，蛋脂之和 59.25%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号

和7号混合小种，加权值3.86；中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMV III株系，病情指数60.00。

产量表现：2021年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组B区第1年区域试验。5点汇总4点增产，平均亩产160.4公斤，比对照登科5号增产5.1%。平均生育期113天，比对照登科5号早熟1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.4级。紫斑粒0.1%、褐斑粒0%、霜霉粒0.1%、虫食率1.2%、其它粒率0.9%。2022年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组B区组第2年区域试验。增产点比例86%，平均亩产183.8公斤，比对照登科5号增产2.7%。平均生育期111天，与对照登科5号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0.3级，倒伏1.3级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.5%、其它粒率0.4%。2023年参加内蒙古自治区大豆极早熟组生产试验。增产点比例86%，平均亩产180.0公斤，比对照登科5号增产4.7%。平均生育期111天，与登科5号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0级，虫食率1.4%。

栽培技术要点：播种期：5月上旬。密度：亩保苗2.0-2.2万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 极早熟大豆区种植。

133.审定编号：蒙审豆2024007号

品种名称：蒙豆60

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：母本黑河36号是黑龙江省农业科学院黑河分院育成的品种，父本登科11号（呼交09-1225）为莫旗登科种业公司育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。植株：株高 91.9 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 15.3 节，分枝数 0.1 个；单株有效荚 31.2 个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，落叶性好，抗炸荚。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 21.6 克、强光泽。生育期 119 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：籽粒粗蛋白质含量 41.99%、粗脂肪含量 19.47%，蛋脂之和 61.46%。2023 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：籽粒粗蛋白质含量 42.44%、粗脂肪含量 18.50%，蛋脂之和 60.94%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.50；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 5.57；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

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 5 点增产，平均亩产 169.9 公斤，比对照登科 1 号增产 7.5%。平均生育期 121 天，较登科 1 号晚熟 3 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0.8 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%，其它粒率 1.0%。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 206.0 公斤，比对照登科 1 号增产 4.7%。平均生育期 116 天，较登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级，倒伏 2.6 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.3%。2023 年参加内蒙古

大豆早熟组生产试验。7点试验7点增产，平均亩产210.7公斤，比对照登科1号增产7.1%。平均生育期121天，较登科1号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.3级。虫食率0.8%。

栽培技术要点：播种期：5月上、中旬。密度：亩保苗1.6-2.0万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2280°C 早熟大豆区种植。

134.审定编号：蒙审豆2024008号

品种名称：蒙科豆23

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：母本登科11是莫旗登科种业公司育成的品种，父本黑河43为黑龙江省农业科学院黑河分院育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高87.8厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎14.2节，分枝0.2个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮、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21.4克、微光泽。生育期117天。品质：2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(长春)检测，籽粒粗蛋白质含量37.92%、粗脂肪含量20.47%，蛋脂之和58.39%。2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(长春)检测，籽粒粗蛋白质含量41.16%、粗脂肪含量19.38%，蛋脂之和60.54%。抗性：2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗(R)灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.00；中抗(MR)大豆花叶病毒SMV I株系，病情指数35.00；感(S)大豆花叶病毒SMV III

株系，病情指数 52.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.63；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 38.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区大豆早熟 B 组第一年区域试验。6 点汇总 5 点增产，平均亩产 176.3 公斤，比对照登科 1 号增产 9.5%。平均生育期 119 天，较登科 1 号晚 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0.3 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%。2022 年参加内蒙古自治区大豆早熟 A 组第二年区域试验，7 点汇总 6 点增产，平均亩产 209.0 公斤，比对照登科 1 号增产 6.3%。平均生育期 114 天，与对照熟期相同。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.3%。2023 年参加内蒙古自治区大豆早熟 A 组生产试验，7 点汇总 6 点增产，平均亩产 207.9 公斤，比对照登科 1 号增产 5.7%。平均生育期 119 天，较登科 1 号晚 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.7 级、花叶 0 级，倒伏 0.7 级，虫食率 0.9%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬。密度：亩保苗 1.9-2.3 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 早熟大豆区种植。

135.审定编号：蒙审豆 2024009 号

品种名称：中黄 632

申请者：中国农业科学院作物科学研究所、兴安盟农牧科学研究所

育种者：中国农业科学院作物科学研究所、兴安盟农牧科学研究所

品种来源：母本登科 11 是莫旗登科种业有限责任公司选育的大豆品

种，父本登科 5 号是莫旗登科种业有限责任公司选育的大豆品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 87.8 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 0.3 个。荚果：荚果弯镰形、荚成熟时褐色。籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 19.6 克、无光泽。生育期：118 天。品质：2022 年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量 39.48%、粗脂肪含量 20.79%，蛋白质粗脂肪之和 60.27%。2023 年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量 38.77%、粗脂肪含量 21.00%，蛋脂之和 59.77%。抗性：2022 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中感（MS）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 7.20；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 40.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中感（MS）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 8.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 42.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古早熟组第一年区域试验。6 点汇总 6 点增产，平均亩产 173.0 公斤，比对照登科 1 号增产 7.5%。平均生育期 120 天，比对照登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0.7 级。紫斑粒 0.5%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.5%、其它粒率 0.6%。2022 年参加内蒙古早熟组第二年区域试验。增产点比例 86%，平均亩产 200.9 公斤，比对照登科 1 号增产 2.2%。平均生育期 116 天，比对照登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 2.0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%、其它粒率 0.6%。

2023年参加内蒙古早熟组生产试验。增产点比例86%，平均亩产205.3公斤，比对照登科1号增产4.3%。平均生育期119天，比对照登科1号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏0.9级，虫食率1.0%。

栽培技术要点：播种期：5月上、中旬。密度：亩保苗株2~2.1万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 大豆早熟区种植。

136.审定编号：蒙审豆2024010号

品种名称：鑫兴12

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：母本是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成的品系字209，父本是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成的品系字380。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：紫花、披针叶、灰色茸毛、亚有限结荚习性，株高81.6厘米，底荚高16.9厘米，主茎14.3节，分枝0.2个，单株有效荚33.5个。荚：弯镰形、荚成熟时褐色。籽粒：百粒重19.3克，黄色种皮、黄色子叶、黄色脐、籽粒圆形，微光泽。生育期116天。品质：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质39.75%、粗脂肪20.12%，蛋白质脂肪之和59.87%。2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质39.38%、粗脂肪20.25%，蛋白质脂肪之和59.63%。抗性：2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴

定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 3.75；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 44.44；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 45.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 5.43；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 42.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 46.00。

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 172.4 公斤，比对照登科 1 号增产 7.1%。平均生育期 116 天，比对照登科 1 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0.5 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 2.5%、其它粒率 0.4%。2022 年参加内蒙古大豆早熟 A 组第二年区域试验。7 点汇总 7 点增产，平均亩产 210.4 公斤，比对照登科 1 号增产 7.0%。平均生育期 114 天，与对照登科 1 号熟期相同。田间灰斑 0.3 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.3 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.2%、霜霉粒 0%、虫食率 1.4%、其它粒率 0.4%。2023 年参加内蒙古大豆早熟 A 组生产试验。7 点试验 6 点增产，平均亩产 208.7 公斤，比对照登科 1 号增产 6.0%。平均生育期 119 天，较对照登科 1 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.1 级，虫食率 1.1%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬。密度：亩保苗 2~2.3 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200°C 以上早熟大豆区种植。

137.审定编号：蒙审豆 2024011 号

品种名称：祺成 178

申请者：内蒙古祺成种业有限公司、兴安盟农牧科学研究所

育种者：内蒙古祺成种业有限公司、兴安盟农牧科学研究所

品种来源：母本黑河 36 是黑龙江省农业科学院黑河分院选育的大豆品种；父本垦豆 40 是黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所选育的大豆品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 96.2 厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 16.3 节，分枝 0.2 个。植株上下结荚均匀丰富，主茎结荚为主，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 18.9 克、微光泽。生育期 118 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 38.18%、粗脂肪含量 20.72%，蛋脂之和 58.90%。2023 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 39.03%、粗脂肪含量 20.51%，蛋白质脂肪之和 59.54%。抗性：2022 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.20；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 50.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 5.38；对大豆花叶病毒 SMV I 号株系表现为中感（MS），病情指数 50.00%；对大豆花叶病毒 SMV III 号株系表现为感病（S），病情指数 56.00%。

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 6 点增产，平均亩产 173.6 公斤，比对照登科 1 号增产 7.8%。平均生

育期 120 天，较登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.2 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%，其它粒率 0.6%。2022 年参加内蒙古大豆早熟 A 组第二年区域试验。7 点汇总 7 点增产，平均亩产 206.6 公斤，比对照登科 1 号增产 5.0%。平均生育期 115 天，较登科 1 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.9 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.5%，其它粒率 1.6%。2023 年参加内蒙古大豆早熟 A 组生产试验。7 点试验 7 点增产，平均亩产 208.4 公斤，比对照登科 1 号增产 5.9%。平均生育期 121 天，较登科 1 号晚熟 3 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0 级，倒伏 1.4 级。虫食率 1.1%。

栽培技术要点：播种期：4 月下旬-5 月上旬。密度：亩保苗 1.4-1.6 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2250°C 早熟大豆区种植。

138.审定编号：蒙审豆 2024012 号

品种名称：蒙豆 62

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：母本哈 11-51512 是黑龙江省农业科学院大豆研究所育成的品系，父本登科 1 号为呼伦贝尔市农业科学研究所育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。植株：株高 97.4 厘米，底荚高 18.1 厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎 15.8 节，分枝数 0.6 个；单株有效荚 33.0 个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，

落叶性好，抗炸荚。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 19.5 克、微光泽。生育期 119 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：粒粗蛋白质含量 39.38%、粗脂肪含量 19.50%，蛋脂之和 58.88%。2023 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量 40.76%、粗脂肪含量 20.14%，蛋脂之和 60.91%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 40.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 51.11。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 4.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 45.56；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。

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 179.6 公斤，比对照登科 1 号增产 11.6%。平均生育期 121 天，较登科 1 号晚熟 3 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 1.0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0%、虫食率 1.8%。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 204.2 公斤，比对照登科 1 号增产 5.0%。平均生育期 116 天，较登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 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%、虫食率 1.2%。2023 年参加内蒙古大豆早熟组生产试验。6 点试验 6 点增产，平均亩产 215.5 公斤，比对照登科 1 号增产 6.9%。平均生育期 121 天，较登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.2 级、花叶 0 级，倒伏 1.8 级。虫食率 1.1%。

栽培技术要点：播种期：5月上、中旬播种。密度：亩保苗 1.7-2.0 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2280 $^{\circ}\text{C}$ 早熟大豆区种植。

139.审定编号：蒙审豆 2024013 号

品种名称：中黄 633

申请者：中国农业科学院作物科学研究所、兴安盟农牧科学研究所

育种者：中国农业科学院作物科学研究所、兴安盟农牧科学研究所

品种来源：母本海 6330 是中国科学院东北地理与农业生态研究所选育的高产稳产品系，父本海 6055 是中国科学院东北地理与农业生态研究所选育的优质广适大豆品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。植株：株高 81.1 厘米，披针叶，白花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 15.1 节，分枝 0.5 个（两年区域试验平均值）。荚果：荚果弯镰形、荚成熟时深褐色。籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 20.2 克、微光泽。生育期：110 天。品质：2022 年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量 39.94%、粗脂肪含量 19.58%，蛋白质粗脂肪之和 59.52%。2023 年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量 39.97%、粗脂肪含量 20.63%，蛋白之和 60.60%。抗性：2022 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 1.00；抗（R）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 15.56；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 44.00。2023 年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 1.50；

中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 24.00；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 40.00。

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 4 点增产，平均亩产 211.3 公斤，比对照丰豆 2 号增产 6.2%。平均生育期 112 天，比对照丰豆 2 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.8 级、花叶 0.3 级，倒伏 1.0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.7%、霜霉粒 0%、虫食率 0.7%、其它粒率 0.3%。2022 年参加内蒙古中早熟组第二年区域试验。增产点比例 100%，平均亩产 205.8 公斤，比对照丰豆 2 号增产 9.4%。平均生育期 107 天，比对照丰豆 2 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.5 级、花叶 0.3 级，倒伏 0.5 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.5%、霜霉粒 0%、虫食率 0.5%、其它粒率 0%。2023 年参加内蒙古中早熟组生产试验。增产点比例 80%，平均亩产 218.6 公斤，比对照丰豆 2 号增产 2.4%。平均生育期 108 天，比对照丰豆 2 号早熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.2 级、花叶 0 级，倒伏 0.8 级，虫食率 0.7%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬播种。密度：每亩保苗株数 1.9 ~ 2.0 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300 $^{\circ}\text{C}$ 大豆中早熟区种植。

140.审定编号：蒙审豆 2024014 号

品种名称：蒙科豆 24

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：母本登科 11 是莫旗登科种业公司育成的品种，父本登科 5 号为莫旗登科种业公司育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。植株：株高 87.4cm，披针叶，白花，灰色茸毛，主茎节数 15.7 节，分枝 0.6 个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮抗倒、落叶性好、抗炸荚。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 19.6 克、强光泽。生育期 109 天。品质：2022 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 40.49%、粗脂肪含量 17.78%，蛋脂之和 58.27%。2023 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 37.58%、粗脂肪含量 22.24%，蛋脂之和 59.82%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 1.25；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 44.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 60.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 3.83；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 48.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 58.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区大豆中早熟组第一年区域试验。4 点汇总 4 点增产，平均亩产 213.9 公斤，比对照丰豆 2 号增产 7.5%。平均生育期 111 天，较丰豆 2 号早 3 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.8 级、花叶 0 级，倒伏 1.0 级。紫斑粒 0.9%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 0.6%，其它粒率 0.5%。2022 年参加内蒙古自治区大豆中早熟组第二年区域试验，4 点汇总 4 点增产，平均亩产 214.1 公斤，比对照丰豆 2 号增产 13.8%。

平均生育期 109 天，与对照熟期相同。田间灰斑 0 级、霜霉 0.3 级、花叶 0 级，倒伏 0.5 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0%、虫食率 1.0%。2023 年参加内蒙古自治区大豆中早熟组生产试验，5 点汇总 3 点增产，平均亩产 225.1 公斤，比对照丰豆 2 号增产 5.4%。平均生育期 107 天，较丰豆 2 号早 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0 级、花叶 0 级，倒伏 0.8 级，虫食率 0.7%。

栽培技术要点：播种期：5 月上、中旬播种。密度：亩保苗 1.7~2.1 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 中早熟大豆区种植。

141.审定编号：蒙审豆 2024015 号

品种名称：蒙豆 912

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：母本黑交 09-1653 是黑龙江省农业科学院黑河分院育成的品系，父本登科 14 号（呼交 09-1230）为莫旗登科种业公司育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 82.2 厘米，底荚高 15.9 厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎 14.7 节，分枝数 0.3；单株有效荚 36.8 个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，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 22.3 克、微光泽。生育期 110 天。品质：2022 年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 40.01%、粗脂肪含量 20.18%，蛋脂之和 60.19%。2023 年农业农

村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，粗蛋白质含量 40.60%，粗脂肪含量 20.57%，蛋白脂肪总和 61.17%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.80；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 42.22；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 50.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.25；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 46.00；感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 56.00。

产量表现：2021 年参加内蒙古大豆中早熟组第一年区域试验。4 点汇总 3 点增产，平均亩产 213.9 公斤，比对照丰豆 2 号增产 7.5%。平均生育期 112 天，较丰豆 2 号早熟 2 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.5 级、花叶 0.3 级，倒伏 0.8 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.6%、霜霉粒 0%、虫食率 0.4%。2022 年参加内蒙古大豆中早熟组第二年区域试验。5 点汇总 5 点增产，平均亩产 201.7 公斤，比对照丰豆 2 号增产 7.2%。平均生育期 109 天，与丰豆 2 号熟期相同。田间灰斑 0 级、霜霉 0.5 级、花叶 0.3 级，倒伏 1.0 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.4%、霜霉粒 0%、虫食率 0.8%。2023 年参加内蒙古大豆中早熟组生产试验。5 点试验 4 点增产，平均亩产 227.9 公斤，比对照丰豆 2 号增产 6.7%。平均生育期 110 天，较丰豆 2 号早熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.2 级、花叶 0 级，倒伏 0.6 级。虫食率 0.6%。

栽培技术要点：5 月上、中旬播种，公顷保苗 26~30 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300°C 中早熟大豆区种植。

142.审定编号：蒙审豆 2024016 号

品种名称：蒙科豆 25

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：母本吉育 79 号是吉林省农业科学院育成的品种，父本吉育 61 籽粒粗蛋白质含量 38.64%、粗脂肪含量 20.06%，蛋脂之和 58.70% 吉林省农业科学院育成的品种。

特征特性：幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。植株：株高 89.8 厘米，披针叶，紫花、棕色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 15.7 节，分枝 0.7 个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮抗倒、落叶性好、抗炸荚。荚：弯镰形、荚成熟时褐色。籽粒：黄色种皮、黑色脐、籽粒圆形、百粒重 17.7 克、微光泽。生育期 113 天。品质：2022 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 38.64%、粗脂肪含量 20.06%，蛋脂之和 58.70%。2023 年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 37.85%、粗脂肪含量 21.45%，蛋脂之和 59.30%。抗性：2022 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.00；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 32.50；中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 36.00。2023 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，加权值 2.86；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，病情指数 30.00；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV III 株系，病情指数 34.00。

产量表现：2021年参加内蒙古自治区大豆中熟组第一年区域试验。4点汇总3点增产，平均亩产229.3公斤，比对照赤豆3号增产3.9%。平均生育期116天，较赤豆3号早8天。田间灰斑0.3级、霜霉0.5级、花叶0.5级，倒伏0.3级。紫斑粒0.3%、褐斑粒0.5%、霜霉粒0%、虫食率2.2%。2022年参加内蒙古自治区大豆中熟组第二年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产244.2公斤，比对照赤豆3号增产10.6%。平均生育期111天，较赤豆3号早2天。田间灰斑0级、霜霉0.5级、花叶0级，倒伏0.8级。紫斑粒0.1%、褐斑粒0.3%、霜霉粒0%、虫食率0.9%。2023年参加内蒙古自治区大豆中熟组生产试验，4点汇总4点增产，平均亩产215.7公斤，比对照赤豆3号增产8.8%。平均生育期113天，较赤豆3号早2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.0级。虫食率1.1%。

栽培技术要点：播种期：四月下旬至五月上旬播种。密度：亩保苗1.3~1.7万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 中熟大豆区种植。

七、棉花

143.审定编号：蒙审棉2024001号

品种名称：蒙棉8号

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

品种来源：母本天元1号由新疆生产建设兵团农十三师师天元供销有限公司引进，父本中棉所50由中国农业科学院棉花研究所引进。

特征特性：幼苗：叶片中等绿色。植株：植株圆柱形，紧凑，株高

81.9 cm。主茎红绿色，绒毛少。叶枝少，一般无赘芽。茎秆较硬，果枝始节较高，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。植株生长健壮，发育快。果枝：I-II型果枝，长度中等，与主茎夹角中等，果枝始节5.2节，始果枝高度23.7cm。叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量少。叶背中脉茸毛少。苞叶较粗，大小中等。铃：棉铃椭圆形。铃中等大小，铃柄短，铃尖凸起强。铃面中等光滑，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃6.5个，单铃重5.3克。衣分39.34%。种子：种子呈梨形，短绒密、白色。生育期：120.8天，霜前花率为98.28%。品质：2021-2023年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度30.1mm，断裂比强度31.3cN/tex，马克隆值4.3，伸长率6.9%，整齐度指数85.5%。抗性：2023年经中国农业科学院棉花研究所抗枯萎病鉴定，18J244高抗枯萎病HR（病指4.4），抗黄萎病R（病指19.4）。

产量表现：2021年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为435.22kg/亩，比对照增产24.65%，皮棉产量平均为165.75kg/亩，比对照增产20.89%，籽棉产量和皮棉产量均5点5增，增产点比例100.0%。平均生育期120.2天，较对照早2.8天，霜前花率为98.50%。田间未见病虫害发生。2022年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为338.50kg/亩，比对照增产14.67%，皮棉产量平均为130.73kg/亩，比对照增产10.52%，籽棉产量和皮棉产量均5点5增，增产点比例100.0%。平均生育期123.2天，较对照早1天，霜前花率为96.16%。田间未见病虫害发生。2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为465.15kg/亩，比对照增产29.07%，皮棉产量为187.36kg/亩，比对照增

产 18.48%，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 119.8 天，较对照早 3 天，霜前花率为 99.22%。田间未见病虫害发生。

栽培技术要点：（1）播种期：适期早播，一般在 4 月 20 日～30 日。（2）精量播种：行距为 66cm 和 10 cm 的宽窄行距、株距 9.0～11.0 cm，一般留苗 18 万株/hm² 为宜。（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素 15 kg/hm²～60 kg/hm²，最后 1 水或 2 水，停止滴肥。6 月上中旬开始滴水，生育期灌水量 3750 m³/hm²～4500 m³/hm²，间隔 5～7 天，灌水次数为 10～12 次，8 月 20 日左右结束灌水。（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

适宜种植区域：内蒙古阿拉善盟等西部区域≥10℃活动积温在 2900℃以上地区种植。

144.审定编号：蒙审棉 2024002 号

品种名称：蒙棉 7 号

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

品种来源：母本酒棉 8 号由酒泉市农业科学院棉花研究所引进，父本新陆早 41 号由新疆富全新科种业有限责任公司引进。

特征特性：幼苗：叶片中等绿色。植株：植株圆柱形，紧凑，株高 79 cm。主茎红绿色，绒毛多。叶枝少，一般无赘芽。茎秆较硬，果枝始节较高，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。果枝：I 型果枝，

长度中等，与主茎夹角小，果枝始节 5.1 节，始果枝高度 20.7 cm。叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量中等。叶背中脉茸毛中等。苞叶细，大小中等。铃：棉铃卵形。铃中等大小，铃柄短，铃尖凸起中。铃面光滑，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃 6.4 个，单铃重 5.0 克。衣分 41.96 %。种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。生育期：120 天，霜前花率为 98.78%。品质：2021-2023 年农业农村部棉花质量监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度 28.2 mm，断裂比强度 29.0 cN/tex，马克隆值 4.5，伸长率 6.8 %，整齐度指数 85.6 %。抗性：2023 年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，高抗枯萎病 HR（病指 1.8），耐黄萎病 R（病指 26.4）。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为 425.55 kg/亩，比对照增产 21.91 %，皮棉产量为 168.08 kg/亩，比对照增产 22.69 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期 120.8 天，较对照早 2.2 天，霜前花率为 99.27%。田间未见病虫害发生。2022 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为 325.50 kg/亩，比对照增产 10.23 %，皮棉产量为 132.73 kg/亩，比对照增产 12.24 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期 123.2 天，较对照早 1 天，霜前花率为 96.93%。田间未见病虫害发生。2023 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为 428.71 kg/亩，比对照增产 18.96 %，皮棉产量为 187.59 kg/亩，比对照增产 18.63 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期 118 天，较对照早 4.8 天，霜前花率为 99.46%。田间未见病虫害发生。

栽培技术要点：（1）播种期：适期早播，一般在4月20日～30日。（2）精量播种：行距为66cm和10cm的宽窄行距、株距9.0～11.0cm，一般留苗18万株/hm²为宜。（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素15kg/hm²～60kg/hm²，最后1水或2水，停止滴肥。6月上中旬开始滴水，生育期灌水量3750m³/hm²～4500m³/hm²，间隔5～7天，灌水次数为10～12次，8月20日左右结束灌水。（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

适宜种植区域：内蒙古阿拉善盟等西部区域≥10℃活动积温在2900℃以上地区种植。

145.审定编号：蒙审棉2024003号

品种名称：蒙棉6号

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

品种来源：母本酒棉10号由酒泉市农业科学院棉花研究所引进，父本新陆中42号由新疆农业科学院经济作物研究所引进。

特征特性：幼苗：叶片中等绿色。植株：植株圆柱形，半紧凑，株高为82.1cm。主茎红绿色，绒毛少。叶枝少，一般无赘芽。茎秆较硬，果枝始节较高，开花早，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。果枝：I-II型果枝，长度较长，与主茎夹角中等，果枝始节4.8节，始果枝高度20.8cm。叶：掌形叶，中等大小，中浅绿色，色素腺体数量少。叶背中脉茸毛少。苞叶粗，中等大小。铃：棉铃卵形。铃中等大小，铃柄中

等长，铃尖凸起弱。铃面粗糙，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃 6.6 个，单铃重 4.6 克。衣分 40.90 %。种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。生育期：120.7 天，霜前花率为 98.14%。品质：2021-2023 年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度 28.7 mm，断裂比强度 29.5 cN/tex，马克隆值 4.6，伸长率 6.8 %，整齐度指数 86.1 %。抗性：2023 年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，抗枯萎病 HR（病指 10.7），耐黄萎病 T（病指 27.8）。

产量表现：2021 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为 400.53 kg/亩，比对照增产 14.75 %，皮棉产量为 154.41kg/亩，比对照增产 12.64 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0%。生育期平均为 121.8 天，比对照早 1.2 天，霜前花率 98.29%。田间未见病虫害发生。2022 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为 328.50 kg/亩，比对照增产 11.22 %，皮棉产量为 130.73 kg/亩，比对照增产 10.51 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为 122 天，比对照早 2.2 天，霜前花率 95.95 %。田间未见病虫害发生。2023 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为 423.72 kg/亩，比对照增产 17.57 %，皮棉产量为 180.76 kg/亩，比对照增产 14.30 %，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为 119.4 天，比对照早 3.4 天，霜前花率 99.15 %。田间未见病虫害发生。

栽培技术要点：（1）播种期：适期早播，一般在 4 月 20 日 ~ 30 日。

（2）精量播种：行距为 66cm 和 10 cm 的宽窄行距、株距 9.0 ~ 11.0 cm，

一般留苗 18 万株/hm²为宜。(3) 水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素 15 kg/hm²~60 kg/hm²，最后 1 水或 2 水，停止滴肥。6 月上中旬开始滴水，生育期灌水量 3750 m³/hm²~4500 m³/hm²，间隔 5~7 天，灌水次数为 10~12 次，8 月 20 日左右结束灌水。(4) 化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

适宜种植区域：内蒙古阿拉善盟等西部区域≥10℃活动积温在 2900℃以上地区种植。

146.审定编号：蒙审棉 2024004 号

品种名称：蒙棉 5 号

申请者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

育种者：内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

品种来源：母本新陆早 48 号由新疆惠远种业股份有限公司引进，父本 KC-2 由新疆农业科学院经济作物研究所引进。

特征特性：幼苗：叶片中等绿色。植株：植株圆锥形，半紧凑，株高为 78.7 cm。主茎红绿色，绒毛中等。赘芽少。茎秆较硬，果枝始节较低，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。果枝：I-II 型果枝，长度长，与主茎夹角大，果枝始节 5.3 节，始果枝高度 21.8 cm。叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量中等。叶背中脉茸毛中等。苞叶大，中等粗。铃：棉铃椭圆形。铃中等大小，铃柄中等长，铃尖凸起中等。铃面光滑程度中等，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃 6.6 个，单铃重 5.2 克。衣分 44.18%。种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。生育期：122 天，

霜前花率为 97.96%。品质：2022-2023 年农业农村部棉花质量监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度 31.7 mm，断裂比强度 32.9 cN/tex，马克隆值 4.1，伸长率 6.9%，整齐度指数 85.3%。抗性：2023 年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，抗枯萎病 HR（病指 5.3），耐黄萎病 R（病指 34.7）。

产量表现：2022 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为 425.55 kg/亩，比对照增产 21.91%，皮棉产量为 168.08 kg/亩，比对照增产 22.69%，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0%。生育期平均为 122 天，比对照早 2.2 天，霜前花率 96.42%。田间未见病虫害发生。2023 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为 424.74 kg/亩，比对照增产 21.78%，皮棉产量为 189.35 kg/亩，比对照增产 25.09%，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0%。生育期平均为 122.2 天，比对照早 1 天，霜前花率 98.47%。田间未见病虫害发生。2023 年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为 427.51 kg/亩，比对照增产 18.63%，皮棉产量为 191.53 kg/亩，比对照增产 21.11%，籽棉产量和皮棉产量均 5 点 5 增，增产点比例 100.0%。生育期平均为 121.8 天，比对照早 1 天，霜前花率 98.47%。田间未见病虫害发生。

栽培技术要点：（1）播种期：适期早播，一般在 4 月 20 日～30 日。（2）精量播种：行距为 66cm 和 10 cm 的宽窄行距、株距 9.0～11.0 cm，一般留苗 18 万株/hm²为宜。（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素 15 kg/hm²～60 kg/hm²，最后 1 水或 2 水，停止滴肥。6 月上中旬开始滴水，

生育期灌水量 $3750 \text{ m}^3/\text{hm}^2 \sim 4500 \text{ m}^3/\text{hm}^2$, 间隔 5~7 天, 灌水次数为 10~12 次, 8 月 20 日左右结束灌水。(4) 化学调控: 及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控, 不误农时。

适宜种植区域: 内蒙古阿拉善盟等西部区域 $\geq 10^\circ\text{C}$ 活动积温在 2900°C 以上地区种植。