

## 附件 2

# 第八届内蒙古自治区农作物品种审定委员会第五次会议 初审通过品种简介

### 一、普通玉米

#### 1.品种名称：SL1001

申请者：承德圣隆农业科技有限公司

育种者：承德圣隆农业科技有限公司

品种来源：GHY2102 × G1702

特征特性：出苗至成熟 118.6 天，比对照德美亚 2 号晚 0.8 天。

幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 282 厘米，穗位 92 厘米。果穗长锥型，穗长 18.3 厘米，穗粗 4.4 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重 30.1 克，鲜出籽率 88.9%。平均倒伏(折)率 0.5%。经鉴定，中抗大斑病(5MR)、中抗茎腐病(11.1%MR)、抗穗腐病(2.0R)、感丝黑穗病(16.1%S)、中抗灰斑病(5MR)。2024 年检测，籽粒容重 787 克/升，含粗蛋白 8.60%、粗脂肪 4.40%、粗淀粉 80.77%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验超早熟组。2023 年区域试验平均亩产 790.5 公斤，比对照德美亚 2 号增产 12.01%，2024 年区域试验平均亩产 806.0 公斤，比对照德美亚 2 号增产 8.70%，两年区域试验平均亩产 798.3 公斤，比对照德美亚 2 号增产 10.36%；2024 年生产试验平均亩产 765.1 公斤，比对照德美亚 2 号增产 10.85%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2050^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **2.品种名称: ND1**

**申请者:** 鄂尔多斯市农牧业科学研究院  
内蒙古自治区农牧业科学院

**育种者:** 鄂尔多斯市农牧业科学研究院  
内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源:** WZ181  $\times$  WZ182

**特征特性:** 出苗至成熟 119.1 天, 比对照德美亚 1 号晚 1.9 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 295 厘米, 穗位 99 厘米。果穗筒型, 穗长 17.6 厘米, 穗粗 4.7 厘米, 穗行数 16~18 行, 穗轴红色, 籽粒偏马齿型、黄色, 百粒重 31.3 克, 鲜出籽率 87.5%。平均倒伏(折)率 0.6%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、抗丝黑穗病(1.9%R)、中抗茎腐病(26.3%MR)、中抗穗腐病(4.2MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测, 籽粒容重 756 克/升, 含粗蛋白 9.24%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 73.68%、赖氨酸 0.28%。2025 年检测, 籽粒容重 738 克/升, 含粗蛋白 9.49%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 72.05%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2022 年区域试验平均亩产 750.4 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 10.30%; 2024 年区域试验平均亩产 795.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 4.90%; 两年区域试验平均亩产 773.0 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 7.60%。2025 年生产试验平均亩产 766.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 13.05%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬 ~ 5 月上旬, 密度 5500~6000 株/亩。注意防治灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **3.品种名称: X2023**

**申请者:** 赤峰宇丰科技种业有限公司

**育种者:** 赤峰宇丰科技种业有限公司

**品种来源:** YF3003  $\times$  XC3812

**特征特性:** 出苗至成熟 119.6 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 260 厘米, 穗位 90 厘米。果穗长筒型, 穗长 20.2 厘米, 穗粗 4.4 厘米, 穗行数 12 ~ 16 行, 穗轴粉红色, 籽粒偏硬型、黄色, 百粒重 32.3 克, 鲜出籽率 81.3%。平均倒伏(折)率 0.15%。经鉴定, 感大斑病 (7S)、感茎腐病 (34.7%S)、感穗腐病 (5.8S)、抗丝黑穗病 (2.6%R)、感灰斑病 (7S)。2024 年检测, 籽粒容重 786 克/升, 含粗蛋白 10.30%、粗脂肪 4.9%、粗淀粉 72.33%、赖氨酸 0.26%; 2025 年检测, 籽粒容重 762 克/升, 含粗蛋白 9.37%、粗脂肪 5.84%、粗淀粉 73.64%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 756.1 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 5.86%, 2024 年区域试验平均亩产 628.2 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 4.24%, 两年区域试验平均亩产 692.1 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 5.05%; 2025 年生产试验平均亩产 764.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 3.52%。

**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。注意防治大斑病、茎腐病、穗腐病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**4.品种名称:** 丰州 369

**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:** Y142 $\times$ L239

**特征特性:** 出苗至成熟 119.9 天, 比对照德美亚 1 号晚 1.2 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 276 厘米, 穗位 91 厘米。果穗筒型, 穗长 19.5 厘米, 穗粗 4.7 厘米, 穗行数 14~18 行, 穗轴紫色, 籽粒半马齿型、橙黄色, 百粒重 32.1 克, 鲜出籽率 84.0%。平均倒伏(折)率 0.05%。经鉴定, 感大斑病(7S)、抗茎腐病(6.1%R)、感穗腐病(6.9S)、感丝黑穗病(33.3%S)、中抗灰斑病(5MR)。2024 年检测, 籽粒容重 779 克/升, 含粗蛋白 9.59%、粗脂肪 4.8%、粗淀粉 73.67%、赖氨酸 0.26%; 2025 年检测, 籽粒容重 760 克/升, 含粗蛋白 8.80%、粗脂肪 3.97%、粗淀粉 74.81%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 740.0 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 3.73%, 2024 年区域试验平均亩产 701.4 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 16.38%, 两年区域试验平均亩产 720.7 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 10.06%; 2025 年生产试验平均亩产 808.2 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 9.37%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 6000 株/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**5.品种名称:** 利禾 2329

**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:** 21H11521  $\times$  21SD332

**特征特性:** 出苗至成熟 119.2 天, 比对照德美亚 1 号晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色, 株型半紧凑型, 株高 260 厘米, 穗位 91 厘米。果穗筒型, 穗长 19.5 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 35.9 克, 鲜出籽率 79.4%。平均倒伏(折)率 0.25%。经鉴定, 感大斑病(7S)、中抗茎腐病(27.5%MR)、中抗穗腐病(5.1MR)、感丝黑穗病(16.1%S)、中抗灰斑病(5MR)。2024 年检测, 籽粒容重 771.0 克/升, 含粗蛋白 9.32%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 72.47%、赖氨酸 0.24%; 2025 年检测, 籽粒容重 768 克/升, 含粗蛋白 8.67%、粗脂肪 3.73%、粗淀粉 74.16%、赖氨酸 0.21%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 769.5 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 7.26%, 2024 年区域试验平均亩产 769.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 27.70%, 两年区域试验平均亩产 769.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 17.48%; 2025 年生产试验平均亩产 827.4 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 11.99%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 5500~6000 株/亩。注意防治大斑病、丝黑穗病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审

定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**6.品种名称:** 松科 818

**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:** DH0686 $\times$ 22F0541

**特征特性:** 出苗至成熟 121.9 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 294 厘米, 穗位 104 厘米。果穗筒型, 穗长 18.6 厘米, 穗粗 4.8 厘米, 穗行数 16~18 行, 穗轴白色, 籽粒偏硬粒型、橙黄色, 百粒重 28.1 克, 鲜出籽率 82.6%。平均倒伏(折)率 0.2%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、高抗茎腐病(2.5%HR)、抗穗腐病(3.3R)、抗丝黑穗病(2.6%R)、中抗灰斑病(5MR)。2024 年检测, 籽粒容重 779.0 克/升, 含粗蛋白 9.59%、粗脂肪 4.8%、粗淀粉 73.67%、赖氨酸 0.26%; 2025 年检测, 籽粒容重 753 克/升, 含粗蛋白 8.21%、粗脂肪 4.76%、粗淀粉 75.25%、赖氨酸 0.21%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2024 年区域试验平均亩产 811.2 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 8.49%, 2025 年区域试验平均亩产 813.8 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 13.60%, 两年区域试验平均亩产 812.5 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 11.04%; 2025 年生产试验平均亩产 824.8 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 11.08%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2200^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**7.品种名称: K5858**

**申请者:** 赤峰金穗种子科技有限公司

**育种者:** 赤峰金穗种子科技有限公司

**品种来源:** JS221 × JS1011

**特征特性:** 出苗至成熟 118.3 天, 比对照德美亚 1 号晚 0.6 天。

幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 278 厘米, 穗位 86 厘米。果穗筒型, 穗长 18.3 厘米, 穗粗 4.5 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗轴白色, 籽粒半马齿型、黄色, 百粒重 32.5 克, 鲜出籽率 84.3%。平均倒伏(折)率 0.05%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、抗茎腐病(9.5%R)、抗穗腐病(3.2R)、感丝黑穗病(37.7%S)、感灰斑病(7S)。2025 年检测, 籽粒容重 767 克/升, 含粗蛋白 9.72%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 74.73%、赖氨酸 0.26%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2024 年区域试验平均亩产 984.8 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 17.80%, 2025 年区域试验平均亩产 970.4 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 12.50%, 两年区域试验平均亩产 977.6 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 15.15%; 2025 年生产试验平均亩产 779.2 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 13.51%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**8.品种名称: KS311**

**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：**ZBM227 × ZBL155

**特征特性：**出苗至成熟 118.8 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 295 厘米，穗位 103 厘米。果穗筒型，穗长 19.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴粉红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.5 克，鲜出籽率 81.3%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S）、抗丝黑穗病（3.6%R）、抗茎腐病（6.4%R）、中抗穗腐病（4.1MR）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，籽粒容重 770 克/升，含粗淀粉 70.68%、粗蛋白 8.77%、粗脂肪 3.7%、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极早熟组。2024 年区域试验平均亩产 957.1 公斤，比对照德美亚 1 号增产 19.00%；2025 年区域试验平均亩产 992.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 17.80%；两年区域试验平均亩产 974.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 18.40%。2025 年生产试验平均亩产 817.7 公斤，比对照德美亚 1 号增产 19.41%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 6000 株/亩左右。注意防治大斑病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**9.品种名称：**迈泽丰 2202

**申请者：**内蒙古景琪种子科技有限公司

**育种者：**北京迈泽裕丰生物科技有限责任公司

**品种来源：**MZ23026039 × QF4507

**特征特性：**出苗至成熟 118.3 天，比对照德美亚 1 号晚 1.4 天。

幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 292 厘米，穗位 100 厘米。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗粗 4.6 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 33.0 克，鲜出籽率 84.5%。平均倒伏(折)率 0.4%。经鉴定，感大斑病(7S)、中抗茎腐病(14.9%MR)、抗穗腐病(3.3R)、中抗丝黑穗病(5.1%MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测，籽粒容重 765 克/升，含粗蛋白 8.67%、粗脂肪 5.4%、粗淀粉 75.59%、赖氨酸 0.25%。2025 年检测，籽粒容重 772 克/升，含粗蛋白 9.78%、粗脂肪 4.6%、粗淀粉 72.31%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 774.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 5.30%; 2024 年区域试验平均亩产 781.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 9.00%; 两年区域试验平均亩产 777.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.15%。2025 年生产试验平均亩产 745.5 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.08%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5500~6000 株/亩。注意防治大斑病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **10.品种名称: 九圣禾 215**

**申请者:** 辽宁九圣禾郁青种业有限公司

**育种者:** 辽宁九圣禾郁青种业有限公司

**品种来源:** 匈 2021  $\times$  D202

**特征特性:** 出苗至成熟 118.8 天，比对照德美亚 1 号晚 1.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 277 厘米，穗位 83 厘米。果穗筒型，穗长 17.5 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴白色，

籽粒硬粒型、黄色，百粒重 35.6 克，鲜出籽率 87.7%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（14.3%MR）、中抗穗腐病（3.6MR）、抗丝黑穗病（2.0%R）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 771 克/升，含粗蛋白 8.02%、粗脂肪 3.4%、粗淀粉 74.86%、赖氨酸 0.21%。2025 年检测，籽粒容重 766 克/升，含粗蛋白 8.63%、粗脂肪 4.7%、粗淀粉 74.75%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 764.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 3.50%；2024 年区域试验平均亩产 772.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 7.80%；两年区域试验平均亩产 768.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 5.65%。2025 年生产试验平均亩产 752.4 公斤，比对照德美亚 1 号增产 8.52%。

**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。注意防治大斑病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **11.品种名称：A3608**

**申请者：**迪卡（上海）国际种业有限公司

**育种者：**迪卡（上海）国际种业有限公司

**品种来源：**HCL108 × D0107Z

**特征特性：**出苗至成熟 119.7 天，比对照德美亚 1 号晚 2.8 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 318.5 厘米，穗位 120.8 厘米。果穗长筒型，穗长 18.6 厘米，穗粗 4.4 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34 克，鲜出籽率 86.5%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗丝黑穗

病（5.2%MR）、抗茎腐病（5.9%R）、中抗穗腐病（5.5MR）、感灰斑病（7S）。2024年检测，籽粒容重755克/升，含粗蛋白9.30%、粗脂肪4.7%、粗淀粉73.71%、赖氨酸0.27%。2025年检测，籽粒容重754克/升，含粗蛋白10.10%、粗脂肪3.6%、粗淀粉73.62%、赖氨酸0.28%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2023年区域试验平均亩产805.2公斤，比对照德美亚1号增产10.50%；2024年区域试验平均亩产803.2公斤，比对照德美亚1号增产5.90%；两年区域试验平均亩产804.2公斤，比对照德美亚1号增产8.20%。2025年生产试验平均亩产770.8公斤，比对照德美亚1号增产11.56%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬~5月上旬，密度5500~6000株/亩。注意防治灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2200^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

## **12.品种名称：M2308**

**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：**HW97 $\times$ 18ZS161

**特征特性：**出苗至成熟119.6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292厘米，穗位103厘米。果穗筒型，穗长19.6厘米，穗粗4.9厘米，穗行数14~18行，穗轴紫红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重34.0克，鲜出籽率85.0%。平均倒伏（折）率1.3%。经鉴定，感大斑病（7S）、抗茎腐病（6.4%R）、中抗穗腐病（4.1MR）、抗丝黑穗病（4.3R）、感灰斑病（7S）。2025

年检测，籽粒容重 728 克/升，含粗蛋白 8.37%、粗脂肪 4.80%、粗淀粉 75.32%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2023 年区域试验平均亩产 786.0 公斤，比对照德美亚 1 号增产 10.82%，2025 年区域试验平均亩产 884.6 公斤，比对照德美亚 1 号增产 23.49%，两年区域试验平均亩产 835.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 17.15%；2025 年生产试验平均亩产 855.3 公斤，比对照德美亚 1 号增产 15.02%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬 ~ 5 月上旬，密度 4500~5500 株/亩。注意防治大斑病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**13.品种名称：**美农 688（试验代号：w688）

**申请者：**铁岭市剑宁种子有限公司

**育种者：**铁岭市剑宁种子有限公司

**品种来源：**G186 × G113

**特征特性：**出苗至成熟 121.8 天，比对照德美亚 1 号晚 0.9 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 265 厘米，穗位 92 厘米。果穗筒型，穗长 19.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴粉色，籽粒偏硬粒型、黄色，百粒重 34.9 克，鲜出籽率 82.9%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，抗大斑病（3R）、抗茎腐病（9.5%R）、中抗穗腐病（4.3MR）、感丝黑穗病（17.5%S）、抗灰斑病（3R）。2023 年检测，籽粒容重 772 克/升，含粗蛋白 10.11%、粗脂肪 4.54%、粗淀粉 75.48%、赖氨酸 0.25%。2025 年检测，籽粒容重 767 克/升，

含粗蛋白 8.72%、粗脂肪 3.5%、粗淀粉 75.47%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2020 年区域试验平均亩产 677.5 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 0.90%; 2021 年区域试验平均亩产 781.9 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 11.40%; 两年区域试验平均亩产 729.7 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 6.15%。2023 年生产试验平均亩产 757.7 公斤, 比对照德美亚 1 号增产 7.83%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

#### **14.品种名称: A2407**

**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:** H247  $\times$  H470

**特征特性:** 出苗至成熟 124.9 天, 比对照德美亚 3 号晚 2.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 303 厘米, 穗位 107 厘米。果穗长筒型, 穗长 19.6 厘米, 穗粗 4.9 厘米, 穗行数 16 行, 穗轴粉红色, 籽粒马齿型、黄色, 百粒重 37.0 克, 鲜出籽率 84.2%。平均倒伏(折)率 1.3%。经鉴定, 感大斑病(7S)、感茎腐病(34.1%S)、抗穗腐病(3.4%R)、抗丝黑穗病(2.7%R)、感灰斑病(7S)。2025 年检测, 籽粒容重 720 克/升、含粗蛋白 8.06%、粗脂肪 4.34%、粗淀粉 75.16%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2024 年区域试验平均亩产 898.0 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 12.04%,

2025年区域试验平均亩产923.7公斤,比对照德美亚3号增产11.87%,两年区域试验平均亩产910.8公斤,比对照德美亚3号增产11.96%;2025年生产试验平均亩产902.3公斤,比对照德美亚3号增产9.02%。

**栽培技术要点:**适宜播种期4月下旬~5月上旬,密度4500~5500株/亩。注意防治大斑病、茎腐病、灰斑病。

**审定意见:**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准,通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**15.品种名称:**岳玉103(试验代号:FZ103)

**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:**T1413 $\times$ L103

**特征特性:**出苗至成熟123.7天,比对照德美亚3号晚1.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型,株高313厘米,穗位100厘米。果穗长筒型,穗长19.6厘米,穗粗5.1厘米,穗行数14~16行,穗轴红色,籽粒偏马齿型、黄色,百粒重36.7克,鲜出籽率84.2%。平均倒伏(折)率0.5%。经鉴定,感大斑病(7S)、中抗茎腐病(27.3%MR)、中抗穗腐病(4.4MR)、感丝黑穗病(22.1%S)、感灰斑病(7S)。2025年检测,籽粒容重750克/升,含粗蛋白9.33%、粗脂肪4.12%、粗淀粉73.46%、赖氨酸0.26%。

**产量表现:**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2024年区域试验平均亩产894.5公斤,比对照德美亚3号增产12.08%,2025年区域试验平均亩产895.8公斤,比对照德美亚3号增产8.50%,两年区域试验平均亩产895.2公斤,比对照德美亚3号增产10.29%;2025年生产试验平均亩产901.0公斤,比对照德美亚3号增产9.10%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5500 株/亩左右。注意防治大斑病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **16.品种名称：利禾 2332**

**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：**19DH146 × 21SD9340

**特征特性：**出苗至成熟 123.3 天，比对照德美亚 3 号晚 0.2 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 267 厘米，穗位 93 厘米。果穗长筒型，穗长 22.4 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴紫红色，籽粒偏硬粒型、橙黄色，百粒重 34.7 克，鲜出籽率 80.5%。平均倒伏（折）率 0.3%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（20.4%MR）、抗穗腐病（2.4R）、感丝黑穗病（16.4%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 784 克/升，含粗蛋白 8.59%、粗脂肪 3.50%、粗淀粉 75.21%、赖氨酸 0.21%。2025 年检测，籽粒容重 780 克/升，含粗蛋白 10.06%、粗脂肪 4.39%、粗淀粉 74.30%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2023 年区域试验平均亩产 867.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.64%，2024 年区域试验平均亩产 741.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.80%，两年区域试验平均亩产 804.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.72%；2025 年生产试验平均亩产 893.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.23%。

**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。注意防治大斑病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**17.品种名称：R175**

**申请者：**公主岭市范家屯镇润泽农业研究所

**育种者：**公主岭市范家屯镇润泽农业研究所

**品种来源：**RAYD359 $\times$ RF4182

**特征特性：**出苗至成熟 125.3 天，比对照德美亚 3 号晚 2.2 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 297 厘米，穗位 102 厘米。果穗长筒型，穗长 19.1 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 32.1 克，鲜出籽率 85.9%。平均倒伏（折）率 1.9%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（17.1%MR）、抗穗腐病（2.3R）、抗丝黑穗病（1.8%R）、中抗灰斑病（5MR）。2025 年检测，籽粒容重 729 克/升，含粗蛋白 7.63%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 77.54%、赖氨酸 0.22%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2024 年区域试验平均亩产 937.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 12.00%，2025 年区域试验平均亩产 1055.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 16.90%，两年区域试验平均亩产 996.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14.45%；2025 年生产试验平均亩产 886.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 13.60%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**18.品种名称：**XY3503

**申请者：**赤峰市蒙龙农作物科学研究院

**育种者：**赤峰市蒙龙农作物科学研究院

**品种来源：**3M265 × 3F12

**特征特性：**出苗至成熟 124.4 天，比对照德美亚 3 号晚 1.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 299 厘米，穗位 108 厘米。果穗长筒型，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 33.3 克，鲜出籽率 82.7%。平均倒伏（折）率 4.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（23.8%MR）、感穗腐病（5.6S）、感丝黑穗病（11.0%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 8.81%、粗脂肪 3.4%、粗淀粉 74.23%、赖氨酸 0.24%；2025 年检测，籽粒容重 720 克/升，含粗蛋白 7.98%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 73.70%、赖氨酸 0.21%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2023 年区域试验平均亩产 854.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.3%，2024 年区域试验平均亩产 867.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.3%，两年区域试验平均亩产 861.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.80%；2025 年自主生产试验，平均亩产 845.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.95%。

**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。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**19.品种名称：**沐禾 231（试验代号：岭科 2321）

**申请者:** 内蒙古鑫沐禾种业有限公司

**育种者:** 内蒙古鑫沐禾种业有限公司

**品种来源:** MH1231 × MH094

**特征特性:** 出苗至成熟 123 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 299 厘米, 穗位 106 厘米。果穗长筒型, 穗长 22 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 31.7 克, 鲜出籽率 82.8%。平均倒伏(折)率 0.5%。经鉴定, 感大斑病(7S)、中抗茎腐病(39.5%MR)、感穗腐病(6.5S)、高抗丝黑穗病(0.0%HR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测, 籽粒容重 730 克/升, 含粗蛋白 9.16%、粗脂肪 3.5%、粗淀粉 74.26%、赖氨酸 0.24%。2025 年检测, 籽粒容重 727 克/升, 含粗蛋白 8.77%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 74.10%、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早熟组。2023 年区域试验平均亩产 841.8 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 6.81%, 2024 年区域试验平均亩产 860.9 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 3.50%, 两年区域试验平均亩产 851.4 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 5.16%; 2025 年生产试验平均亩产 868.6 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 10.48%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 4500~5500 株/亩。注意防治大斑病、穗腐病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **20.品种名称: D3635**

**申请者:** 迪卡(上海)国际种业有限公司

**育种者:** 迪卡(上海)国际种业有限公司

**品种来源:** D0227Z × A0095Z

**特征特性:** 出苗至成熟 123.8 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 312 厘米, 穗位 116 厘米。果穗长筒型, 穗长 18.7 厘米, 穗粗 4.8 厘米, 穗行数 16~18 行, 穗轴红色, 籽粒马齿型、黄色, 百粒重 36.3 克, 鲜出籽率 86.8%。平均倒伏(折)率 0.1%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、抗茎腐病(7.9%R), 中抗穗腐病(3.7MR)、中抗丝黑穗病(7.2%MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测, 籽粒容重 755 克/升, 含粗蛋白 8.83%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 74.74%、赖氨酸 0.22%。2025 年检测, 籽粒容重 736 克/升, 含粗蛋白 8.57%、粗脂肪 3.6%、粗淀粉 74.29%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2023 年区域试验平均亩产 880.7 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 10.70%, 2024 年区域试验平均亩产 862.4 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 3.70%, 两年区域试验平均亩产 871.6 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 7.20%; 2025 年生产试验平均亩产 883.9 公斤, 比对照德美亚 3 号增产 13.22%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 4500~5500 株/亩。注意防治灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**21.品种名称:** ML3412

**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:** 3MC15 × Y7009

**特征特性:** 出苗至成熟 127.6 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 318 厘米，穗位 121 厘米。果穗筒型，穗长 21.2 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 34.9 克，鲜出籽率 83.2%。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（20.0%MR）、感穗腐病（6.1S）、中抗丝黑穗病（8.6%MR）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 763 克/升，含粗蛋白 10.50%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 73.08%、赖氨酸 0.31%。2025 年检测，籽粒容重 727 克/升，含粗蛋白 11.5%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 70.19%、赖氨酸 0.29%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 914.0 公斤，比对照和育 187 增产 6.87%；2024 年区域试验平均亩产 791.1 公斤，比对照和育 187 增产 9.74%；两年区域试验平均亩产 852.5 公斤，比对照和育 187 增产 8.30%。2025 年生产试验平均亩产 898.1 公斤，比对照和育 187 增产 3.50%。

**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。注意防治大斑病、穗腐病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**22.品种名称：**M2313（试验代号：Z9153）

**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：**H2291 × H3559

**特征特性：**出苗至成熟 126.6 天，比对照和育 187 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 294 厘米，穗位 102 厘米。果穗长筒型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 17.9 行，穗轴粉红色，

籽粒马齿型、黄色，百粒重 36.3 克，鲜出籽率 85.6%。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，感大斑病（7S）、高抗茎腐病（0.0%HR）、感穗腐病（5.9S）、中抗丝黑穗病（7.7%MR）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，籽粒容重 742 克/升，含粗蛋白 9.31%、粗脂肪 4.17%、粗淀粉 75.52%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2024 年区域试验平均亩产 861.4 公斤，比对照和育 187 增产 12.20%；2025 年区域试验平均亩产 879.2 公斤，比对照和育 187 增产 7.42%；两年区域试验平均亩产 870.3 公斤，比对照和育 187 增产 9.81%。2025 年生产试验平均亩产 920.8 公斤，比对照和育 187 增产 5.73%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500~5500 株/亩。注意防治大斑病、穗腐病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **23.品种名称：金科 656**

**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：**J1204 × FM161

**特征特性：**出苗至成熟 126.3 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 318 厘米，穗位 115 厘米。果穗长筒型，穗长 23.0 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~22 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 34.3 克，鲜出籽率 82.9%。平均倒伏（折）率 0.6%。经鉴定，抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（0.0%HR）、感穗腐病（6.7S）、中抗丝黑穗病（5.6%MR）、感灰斑病（7S）。2025

年检测，籽粒容重 726 克/升，含粗蛋白 9.21%，粗脂肪 3.57%，粗淀粉 76.27%，赖氨酸 0.29%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2024 年区域试验平均亩产 862.0 公斤，比对照和育 187 增产 10.31%；2025 年区域试验平均亩产 872.0 公斤，比对照和育 187 增产 6.54%；两年区域试验平均亩产 867.0 公斤，比对照和育 187 增产 8.43%。2025 年生产试验，平均亩产 920.6 公斤，比对照和育 187 增产 5.82%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

#### **24.品种名称：**金科玉 86

**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：**C729 × M564

**特征特性：**出苗至成熟 127.4 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 292 厘米，穗位高 115 厘米。果穗长筒型，穗长 21.9 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴白色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 32.6 克，鲜出籽率 83.5%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（13.5%MR）、中抗穗腐病（4.8MR）、感丝黑穗病（36.8%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 767 克/升，含粗蛋白 10.60%、粗脂肪 3.9%、粗淀粉 72.66%、赖氨酸 0.28%。2025 年检测，籽粒容重 735 克/升，粗蛋白 10.04%、粗脂肪 3.8%、粗淀粉 72.57%、赖氨酸 0.29%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2023年区域试验平均亩产909.6公斤,比对照和育187增产6.31%;2024年区域试验平均亩产769.0公斤,比对照和育187增产6.68%;两年区域试验平均亩产839.3公斤,比对照和育187增产6.49%。2025年生产试验平均亩产903.9公斤,比对照和育187增产3.89%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准,通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**25.品种名称:** G2288 (试验代号: 利禾 2428)

**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:** 20H2988 $\times$ 16W2110

**特征特性:** 出苗至成熟128.8天,比对照和育187晚2.8天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型,株高340厘米,穗位130厘米。果穗长筒型,穗长23.3厘米,穗粗5.2厘米,穗行数14~18行,穗轴红色,籽粒偏马齿型、黄色,百粒重38.2克,鲜出籽率83.5%。平均倒伏(折)率1.1%。经鉴定,感大斑病(7S)、高抗茎腐病(0.0%HR)、感穗腐病(6S)、感丝黑穗病(16.5%S)、感灰斑病(7S)。2025年检测,籽粒容重730克/升,含粗蛋白9.25%、粗脂肪3.88%、粗淀粉75.69%、赖氨酸0.24%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2024年区域试验平均亩产850.8公斤,比对照和育187增产9.35%;2025年区域试验平均亩产879.3公斤,比对照和育187增产7.43%;

两年区域试验平均亩产 865.1 公斤，比对照和育 187 增产 8.39%。2025 年生产试验平均亩产 908.0 公斤，比对照和育 187 增产 4.47%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500 株/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2550^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **26.品种名称：**峰科 327

**申请者：**赤峰蒙峰农业科技发展有限公司

内蒙古农田科技有限责任公司

**育种者：**赤峰蒙峰农业科技发展有限公司

内蒙古农田科技有限责任公司

**品种来源：**M2101 × F118-4

**特征特性：**出苗至成熟 129 天，比对照和育 187 晚 0.6 天。幼苗叶鞘浅紫。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位 112 厘米。果穗长筒型，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 33.4 克，鲜出籽率 82.1%。平均倒伏(折)率 0.4%。经鉴定，中抗大斑病(5MR)、抗茎腐病(6.0%R)、感穗腐病(7.5S)、感丝黑穗病(13.3%S)、感灰斑病(7S)。2024 年检测，籽粒容重 765 克/升，含粗蛋白 10.10%、粗脂肪 3.8%、粗淀粉 74.55%、赖氨酸 0.30%。2025 年检测，籽粒容重 740 克/升，含粗蛋白 8.42%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 76.20%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 969.0 公斤，比对照和育 187 增产 7.00%；2024 年区域试验平均亩产 843.2 公斤，比对照和育 187 增产 13.39%；两年

区域试验平均亩产 906.1 公斤，比对照和育 187 增产 10.20%。2025 年生产试验平均亩产 897.2 公斤，比对照和育 187 增产 9.93%。

**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。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**27.品种名称：**迪卡 2305（试验代号：H2305）

**申请者：**迪卡（上海）国际种业有限公司

**育种者：**迪卡（上海）国际种业有限公司

**品种来源：**D0088Z × D0130Z

**特征特性：**出苗至成熟 126.5 天，比对照和育 187 早 1.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 305.5 厘米，穗位 107.2 厘米。果穗长筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 15.1 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.5 克，鲜出籽率 82.8%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（11.5%MR）、中抗穗腐病（5.1MR）、感丝黑穗病（11.3%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 759 克/升，含粗蛋白 8.95%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 76.19%、赖氨酸 0.26%。2025 年检测，籽粒容重 756 克/升、含粗蛋白 8.41%、粗脂肪 4.7%、粗淀粉 75.39%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 943.9 公斤，比对照和育 187 增产 6.80%；2024 年区域试验平均亩产 827.9 公斤，比对照和育 187 增产 11.26%；两年区域试验平均亩产 885.9 公斤，比对照和育 187 增产 9.03%。2025 年生产试验平均亩产 884.4 公斤，比对照和育 187 增产 8.63%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**28.品种名称:** A1475 (试验代号: A1-475)

**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:** 23A041  $\times$  NK06H

**特征特性:** 出苗至成熟 128.6 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 305 厘米, 穗位 122 厘米。果穗筒型, 穗长 20.0 厘米, 穗粗 5.3 厘米, 穗行数 16 行, 穗轴红色, 籽粒马齿型、黄色。百粒重 39.8 克, 鲜出籽率 83.8%。平均倒伏(折)率 0.2%。经鉴定, 中抗大斑病 (5MR)、中抗茎腐病 (18.5%MR)、感穗腐病 (7.2S)、感丝黑穗病 (19.0%S)、感灰斑病 (7S)。2024 年检测, 籽粒容重 747 克/升, 含粗蛋白 11.80%、粗脂肪 3.6%、粗淀粉 75.23%、赖氨酸 0.30%。2025 年检测, 籽粒容重 739 克/升, 含粗蛋白 8.75%、粗脂肪 4.3%、粗淀粉 74.47%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 964.0 公斤, 比对照和育 187 增产 7.70%; 2024 年区域试验平均亩产 813.6 公斤, 比对照和育 187 增产 9.27%; 两年区域试验平均亩产 888.8 公斤, 比对照和育 187 增产 8.49%。2025 年生产试验平均亩产 884.3 公斤, 比对照和育 187 增产 8.17%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬 ~ 5 月上旬, 密度 4500 株/亩左右。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**29.品种名称:** 宏博 330 (试验代号: K玉 361)

**申请者:** 内蒙古宏博种业科技有限公司

通辽市宏兰天农业科技有限公司

**育种者:** 通辽市宏兰天农业科技有限公司

**品种来源:** KL7  $\times$  K1132

**特征特性:** 出苗至成熟 129.5 天, 比对照和育 187 晚 1.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 276 厘米, 穗位 115 厘米。果穗长筒型, 穗长 21.4 厘米, 穗粗 5.2 厘米, 穗行数 14~18 行, 穗轴红色, 籽粒半马齿型、黄色。百粒重 37.3 克, 鲜出籽率 80.6%。平均倒伏(折)率 0.6%。经鉴定, 抗大斑病 (3R)、抗茎腐病 (6.0%R)、感穗腐病 (7.4S)、感丝黑穗病 (10.8%S)、感灰斑病 (7S)。2024 年检测, 籽粒容重 763 克/升, 含粗蛋白 10.30%、粗脂肪 3.6%、粗淀粉 72.76%、赖氨酸 0.30%。2025 年检测, 籽粒容重 754 克/升, 含粗蛋白 9.68%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 74.60%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 935.0 公斤, 比对照和育 187 增产 5.90%; 2024 年区域试验平均亩产 813.4 公斤, 比对照和育 187 增产 9.02%; 两年区域试验平均亩产 874.2 公斤, 比对照和育 187 增产 7.46%。2025 年生产试验平均亩产 870.4 公斤, 比对照和育 187 增产 5.98%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 4500~5000 株/亩。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审

定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**30.品种名称：**峰科 1973（试验代号：TH2303）

**申请者：**赤峰蒙峰农业科技发展有限公司

北京裕登天华农业科技发展中心

**育种者：**赤峰蒙峰农业科技发展有限公司

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**T023 $\times$ H023

**特征特性：**出苗至成熟 128.8 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 317 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.8 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.1 克，鲜出籽率 80.6%。平均倒伏（折）率 0.4%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（7.5%R）、中抗穗腐病（4.4MR）、抗丝黑穗病（3.3%R）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 9.45%、粗脂肪 3.8%、粗淀粉 74.79%、赖氨酸 0.23%。2025 年检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 9.29%、粗脂肪 4.8%、粗淀粉 75.24%、赖氨酸 0.24%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 969.6 公斤，比对照和育 187 增产 8.40%；2024 年区域试验平均亩产 804.1 公斤，比对照和育 187 增产 6.42%；两年区域试验平均亩产 886.9 公斤，比对照和育 187 增产 7.41%。2025 年生产试验平均亩产 899.8 公斤，比对照和育 187 增产 10.15%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审

定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**31.品种名称：**国信 2013（试验代号：包玉 406）

**申请者：**包头市农牧科学研究院

北京益沃德农业生物科技有限公司

**育种者：**包头市农牧科学研究院

**品种来源：**SY449 $\times$ SY43-13

**特征特性：**出苗至成熟 128.3 天，比对照和育 187 早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 296 厘米，穗位 106 厘米。果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.0 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（10.2%MR）、感穗腐病（5.6S）、感丝黑穗病（13.5%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 758 克/升，含粗蛋白 9.41%、粗脂肪 4%、粗淀粉 73.26%、赖氨酸 0.28%。2025 年检测，籽粒容重 760 克/升，含粗蛋白 10.30%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 74.33%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 928.2 公斤，比对照和育 187 增产 6.00%；2024 年区域试验平均亩产 797.2 公斤，比对照和育 187 增产 5.14%；两年区域试验平均亩产 862.7 公斤，比对照和育 187 增产 5.57%。2025 年生产试验平均亩产 877.5 公斤，比对照和育 187 增产 6.20%。

**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。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**32.品种名称:** TD3813

**申请者:** 鄂尔多斯市天地真金农业科技有限责任公司

**育种者:** 内蒙古真金种业科技有限公司

鄂尔多斯市天地真金农业科技有限责任公司

**品种来源:** LA9×K18

**特征特性:** 出苗至成熟 129.1 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 297 厘米, 穗位 107 厘米。果穗长筒型, 穗长 21.1 厘米, 穗粗 5.2 厘米, 穗行数 17.3 行, 穗轴红色, 籽粒半马齿型、黄色。百粒重 35.4 克, 鲜出籽率 85.0%。平均倒伏(折)率 0.1%。经鉴定, 中抗大斑病 (5MR)、高抗茎腐病 (4.1%HR)、感穗腐病 (6.2S)、中抗丝黑穗病 (9.1%MR)、感灰斑病 (7S)。2024 年检测, 籽粒容重 771 克/升, 含粗蛋白 11.40%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 73.74%、赖氨酸 0.3%。2025 年检测, 籽粒容重 748 克/升, 含粗蛋白 9.47%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 74.38%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 959.4 公斤, 比对照和育 187 增产 8.20%; 2024 年区域试验平均亩产 779.3 公斤, 比对照和育 187 增产 4.97%; 两年区域试验平均亩产 869.4 公斤, 比对照和育 187 增产 6.59%。2025 年生产试验平均亩产 885.6 公斤, 比对照和育 187 增产 8.98%。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **33.品种名称：内单 321**

**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：**WZ145 × WZ147

**特征特性：**出苗至成熟 127.1 天，比对照和育 187 早 1.3 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 301 厘米，穗位 115 厘米。果穗筒型，穗长 18.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 18~20 行，穗轴粉色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 31.2 克，鲜出籽率 85.2%。平均倒伏(折)率 0.8%。经鉴定，抗大斑病(3R)、中抗茎腐病(22.6%MR)、中抗穗腐病(5.0MR)、中抗丝黑穗病(8.7%MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测，籽粒容重 760 克/升，含粗蛋白 10.30%、粗脂肪 3.3%、粗淀粉 75.41%、赖氨酸 0.29%。2025 年检测，籽粒容重 742 克/升，含粗蛋白 8.42%、粗脂肪 4.9%、粗淀粉 76.56%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 973.9 公斤，比对照和育 187 增产 9.00%；2024 年区域试验平均亩产 765.8 公斤，比对照和育 187 增产 3.31%；两年区域试验平均亩产 869.9 公斤，比对照和育 187 增产 6.16%。2025 年生产试验平均亩产 887.2 公斤，比对照和育 187 增产 8.97%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **34.品种名称：蒙早玉 378**

**申请者：**内蒙古自治区农牧业质量与安全检测研究所(内蒙古

自治区农牧业科技成果转移转化中心)

**育种者:** 内蒙古自治区农牧业质量安全与检测研究所(内蒙古自治区农牧业科技成果转移转化中心)

**品种来源:** SF122 × SF21

**特征特性:** 出苗至成熟 126.0 天, 比对照和育 187 早 1.1 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型, 株高 294 厘米, 穗位 125 厘米。果穗筒型, 穗长 21.1 厘米, 穗粗 5.5 厘米, 穗行数 16~20 行, 穗轴红色, 籽粒半马齿型、黄色, 百粒重 36.7 克, 鲜出籽率 84.5%。平均倒伏(折)率 0.9%。经鉴定, 感大斑病(7S)、高抗茎腐病(1.6%HR)、感穗腐病(5.9S)、感丝黑穗病(10.2%S)、感灰斑病(7S)。2025 年检测, 籽粒容重 745 克/升, 含粗蛋白 9.11%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 75.21%、赖氨酸 0.26%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2023 年区域试验平均亩产 979.7 公斤, 比对照和育 187 增产 9.70%; 2024 年区域试验平均亩产 1059.5 公斤, 比对照和育 187 增产 3.10%; 两年区域试验平均亩产 1019.6 公斤, 比对照和育 187 增产 6.42%。2025 年生产试验平均亩产 886.0 公斤, 比对照和育 187 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 4500~5000 株/亩。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**35.品种名称:** T490 (试验代号: M2317)

**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:** m3067 × m790

**特征特性:** 出苗至成熟 131.4 天, 比对照先玉 335 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 335 厘米, 穗位 114 厘米。果穗长筒形, 穗长 21.2 厘米, 穗粗 5.7 厘米, 穗行数 18.2 行, 穗轴紫红色, 籽粒半马齿型、黄色, 百粒重 34.0 克, 鲜出籽率 81.9%。平均倒伏(折)率 0.1%。经鉴定, 感大斑病(7S)、高抗茎腐病(3.6%HR)、感穗腐病(6.0S)、感丝黑穗病(35.6%S)、中抗灰斑病(5MR)。2024 年检测, 籽粒容重 756 克/升, 含粗蛋白 8.96%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 77.82%、赖氨酸 0.25%。2025 年检测, 籽粒容重 740 克/升, 含粗蛋白 8.24%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 76.65%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 990.2 公斤, 比对照先玉 335 增产 3.97%。2024 年区域试验平均亩产 891.1 公斤, 比对照先玉 335 增产 6.03%。两年区域试验平均亩产 940.7 公斤, 比对照先玉 335 增产 5.00%。2025 年生产试验平均亩产 914.1 公斤, 比对照先玉 335 增产 3.22%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬 ~ 5 月上旬。密度 4500~5500 株/亩。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**36.品种名称:** MY1546

**申请者:** 内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**育种者:** 内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**品种来源:** 13A2196 × ZYDS085

**特征特性:** 出苗至成熟 132.1 天, 比对照先玉 335 晚 0.4 天。幼

苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 314 厘米，穗位 118 厘米。果穗筒形，穗长 22.6 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴紫色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 32.6 克，鲜出籽率 82.9%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，感大斑病（7S）、抗茎腐病（6.0%R）、感穗腐病（5.6S）、感丝黑穗病（29.0%S）、中抗灰斑病（5MR）。2024 年检测，籽粒容重 734 克/升，含粗蛋白 8.54%、粗脂肪 4.1%、粗淀粉 75.35%、赖氨酸 0.23%。2025 年检测，籽粒容重 750 克/升，含粗蛋白 8.55%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 75.39%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 978.6 公斤，比对照先玉 335 增产 3.39%。2024 年区域试验平均亩产 915.9 公斤，比对照先玉 335 增产 8.98%。两年区域试验平均亩产 947.2 公斤，比对照先玉 335 增产 6.18%。2025 年生产试验平均亩产 929.6 公斤，比对照先玉 335 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 4500 株/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **37.品种名称：科河 363**

**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：**M316A × H1255B

**特征特性：**出苗至成熟 131.4 天，比对照先玉 335 早 0.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 306 厘米，穗位 114 厘米。果穗筒形，穗长 18.2 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，

籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.4 克。鲜出籽率 83.7%。平均倒伏(折)率 0.6%。经鉴定，抗大斑病(3R)、抗茎腐病(5.8%R)、中抗穗腐病(5.2MR)、中抗丝黑穗病(8.9%MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测，籽粒容重 768 克/升，含粗蛋白 8.49%、粗脂肪 3.7%、粗淀粉 75.71%、赖氨酸 0.24%。2025 年检测，籽粒容重 760 克/升，含粗蛋白 8.79%、粗脂肪 4.2%、粗淀粉 75.96%、赖氨酸 0.24%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 1020.9 公斤，比对照先玉 335 增产 6.65%。2024 年区域试验平均亩产 864.4 公斤，比对照先玉 335 增产 2.85%。两年区域试验平均亩产 942.6 公斤，比对照先玉 335 增产 4.75%。2025 年生产试验平均亩产 955.1 公斤，比对照先玉 335 增产 8.87%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**38.品种名称：**G2337 (试验代号：利禾 2337)

**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 × 22F18398

**特征特性：**出苗至成熟 132.6 天，比对照先玉 335 晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 316 厘米，穗位 120 厘米。果穗长筒形，穗长 23.1 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 36.1 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(10.2%MR)、感

穗腐病（6.9S）、感丝黑穗病（36.4%S）、抗灰斑病（5MR）。2024年检测，籽粒容重 764 克/升，含粗蛋白 9.02%、粗脂肪 4.9%、粗淀粉 74.32%、赖氨酸 0.24%。2025 年检测，籽粒容重 758 克/升，含粗蛋白 8.31%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 79.25%、赖氨酸 0.24%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 992.6 公斤，比对照先玉 335 增产 4.20%。2024 年区域试验平均亩产 912.6 公斤，比对照先玉 335 增产 8.59%。两年区域试验平均亩产 952.6 公斤，比对照先玉 335 增产 6.40%。2025 年生产试验平均亩产 960.6 公斤，比对照先玉 335 增产 9.13%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 4500 株/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **39.品种名称：L5101**

**申请者：**内蒙古雷润种业有限公司

**育种者：**内蒙古雷润种业有限公司

**品种来源：**LD228 × 铁T12067

**特征特性：**出苗至成熟 132.1 天，比对照先玉 335 晚 0.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 310 厘米，穗位 113 厘米。果穗筒型，穗长 20.9 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14~18 行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.0 克，鲜出籽率 82.6%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，抗大斑病（3R）、高抗茎腐病（0.0%HR）、抗穗腐病（2.6R）、抗丝黑穗病（2.8%R）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，籽粒容重 757 克/升，含粗蛋白 10.50%、粗脂肪 5.2%、粗淀粉

71.01%、赖氨酸 0.28%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2024年区域试验平均亩产 1034.4 公斤，比对照先玉 335 增产 10.62%；2025年区域试验平均亩产 1093.8 公斤，比对照先玉 335 增产 4.83%；两年区域试验平均亩产 1064.1 公斤，比对照先玉 335 增产 7.73%。2025年生产试验平均亩产 1061.1 公斤，比对照先玉 335 增产 5.89%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**40.品种名称：**沃洋 1688（试验代号：F1688K）

**申请者：**辽宁沣硕农业科技开发有限公司

**育种者：**辽宁沣硕农业科技开发有限公司

**品种来源：**20A11 × B57

**特征特性：**出苗至成熟 131.9 天，比对照先玉 335 晚 0.2 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 330.7 厘米，穗位 127.1 厘米，果穗筒形，穗长 19.6 厘米，穗粗 5.31 厘米，穗行数 18 ~ 22 行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.0 克，鲜出籽率 84.9%。无倒伏（折）。经鉴定，高抗大斑病（1HR）、高抗茎腐病（0.0%HR）、感穗腐病（7.0S）、抗丝黑穗病（3.4R）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，籽粒容重 756 克/升，含粗蛋白 10.40%、粗脂肪 3.5%、粗淀粉 72.45%、赖氨酸 0.28%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2024年区域试验平均亩产 1041.7 公斤，比对照先玉 335 增产 9.94%；2025

年区域试验平均亩产 1083.9 公斤，比对照先玉 335 增产 5.60%；两年区域试验平均亩产 1062.8 公斤，比对照先玉 335 增产 7.79%。2025 年生产试验平均亩产 1011.6 公斤，比对照先玉 335 增产 5.20%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 4500 株/亩左右。注意防治穗腐病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**41.品种名称：**金盾 985（试验代号：Y399）

**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：**ZY1924 × ZYDI389

**特征特性：**出苗至成熟 131.7 天，比对照先玉 335 晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 336 厘米，穗位 124 厘米，果穗筒形。穗长 19.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.6 克，鲜出籽率 86.9%。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（20.8%MR）、感穗腐病（5.6S）、感丝黑穗病（12.3%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 772 克/升，含粗蛋白 10.00%、粗脂肪 3.6%、粗淀粉 74.48%、赖氨酸 0.30%。2025 年检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 8.57%、粗脂肪 4.1%、粗淀粉 73.16%、赖氨酸 0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 1044.8 公斤，比对照先玉 335 增产 5.90%；2024 年区域试验平均亩产 970.7 公斤，比对照先玉 335 增产 9.46%；两年区域试验平均亩产 1007.8 公斤，比对照先玉 335 增产 7.68%。2025

年生产试验平均亩产 1079.5 公斤，比对照先玉 335 增产 7.90%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 4500 株/亩左右。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**42.品种名称：**领丰 596（试验代号：辰诺 410）

**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：**20DH1101  $\times$  20H5292

**特征特性：**出苗至成熟 131.3 天，比对照先玉 335 早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高 330 厘米，穗位 130 厘米。果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.5 克，鲜出籽率 81.4%。平均倒伏（折）率 0%。经鉴定，抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（19.2%MR）、感穗腐病（7.3S）、感丝黑穗病（22.8%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 769 克/升，含粗蛋白 9.17%、粗脂肪 3.59%、粗淀粉 74.74%、赖氨酸 0.27%；2025 年检测，籽粒容重 754 克/升，含粗蛋白 7.62%、粗脂肪 4.60%、粗淀粉 74.87%、赖氨酸 0.23%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023 年区域试验平均亩产 1081.5 公斤，比对照先玉 335 增产 4.00%，2024 年区域试验平均亩产 968.6 公斤，比对照先玉 335 增产 8.93%，两年区域试验平均亩产 1025.1 公斤，比对照先玉 335 增产 6.47%；2025 年生产试验平均亩产 1046.4 公斤，比对照先玉 335 增产 4.69%。

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

亩左右。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**43.品种名称：**中榆9号

**申请者：**榆林盛大种业有限责任公司

**育种者：**陕西科茂农业开发有限公司

榆林市雨欣种业有限责任公司

**品种来源：**W13×H05

**特征特性：**出苗至成熟131.4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290厘米，穗位115厘米，果穗长筒型。穗长25厘米，穗粗6厘米，穗行数16~18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重38.1克，鲜出籽率82.75%。无倒伏(折)。经鉴定，感大斑病(7S)、高抗茎腐病(3.5%HR)、感穗腐病(7.1S)、感丝黑穗病(16.7%S)、感灰斑病(7S)。2024年检测，籽粒容重770克/升，含粗蛋白9.94%、粗脂肪3.7%、粗淀粉76.22%、赖氨酸0.29%。2025年检测，籽粒容重758克/升，含粗蛋白8.83%、粗脂肪4.1%、粗淀粉72.52%、赖氨酸0.27%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023年区域试验平均亩产1079.6公斤，比对照先玉335增产6.80%；2024年区域试验平均亩产948.1公斤，比对照先玉335增产6.18%；两年区域试验平均亩产1013.9公斤，比对照先玉335增产6.49%。2025年生产试验平均亩产972.8公斤，比对照先玉335增产5.70%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬~5月上旬。密度4500株/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**44.品种名称：**鑫玉3（试验代号：R799）

**申请者：**赤峰市粒粒鑫农业发展有限公司

内蒙古瑞真种业有限公司

**育种者：**内蒙古瑞真种业有限公司

**品种来源：**RPO9 $\times$ LH1

**特征特性：**出苗至成熟131.4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300厘米，穗位100厘米，果穗筒形。穗长22.5厘米，穗粗5.7厘米，穗行数16~18行。穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重38.1克，鲜出籽率82.4%。平均倒伏（折）率0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（6.1%R）、感穗腐病（7.5S）、感丝黑穗病（10.5%S）、感灰斑病（7S）。2024年检测，籽粒容重742克/升，含粗蛋白10.50%、粗脂肪4.3%、粗淀粉72.57%、赖氨酸0.27%。2025年检测，籽粒容重742克/升，含粗蛋白9.99%、粗脂肪4.8%、粗淀粉73.20%、赖氨酸0.29%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2023年区域试验平均亩产1081.6公斤，比对照先玉335增产7.00%；2024年区域试验平均亩产919.4公斤，比对照先玉335增产3.53%；两年区域试验平均亩产1000.5公斤，比对照先玉335增产5.27%。2025年生产试验平均亩产1037.2公斤，比对照先玉335增产3.37%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬~5月上旬。密度4500株/亩左右。注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审

定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**45.品种名称: J3690**

**申请者:** 迪卡(上海)国际种业有限公司

**育种者:** 迪卡(上海)国际种业有限公司

**品种来源:** D0075Z $\times$ D0050Z

**特征特性:** 出苗至成熟 130.7 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 338 厘米, 穗位 136 厘米。果穗长筒形, 穗长 18.9 厘米, 穗粗 5.1 厘米, 穗行数 16.4 行。穗轴红色, 籽粒马齿型、黄色, 百粒重 40.7 克, 鲜出籽率 84.5%。无倒伏(折)。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、抗茎腐病(7.0%R)、中抗穗腐病(4.4MR)、中抗丝黑穗病(6.5%MR)、感灰斑病(7S)。2024 年检测, 籽粒容重 731 克/升, 含粗蛋白 7.37%、粗脂肪 3.5%、粗淀粉 76.44%、赖氨酸 0.20%。2025 年检测, 籽粒容重 726 克/升, 含粗蛋白 7.54%、粗脂肪 4.7%、粗淀粉 75.58%、赖氨酸 0.21%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟高密组。2023 年区域试验平均亩产 1054.2 公斤, 比对照先玉 335 增产 7.30%; 2024 年区域试验平均亩产 1086.3 公斤, 比对照先玉 335 增产 10.76%; 两年区域试验平均亩产 1070.3 公斤, 比对照先玉 335 增产 9.03%。2025 年生产试验平均亩产 1080.9 公斤, 比对照先玉 335 增产 5.54%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 4500~5500 株/亩。注意防治灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**46.品种名称：**科河 266

**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：**P214m × P267f

**特征特性：**出苗至成熟 132.5 天，比对照利禾 1 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 293 厘米，穗位 100 厘米。果穗筒型，穗长 18.2 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.2 克，鲜出籽率 86.2%。无倒伏（折）。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（8.0%R）、抗穗腐病（3.1R）、感丝黑穗病（30.6%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 781 克/升，含粗蛋白 8.39%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 75.56%、赖氨酸 0.26%。2025 年检测，籽粒容重 774 克/升，含粗蛋白 9.49%、粗脂肪 4.53%、粗淀粉 75.07%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2023 年区域试验平均亩产 1075.7 公斤，比对照利禾 1 增产 5.98%；2024 年区域试验平均亩产 954.8 公斤，比对照利禾 1 增产 5.09%；两年区域试验平均亩产 1015.2 公斤，比对照利禾 1 增产 5.53%。2025 年生产试验平均亩产 1021.0 公斤，比对照利禾 1 增产 7.87%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区 ≥10℃ 活动积温 2750℃ 以上区域种植。

**47.品种名称：**松科 822

**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 × 22F18301

**特征特性：**出苗至成熟 132.0 天，比对照利禾 1 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 331 厘米，穗位 122 厘米。果穗长筒形。穗长 20.4 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行。穗轴紫红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 36.1 克，鲜出籽率 81.2%。平均倒伏(折)率 0.9%。经鉴定，感大斑病(7S)、高抗茎腐病(0.0%HR)、感穗腐病(6.3S)、感丝黑穗病(24.6%S)、感灰斑病(7S)。2025 年检测，籽粒容重 762 克/升，含粗蛋白 8.26%、粗脂肪 3.94%、粗淀粉 74.71%、赖氨酸 0.24%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2024 年区域试验平均亩产 984.3 公斤，比对照利禾 1 增产 8.12%；2025 年区域试验平均亩产 943.4 公斤，比对照利禾 1 增产 10.30%；两年区域试验平均亩产 963.8 公斤，比对照利禾 1 增产 9.21%。2025 年生产试验平均亩产 1027.3 公斤，比对照利禾 1 增产 8.65%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治大斑病、穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

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

**48.品种名称：**必祥 3515 (试验代号：BZ23514)

**申 请 者：**北京华农伟业种子科技股份有限公司

**育 种 者：**北京华农伟业种子科技股份有限公司  
北京华腾联科农业生物科技有限公司

**品种来源：**B2817 × BHF2769A146

**特征特性：**出苗至成熟 132.1 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 326 厘米，穗位 119 厘米。果穗长筒形，穗长 20.8 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 35.5 克，鲜出籽率 83.0%。平均倒伏(折)率 0.6%。经鉴定，中抗大斑病(5MR)、高抗茎腐病(20.4%MR)、感穗腐病(5.8S)、感丝黑穗病(15.0%S)、感灰斑病(7S)。2024 年检测，籽粒容重 760 克/升，含粗蛋白 10.46%、粗脂肪 4.59%、粗淀粉 73.45%、赖氨酸 0.22%。2025 年检测，籽粒容重 756 克/升，含粗蛋白 9.96%、粗脂肪 4.4%、粗淀粉 73.09%、赖氨酸 0.26%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2023 年区域试验平均亩产 995.3 公斤，比对照利禾 1 增产 6.40%；2024 年区域试验平均亩产 952.0 公斤，比对照利禾 1 增产 5.20%；两年区域试验平均亩产 973.7 公斤，比对照利禾 1 增产 5.80%。2025 年生产试验平均亩产 1023.1 公斤，比对照利禾 1 增产 5.13%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治穗腐病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2750^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

#### **49.品种名称：**金象 2377

**申请者：**中林集团张掖金象种业有限公司

**育种者：**中林集团张掖金象种业有限公司

**品种来源：**T3623 × T3012

**特征特性：**出苗至成熟 134.4 天，比对照利禾 1 晚 1.8 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 323 厘米，穗位 130 厘米。果穗筒形，

穗长 22.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16~18 行。穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 39.2 克，鲜出籽率 85.4%。无倒伏（折）。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（11.5%MR）、感穗腐病（6.0S）、抗丝黑穗病（2.9%R）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，籽粒容重 757.5 克/升，含粗蛋白 9.17%、粗脂肪 4.35%、粗淀粉 75.45%、赖氨酸 0.22%。2025 年检测，籽粒容重 762 克/升，含粗蛋白 9.51%、粗脂肪 4.7%、粗淀粉 74.09%、赖氨酸 0.25%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2023 年区域试验平均亩产 1006.2 公斤，比对照利禾 1 增产 7.50%；2024 年区域试验平均亩产 990.9 公斤，比对照利禾 1 增产 9.40%；两年区域试验平均亩产 998.6 公斤，比对照利禾 1 增产 8.45%。2025 年生产试验平均亩产 1014.0 公斤，比对照利禾 1 增产 5.34%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **50.品种名称：盛鑫 8**

**申请者：**赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

**育种者：**赤峰市元宝山区祥和农作物研究所

**品种来源：**XH46884-2  $\times$  XH45714-1

**特征特性：**出苗至成熟 131.1 天，比对照早 1.3 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 326 厘米，穗位 127 厘米。果穗筒型，穗长 20.9 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 82.7%。平均倒伏（折）率

0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、高抗茎腐病（2.1%HR）、感穗腐病（6.9S）、中抗丝黑穗病（8.5%MR）、感灰斑病（7S）。2024年检测，籽粒容重 766 克/升，含粗蛋白 10.10%、粗脂肪 4.5%、粗淀粉 74.40%、赖氨酸 0.25%。2025 年检测，籽粒容重 766 克/升、含粗蛋白 9.74%、粗脂肪 4.1%、粗淀粉 73.31%、赖氨酸 0.28%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022 年区域试验平均亩产 956.5 公斤，比对照京科 968 增产 5.20%；2024 年区域试验平均亩产 991.3 公斤，比对照利禾 1 增产 9.40%；两年区域试验平均亩产 973.9 公斤，比对照增产 7.30%。2025 年生产试验平均亩产 1023.6 公斤，比对照利禾 1 增产 6.72%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2750^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### **51.品种名称：众鑫 78**

**申请者：**赤峰金穗种子科技有限公司

**育种者：**赤峰金穗种子科技有限公司

**品种来源：**JS5789-4 × JS4672-2

**特征特性：**出苗至成熟 132.6 天，比对照利禾 1 早 0.4 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 314 厘米，穗位 128 厘米。果穗筒型，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 34.6 克，鲜出籽率 85.1%。平均倒伏（折）率 0.5%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（24.0%MR）、中抗穗腐病（4.9MR）、感丝黑穗病（27.1%S）、感灰斑病（7S）。

2024 年检测，籽粒容重 762 克/升，含粗蛋白 10.50%、粗脂肪 4.5%，粗淀粉 73.97%、赖氨酸 0.28%。2025 年检测，籽粒容重 764 克/升、含粗蛋白 10.20%、粗脂肪 3.5%、粗淀粉 74.76%、赖氨酸 0.29%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022 年区域试验平均亩产 1029.9 公斤，比对照京科 968 增产 11.60%，2024 年区域试验平均亩产 994.2 公斤，比对照利禾 1 增产 9.80%；两年区域试验平均亩产 1012.1 公斤，比对照利禾 1 增产 10.70%。2025 年生产试验平均亩产 994.3 公斤，比对照利禾 1 增产 3.08%，

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **52.品种名称：**人禾 669

**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：**R76-2 × H20602

**特征特性：**出苗至成熟 132.7 天，比对照利禾 1 早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高 292 厘米，穗位 116 厘米。果穗筒型，穗长 20.0 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 17.1。穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 36.1 克，鲜出籽率 84.2%。无倒伏（折）。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（24.3%MR）、感穗腐病（5.7S）、抗丝黑穗病（2.4%R）、感灰斑病（7S）。2023 年检测，籽粒容重 776 克/升，含粗蛋白 9.65%、粗脂肪 3.56%、粗淀粉 75.80%、赖氨酸 0.26%。2025 年检测，籽粒容重 776 克/升，含粗蛋白 10.20%、粗脂肪 3.8%、

粗淀粉 75.11%、赖氨酸 0.29%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产 1006.3 公斤，比对照利禾 1 增产 11.00%。2023年区域试验平均亩产 1013.2 公斤，比对照利禾 1 增产 1.50%。两年区域试验平均亩产 1009.8 公斤，比对照利禾 1 增产 6.25%。2023 年生产试验平均亩产 977.6 公斤，比对照利禾 1 增产 2.03%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4000~4500 株/亩，注意防治大斑病、穗腐病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2750^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## 二、青贮玉米

**53.品种名称：**凤田 111

**申请者：**公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司

**育种者：**公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司

**品种来源：**X149 × MF1

**特征特性：**出苗至收获 113.1 天，与对照德美亚 3 号相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 334.6 厘米，穗位 123.9 厘米。果穗筒型，穗长 23.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14~16 行。穗轴红色，籽粒半马齿型，橙黄色，百粒重 35 克。平均倒伏（折）率 0.1%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（27.8%MR）、抗丝黑穗病（4.4%R）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，含粗蛋白 7.48%、粗淀粉 39.5%、中性洗涤纤维 38.40%。

**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。2024 年区域试验平均亩产（干重）1781.5 公斤，比对照德美亚 3 号

增产 13.9%；平均亩产（鲜重）4756.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 25.0%。2025 年区域试验平均亩产（干重）1927.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 22.0%；平均亩产（鲜重）5271.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 26%。两年区域试验平均亩产（干重）1854.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 18.0%；平均亩产（鲜重）5014.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 25.5%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1459 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14.6%；平均亩产（鲜重）4359 公斤，比对照增产 22.0%。收获时两年区域试验平均干物质含量 37.4%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000 株/亩左右。注意防治茎腐病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

#### **54.品种名称：GD2308**

**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：**G027 × D027

**特征特性：**出苗至收获 113.8 天，比对照德美亚 3 号早 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位 138 厘米。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行，籽粒马齿型、黄色，百粒重 39.8 克。无倒伏（折）。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（3.9%R）、抗丝黑穗病（2.9%R）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 7.74%、粗淀粉 37.2%、中性洗涤纤维 37.5%；2025 年检测，含粗蛋白 7.44%、粗淀粉 38.0%、

中性洗涤纤维 36.6%。

**产量表现:** 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2023 年区域试验平均亩产（干重）1449.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.80%；平均亩产（鲜重）4105.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 22.0%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1856.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 15.4%；平均亩产（鲜重）4815.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 28%。两年区域试验平均亩产（干重）1653.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.6%；平均亩产（鲜重）4460.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 25%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1419 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.7%；平均亩产（鲜重）4605 公斤，比对照德美亚 3 号增产 28%。收获时两年区域试验平均干物质含量 38.7%。

**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。注意防治灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**55.品种名称:** 宇科 201（试验代号：宇科青贮 301）

**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:** 18Y012  $\times$  K-Z01

**特征特性:** 出苗至收获 114.3 天，与对照德美亚 3 号相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 286.7 厘米，穗位 96.1 厘米。果穗长筒型，穗长 23.2 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 18~20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重 39.1 克。无倒伏（折）。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（16.0%MR）、抗丝黑穗病（3.0%R）、

感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 7.03%、粗淀粉 40.7%、中性洗涤纤维 39.5%；2025 年检测，含粗蛋白 7.01%、粗淀粉 40.3%、中性洗涤纤维 39.7%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2023 年区域试验平均亩产（干重）1509.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.8%；平均亩产（鲜重）4102.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 21.5 %。2024 年区域试验平均亩产（干重）1678.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.3%；平均亩产（鲜重）4220.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 12.4 %。两年区域试验平均亩产（干重）1594.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.05%；平均亩产（鲜重）4161.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 16.95%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1314 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.22%；平均亩产（鲜重）4101 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14.3%。收获时两年区域试验平均干物质含量 40.05%。

**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。注意防治灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## **56.品种名称：M737**

**申请者：**内蒙古西蒙种业有限公司

**育种者：**内蒙古西蒙种业有限公司

**品种来源：**xm51 × xm58

**特征特性：**出苗至收获 113.6 天，比对照德美亚 3 晚 0.3 天。幼苗叶鞘红色。株型半紧凑型，株高 276 厘米，穗位 106 厘米。果穗筒型，穗长 21.7 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，

籽粒马齿型，黄色，百粒重 35.7 克。无倒伏（折）。经鉴定，感大斑病（7S）、抗茎腐病（6.1%R）、感丝黑穗病（19.4%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 7.19%、粗淀粉 37.2%、中性洗涤纤维 39.4%。2025 年检测，含粗蛋白 7.68%、粗淀粉 40.7%、中性洗涤纤维 33.5%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2023 年区域试验平均亩产（干重）1434.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 2.5%；平均亩产（鲜重）3592.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.4%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1660.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.2%；平均亩产（鲜重）4357.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 16%。两年区域试验平均亩产（干重）1547.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 2.9%；平均亩产（鲜重）3974.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.2%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1378 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.35%；平均亩产（鲜重）4128 公斤，比对照增产 15.1%。收获时两年区域试验平均干物质含量 42.0%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 4000~5000 株/亩。注意防治大斑病、丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**57.品种名称：**内单 9306

**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：**MD113 × MZ236

**特征特性：**出苗至收获 115 天，与对照德美亚 3 号相当。幼苗叶

鞘紫色。株型半紧凑型，株高 302 厘米，穗位 108 厘米。果穗筒型，穗长 19.2 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 克。平均倒伏（折）率 1.8%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（27.8%MR）、感丝黑穗病（18.4%S）、感灰斑病（7S）。2025 年检测，含粗蛋白 7.03%、粗淀粉 36.1%、中性洗涤纤维 36.5%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体饲用玉米早熟组。2024 年区域试验平均亩产（干重）1428.9 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14%；平均亩产（鲜重）4246.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 14.6 %。2025 年区域试验平均亩产（干重）1341.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.1%；平均亩产（鲜重）3700.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 1.6%。两年区域试验平均亩产（干重）1385.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 11.04%；平均亩产（鲜重）3981.3 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.1%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1304 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6%；平均亩产（鲜重）3708 公斤，比对照德美亚 3 号增产 5.95 %。收获时两年区域试验平均干物质含量 35.2%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 5000~5500 株/亩。注意防治丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2350^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**58.品种名称：**大京九 179

**申请者：**河南省大京九种业有限公司

**育种者：**河南省大京九种业有限公司

**品种来源：**京九 2002 × 京九 212

**特征特性：**出苗至收获 126 天，与对照伊单 76 相当。幼苗叶鞘紫色。株型紧凑型，株高 350 厘米，穗位 143 厘米。果穗长筒型，穗长 22.3 厘米，穗粗 4.4 厘米，穗行数 14~16 行。穗轴红色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重 38.2 克。平均倒伏（折）率 1.0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（10.0%R）、感丝黑穗病（19.0%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 7.46%、粗淀粉 40.0%、中性洗涤纤维 38.2%。2025 年检测，含粗蛋白 7.13%、粗淀粉 37.3%、中性洗涤纤维 35.6%。

**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。2023 年区域试验平均亩产（干重）1572.7 公斤，比对照伊单 76 增产 5.1%；平均亩产（鲜重）4338.6 公斤，比对照伊单 76 减产 0.3%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1572.6 公斤，比对照伊单 76 增产 4.1%；平均亩产（鲜重）4619.6 公斤，比对照伊单 76 增产 7.8%。两年区域试验平均亩产（干重）1572.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.6%；平均亩产（鲜重）4479.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.8%。2025 年生产试验平均亩产（干重）1726 公斤，比对照伊单 76 增产 8.4%；平均亩产（鲜重）4736 公斤，比对照伊单 76 增产 6.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量 35.4%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2800^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**59.品种名称：**GD2309

**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:** G028 × D028

**特征特性:** 出苗至收获 125.1 天, 比对照伊单 76 早 0.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型, 株高 352 厘米, 穗位 172.5 厘米。果穗筒型, 穗长 18.8 厘米, 穗粗 5.1 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗轴紫色, 籽粒马齿型, 黄色, 百粒重 39.6 克。平均倒伏(折)率 0.3%。经鉴定, 中抗大斑病(5MR)、中抗茎腐病(22.7%MR)、感丝黑穗病(11.7%S)、感灰斑病(7S)。2024 年检测, 含粗蛋白 7.13%、粗淀粉 34.4%、中性洗涤纤维 44.3%; 2025 年检测, 含粗蛋白 7.40%、粗淀粉 39.5%、中性洗涤纤维 33.0%。

**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。2023 年区域试验平均亩产(干重) 1573.9 公斤, 比对照伊单 76 增产 2.9%; 平均亩产(鲜重) 4342.7 公斤, 比对照伊单 76 减产 0.2%。2024 年区域试验平均亩产(干重) 1559.8 公斤, 比对照伊单 76 增产 6.0%; 平均亩产(鲜重) 4367.4 公斤, 比对照伊单 76 增产 2%。两年区域试验平均亩产(干重) 1566.85 公斤, 比对照伊单 76 增产 4.5%; 平均亩产(鲜重) 4355 公斤, 比对照伊单 76 增产 0.9%。2025 年生产试验平均亩产(干重) 1724 公斤, 比对照伊单 76 增产 7.63%; 平均亩产(鲜重) 4600 公斤, 比对照伊单 76 增产 3%。收获时两年区域试验平均干物质含量 36.05%。

**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。注意防治丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准, 通过审

定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**60.品种名称：**松科 852（试验代号：利禾 2352）

**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 $\times$ 17W4518

**特征特性：**出苗至收获 125 天，比对照伊单 76 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 315 厘米，穗位 125 厘米。果穗长筒型，穗长 23.2 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16~18 行。穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色。百粒重 37.6 克。平均倒伏（折）率 0.2%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（21.2%MR）、感丝黑穗病（31.1%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 7.51%、粗淀粉 29.2%、中性洗涤纤维 42.5%。2025 年检测，含粗蛋白 7.05%、粗淀粉 37.8%、中性洗涤纤维 36.1%。

**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。2023 年区域试验平均亩产（干重）1886.1 公斤，比对照伊单 76 增产 10.7%；平均亩产（鲜重）5005 公斤，比对照伊单 76 减产 0.5%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1653 公斤，比对照伊单 76 增产 3.48%；平均亩产（鲜重）4897 公斤，比对照伊单 76 增产 2.1%。两年区域试验平均亩产（干重）1769.6 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.1%；平均亩产（鲜重）4951 公斤，比对照德美亚 3 号增产 0.8%。2024 年生产试验平均亩产（干重）1702.7 公斤，比对照伊单 76 增产 7.6%；平均亩产（鲜重）4686 公斤，比对照伊单 76 增产 0.25%。收获时两年区域试验平均干物质含量 36.2%。

**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。注意防治丝黑穗病、灰斑病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**61.品种名称：**利禾 8702（试验代号：利禾 2351）

**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 $\times$ 20DH2137

**特征特性：**出苗至收获 125.1 天，与对照伊单 76 相当。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 324 厘米，穗位 136 厘米。穗长 24.8 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16~18 行。果穗长筒形，穗轴红色。籽粒偏马齿型、黄色。百粒重 37.2 克。平均倒伏（折）率 0.7%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、高抗茎腐病（4.0%HR）、感丝黑穗病（23.5%S）、感灰斑病（7S）。2024 年检测，含粗蛋白 6.84%、粗淀粉 33.5%、中性洗涤纤维 39.2%。2025 年检测，含粗蛋白 7.40%、粗淀粉 38.8%、中性洗涤纤维 36.5%。

**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。2023 年区域试验平均亩产（干重）1890.8 公斤，比对照伊单 76 增产 10.9%；平均亩产（鲜重）5193 公斤，比对照伊单 76 增产 3.1%。2024 年区域试验平均亩产（干重）1629.4 公斤，比对照伊单 76 增产 2.0%；平均亩产（鲜重）4824 公斤，比对照伊单 76 增产 0.6%。两年区域试验平均亩产（干重）1760.1 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.5%；平均亩产（鲜重）5008.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 1.9%。2024 年生产试验平均亩产（干重）1768.9 公斤，比对照伊单 76 增产 11.7%；平均亩产（鲜重）4924 公斤，比对照伊单 76

增产 6.1%。收获时两年区域试验平均干物质含量 35.4%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2800^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

### 三、鲜食玉米

**62.品种名称：**种星黄甜 152

**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：**21D767  $\times$  ND828

**特征特性：**出苗至采收 84.5 天，比对照中农大甜 413 早 3.1 天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高 237 厘米，穗位 100 厘米。果穗长筒型，穗长 23 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 18~20 行。穗轴白色。籽粒马齿型，黄色，百粒重 39.6 克，鲜出籽率 70.5%。平均倒伏（折）率 1.0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、感丝黑穗病（32.1%S）、感瘤黑粉病（39.7%S）。2025 年检测，可溶性总糖含量 12.06%。2024~2025 两年外观品质和蒸煮品质综合平均 87.4 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。2024 年区域试验平均亩产鲜果穗 1263.2 公斤，比对照中农大 413 增产 36.2%。2025 年区域试验平均亩产 1142.5 公斤，比对照中农大甜 413 增产 18.8%。两年区域试验平均亩产 1202.9 公斤，比对照中农大甜 413 增产 27.5%。2025 年生产试验平均亩产 1049.2 公斤，比对照中农大甜 413 增产 14.6%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬，密度 3300~3500

株/亩。注意防治丝黑穗病、瘤黑粉病。

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

**63.品种名称:** 蒙甜糯 836

**申请者:** 内蒙古臻合种业有限公司

**育种者:** 内蒙古臻合种业有限公司

**品种来源:** MN49 × BT652

**特征特性:** 出苗至采收 87.8 天, 比对照京科糯 569 早 4.6 天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型, 株高 233 厘米, 穗位 96.2 厘米。果穗筒形, 穗长 20 厘米, 穗粗 5.4 厘米, 穗行数 16~18 行。穗轴白色, 籽粒甜糯混合型, 白色, 百粒重 36.2 克, 鲜出籽率 60.6%。无倒伏(折)。经鉴定, 中抗大斑病 (5MR)、感丝黑穗病 (15.4%S)、抗瘤黑粉病 (6.3%R)。2025 年检测, 直链淀粉 2.44%。2024~2025 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玉米组。2024 年区域试验平均亩产鲜果穗 1152.1 公斤, 比对照京科糯 569 增产 9.7%。2025 年区域试验平均亩产 1204.4 公斤, 比对照京科糯 569 增产 14.2%。两年区域试验平均亩产 1178.3 公斤, 比对照京科糯 569 增产 12.0%。2025 年生产试验平均亩产 1206.2 公斤, 比对照京科糯 569 增产 14.3%。

**栽培技术要点:** 适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬, 密度 3300~3500 株/亩。注意防治丝黑穗病。

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

#### 四、机收玉米

**64.品种名称：**烁秋 566

**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：**sq69 × k105

**特征特性：**出苗至成熟 133 天，比对照先玉 335 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 307 厘米，穗位 129 厘米。果穗短筒型，穗长 18 厘米，穗粗 5.6 厘米，穗行数 18 行。穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 31.4 克，鲜出籽率 84.5%。平均倒伏（折）率 2.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（21.6%MR）、抗穗腐病（2.5R）、感丝黑穗病（17.6%S）、抗灰斑病（3R）。2024 年检测，籽粒容重 774 克/升，含粗蛋白 9.08%、粗脂肪 4.40%、粗淀粉 75.04%、赖氨酸 0.24%。2025 年检测，籽粒容重 730 克/升，含粗蛋白 9.70%、粗脂肪 4.12%、粗淀粉 74.40%、赖氨酸 0.26%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种自主试验机收组。2023 年区域试验平均亩产 974.8 公斤，比对照先玉 335 增产 4.1%。2024 年区域试验平均亩产 998.3 公斤，比对照先玉 335 增产 6.7%。两年区域试验平均亩产 986.6 公斤，比对照先玉 335 增产 5.4%。2025 年生产试验平均亩产 1020.5 公斤，比对照先玉 335 增产 4.4%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 6000 株/亩左右。注意防治大斑病、丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区西部沿黄灌区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**65.品种名称：**科河 711

**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：**KH636 × KH186

**特征特性：**出苗至成熟 132.4 天，比对照先玉 335 晚 0.7 天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高 306 厘米，穗位 117 厘米。果穗长筒型，穗长 20.0 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 38.0 克，鲜出籽率 82.6%。平均倒伏(折)率 3.0%。经鉴定，感大斑病(7S)、高抗茎腐病(0.0%HR)、抗穗腐病(1.8R)、感丝黑穗病(10.8%S)、中抗灰斑病(5MR)。2025 年检测，容重 730 克/升，含粗蛋白 10.32%、粗脂肪 4.20%、粗淀粉 73.13%、赖氨酸 0.28%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种自主试验机收组。2023 年区域试验平均亩产 1010.0 公斤，比对照先玉 335 增产 8.1%。2025 年区域试验平均亩产 1001.3 公斤，比对照先玉 335 增产 5.2%。两年区域试验平均亩产 1005.7 公斤，比对照先玉 335 增产 6.7%。2025 年生产试验平均亩产 1010.0 公斤，比对照先玉 335 增产 3.4%。

**栽培技术要点：**适宜播种期 4 月下旬~5 月上旬。密度 6000 株/亩左右。注意防治大斑病、丝黑穗病。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区西部沿黄灌区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2700^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

## 五、小麦

**66.品种名称:** 龙春 231

**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/中间偃麦草//克春 1/3/克 07-1348)/龙 07-7816

母本来源: 母本远杂可育株是黑龙江省农业科学院作物资源研究所从匈牙利引进的人工合成小麦 ALTAR84/TH.int 与从黑龙江省农业科学院克山分院引进的高产材料和抗逆耐湿材料克春 1 和克 07-1348 进行两次顶交选育而成。

父本来源: 龙 07-7816 是黑龙江省农业科学院作物资源研究所培育的优质强筋品种。

**特征特性:**

幼苗性状: 半匍匐型, 叶中色中。

植株性状: 植株高度 89.9 厘米, 生育期 90-94 天, 株高整齐一致。

果穗性状: 纺锤型穗, 穗层整齐, 穗长 9.0 厘米, 长芒。

籽粒性状: 籽粒红粒、白壳, 千粒重 43.1 克, 容重 797 克/升。

**品质:** 2025 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、粗蛋白 (干基) 15.29 %、湿面筋 30.8 %、吸水量 61.6 毫升/100 克、面团形成时间 2.3 分钟、稳定时间 2.9 分钟、弱化度 100 F.U、粉质质量指数 43 毫米、最大拉伸阻力 319EU、延伸性 159 毫米、能量 71 厘米、最大拉伸比例 2.0。

**抗性:** 2025 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 等均表现为高抗或免疫, 中感赤霉病, 感根腐病。

**DNA 检测结果:** 2025 年经北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测,

共检测 42 个位点，龙春 231 与已知审定品种及同年度参试品种 SSR 指纹数据库比较，差异位点数 > 3。

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区小麦品种统一试验旱作组一年区域试验，8 点平均亩产 322.39 千克，较对照克春 4 号增产 9.98%，增产点比例 75.0%。平均生育期 94 天，和对照同期。

2025 年参加内蒙古自治区小麦品种统一试验旱作组二年区域试验，7 点平均亩产 327.40 千克，较对照克春 4 号增产 8.39%，增产比例 86%。平均生育期 90 天，较对照早 3 天。

2025 年参加内蒙古自治区小麦品种统一试验旱作组东部旱作组生产试验，7 点平均亩产 298.52 千克，较对照克春 4 号增产 9.7%，增产比例 86%，平均生育期 92 天，较对照早 1 天。

**栽培技术要点：**

播种期：4 月 25 日 ~ 5 月 10 日

栽培密度：43 ~ 45 万/亩

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $1900^{\circ}\text{C}$  以上旱作小麦地区种植。

**67.品种名称：**农蒙 3 号（试验代号：巴麦 26 号）

**申请者：**巴彦淖尔市农牧业科学研究所  
中国农业大学

**育种者：**巴彦淖尔市农牧业科学研究所  
中国农业大学

**品种来源：**宁春 39 号/临优 1 号

母本来源：宁春 39 号是永宁县农作物种子育繁所育成的通过国审的高产、广适、优质小麦新品种。

父本来源：临优 1 号是临河区种子管理站育成的高产、优质小麦品系。

### **特征特性：**

幼苗性状：幼苗直立，叶色浓绿。

植株性状：株型紧凑，叶姿态披散，株高 81-89 厘米，生育期 91-93 天。

果穗性状：穗纺锤型，穗长 10 厘米，穗粒数 38-40 粒，长芒，白壳。

籽粒性状：籽粒椭圆，红色，角质，千粒重 42.4-48.5 克。

品质：2024 年农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）检测，籽粒容重 802 克/升，蛋白质含量（干基）14.7%，湿面筋含量 30.5%，吸水率 57.5%，面团稳定时间 8.3 分钟，最大拉伸阻力 577E.U.，拉伸面积 138 平方厘米。

抗性：2024 年中国农业科学院植物保护研究所接种抗病性鉴定，高感条锈病,免疫叶锈病，高感白粉病，高感赤霉病，中感黄矮病。

DNA 检测结果：2024 年北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测，与已知小麦审定品种（更新截至 2023 年 4 月 15 日）及本年度参试品种间的差异位点数大于 3。

产量表现：2023 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组一年区域试验,5 点平均亩产 485.07 千克,较对照农麦 2 号平均增产 5.37%, 5 点 5 增, 增产点比例 100%。平均生育期 91.6 天, 较对照晚 1.2 天。

2024 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组二年区域试验, 6 点平均亩产 498.90 千克, 较对照农麦 2 号平均增产 4.83%, 6 点 5 增

1 减，增产点比例 83.33%。平均生育期 91.9 天，较对照早 0.5 天。

2025 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组生产试验，5 点平均亩产 473.83 千克，比对照农麦 2 号增产 6.63%，5 点 5 增 0 减。增产点比例 100%。平均生育期 93 天，较对照早 0.6 天。

**栽培技术要点：**

播种期：3 月 10 日-3 月 20 日。

栽培密度：播种量 22.5 千克/亩左右，亩保苗 45 万/亩为宜，肥地少播，瘦地适当增加播种量。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2100^{\circ}\text{C}$  以上地区种植。

**68.品种名称：蒙科麦 851**

**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：**永 3002/农麦 4 号

母本来源：永 3002，宁夏永宁县小麦育种繁殖所育成的小麦新品系。

父本来源：农麦 4 号，内蒙古农牧业科学院育成的通过内蒙古审定的中筋、高产小麦品种。

**特征特性：**

幼苗性状：幼苗直立，叶片绿色，叶鞘绿色，叶姿态半披散。

植株性状：成株株型紧凑，株高 81.1 厘米，生育期 89-93 天，总叶片数 8 片，旗叶披散。

果穗性状：穗纺锤形，穗长 9.5 厘米，长芒、白壳，不易穗发芽，不易落粒。

**籽粒性状:** 籽粒红色、硬质、饱满, 穗粒数 41.6 粒, 千粒重 45.3 克, 容重 790 克/升。

**品质:** 2024 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测, 蒙科麦 851 蛋白质含量(干基)14.7%, 湿面筋含量 28.7%, 沉降值 34.0 毫升, 面团形成时间 9.7 分钟, 稳定时间 11.1 分钟, 最大拉伸阻力 562EU, 延伸性 116 毫米, 能量 116 平方厘米, 容重 790 克/升。

**抗性:** 2024 年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定: 蒙科麦 851 慢条锈病(20HS)、叶锈病(OIM)免疫, 中感黄矮病(3.7MS), 高感白粉病(8HS)和赤霉病(4HS、4HS)。

**DNA 检测结果:** 2024 年北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测: 检测位点数 42, 差异位点数>3。

**产量表现:** 2023 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组一年试验, 5 试点平均亩产 486.05 千克, 较对照增产 5.58%, 5 点全增, 增产点比例 100%。平均生育期 89 天, 较对照早 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组二年试验, 6 试点平均亩产 494.34 千克, 较对照农麦 2 号增产 4.22%, 6 点全增, 增产点比例 100%。平均生育期 92.5 天, 与对照相当。

2025 年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组生产试验, 5 试点平均亩产 472.33 千克, 较对照农麦 2 号增产 6.30%, 5 点全增, 增产点比例 100.0%。平均生育期 94 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。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准, 通过初

审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2100^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

**69.品种名称：蒙科麦 NK2**

**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：**矮败轮回群体材料混群有性杂交

**母本来源：**天津农科院优质矮败轮回群体。

**父本来源：**内蒙古自治区农牧业科学院丰产矮败轮回群体。

**特征特性：**

**幼苗性状：**幼苗直立，叶片绿色，叶鞘绿色，叶姿态半披散。

**植株性状：**成株株型紧凑，株高 80.7 厘米，生育期 91-94 天，总叶片数 8 片，旗叶披散。

**果穗性状：**穗纺锤形，穗长 9.4 厘米，长芒、白壳。

**籽粒性状：**籽粒白色、硬质、饱满，穗粒数 42.7 粒，千粒重 42.5 克，容重 796 克/升。

**品质：**2024 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，蒙科麦 NK2 蛋白质含量（干基）15.2%，湿面筋含量 32.6%，沉降值 27.5 毫升，面团形成时间 6.4 分钟，稳定时间 7.1 分钟，最大拉伸阻力 384EU，延伸性 167 毫米，能量 85 平方厘米，容重 797 克/升。

**抗性：**2024 年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：蒙科麦 NK2 高抗条锈病（20HR），中感白粉病（6MS）和黄矮病（3.6MS），高感叶锈病（40HS）和赤霉病（4HS、4HS）。

**DNA 检测结果：**2024 年北京小麦种子检测中心 DNA 指纹检测：检测位点数 42，差异位点数 $>3$ 。

### **产量表现:**

2023年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组一年试验,5点平均折合亩产506.85千克,较对照增产8.46%,5个试点全增,增产点比例100%。平均生育期91天,与对照相当。

2024年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组二年试验,6点平均亩产497.47千克,较对照农麦2号增产5.31%,6个试点均增产,增产点比例100%。平均生育期94天,较对照晚2天。

2025年参加内蒙古自治区小麦品种试验水地组生产试验,5点平均亩产462.17千克,较对照农麦2号增产4.01%,5点4增1减,增产点比例80.0%。平均生育期94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

**审定意见:**该品种符合内蒙古自治区小麦品种审定标准,通过初审。适宜在内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

## **六、水稻**

**70.品种名称:**呼莲4号

**申请者:**呼伦贝尔市农牧科学研究院

佳木斯市莲兴水稻研究所

**育种者:**呼伦贝尔市农牧科学研究院

佳木斯市莲兴水稻研究所

**品种来源:**庆林157/龙洋16

母本来源：庆林 157，吉林市丰优农业研究所

父本来源：龙洋 16，五常市龙洋种子有限公司

### **特征特性：**

幼苗性状：叶片宽厚，夜色胜率，出苗整齐。

植株性状：主茎 11 片叶，株高 101.2 厘米，株型适中，无芒。

穗部性状：穗长 19.6 厘米，平均穗粒数 158.4 粒。

籽粒性状：圆粒型，无芒，千粒重 26.1 克。

**品质：**2024 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：82.9%，整精米率：69.9%，垩白粒率：14.0%，垩白度：2.9%，长/宽：1.8，粗蛋白：7.42%，直链淀粉含量：16.32%，胶稠度：74 毫米，食味评价：80 分。

2025 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：84.4%，整精米率：71.0%，垩白粒率：13.0%，垩白度：2.9%，长/宽：1.8，粗蛋白：7.74%，直链淀粉：15.8%，胶稠度：72 毫米，食味评价：80 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：耐冷性（空壳率）27.8%。穗损级别：3 级，综合指数：3.3。

2025 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：耐冷性（空壳率）11.7%。穗损级别：3 级，综合指数：3.8。

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

2025 年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心中，通过 48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与 DNA 指结论

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 $\geq 3$ ;与送检单位历年样品“呼莲4号”检测出0个差异位点。

**产量表现:** 2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组一年区域试验,平均亩产615.5千克,较对照龙粳31平均亩产559.3千克增产10.1%,7点7增0减。该品种平均生育期134天,较对照龙粳31长1天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验,平均亩产656.3千克,较对照品种龙粳31平均亩产增产8.2%,7点7增0减。该品种平均生育期132.7天,较对照品种龙粳31长0.6天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验,平均亩产647.7千克,较对照品种龙粳31平均亩产增产8.7%,7点7增0减。该品种平均生育期131.6天,较对照品种龙粳31早0.1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,9×4寸,每穴6-8株。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准,通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2350 $^{\circ}\text{C}$ (对照品种龙粳31)以上地区种植。

**71.品种名称:** 半禾5038

**申请者:** 黑龙江省半禾农业科技发展有限责任公司

**育种者:** 黑龙江省半禾农业科技发展有限责任公司

**品种来源:** 龙粳57/天隆粳314

母本来源: 龙粳57,黑龙江省农业科学院佳木斯农科所。

父本来源: 天隆粳314,黑龙江天隆科技有限公司。

### **特征特性:**

幼苗性状: 叶片宽厚, 叶色深绿, 出苗整齐。

植株性状: 株高 87.7 厘米, 主茎 11 片叶, 株型紧束。

穗部性状: 紧穗, 穗长 14.4 厘米, 穗粒数 126.8 粒, 成穗率 84.4%, 结实率 90.5%。

籽粒性状: 圆粒型, 无芒, 颖壳黄色, 千粒重 26.1 克。

**品质:** 2024 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心 (哈尔滨) 检测结果: 出糙率 82.5%, 整精米率 72.1%, 垩白粒率 9%, 垩白度 2.8%, 长/宽 1.6, 粗蛋白 (干基) 8.73%, 直链淀粉 (占样品干重) 16.86%, 胶稠度 74 毫米, 食味评价 83 分。

2025 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心 (哈尔滨) 检测结果: 出糙率 84.6%, 整精米率 70.2%, 垩白粒率 13%, 垩白度 3.0%, 长/宽 1.6, 粗蛋白 (干基) 7.22%, 直链淀粉 (占样品干重) 17.2%, 胶稠度 73 毫米, 食味评价 84 分。

**抗性:** 2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果: 穗损级别 3 级, 综合指数 3.3, 空壳率 26.4%。

2025 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果: 穗损级别 3 级, 综合指数 3.0, 空壳率 13.2%。

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

2025 年农业农村部植物新品种测试 (杭州) 分中心检测结果: 通过 48 对引物, 采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测, 经与 DNA 指纹数据比对平台筛查, 该样品与所有审定品种标准样品差异位

点数均 $\geq 3$ ;与送检单位历年样品“旱禾 5038”检测出 0 个差异位点。

**产量表现:** 2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组一年区域试验, 平均亩产 622.5 千克, 较对照龙粳 31 平均亩产 573.7 千克增产 8.5%, 6 点 6 增 0 减, 增产点比例 100%。平均生育期 136 天, 较对照龙粳 31 平均生育期 133 天长 3 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验, 平均亩产 657.7 千克, 较对照龙粳 31 平均亩产 605.8 千克增产 8.4%, 7 点 7 增 0 减, 增产点比例 100%。平均生育期 132.9 天, 较对照龙粳 31 平均生育期 132.2 天长 0.7 天。

2025 年参加水稻品种早熟组生产试验(区生同步)结果: 平均亩产 650.0 千克, 较对照龙粳 31 平均亩产 595.0 千克增产 9.2%, 7 点 7 增 0 减, 增产点比例 100%。平均生育期 131.7 天, 较对照龙粳 31 平均生育期 131.7 天长 0.0 天。

#### **栽培技术要点:**

**播种期:** 4 月中旬播种, 用 25%劲护 2000-3000 倍液浸种 5-7 天, 防治恶苗病, 然后催芽播种, 播湿种子 250-300 克/ $m^2$ , 秧龄 33-35 天, 叶龄 4-4.5 叶, 5 月中旬移栽。

**栽培密度:** 插秧规格, 9 $\times$ 4 寸, 每穴 6-8 株。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}C$ 活动积温 2350 $^{\circ}C$  (对照品种龙粳 31) 以上地区种植。

**72.品种名称:** 保农 1011

**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：**龙洋 16/北稻 4 号

母本来源：龙洋 16 是五常市龙洋种子有限公司以龙洋 1 号母本，通系 112 为父本，系谱方法选育而成。

父本来源：北稻 4 号是黑龙江省北方稻作研究所富士光×（藤系 138×白芒）F1 为母本，上育 397 为父本有性杂交，系谱方法选育而成。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿。

植株性状：株形适中，平均株高 108.1 厘米。

穗部性状：穗长 20.9 厘米，平均穗粒数 125.4 粒，散穗。

籽粒性状：细长粒，颖壳黄色，粒型长宽比 2.7，千粒重 27.1 克。

**品质：**2024 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检验测试结果：出糙率：83.9%，整精米率：72.5%，垩白粒率：2%，垩白度：0.3%，长/宽：2.7，粗蛋白（干基）7.89%，直链淀粉（占样品干重）18.36%，胶稠度：76 毫米，食味评价：83 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：耐冷性（空壳率）25.5%，穗损级别：3 级，综合指数：3.3。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组一年区域试验，7 点次平均亩产 548.3 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 508.3 千克增产 7.9%，7 点 7 增，增产点比例 100.0%。该品种平均生育期 134 天，较对照龙粳 31 平均生育期 131 天长 3 天。

2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验，7点次平均亩产599.7千克，较对照龙粳31平均亩产557.0千克增产7.7%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期136天，较对照龙粳31平均生育期133天长3天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验，7点次平均亩产653.2千克，较对照品种龙粳31平均亩产增产9.5%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期134.7天，较对照品种龙粳31平均生育期长3.0天。

#### **栽培技术要点：**

播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种750克，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5-7棵基本苗。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙粳31）以上地区种植。

#### **73.品种名称：迎春17**

**申请者：**黑龙江田友种业有限公司

**育种者：**黑龙江田友种业有限公司

**品种来源：**（龙粳29/三江6号） $F_4$ //（龙粳46/空育131） $F_3$

**母本来源：**以龙粳29为母本，以三江6号为父本，杂交 $F_4$ 代。

**父本来源：**以龙粳46为母本，以空育131为父本，杂交 $F_3$ 代。

#### **特征特性：**

**幼苗性状：**叶片上举，剑叶角度较小，出苗整齐。

**植株性状：**株高89.7厘米，剑叶角度较小，株型紧凑。

**穗部性状：**穗长 15.7 厘米，穗粒数 148 粒，成穗率 84.8%，结实率 91.0%。

**籽粒性状：**圆粒型，无芒，颖壳及颖尖黄色，千粒重 24.4 克。

**品质：**2024 年经黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测结果：出糙率 84.4%，整精米 73.3%，垩白粒率 9%，垩白度 2.2%，长宽比 1.6，粗蛋白 7.96%，直链淀粉含量 17.63%，胶稠度 72 毫米，食味评价 83 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：耐冷性（空壳率）22.8%，穗损级别：3 级，综合指数：3.3。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组一年区域试验，平均亩产 533.1 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 508.3 千克增产 4.9%，7 点 6 增 1 减，增产点比例 85.7%。平均生育期 132 天，较对照龙粳 31 平均生育期 131 天长 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验，平均亩产 582.2 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 557.0 千克增产 4.5%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 135 天，较对照龙粳 31 平均生育期 133 天长 2 天。

2025 年参加参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验，平均亩产 645.5 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 595.0 千克增产 8.8%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 131.6 天，较对照龙粳 31 平均生育期长 0.1 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 9×4 寸, 每穴 3-5 株。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$  (对照品种龙粳 31) 以上地区种植。

**74.品种名称:** 泰维香 3 号

**申请者:** 内蒙古绿雨农业发展有限公司

**育种者:** 泰来县维沃农业科技发展有限公司

**品种来源:** 龙庆稻 3 号/绥粳 16

母本来源: 龙庆稻 3 号, 庆安县北方绿洲稻作研究所。

父本来源: 绥粳 16, 黑龙江省农业科学院绥化分院绥化市北方稻作综合研究所。

**特征特性:**

幼苗性状: 叶片绿色, 分蘖力强。

植株性状: 株型收敛, 平均株高 103 厘米。

谷穗性状: 穗轻度下弯, 平均穗长 18.9 厘米。

籽粒性状: 长粒香型, 长宽比 2.2, 籽粒金黄色, 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) 检测报告结果: 出糙率 83.2%; 整精米率 72.9%; 垩白粒率 8%; 垩白度 1.9%; 长宽比 2.2; 粗蛋白 (干基) 6.67%; 直链淀粉 (占样品干重) 18.60; 胶稠度 78 毫米; 食味值评分: 80 分。

**抗性:** 2023 年黑龙江省农业科学院绥化分院检测, 泰维香 3 号空壳率 20.1%, 叶瘟 2 级, 穗颈瘟 3 级, 稻瘟病综合指数 2.8。

**DNA 检测结果:** 通过 48 对引物, 采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测, 经与 DNA 指纹数据对比平台筛查, 泰维香 3 号与 6 个审定品种标准样品差异位点数=2。

**产量表现:** 2022 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组一年区域试验, 平均亩产 551.1 千克, 较对照龙粳 31 平均亩产 542.5 千克增产 1.6%, 7 点 5 增 2 减。该品种平均生育期 133.9 天, 较对照龙粳 31 平均生育期 131.1 天长 2.8 天。

2023 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验, 平均亩产 528.0 千克, 较对照龙粳 31 平均亩产 501.0 千克增产 10.0%, 7 点 7 增。该品种平均生育期 133 天, 较对照龙粳 31 平均生育期 131 天长 2 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验, 平均亩产 635.5 千克, 较对照品种龙粳 31 平均亩产增产 7.1%, 7 点 7 增 0 减, 该品种平均生育期 132.3 天, 较对照品种龙粳 31 平均生育期长 1.0 天。

**栽培技术要点:**

播种期: 4 月中上旬旱育秧播种。

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

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$  (对照品种龙粳 31) 以上地区种植。

**75.品种名称:** 苗稻 34

**申请者:** 黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**育 种 者：**黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**品种来源：**龙粳 31/苗系 918-3

母本来源：龙粳 31 引原代号（龙花 01-68）：黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所审定品种，审定号为：黑审稻 2011004。

父本来源：苗系 918-3，黑龙江省苗氏种业有限责任公司自选品系材料。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，出苗整齐，长势健壮。

植株性状：株型收敛，株高 95.6 厘米。

穗部性状：散穗型，穗长 18.5 厘米左右，平均穗粒数 102 粒。

籽粒性状：千粒重 25.9 克左右，长宽比 1.7，无芒。

**品质：**2024 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测，出糙率 84.1%，整精米率 73.9%，垩白粒率 11%，垩白度 2.9%，长/宽 1.7，粗蛋白(干基)6.68%，直链淀粉(占样品干重)16.95%，胶稠度 74 毫米，食味评价 81 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：耐冷性（空壳率）28.8%，穗损级别：3 级，综合指数：3.8。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组一年区域试验，平均亩产 560.0 千克，较对照龙粳 31 增产 10.4%，7 点 6 增 1 减。平均生育期 133 天，较对照龙粳 31 晚 2 天。

2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组二年区域试验，平均亩产599.9千克，较对照龙粳31增产7.7%，7点7增0减。平均生育期135天，较对照龙粳31晚2天。

2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验，平均亩产634.3千克，较对照龙粳31增产8.2%，7点6增1减。平均生育期136天，较对照龙粳31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9寸×4寸，每穴4株~6株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2350 $^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙粳31）以上地区种植。

**76.品种名称：**兴粳19号

**申请者：**兴安盟农牧科学院

**育种者：**兴安盟农牧科学院

**品种来源：**早香3/绥粳9号

母本来源：早香3，由兴安盟农牧科学院引入。

父本来源：绥粳9号，黑龙江省农业科学院绥化农业科学研究所1997年以龙粳10号为母本、绥粳3号为父本杂交，经过系谱法选育而成，审定编号：黑审稻2008005。

**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：株高101.厘米，株型适中至紧束。

穗部性状：穗型半直立，穗长18.9厘米，穗粒数122.2粒，成

穗率 80.9%，结实率 89.2%。

籽粒性状：椭圆粒型，千粒重 24.6 克。

**品质：**2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测结果：出糙率 82.0%，整精米率 63.8%，垩白粒率 10%，垩白度 2.7%，长宽比 2.1，粗蛋白（干基）7.45%，直链淀粉（占样品干重）16.89%，胶稠度 78 毫米，食味评价 78 分。

**抗性：**2023 年东北农业大学农学院水稻新品种（系）耐冷性、抗病性鉴定结果：叶瘟（级）3 级，穗颈瘟（级）3 级，综合指数 3.0。空壳率（%）22.8%。

**DNA 检测结果：**2023 年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心检测结果：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 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2022 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组一年区域试验，平均亩产 583.4 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 545.6 千克增产 6.9%，7 点 6 增 1 减，增产点比例 85.7%。平均生育期 133 天，较对照龙粳 31 平均生育期 131.3 天长 1.7 天。

2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验早熟组二年区域试验，平均亩产 534.4 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 498.2 千克增产 7.3%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100%。平均生育期 133 天，较对照龙粳 31 平均生育期 131 天长 2 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验早熟组生产试验，平均亩产 626.7 千克，较对照龙粳 31 平均亩产 588.1 千克增产 6.6%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 135 天，较对照龙粳 31 平均生育期 134 天长 1 天。

**栽培技术要点:**

播种期: 4月中旬-4月下旬。

栽培密度: 秧田播种量每盘 100 克, 大田亩用种量 4.0-5.0 千克。水育秧移栽叶龄 3.5 叶左右, 秧龄控制在 35 天以内。栽插株行距 30 厘米×13.3 厘米, 每亩基本苗 5 万株以上。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$  (对照品种龙粳 31) 以上地区种植。

**77.品种名称:** 绥龙 11 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:** 龙粳 47/中科稻 12

**母本来源:** 龙粳 47, 黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所

**父本来源:** 中科稻 12 (品系), 通辽市人禾农业发展有限公司。

**特征特性:**

**幼苗性状:** 叶片绿色, 叶片宽厚, 出苗整齐, 苗期抗寒。

**植株性状:** 株型适中, 株高 99.5 厘米左右, 主茎 12 片叶, 活秆成熟, 分蘖力强, 抗倒伏能力较强。

**果穗性状:** 散穗型, 穗长 17.7 厘米左右, 每穗平均粒数 119.6 粒左右。

**籽粒性状:** 粳稻。圆粒型, 千粒重 24.5 克左右, 长宽比 1.7, 颖壳及颖尖黄色。

**品质:** 2024 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心 (哈尔滨) 检测结果: 出糙率 83.0%, 整精米率 72.8%, 垩白粒率 11%,

垩白度 2.8%，长宽比 1.6，粗蛋白（干基）7.75%，直链淀粉（占样品干重）16.91%，胶稠度 74 毫米，食味评价 85 分。

2025 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测结果：出糙率 85.0%，整精米率 71.1%，垩白粒率 9%，垩白度 2.9%，长宽比 1.7，粗蛋白（干基）7.40%，直链淀粉（占样品干重）16.5%，胶稠度 77 毫米，食味评价 83 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：稻瘟病综合指数 3.3，穗瘟损失率 3 级，耐冷鉴定处理空壳率 27.4%。

2025 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：稻瘟病综合指数 4.3，穗瘟损失率 5 级，耐冷鉴定处理空壳率 22.7%。

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

2025 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 $\geq 3$ 。与送检单位历年样品“绥龙 11”检测出 0 个差异位点。

**产量表现：**2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组一年区域试验，7 点平均亩产 637.3 千克，较对照龙稻 20 增产 11.0%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 135.7 天，较对照龙稻 20 相近。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验，7 点平均亩产 642.9 千克，较对照龙稻 20 增产 9.9%，7 点 7 增 0 减。增产点比例 100.0%。平均生育期 134.7 天，较对照龙稻 20 短 0.3 天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，7点平均亩产644.3千克，较对照龙稻20增产9.7%，7点7增0减。增产点比例100.0%。平均生育期135.3天，较对照龙稻20生育期长0.7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13.3厘米，行距30厘米，每穴5株~7株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻20）以上地区种植。

**78.品种名称：**兴稻10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：**富育111/KM10

母本来源：富育111，齐齐哈尔富尔农艺以东农9311为母本、龙洋1号为父本选育而成的。

父本来源：KM10，是以绥粳4号为母本，以北稻4为父本，杂交F7代而成的自有品系。

**特征特性：**

幼苗性状：出苗整齐，叶片上举。

植株性状：株高100.0厘米，平均分蘖5.2个，剑叶夹角较小，株型紧凑。

穗部性状：穗长17.7厘米，平均穗粒数102.6粒，结实率88.0%。

籽粒性状：长粒型、无芒，千粒重29.5克。

**品质：**2024 年经黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测：出糙率：84.4%，整精米率：59.4%，垩白粒率：6%，垩白度：1.2%，长宽比：3.0，粗蛋白：8.32%，直链淀粉含量：19.39%，胶稠度：76 毫米，食味评价：78 分。

2025 年经黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测：出糙率：83.7%，整精米率：40.7%，垩白粒率：6%，垩白度：1.5%，长宽比：2.9，粗蛋白：7.94%，直链淀粉含量：18.6%，胶稠度：76 毫米，食味评价：76 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：稻瘟病综合指数 3.5，穗瘟损失率 3 级，耐冷鉴定处理空壳率 28.1%。

2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：稻瘟病综合指数 3.0，穗瘟损失率 3 级，耐冷鉴定处理空壳率 28.5%。

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

2025 年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，通过 48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与 DNA 指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组一年区域试验，平均亩产 622.9 千克，较对照龙稻 20 平均亩产 571.8 千克增产 8.9%，7 点 7 增 0 减。该品种平均生育期 136 天，较对照龙稻 20 平均生育期 135.4 天长 0.6 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验，平均亩产 642.1 千克，较对照龙稻 20 增产 10.1%，7 点 7 增。该品种

平均生育期 136.3 天，较对照龙稻 20 平均生育期长 1.3 天左右。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，平均亩产 643.1 千克，较对照龙稻 20 平均亩产增产 9.7%，7 点 7 增。该品种平均生育期 134.7 天，与对龙稻 20 平均生育期长 0.1 天左右。

**栽培技术要点：**

播种期：4 月中旬播种，5 月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格 9×4 寸，每穴 3-5 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2575 $^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻 20）以上地区种植。

**79.品种名称：**飞凡 51

**申请者：**黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**育种者：**黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**品种来源：**空育 131/龙锋稻 1 号

母本来源：空育 131，黑龙江省农垦科学院水稻研究所。

父本来源：龙锋稻 1 号，龙江县丰吉种业有限责任公司。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，出苗整齐，苗期抗寒。

植株性状：株型适中，株高 98.9 厘米左右，主茎 12 片叶，活秆成熟，分蘖力中等，抗倒伏能力强。

果穗性状：半直立穗型，穗长 19.8 厘米左右，每穗平均粒数 113.9 粒左右。

籽粒性状：香稻。长椭粒型，千粒重 26.3 克左右，长宽比 2.0，颖壳及颖尖黄色。

**品质:** 2024 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测: 出糙率 84.0%, 整精米率 74.0%, 垩白粒率 15%, 垩白度 2.9%, 长/宽 2.0、粗蛋白(干基) 7.99%, 直链淀粉(占样品干重)含量 18.34%, 胶稠度 73 毫米, 食味评价 81 分。

**抗性:** 2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果: 稻瘟病综合指数 3.8, 穗瘟损失率 3 级, 耐冷鉴定处理空壳率 26.7%。

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

**产量表现:** 2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验, 7 点平均亩产 583.9 千克, 较对照龙稻 20 增产 7.1%, 7 点 6 增 1 减。增产点比例 85.7%。平均生育期 138 天, 较对照龙稻 20 相近。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验, 7 点平均亩产 619.2 千克, 较对照龙稻 20 增产 7.8%, 7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 135.1 天, 较对照龙稻 20 相近。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验, 7 点平均亩产 623.2 千克, 较对照龙稻 20 增产 6.3%, 7 点 7 增 0 减。增产点比例 100.0%。平均生育期 134.6 天, 较对照龙稻 20 生育期相近。

#### **栽培技术要点:**

播种期:4 月 10 日~4 月 25 日播种, 5 月 10 日~5 月 25 日插秧。

栽培密度: 株距 13.3 厘米, 行距 30 厘米, 每穴 4 株~6 株。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$  (对照品种龙稻 20)

以上地区种植。

**80.品种名称：**苗稻 62

**申请者：**黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**育种者：**黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**品种来源：**龙粳 21/苗香粳 1 号

**母本来源：**龙粳 21，黑龙江省农业科学院水稻研究所。

**父本来源：**苗香粳 1 号，黑龙江省苗氏种业有限责任公司。

**特征特性：**

**幼苗性状：**叶片浅绿色，苗期抗寒。

**植株性状：**株型半散型，平均株高 99.4 厘米左右，主茎 12 片叶。

**穗部性状：**半散型，平均穗长约 20.0 厘米，平均穗粒数约 112 粒。

**籽粒性状：**细长粒型，长宽比 2.9，千粒重 27.3 克左右。

**品质：**2024 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测，出糙率 82.0%，整精米率 69.6%，垩白粒率 4%，垩白度 0.9%，长/宽 2.9，粗蛋白（干基）6.68%，直链淀粉（占样品干重）16.83%，胶稠度 74 毫米，食味评价 80 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：穗损级别 3 级，稻瘟病综合指数 3.5，耐冷鉴定处理空壳率 26.1%。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中

熟组一年区域试验，7点平均亩产576.0千克，较对照龙稻20增产4.8%，7点5增2减。平均生育期138天，与对照龙稻20生育期相近。

2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验，6点平均亩产615.4千克，较对照龙稻20增产5.5%，6点5增1减。平均生育期135.2天，较对照龙稻20短0.3天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，7点平均亩产635.3千克，较对照龙稻20增产8.3%，7点7增0减。平均生育期136.3天，较对照长1.6天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月10日~20日播种，5月15日~5月25日插秧。

栽培密度：株距13厘米，行距30厘米，每穴5株~6株。

**审定意见：**适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻20）以上地区种植。

**81.品种名称：**响稻8号

**申请者：**宁安市水稻研究所

**育种者：**宁安市水稻研究所

**品种来源：**垦稻12/绥粳18

母本来源：垦稻12，黑龙江省农垦科学院水稻研究所。

父本来源：绥粳18，黑龙江省农业科学院绥化分院。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿，出苗整齐。

植株性状：株型适中，株高96.1厘米，主茎12片叶。

穗部性状：散穗，穗长20.1厘米，每穗平均粒数102.5粒。

籽粒性状:大粒型,无芒,千粒重 26.2 克。

**品质:** 2024 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检验测试结果:出糙率 81.6%,整精米率 67.0%,垩白粒率 38%,垩白度 7.8%,长/宽 2.2,粗蛋白(干基) 8.25%,直链淀粉(占样品干重) 16.81%,胶稠度 76 毫米,食味评价 78 分。

**抗性:** 2024 年黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果:穗损级别 3 级,稻瘟病综合指数 3.3,耐冷性鉴定空壳率 27.2%。

**DNA 检测结果:** 2023 年农业农村部植物新品种测试(杭州)分中心 DNA 指纹检测,同一性检测中,通过 48 对引物,采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测,经与 DNA 指纹数据比对平台筛查,该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均 $\geq 3$ 。

**产量表现:** 2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验,平均亩产 570.8 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 545.2 千克增产 4.7%,7 点 5 增 2 减。该品种平均生育期 138 天,与对照龙稻 20 平均生育期 138 天相近。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验,平均亩产 604.7 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 574.4 千克增产 5.3%,7 点 6 增 1 减。该品种平均生育期 137.5 天,较对照龙稻 20 平均生育期 135.1 天长 3 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验,平均亩产 634.2 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 586.4 千克增产 8.0%,7 点 7 增。该品种平均生育期 137 天,较对照龙稻 20 平均生育期 134.7 天长 2.3 天。

**栽培技术要点:**

播种期:4 月中旬播种,5 月中旬移栽。

栽培密度：插秧规格，9×4 寸，每穴 6-8 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻 20）以上地区种植。

**82.品种名称：**中植 264（试验代号：中信 32）

**申请者：**绥化市中信种业有限责任公司

**育种者：**桦南县农粳农业科技有限责任公司

绥化市中信种业有限责任公司

**品种来源：**吉粳 88/龙粳 31

母本来源：吉粳 88，吉林省农业科学院水稻研究所

父本来源：龙粳 31，黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，出苗整齐。

植株性状：株型适中，株高 102.2 厘米左右，主茎 12 片叶，活秆成熟，分蘖 4.3 个。

果穗性状：散穗型，穗长 18.2 厘米左右，每穗平均粒数 134.8 粒左右。

籽粒性状：普通粳稻。长粒型，千粒重 24.7 克左右，长宽比 1.6，颖壳及颖尖黄色。

**品质：**2024 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率 84.2%，整精米率 74.7%，垩白粒率 29%，垩白度 7.3%，长/宽 1.6、粗蛋白（干基）7.56%，直链淀粉（占样品干重）含量 15.29%，胶稠度 72 毫米，食味评价 81 分。

**抗性：**2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：穗损级别 3 级，稻瘟病综合指数 3.5，耐冷鉴定处理空壳率 27.4%。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验，7 点平均亩产 590.8 千克，较对照龙稻 20 增产 7.5%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 137 天，较对照龙稻 20 短 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验，6 点平均亩产 626.2 千克，较对照龙稻 20 增产 6.7%，6 点 6 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 139.5 天，较对照龙稻 20 长 1.3 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，7 点平均亩产 638.7 千克，较对照龙稻 20 增产 8.9%，7 点 7 增 0 减。增产点比例 100.0%。平均生育期 136.4 天，较对照龙稻 20 生育期长 1.7 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 13.3 厘米，行距 30 厘米，每穴 5 株 ~6 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻 20）以上地区种植。

**83.品种名称：**绥龙 9 号

**申请者:** 黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**育种者:** 黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**品种来源:** 龙稻 18/绥粳 4 号

**母本来源:** 龙稻 18, 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所。

**父本来源:** 绥粳 4 号, 黑龙江省农业科学院绥化农科所。

**特征特性:**

**幼苗性状:** 叶片绿色, 叶片宽厚。

**植株性状:** 株型松散, 株高 99.2 厘米左右, 主茎 12 片叶, 活秆成熟, 分蘖力强。

**果穗性状:** 散穗型, 穗长 19.9 厘米左右, 每穗平均粒数 109.8 粒左右。

**籽粒性状:** 细长粒型, 千粒重 26.5 克左右, 颖壳及颖尖黄色。

**品质:** 2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测: 出糙率 84.4%, 整精米率 61.1%, 垩白粒率 7%, 垩白度 1.5%, 长/宽 2.6、粗蛋白(干基) 6.60%, 直链淀粉(占样品干重)含量 17.19%, 胶稠度 78 毫米, 食味评价 81 分。

**抗性:** 2024 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果: 穗损级别 3 级, 稻瘟病综合指数 3.8, 耐冷鉴定处理空壳率 25.8%。

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

**产量表现:** 2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验, 7 点平均亩产 594.3 千克, 较对照龙稻 20 增产 9.3%, 7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 139 天, 较对照龙

稻 20 长 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组二年区域试验，7 点平均亩产 602.2 千克，较对照龙稻 20 增产 5.5%，7 点 6 增 1 减。增产点比例 85.7%。平均生育期 135.4 天，较对照龙稻 20 长 0.3 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，7 点平均亩产 624.8 千克，较对照龙稻 20 增产 8.4%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 136 天，较对照龙稻 20 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 15.0 厘米，行距 30 厘米，每穴 4 株 ~6 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻 20）以上地区种植。。

**84.品种名称：**蒙粳 10（试验代号：乌兰 1168）

**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：**（松粳 10/乌良 Q2）//东农 428

母本来源：（松粳 10/乌良 Q2）是扎赉特旗佰东农业科技有限公司以松粳 10 与自育材料乌良 Q2 进行杂交经三代选育而成的高产优良新品系。

父本来源：东农 428 是东北农业大学于 1999 年用五优稻 1 号和东农 423 品种进行杂交，其后代用系谱法选育。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片深绿。

**植株性状：**该品种主茎 13 片叶，株高 108.1 厘米。

**穗部性状：**散穗，穗长 21.5 厘米，平均穗粒数 114.6 粒，结实率 90.8%。

**籽粒性状：**长粒型，颖及颖尖黄色，千粒重 25.2 克。

**品质：**2023 年农业农村谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：83.7%，整精米率：69.4%，垩白粒率：7%，垩白度：1.6%，长/宽：2.9，粗蛋白（干基）7.28%，直链淀粉（占样品干重）18.91%，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抗性鉴定结果表明：空壳率 23.0%，叶瘟 1 级，穗颈瘟 5 级，稻瘟病综合指数 4.0。

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

**产量表现：**2022 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验，平均亩产 593.8 千克，较对照龙稻 20 平均亩产 554.0 千克增产 7.2%，6 点 6 增。增产点比例 100.0%。该品种平均生育期 138.0 天，较对照龙稻 20 平均生育期 138.2 天短 0.2 天。

2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组二年区域试验，平均亩产 580.5 千克，较对照龙稻 20 平均亩产 543.0 千克增产 6.9%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。该品种平均生育期 139 天，较对照龙稻 20 平均生育期 138 天长 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，平均亩产 629.5 千克，较对照龙稻 20 平均亩产 576.3 千克增产 9.2%，7 点 7 增。增产点比例 100.0%。该品种平均生育期 135 天，与对照平

均生育期 135 天相近。

**栽培技术要点:**

播种期: 4 月上旬播种, 每平方米播芽种 750 克, 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 5-7 棵基本苗。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$  (对照品种龙稻 20) 以上地区种植。

**85.品种名称:** 兴隆 13 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:** 龙粳 42/中 30

母本来源: 龙粳 42, 黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所选育

父本来源: 中 30 为自选品种, 东农 428 与云引 10-13 的杂交后代, 采用系谱法选育而成。

**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 102 厘米, 主茎 12 片叶。

稻穗性状: 散穗, 穗长 24 厘米, 每穗平均粒数 130 粒。

籽粒性状: 圆粒型, 黄色, 千粒重 26.0 克。

生育期: 生育日数 139 天左右。

**品质:** 2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测, 出糙率 83.9%, 整精米率 70.7%, 恶白粒率 12%, 恶白度

3.0%，长/宽比 1.6，粗蛋白(干基)6.77%，直链淀粉(占样品干重)16.77%，胶稠度 80 毫米，食味评价 84 分。

**抗性：**2023 年黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果：叶瘟 3 级，穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.0，耐冷性鉴定空壳率 20.8%。

**DNA 检测结果：**2023 年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心 DNA 指纹检测，同一性检测中，通过 48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与 DNA 指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2022 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组一年区域试验，6 点平均亩产 578.5 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 548.1 千克增产 5.5%,6 点 5 增 1 减。增产点比例 83.3%。平均生育期 138 天，较对照晚 1 天。

2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中熟组二年区域试验，7 点平均亩产 581.0 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 544.2 千克增产 6.8%,7 点 7 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 139 天，较对照早 2 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中熟组生产试验，7 点平均亩产 621.5 千克,较对照龙稻 20 平均亩产 579.4 千克增产 7.3%,7 点 7 增，增产点比例 100.0%。平均生育期 135 天，较对照早 1 天。

#### **栽培技术要点：**

播种期：4 月中旬播种，5 月中旬移栽。

栽培密度：插秧规格为 30 厘米 $\times$ 13.3 厘米，每穴 5~6 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  $2575^{\circ}\text{C}$ （对照品种龙稻 20）以上地区种植。

**86.品种名称：**中植 805

**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：**中科发 5 号/中科稻 33

母本来源：中科发 5 号，中国科学院遗传与发育生物学研究所于 2018 年国审审定，审定编号：国审稻 20180077。

父本来源：中科稻 33，来源为垦稻 20/半直立密集材料超北 F7 代。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片上举，叶色浓绿，出苗整齐。

植株性状：株高 96.6 厘米，剑叶挺、叶色浓绿、株型适中。

穗部性状：穗长 20.8 厘米.平均穗粒数 139 粒，着粒密度适中。

籽粒性状：细长粒型、无芒、颖壳、颖尖黄色，粒型长宽比 3.4，千粒重 26.6 克。

**品质：**2024 年经黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测：出糙率：84.3%，整精米率：69.2%，垩白粒率：4%，垩白度：0.9%，长宽比：3.4，粗蛋白：8.26%，直链淀粉含量：16.28%，胶稠度：76 毫米，食味评价：80 分。

2025 年经黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测：出糙率：83.3%，整精米率：62.1%，垩白粒率：0%，垩白度：0.0%，长宽比：3.3，粗蛋白：7.96%，直链淀粉含量：15.4%，胶稠度：76 毫米，食味评价：80 分。

**抗性：**2024 年经东北农业大学检测：耐冷性（空秕率）21.4%。成株期田间多点异地自然诱发鉴定，中植 805 对叶瘟表现为 3 级，对穗颈瘟表现为 5 级，稻瘟病综合指数为 3.9 级。

2025 年经东北农业大学检测：耐冷性（空秕率）23.7%。成株期田间多点异地自然诱发鉴定，中植 805 对叶瘟表现为 3 级，对穗颈瘟表现为 1 级。稻瘟病综合指数为 3.3 级。

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

2025 年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，通过 48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与 DNA 指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组一年区域试验，平均亩产 626.0 千克，较对照吉玉粳平均亩产 579.6 千克增产 8.0%，7 点 7 增，增产比例 100%。该品种平均生育期 139 天，较对照吉玉粳平均生育期 140 天短 1 天。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组二年区域试验，平均亩产 615.2 千克，较对照吉玉粳平均亩产增产 8.6%，7 点 7 增，增产比例 100%。该品种平均生育期 142.3 天，较对照吉玉粳平均生育期短 1.6 天左右。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组生产试验，平均亩产 622.8 千克，较对照吉玉粳平均亩产增产 10.5%，7 点 7 增，增产比例 100%。该品种平均生育期 142.7 天，较对照吉玉粳平均生育期 140 天短 0.7 天左右。

**栽培技术要点:**

播种期: 4月中旬播种, 5月中旬插秧。

栽培密度: 插秧规格 9×4 寸, 每穴 3-5 株。

**审定意见:** 该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准, 通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$  (对照品种吉玉粳) 以上地区种植。

**87.品种名称:** 维育 36

**申请者:** 泰来县维沃农业科技发展有限公司

**育种者:** 泰来县维沃农业科技发展有限公司

**品种来源:** 北 0619/龙洋 16

母本来源: 北 0619, 五常市龙洋种业有限公司。

父本来源: 龙洋 16, 黑龙江省北方稻作研究所。

**特征特性:**

幼苗性状: 幼苗时期呈绿色。

植株性状: 植株整齐, 叶片上举, 平均株高约 96.9 厘米。

穗部性状: 散穗下弯型, 平均穗长约 20.3 厘米, 平均穗粒数约 124 粒。

籽粒性状: 细长粒香型, 长宽比 2.8, 千粒重 26.2 克左右。

**品质:** 2025 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检验结果:

出糙率 84.1%, 整精米率 63.1%, 垩白粒率 6%, 垩白度 1.2%, 粒型 (长宽比) 2.9, 粗蛋白 (干基) 7.66%, 直链淀粉 (占样品干重) 16.2%, 胶稠度 77 毫米, 食味评价: 80 分。

**抗性：**2024年由东北农业大学农学院对耐冷性、抗病性鉴定结果：空壳率17.2%，叶瘟3级，穗颈瘟3级，综合指数2.8。

**DNA检测结果：**通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据对比平台筛查，维育36与所有审定品种标准样品差异位点数均 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组一年区域试验，平均亩产631.4千克，较对照吉玉粳平均亩产579.6千克增产8.9%，7点7增。该品种平均生育期139天，较对照平均生育期140天短1天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组二年区域试验，平均亩产611.0千克，较对照品种吉玉粳平均亩产增产7.6%，7点7增0减。该品种平均生育期142.7天，较对照品种吉玉粳平均生育期长0.6天。

2025年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组生产试验，平均亩产602.2千克，较对照品种吉玉粳平均亩产增产6.7%，7点7增0减。该品种平均生育期144.0天，较对照品种吉玉粳平均生育期长0.6天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月上旬旱育秧播种。

栽培密度：30厘米 $\times$ 16.5厘米，秧龄30~35天，每穴3~5株为最佳插秧标准。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2750 $^{\circ}\text{C}$ （对照品种吉玉粳）以上地区种植。

**88 品种名称：**中植旱香 1 号

**申请者：**中国科学院植物研究所  
内蒙古兴稻种业有限公司

**育种者：**中国科学院植物研究所  
内蒙古兴稻种业有限公司

**品种来源：**新稻 50/LC204

母本来源：新稻 50，系新疆维吾尔自治区审定品种，新疆农业科学院粮食作物研究所选育，审定号为：新审稻 2016 年 12 号。

父本来源：LC204，系新疆农业科学院粮食作物研究所选育“新稻 17”（新审稻 2007 年 08 号）与“新稻 6 号”（新审稻 1993 年 006 号）杂交后代，未参加审定。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐。

植株性状：该品种株型半散型，株高 112.8 厘米左右，主茎 14 片叶，茎秆强劲，整齐一致，活秆成熟，分蘖力属中等。

果穗性状：半散型，穗长 20.6 厘米左右，每穗平均粒数 154.2 粒左右。

籽粒性状：粳稻，千粒重 25.0 克左右，长宽比 2.1，中粒型。

品质：2024 年黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测，出糙率 81.1%，整精米率 67.5%，垩白粒率 17%，垩白度 4%，长/宽 2.1，粗蛋白(干基)7.33%，直链淀粉(占样品干重)18.05%，胶稠度 74 毫米，食味评价 83 分。

抗性：2024 年经东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟 3 级、穗颈瘟 5 级，综合植数 3.9。耐冷鉴定处理空壳率 21.4%。

**DNA 检测结果：**2024 年农业农村部新品种测试（杭州）分中心，

通过 48 对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与 DNA 指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中晚熟组一年区域试验，6 点平均平均亩产 608.4 千克，较对照吉玉粳平均亩产 572.9 千克增产 6.2%，6 点 5 增 1 减。该品种平均生育期 149 天，与对照平均生育期 149 天相近。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组二年区域试验，7 点平均平均亩产 608.1 千克，较对照吉玉粳平均亩产 580.5 千克增产 4.8%，7 点 6 增 1 减。该品种平均生育期 139 天，与对照平均生育期 139 天相近。

2025 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组生产试验，7 点平均亩产 614.4 千克，较对照品种吉玉粳平均亩产增产 9.0%，7 点 7 增 0 减，平均生育期 144.6 天，较对照品种吉玉粳平均生育期长 1.6 天。

**栽培技术要点：**

播种期：4 月 10 日~20 日播种，5 月 15 日~5 月 25 日插秧。

栽培密度：株距 13 厘米，行距 30 厘米，每穴 5 株~6 株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ （对照品种吉玉粳）以上地区种植。

**89.品种名称：**保农 19（试验代号：保农 2136）

**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：**松粳 20/白粳 1 号

母本来源：松粳 20，黑龙江省农业科学院五常水稻研究所松 98-131 为母本，松 804 为父本进行有性杂交，经系谱法选育而成。

父本来源：白粳 1 号，白城市农业科学院以优质品种五优 1 号为母本，抗病性、耐盐碱性较好的品种藤系 138 为父本进行有性杂交，经系谱法选育而成。

**特征特性：**

植株性状：株高 99.2 厘米，株型松散。

穗部性状：散穗，穗长 17.8 厘米，成穗率 88.9%，穗粒数 130.7 粒，结实率 90.3%。

籽粒性状：长椭圆粒型，颖壳及颖尖黄色，千粒重 24.4 克。

**品质：**2024 年在黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所检测结果：出糙率 83.1%，整精米率 72.8%，垩白粒率 13%，垩白度 3.4%，长/宽 2.1，粗蛋白（干基）9.07%，直链淀粉（占样品干重）14.42%，胶稠度 73 毫米，食味评价 81 分。

**抗性：**2024 年经东北农业大学农学院抗性鉴定结果：叶瘟 3 级，穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 3.3，空壳率 22.7%。

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

**产量表现：**2023 年参加内蒙古自治区北方稻区水稻品种试验中晚熟组一年区域试验，平均亩产 619.2 千克，较对照吉玉粳平均亩产 572.9 千克增产 8.1%，6 点 6 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 147 天，较对照吉玉粳平均生育期 149 天短 2 天。

2024年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组二年区域试验，平均亩产 619.2 千克，较对照吉玉粳平均亩产 580.5 千克增产 6.7%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 138 天，较对照吉玉粳平均生育期 139 天短 1 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组生产试验，平均亩产 629.9 千克，较对照吉玉粳平均亩产 587.8 千克增产 7.2%，7 点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期 138 天，较对吉玉粳平均生育期 140 天短 2 天。

#### **栽培技术要点：**

播种期：4 月上旬播种，每平方米播芽种 700 克，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。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准，通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ （对照品种吉玉粳）以上地区种植。

#### **90.品种名称：绥龙 6 号**

**申请者：**黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**育种者：**黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司

**品种来源：**龙生 03011(龙粳 46)/苗稻 1 号

母本来源：龙生 03011(龙粳 46)，黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所。

父本来源：苗稻 1 号，黑龙江苗氏种业有限责任公司。

#### **特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色。

**植株性状：**株型半松散，主茎 13 片叶，株高 92.5 厘米左右。

**果穗性状：**散穗型，穗长 16.6 厘米左右，穗粒数平均 119.0 粒左右。

**籽粒性状：**圆粒型，千粒重 25.8 克左右，颖壳及颖尖黄色。

**品质：**2023 年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率 81.6%，整精米率 72.0%，垩白粒率 6%，垩白度 1.6%，长/宽 1.7、粗蛋白（干基）6.51%，直链淀粉（占样品干重）含量 15.49%，胶稠度 78 毫米，食味评价 82 分。

**抗性：**2023 年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟 1 级、穗颈瘟 3 级，稻瘟病综合指数 2.7，耐冷鉴定处理空壳率 20.8%。

**DNA 检测结果：**2023 年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心 DNA 指纹检测，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 $\geq 3$ 。

**产量表现：**2022 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组一年区域试验，6 点平均亩产 541.3 千克，较对照吉玉粳增产 6.0%，6 点 6 增。增产点比例 100.0%。平均生育期 142.8 天，较对照吉玉粳短 5.2 天。

2023 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组二年区域试验，6 点平均亩产 631.3 千克，较对照吉玉粳增产 10.0%，6 点 5 增 1 减。增产点比例 83.3%。平均生育期 145 天，与对照吉玉粳短 2 天。

2024 年参加内蒙古自治区水稻品种试验中晚熟组生产试验，平均亩产 635.8 千克，较对照吉玉粳平均亩产 588.9 千克增产 8.0%，7 点 7 增。该品种平均生育期 136 天，与对吉玉粳平均生育期 140 天短 4 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13.3厘米,行距30厘米,每穴4株~6株。

**审定意见:**该品种符合内蒙古自治区水稻品种审定标准,通过初审。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ (对照品种吉玉粳)以上地区种植。

## **七、大豆**

### **91.品种名称:蒙豆67**

**申请者:**呼伦贝尔市农牧科学研究院

**育种者:**呼伦贝尔市农牧科学研究院

**品种来源:**内豆4号/克交09-95,该品种以内豆4号为母本,克交09-95为父本,经有性杂交,系谱法选育而成。

**特征特性:**北方春大豆普通型品种,生育期平均111天,比对照登科5号早熟1天,出苗至成熟需活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶,紫花,灰色茸毛。株型收敛,亚有限结荚习性。株高89.6厘米,底荚高度18.2厘米,主茎15.9节,有效分枝0.1个,单株有效荚数23.0个。成熟荚果弯镰形,荚皮淡褐色。籽粒圆形,种皮黄色、黄色子叶,微光泽,种脐黄色,百粒重21.9克。

**品质:**农业农村部农产品及加工品质质量监督检验测试中心(长春)检测:2023年籽粒粗蛋白质含量41.62%、粗脂肪含量19.20%,蛋白脂肪之和60.82%;2024年籽粒粗蛋白质含量38.89%、粗脂肪含量20.97%,蛋白脂肪之和59.86%。两年平均籽粒粗蛋白质含量40.26%、粗脂肪含量20.09%,蛋白脂肪之和60.35%。

**抗性：**吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，感（S）大豆花叶病毒SMV III株系；2024年抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，感（S）大豆花叶病毒SMV III株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

**田间抗性表现：**灰斑病0.2级、霜霉病0.1级、花叶病0级、田间根腐病病死株率0%，倒伏0.6级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.0%。

**产量表现：**2023年参加内蒙古大豆极早熟组第一年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产191.9公斤，比对照登科5号增产5.7%；2024年参加内蒙古大豆极早熟组第二年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产211.7公斤，比对照登科5号增产5.1%。2025年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产192.9公斤，比对照登科5号增产10.3%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩保苗株数1.7~2.1万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

**92.品种名称：**蒙豆69

**申请者：**呼伦贝尔市农牧科学研究院

兴安盟农牧科学院

**育种者：**呼伦贝尔市农牧科学研究院

**品种来源：**黑农46/华疆2号，该品种以黑农46为母本，华疆2号为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**北方春大豆高油型品种，生育期平均 112 天，比对照登科 5 号晚熟 1 天，出苗至成熟需活动积温 2150℃。披针形叶，紫花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 76.9 厘米，底荚高度 17.1 厘米，主茎 13.8 节，有效分枝 0.1 个，单株有效荚数 28.2 个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重 19.7 克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023 年籽粒粗蛋白质含量 38.76%、粗脂肪含量 20.97%，蛋白脂肪之和 59.72%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 37.55%、粗脂肪含量 23.02%，蛋白脂肪之和 60.57%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 38.16%、粗脂肪含量 22.00%，蛋白脂肪之和 60.16%。

**抗性：**吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023 年中抗（MR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒 SMVI 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMVIII 株系；2024 年抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒 SMVI 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMVIII 株系，中感（S）大豆胞囊线虫病 3 号小种。

**田间抗性表现：**灰斑病 0 级、霜霉病 0.3 级、花叶病 0.2 级、田间根腐病病死株率 0%，倒伏 0.1 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0.2%、虫食率 0.8%。

**产量表现：**2023 年参加内蒙古大豆极早熟组第一年区域试验，6 点汇总 5 点增产，平均亩产 194.2 公斤，比对照登科 5 号增产 5.8%；2024 年参加内蒙古大豆极早熟组第二年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 215.0 公斤，比对照登科 5 号增产 6.5%。2025 年参加内蒙

古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产192.5公斤，比对照登科5号增产10.1%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩保苗株数1.9~2.3万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

### **93.品种名称：鑫兴20**

**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：**富89-9/克山1号，该品种以富89-9为母本，克山1号为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

#### **特征特性：**

北方春大豆普通型品种，生育期平均112天，比对照登科5号晚熟1天，出苗至成熟需活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶，白花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高67.6厘米，底荚高度16.0厘米，主茎13.8节，有效分枝0.1个，单株有效荚数25.1个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重20.8克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023年籽粒粗蛋白质含量37.96%、粗脂肪含量20.52%，蛋白脂肪之和58.48%；2024年籽粒粗蛋白质含量38.16%、粗脂肪含量22.23%，蛋白脂肪之和60.39%。两年平均籽粒粗蛋白质含量38.06%、粗脂肪含量21.38%，蛋白脂肪之和59.44%。

**抗性：**吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，感（S）大豆花叶病毒SMV III株系；2024年中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，中感（MS）大豆花叶病毒SMV III株系，感（S）大豆胞囊线虫病3号小种。

**田间抗性表现：**灰斑病0级、霜霉病0.3级、花叶病0.1级、田间根腐病病死株率0%、倒伏0.1级，紫斑病0%、褐斑病0%、霜霉病0%、虫食率1.1%。

**产量表现：**

2023年参加内蒙古大豆极早熟组第一年区域试验，6点汇总6点增产，平均亩产198.6公斤，比对照登科5号增产8.2%；2024年参加内蒙古大豆极早熟组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产213.8公斤，比对照登科5号增产5.8%。2025年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产194.8公斤，比对照登科5号增产11.4%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩保苗株数1.8~2.2万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

**94.品种名称：**蒙科豆20

**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：**登科5号/晋豆25，该品种以登科5号为母本，晋豆25为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

### **特征特性:**

北方春大豆特用型品种，生育期平均 113 天，比对照登科 5 号晚熟 2 天，出苗至成熟需活动积温 2150℃。圆形叶，紫花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 75.3 厘米，底荚高度 13.3 厘米，主茎 13.9 节，有效分枝 0.2 个，单株有效荚数 24.2 个。成熟荚果弯镰形，荚皮草黄色。籽粒圆形，种皮白黄色、黄色子叶，无光泽，种脐黄色，百粒重 25.4 克。

**品质:** 农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测: 2023 年籽粒粗蛋白质含量 38.23%、粗脂肪含量 20.23%，蛋白脂肪之和 58.46%; 2024 年籽粒粗蛋白质含量 43.84%、粗脂肪含量 19.61%，蛋白脂肪之和 63.45%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 41.04%、粗脂肪含量 19.92%，蛋白脂肪之和 60.96%。

**抗性:** 吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定: 2023 年中感(MS)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系; 2025 年中感(MS)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系，感(S)大豆胞囊线虫病 3 号小种。

田间抗性表现: 灰斑病 0 级、霜霉病 0.1 级、花叶病 0 级，田间根腐病病死株率 0%，倒伏 0.3 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0.1%、虫食率 1.3%。

### **产量表现:**

2022 年参加内蒙古特用大豆自主第一年区域试验，6 点汇总 6 点增产平均亩产 208.3 公斤，比对照登科 5 号增产 6.2%; 2023 年参加内蒙古特用大豆自主第二年区域试验，5 点汇总 5 点增产，平均亩产

194.5 公斤，比对照登科 5 号增产 9.7%。2024 年参加内蒙古特用大豆自主生产试验，5 点汇总 5 点增产，平均亩产 212.3 公斤，比对照登科 5 号增产 7.0%。

**栽培技术要点：**5 月上、中旬播种，亩保苗株数 2.0~2.4 万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2150^{\circ}\text{C}$  以上地区春播种植。

**95.品种名称：**蒙科豆 41

**申请者：**内蒙古自治区农牧业科学院  
呼伦贝尔市中农种业有限公司

**育种者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源：**M1185/华疆 2 号，该品种以 M1185 为母本，华疆 2 号为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**

北方春大豆普通型品种，生育期平均 112 天，比对照登科 5 号早熟 1 天，出苗至成熟需活动积温  $2100^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶，白花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 81.5 厘米，底荚高度 17.3 厘米，主茎 15.2 节，有效分枝 0.2 个，单株有效荚数 28.1 个。成熟荚果弯镰形，荚皮淡褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重 20.1 克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023 年籽粒粗蛋白质含量 39.10%、粗脂肪含量 19.88%，蛋白脂肪之和 58.99%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 39.73%、粗脂肪含量 20.74%，蛋白脂肪之和 60.47%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 39.42%、粗脂肪含量 20.31%，蛋白脂肪之和 59.73%。

**抗性：**吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，感（S）大豆花叶病毒SMV III株系；2024年中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒SMV I株系，感（S）大豆花叶病毒SMV III株系，中感（MS）大豆胞囊线虫病3号小种。

**田间抗性表现：**灰斑病0级、霜霉病0.3级、花叶病0级，田间根腐病病死株率0%，倒伏0.4级，紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率0.7%。

**产量表现：**

2023年参加内蒙古大豆极早熟组第一年区域试验，6点汇总5点增产，平均亩产194.1公斤，比对照登科5号增产5.8%；2024年参加内蒙古大豆极早熟组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产210.8公斤，比对照登科5号增产4.3%。2025年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产192.2公斤，比对照登科5号增产9.9%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩保苗株数2.0~2.4万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

**96.品种名称：**蒙豆70

**申请者：**呼伦贝尔市农牧科学研究院

**育种者：**呼伦贝尔市农牧科学研究院

**品种来源：**蒙豆33号/东农63，该品种以蒙豆33号为母本，东农63为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**北方春大豆普通型品种，生育期平均 119 天，比对照登科 1 号晚熟 1 天，出苗至成熟需活动积温 2230℃。披针形叶，白花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 87.0 厘米，底荚高度 16.0 厘米，主茎 14.5 节，有效分枝 0.1 个，单株有效荚数 28.8 个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重 20.8 克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023 年籽粒粗蛋白质含量 39.86%、粗脂肪含量 19.44%，蛋白脂肪之和 59.30%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 38.99%、粗脂肪含量 20.58%，蛋白脂肪之和 59.57%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 39.43%、粗脂肪含量 20.01%，蛋白脂肪之和 59.44%。

**抗性：**吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）大豆研究所人工接种鉴定：2023 年抗（R）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系；2024 年高抗（HR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，中感（MS）大豆花叶病毒 SMV III 株系，感（S）大豆胞囊线虫病 3 号小种。

**田间抗性表现：**灰斑病 0.2 级、霜霉病 0.8 级、花叶病 0.3 级、田间根腐病病死株率 0%，倒伏 1.1 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0.3%、虫食率 0.7%。

**产量表现：**2023 年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验，7 点汇总 6 点增产，平均亩产 219.0 公斤，比对照登科 1 号增产 7.2%；2024 年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 236.6 公斤，比对照登科 1 号增产 7.4%。2025 年参加内蒙

古大豆早熟组生产试验，7点汇总7点增产，平均亩产216.3公斤，比对照登科1号增产9.9%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩保苗株数1.8~2.2万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2230^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

**97.品种名称：**祺成188

**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：**嫩丰16/公交06837-2，该品种以嫩丰16为母本，公交06837-2为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**

北方春大豆普通型品种，生育期平均121天，比对照登科1号晚熟3天，出苗至成熟需活动积温 $2250^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶，紫花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高91.8厘米，底荚高度17.2厘米，主茎15.9节，有效分枝0.1个，单株有效荚数30.1个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重21.9克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023年籽粒粗蛋白质含量40.44%、粗脂肪含量19.47%，蛋白脂肪之和59.92%；2024年籽粒粗蛋白质含量41.83%、粗脂肪含量19.80%，蛋白脂肪之和61.63%。两年平均籽粒粗蛋白质含量41.14%、粗脂肪含量19.64%，蛋白脂肪之和60.78%。

**抗性：**吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定：2023年抗(R)灰斑病1号和7号混合小种，中

感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系。2024 年高抗（HR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感（MS）大豆花叶病毒 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，感（S）大豆胞囊线虫病 3 号生理小种。

田间抗性表现：灰斑病 0.2 级、霜霉病 0.4 级、花叶病 0.3 级，田间根腐病病死株率 0%，倒伏 2.0 级，紫斑粒 0.1%、褐斑粒 0.2%、霜霉粒 0%、虫食率 0.9%。

#### **产量表现：**

2023 年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验，7 点汇总 6 点增产，平均亩产 216.7 公斤，比对照登科 1 号增产 6.1%；2024 年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验，平均亩产 232.1 公斤，7 点汇总 7 点增产，比对照登科 1 号增产 5.4%。2025 年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 214.1 公斤，比对照登科 1 号增产 8.8%。

**栽培技术要点：**5 月上、中旬播种，亩保苗株数 1.8~2.0 万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2250^{\circ}\text{C}$  以上地区春播种植。

#### **98.品种名称：蒙黑豆 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：**小黑黄/DK625，该品种以小黑黄为母本，DK625 为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

#### **特征特性：**

北方春大豆特用型品种，生育期平均 116 天，比对照登科 1 号早熟 1 天，出苗至成熟需活动积温 2200℃。披针形叶，紫花，棕色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 76.2 厘米，底荚高度 12.4 厘米，主茎 14.4 节，有效分枝 1.6 个，单株有效荚数 35.7 个。成熟荚果弯镰形，荚皮棕色。籽粒圆形，种皮黑色、黄色子叶，强光泽，种脐黑色，百粒重 14.5 克。

**品质:** 农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测: 2023 年籽粒粗蛋白质含量 40.16%、粗脂肪含量 20.04%，蛋白脂肪之和 60.20%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 39.35%、粗脂肪含量 20.43%，蛋白脂肪之和 59.78%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 39.76%、粗脂肪含量 20.24%，蛋白脂肪之和 59.99%。

**抗性:** 吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定: 2023 年中抗(MR)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系；2025 年中抗(MR)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系，感(S)大豆胞囊线虫病 3 号小种。

田间抗性表现: 灰斑病 0.2 级、霜霉病 0 级、花叶病 0 级，倒伏 0.3 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0%、霜霉粒 0.1%、虫食率 0.9%。

#### **产量表现:**

2021 年参加内蒙古特用大豆自主第一年区域试验，5 点汇总 4 点增产，平均亩产 167.3 公斤，比对照登科 1 号增产 7.1%；2022 年参加内蒙古特用大豆自主第二年区域试验，6 点汇总 6 点增产，平均亩产 205.4 公斤，比对照登科 1 号增产 4.2%。2023 年参加内蒙古特用大豆自主生产试验，5 点汇总 4 点增产，平均亩产 209.4 公斤，比对

照登科 1 号增产 4.8%。

**栽培技术要点：**5 月上、中旬播种，亩保苗株数 2.0~2.2 万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2200^{\circ}\text{C}$  以上地区春播种植。

**99.品种名称：**蒙科豆 43

**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：**M2481/海 6330，该品种以 M2481 为母本，海 6330 为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**

北方春大豆普通型品种，生育期平均 119 天，比对照登科 1 号晚熟 2 天，出苗至成熟需活动积温  $2250^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶，白花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 78.8 厘米，底荚高度 14.0 厘米，主茎 15.2 节，有效分枝 0.2 个，单株有效荚数 29.4 个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重 23.4 克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023 年籽粒粗蛋白质含量 40.85%、粗脂肪含量 18.61%，蛋白脂肪之和 59.46%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 40.98%、粗脂肪含量 19.47%，蛋白脂肪之和 60.45%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 40.92%、粗脂肪含量 19.04%，蛋白脂肪之和 59.96%。

**抗性：**吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定：2023 年抗 (R) 灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感 (MS) 大豆花叶病毒 SMV I 株系，感 (S) 大豆花叶病毒 SMVIII

株系；2024 年高抗（HR）灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 株系，感（S）大豆花叶病毒 SMV III 株系，感（S）大豆胞囊线虫病 3 号小种。

田间抗性表现：灰斑病 0.3 级、霜霉病 0.6 级、花叶病 0.2 级，田间根腐病病死株率 0%，倒伏 0.5 级，紫斑粒 0.1%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0.1%、虫食率 0.7%。

#### **产量表现：**

2023 年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 223.3 公斤，比对照登科 1 号增产 7.8%；2024 年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 232.3 公斤，比对照登科 1 号增产 6.3%。2025 年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，7 点汇总 7 点增产，平均亩产 216.3 公斤，比对照登科 1 号增产 9.9%。

**栽培技术要点：**5 月上、中旬播种，亩保苗株数 2.0~2.2 万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2250^{\circ}\text{C}$  以上地区春播种植。

**100.品种名称：**兴豆 15 号

**申请者：**兴安盟农牧科学院

**育种者：**兴安盟农牧科学院

**品种来源：**黑农 64/兴 97-5016，该品种以黑农 64 为母本，兴 97-5016 为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

#### **特征特性：**

北方春大豆普通型品种，生育期平均 116 天，比对照丰豆 2 号晚熟 4 天，出苗至成熟需活动积温  $2400^{\circ}\text{C}$ 。椭圆形叶，紫花，灰色茸

毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 90.8 厘米，底荚高度 13.5 厘米，主茎 15.7 节，有效分枝 0.4 个，单株有效荚数 41.5 个。成熟荚果弯镰形，荚皮灰褐色。籽粒圆形，种皮黄色、黄色子叶，无光泽，种脐黄色，百粒重 21.4 克。

**品质:** 农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测: 2023 年籽粒粗蛋白质含量 39.45%、粗脂肪含量 21.30%，蛋白脂肪之和 60.75%；2024 年籽粒粗蛋白质含量 38.04%、粗脂肪含量 21.25%，蛋白脂肪之和 59.29%。两年平均籽粒粗蛋白质含量 38.75%、粗脂肪含量 21.28%，蛋白脂肪之和 60.03%。

**抗性:** 吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定: 2023 年高抗(MS)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系；2024 年中抗(MR)灰斑病 1 号和 7 号混合小种，中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 株系，感(S)大豆花叶病毒 SMV III 株系，感(S)大豆胞囊线虫病 3 号小种。

田间抗性表现: 灰斑病 0.1 级、霜霉病 0.2 级、花叶病 0 级，田间根腐病病死株率 0%，倒伏 2.0 级，紫斑粒 0%、褐斑粒 0.2%、霜霉粒 0%、虫食率 0.6%。

#### **产量表现:**

2023 年参加内蒙古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 211.6 公斤，比对照丰豆 2 号增产 7.0%；2024 年参加内蒙古大豆中早熟组第二年区域试验，7 点汇总 5 点增产，平均亩产 238.8 公斤，比对照丰豆 2 号增产 4.9%。2025 年参加内蒙古大豆中早熟组生产试验，6 点汇总 6 点增产，平均亩产 219.7 公斤，比对照丰豆 2 号增产 7.9%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，亩苗株数1.4~1.6万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上地区春播种植。

**101.品种名称：**蒙科豆35

**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：**M13-32/Dekabig，该品种以M13-32为母本，Dekabig为父本，经有性杂交，系谱法选育而成。

**特征特性：**

北方春大豆高油型品种，生育期平均118天，与对照赤豆3号熟期相同，出苗至成熟需活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 。披针形叶，白花，灰色茸毛。株型收敛，亚有限结荚习性。株高112.3厘米，底荚高度15.0厘米，主茎19.7节，有效分枝1.1个，单株有效荚数52.6个。成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。籽粒椭圆形，种皮黄色、黄色子叶，微光泽，种脐黄色，百粒重19.5克。

**品质：**农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心(长春)检测：2023年籽粒粗蛋白质含量37.02%、粗脂肪含量22.18%，蛋白脂肪之和59.20%；2024年籽粒粗蛋白质含量37.19%、粗脂肪含量22.20%，蛋白脂肪之和59.39%。两年平均籽粒粗蛋白质含量37.11%、粗脂肪含量22.19%，蛋白脂肪之和59.30%。

**抗性：**吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)大豆研究所人工接种鉴定：2023年中感(MS)灰斑病1号和7号混合小种，抗(R)大豆花叶病毒SMV I株系，抗(R)大豆花叶病毒SMV III株系；2024年中抗(MR)灰斑病1号和7号混合小种，抗(R)大

豆花叶病毒 SMV I 株系，抗 (R) 大豆花叶病毒 SMV III 株系，感 (S) 大豆胞囊线虫病 3 号小种。

田间抗性表现：灰斑病 0 级、霜霉病 0 级、花叶病 0 级，田间根腐病病死株率 0%，倒伏 1.8 级，紫斑粒 0.2%、褐斑粒 0.8%、霜霉粒 0.2%、虫食率 1.0%。

#### **产量表现：**

2023 年参加内蒙古大豆中熟组第一年区域试验，4 点汇总 3 点增产平均亩产 233.3 公斤，比对照赤豆 3 号增产 10.0%；2024 年参加内蒙古大豆中熟组第二年区域试验，6 点汇总 6 点增产，平均亩产 251.7 公斤，比对照赤豆 3 号增产 8.7%。2025 年参加内蒙古大豆中熟组生产试验，6 点汇总 6 点增产，平均亩产 247.5 公斤，比对照赤豆 3 号增产 8.1%。

**栽培技术要点：**5 月上旬播种，亩保苗株数 1.3~1.7 万株。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区大豆品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  活动积温  $2500^{\circ}\text{C}$  以上地区春播种植。