**附件2**

第八届内蒙古自治区农作物品种审定委员会第三次审定会议

初审通过品种简介

一、普通玉米

**1. 品种名称：**内单003

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源：**MCZ15×MCZ18

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

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

**栽培技术要点：**适宜播种期一般在5月上旬，密度6000～6500株/亩左右。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1950℃以上地区种植。

**2. 品种名称：**丰垦1573

**申 请 者：**内蒙古丰垦种业有限责任公司

**育 种 者：**内蒙古丰垦种业有限责任公司

**品种来源：**K1146×K547D

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

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

**栽培技术要点：**适宜播种期5月上旬，密度6000株/亩左右。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2000℃以上地区种植。

**3. 品种名称：**蒙早玉168

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源：**SF15×SF20

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

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

**栽培技术要点：**适宜播种期5月上旬，密度6000～6500株/亩。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温1950℃以上地区种植。

**4. 品种名称：**CN206（试验代号：CN104）

**申 请 者：**内蒙古辰诺农业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古辰诺农业科技有限公司

**品种来源：**16S0686×LA004

**特征特性：**出苗至成熟119.9天，比对照德美亚1号晚1.6天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高280厘米，穗位110厘米。果穗锥到筒型，穗长21.2厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重31.1克，鲜出籽率82.8%。平均倒伏（折）率0.5%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.5%MR），中抗穗腐病（4.8MR），感丝黑穗病（23.3%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重764.0克/升，含粗蛋白9.16%，粗脂肪3.81%，粗淀粉74.11%，赖氨酸0.248%。

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

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

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

**5. 品种名称：**元利禾251（试验代号：利禾2105）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**16S0686×18W4699

**特征特性：**出苗至成熟120.4天，比对照德美亚1号晚2.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高282厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗长19.4厘米，穗粗4.9厘米，穗行数14～20行，穗轴白色，籽粒偏马齿型，黄色，百粒重34.3克，鲜出籽率82.7%。平均倒伏（折）率0.9%。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（8.3%R），感穗腐病（5.7S），高抗丝黑穗病（0%HR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重749.0克/升，含粗蛋白11.03%，粗脂肪4.17%，粗淀粉70.38%，赖氨酸0.289%。

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

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

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

**6. 品种名称：**松研265（试验代号：利禾2218）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**DH18S0156-10×21SD705

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产771.9公斤，比对照德美亚1号增产8.23%；2023年生产试验，平均亩产747.7公斤，比对照德美亚1号增产11.80%。

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

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

**7. 品种名称：**禾平208（试验代号：利禾2220）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**18W5074×21SD483

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产814.2公斤，比对照德美亚1号增产14.00%；2023年生产试验，平均亩产731.9公斤，比对照德美亚1号增产9.25%。

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

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

**8. 品种名称：**奥邦601

**申 请 者：**铁岭市奥邦农业科技发展有限公司

**育 种 者：**铁岭市奥邦农业科技发展有限公司

**品种来源：**AB100×Y26

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

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

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

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

**9. 品种名称：**郝育222（试验代号：YD158）

**申 请 者：**吉林省郝育种业有限责任公司

**育 种 者：**吉林省郝育种业有限责任公司

**品种来源：**F1129×F6F

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

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

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

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

**10. 品种名称：**S5699（试验代号：锋玉228）

**申 请 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**育 种 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**品种来源：**F9369×J635

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

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

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

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

**11. 品种名称：**丰泽963

**申 请 者：**林西县丰泽种业有限责任公司

**育 种 者：**林西县丰泽种业有限责任公司

**品种来源：**H12×F104

**特征特性：**出苗至成熟120.1天，比对照德美亚1晚1.3天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高247厘米，穗位99厘米。果穗筒型，穗长18.0厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重33.7克，鲜出籽率83.5%。平均倒伏（折）率0.3%。经鉴定, 感大斑病（7S），中抗茎腐病（30.0%MR），中抗穗腐病（4.7MR），感丝黑穗病（37.5%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重745克/升，含粗蛋白9.35%，粗脂肪3.77%，粗淀粉73.80%，赖氨酸0.261%。

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

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

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

**12. 品种名称：**都认207

**申 请 者：**乌兰浩特市大田种子经销处

**育 种 者：**乌兰浩特市大田种子经销处

**品种来源：**P610×18X511

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

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

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

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

**13. 品种名称：**久连登3

**申 请 者：**乌兰浩特市大田种子经销处

**育 种 者：**乌兰浩特市大田种子经销处

**品种来源：**L5816×SY65H

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

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

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

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

**14. 品种名称：**LNZ593（试验代号：GD2218）

**申 请 者：**嫩江市金谷盛世种业有限公司

**育 种 者：**嫩江市金谷盛世种业有限公司

**品种来源：**G011×D011

**特征特性：**出苗至成熟117.2天，比对照德美亚1晚2.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高246厘米，穗位79厘米。果穗锥到筒型，穗长21.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重31.2克，鲜出籽率83.7%。平均倒伏（折）率0.1%。经鉴定, 中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（15.7%MR），中抗穗腐病（4.3MR），感丝黑穗病（29.3%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重758.0克/升，含粗蛋白9.72%、粗脂肪4.34%、粗淀粉66.22%、赖氨酸0.256%。

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

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

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

**15.品种名称：**GD2118

**申 请 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

**育 种 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**G001×D001

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产791.0公斤，2021年比对照德美亚1增产13.3%，2022年比组均值增产8.0%，；2023年生产试验，平均亩产771.0公斤，比对照德美亚1增产10.06%。

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

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

**16.品种名称：**德法1218（试验代号：瑞真218）

**申 请 者：**内蒙古瑞真种业有限公司

内蒙古品航大地种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古瑞真种业有限公司

内蒙古品航大地种业有限公司

**品种来源：**HR09B1×HR021

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

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

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

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

**17.品种名称：**鑫玉农101

**申 请 者：**北京顺鑫种业科技研究院有限公司

**育 种 者：**北京顺鑫种业科技研究院有限公司

北京市农林科学院玉米研究所

**品种来源：**京054×京243

**特征特性：**出苗至成熟120.2天，比对照德美亚1晚1.7天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高274厘米，穗位89厘米。果穗筒型，穗长18.4厘米，穗粗4.6厘米，穗行数14～18行，穗轴白色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重32.9克，鲜出籽率82.5%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定, 感大斑病（7S），抗茎腐病（8.7%R），中抗穗腐病（3.9MR），中抗丝黑穗病（6.9%MR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重788克/升，含粗蛋白10.4%、粗脂肪5.56%、粗淀粉69.53%、赖氨酸0.253%。

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

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

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

**18. 品种名称：**真金3118

**申 请 者：**内蒙古真金种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古真金种业科技有限公司

**品种来源：**SC533×J16

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产775.3公斤，比对照德美亚1增产8.48%；2023年生产试验，平均亩产718.5公斤，比对照德美亚1增产6.86%。

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

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

**19.品种名称：**M2203

**申 请 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**育 种 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**品种来源：**m566×m881

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产794.8公斤，比对照德美亚1号增产11.30%；2023年生产试验，平均亩产760.0公斤，比对照德美亚1号增产13.53%。

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

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

**20.品种名称：**卓裕516

**申 请 者：**乌兰浩特市文卓种子经销处

**育 种 者：**乌兰浩特市文卓种子经销处

**品种来源：**ZY454-22×X9M

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产776.3公斤，比对照德美亚1号增产9.15%；2023年生产试验，平均亩产755.7公斤，比对照德美亚1号增产7.15%。

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

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

**21.品种名称：**ZX201(试验代号：种星2201)

**申 请 者：**内蒙古种星种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古种星种业有限公司

**品种来源：**DY311×zx203

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

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

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

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

**22.品种名称：**自新1576（试验代号：T101）

**申 请 者：**齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

**育 种 者：**齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

**品种来源：**J225-2×S122-1

**特征特性：**出苗至成熟119.4天，比对照德美亚1号晚0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高207厘米，穗位64厘米。果穗筒型，穗长17.6厘米，穗粗4.5厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重30.0克，鲜出籽率84.7%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定，感大斑病（7S）、感茎腐病（33.4%S）、中抗穗腐病（5.2MR）、抗丝黑穗病（2.8%R）、感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重730.0克/升、籽粒含粗蛋白11.30%、粗脂肪4.95%、粗淀粉69.32%、赖氨酸0.291%。

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

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

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

**23.品种名称：**迪卡268

**申 请 者：**中种国际种子有限公司

**育 种 者：**中种国际种子有限公司

**品种来源：**R6736Z×A4695Z

**特征特性：**出苗至成熟120.6天，比对照德美亚1号晚1.7天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高277厘米，穗位102厘米。果穗锥到筒型，穗长18.1厘米，穗粗4.4厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重34.1克，鲜出籽率83.2%。平均倒伏（折）率0.5%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（19.1%MR），中抗穗腐病（3.9MR），中抗丝黑穗病（5.9%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重747.0克/升，含粗蛋白11.39%，粗脂肪3.16%，粗淀粉73.48%，赖氨酸0.280%。

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

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

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

**24.品种名称：**鑫农达717

**申 请 者：**黑龙江鑫农达种业有限公司

**育 种 者：**黑龙江鑫农达种业有限公司

**品种来源：**DP118×D168

**特征特性：**出苗至成熟116.0天，比对照德美亚1号晚0.8天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高289厘米，穗位95厘米。果穗长筒型，穗长20.5厘米，穗粗4.6厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型，黄色，百粒重36.6克，鲜出籽率85.8%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（25.0%MR），中抗穗腐病（5.5MR），中抗丝黑穗病（6.5%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重776.0克/升，含粗蛋白10.02%、粗脂肪4.86%、粗淀粉71.73%、赖氨酸0.229%。

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

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

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

**25.品种名称：**自新5号

**申 请 者：**齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

**育 种 者：**齐齐哈尔市自新种业有限责任公司

**品种来源：**E345×E341

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

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

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

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

**26.品种名称：**FZ2115（试验代号：丰州115）

**申 请 者：**翁牛特旗玉龙种子有限公司

**育 种 者：**翁牛特旗玉龙种子有限公司

**品种来源：**Y702×L201

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产765.0公斤，比对照德美亚1号增产11.70%；2023年生产试验，平均亩产777.4公斤，比对照德美亚1号增产10.69%。

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

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

**27.品种名称：**祺成998

**申 请 者：**内蒙古祺成种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古祺成种业有限公司

**品种来源：**祺388×祺799

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

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

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

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

**28.品种名称：**农丰5号

**申 请 者：**扎兰屯市万祥农丰科技研究所

**育 种 者：**扎兰屯市万祥农丰科技研究所

**品种来源：**W·W16×W·W18

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

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

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

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

**29.品种名称：**辰诺319（试验代号：CN109）

**申 请 者：**内蒙古辰诺农业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古辰诺农业科技有限公司

**品种来源：**18S0156×16S2078

**特征特性：**出苗至成熟124.4天，比对照德美亚3号早0.9天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高268厘米，穗位97厘米。果穗锥到筒型，穗长19.8厘米，穗粗5.1厘米，穗行数14~18，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重32.0克，鲜出籽率84.9%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 中抗大斑病（5MR），感茎腐病（30.3%S），感穗腐病（6.1S），中抗丝黑穗病（8.3%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重727.0克/升，含粗蛋白11.06%，粗脂肪3.58%，粗淀粉70.84%，赖氨酸0.245%。

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

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**30.品种名称：**松科372（试验代号：利禾2224）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**18S0156-10×21SD385

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产814.8公斤，比对照德美亚3号增产7.23%；2023年生产试验，平均亩产779.9公斤，比对照德美亚3号增产5.47%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**31.品种名称：**D3698（试验代号：锋玉227）

**申 请 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**育 种 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**品种来源：**F3579×J327

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

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

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

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

**32.品种名称：**S1568(试验代号：锋玉2146)

**申 请 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**育 种 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**品种来源：**F2891×J337

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

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

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

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

**33.品种名称：**DK1589（试验代号：YD128）

**申 请 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**育 种 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**品种来源：**F1120×F12F

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

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

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

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

**34.品种名称：**CS200

**申 请 者：**赤峰市农牧科学研究所

**育 种 者：**赤峰市农牧科学研究所

**品种来源：**C3073×F1075

**特征特性：**出苗至成熟125.8天，比对照德美亚3号晚1.3天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高269厘米，穗位114厘米。果穗筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～18行，穗轴白色，籽粒马齿型、黄色，百粒重34.0克，鲜出籽率83.6%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定, 感大斑病（7S），抗茎腐病（7.7%R），抗穗腐病（3.0R），感丝黑穗病（14.3%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重757.0克/升，含粗蛋白8.86%，粗脂肪3.35%，粗淀粉75.29%，赖氨酸0.242%。

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

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**35.品种名称：**M2206

**申 请 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**育 种 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**品种来源：**m138×m326

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产840.4公斤，比对照德美亚3号增产10.22%；2023年生产试验，平均亩产801.6公斤，比对照德美亚3号增产8.58%。

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

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

**36.品种名称：**ZY2164

**申 请 者：**内蒙古昕盛丰农业有限公司

**育 种 者：**内蒙古昕盛丰农业有限公司

**品种来源：**H384xF013

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

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

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

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

**37.品种名称：**ZX208(试验代号：种星2218)

**申 请 者：**内蒙古种星种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古种星种业有限公司

**品种来源：**LW4×LW3

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

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

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

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

**38.品种名称：**JD520(试验代号：鑫农达520)

**申 请 者：**黑龙江鑫农达种业有限公司

**育 种 者：**黑龙江鑫农达种业有限公司

**品种来源：**YP158×H344

**特征特性：**出苗至成熟122.8天，比对照德美亚3号晚0.7天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高285厘米，穗位85厘米。果穗锥型，穗长18.5厘米，穗粗5厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重32.6克，鲜出籽率85.2%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定, 中抗大斑病（5MR），感茎腐病（32.3%S），中抗穗腐病（3.9MR），感丝黑穗病（18.2%S），感灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重790.0克/升，含粗蛋白9.10%，粗脂肪4.01%，粗淀粉74.18%，赖氨酸0.253%。

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

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**39.品种名称：**雷单193

**申 请 者：**内蒙古同创众赢种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古同创众赢种业有限公司

**品种来源：**SL174×SL186

**特征特性：**出苗至成熟125.3天，比对照德美亚3晚1.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高264厘米，穗位84厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重31.5克，鲜出籽率78.2%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.5%R），感穗腐病（6.0S），感丝黑穗病（17.4%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重768.0克/升，含粗蛋白10.21%，粗脂肪3.81%，粗淀粉73.89%，赖氨酸0.250%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产864.8公斤，比对照德美亚3增产9.53%；2023年生产试验，平均亩产805.5公斤，比对照德美亚3增产7.40%。

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

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

**40.品种名称：**C1348（试验代号：YD1688）

**申 请 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**育 种 者：**龙江县丰吉种业有限责任公司

**品种来源：**F1119×F9F

**特征特性：**出苗至成熟129.5天，比对照和育187早0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高258厘米，穗位99厘米。果穗长筒型，穗长19.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数18～20行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重32.1克，鲜出籽率82.9%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（21.9%MR），中抗穗腐病（5.2MR），中抗丝黑穗病（5.6%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重751.0克/升，含粗蛋白11.67%，粗脂肪4.38%，粗淀粉73.19%，赖氨酸0.269%。

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

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

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

**41.品种名称：**沐禾302（试验代号：E302）

**申 请 者：**鑫沐禾种业（海南）有限公司

**育 种 者：**鑫沐禾种业（海南）有限公司

**品种来源：**LB880×940

**特征特性：**出苗至成熟129.9天，比对照和育187晚0.9天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高284厘米，穗位97厘米。果穗长筒型，穗长20.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重40.0克，鲜出籽率84.4%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 抗大斑病（3R），抗茎腐病（19.5%MR），感穗腐病（6.3S），抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重780.0克/升，含粗蛋白10.96%，粗脂肪3.49%，粗淀粉77.0%，赖氨酸0.266%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产841.2公斤，比对照和育187增产6.70%；2023年生产试验，平均亩产938.2公斤，比对照和育187增产9.60%。

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

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

**42.品种名称：**满世通301

**申 请 者：**鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

**育 种 者：**鄂尔多斯市农牧业科学研究院

鄂尔多斯市满世通科技种业有限责任公司

**品种来源：**M6×Y6023

**特征特性：**出苗至成熟127.4天，比对照和育187晚0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高293厘米，穗位108厘米。果穗长筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重33.5克，鲜出籽率81.2%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.0%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（23.1%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重783.3克/升，含粗蛋白10.07%，粗脂肪3.59%，粗淀粉74.86%，赖氨酸0.229%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产920.0公斤，比对照和育187增产9.31%；2023年生产试验，平均亩产849.7公斤，比对照和育187增产6.83%。

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

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

**43.品种名称：**GD2238（试验代号：科农2238）

**申 请 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

**育 种 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**K013×N013

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产934.4公斤，比对照和育187增产9.00%；2023年生产试验，平均亩产933.7公斤，比对照和育187增产9.06%。

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

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

**44.品种名称：**赤单2010

**申 请 者：**赤峰市农牧科学研究所

**育 种 者：**赤峰市农牧科学研究所

**品种来源：**C101×F102

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产857.8公斤，比对照和育187增产5.78%；2023年生产试验，平均亩产837.8公斤，比对照和育187增产5.83%。

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

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

**45.品种名称：**罕玉3913（试验代号：L3913）

**申 请 者：**扎赉特旗罕玉秋实种业有限公司

**育 种 者：**扎赉特旗罕玉秋实种业有限公司

**品种来源：**L339×H1133

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

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

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

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

**46.品种名称：**D1633（试验代号：DM303）

**申 请 者：**内蒙古同创众赢种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古同创众赢种业有限公司

**品种来源：**G2×SL3462

**特征特性：**出苗至成熟127.3天，比对照和育187晚0.4天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高285厘米，穗位108厘米。果穗长筒型，穗长19.8厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.8克，鲜出籽率85.4%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定, 感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.6%MR），中抗穗腐病（5.5MR），中抗丝黑穗病（8.3%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重759.0克/升，含粗蛋白10.51%，粗脂肪4.14%，粗淀粉75.17%，赖氨酸0.270%。

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

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

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

**47.品种名称：**兴丰1558（试验代号：兴丰130）

**申 请 者：**内蒙古兴丰种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古兴丰种业有限公司

**品种来源：**X103×F104

**特征特性：**出苗至成熟129.4天，比对照和育187晚0.5天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高250厘米，穗位79厘米。果穗筒型，穗长18.8厘米，穗粗4.9厘米，穗行数12～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.2克，鲜出籽率85.5%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 抗大斑病（3R），中抗茎腐病（12.5%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（11.4%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重763.0克/升，含粗蛋白10.24%，粗脂肪4.06%，粗淀粉72.93%，赖氨酸0.278%。

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

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

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

**48.品种名称：**C6361

**申 请 者：**内蒙古西蒙种业有限公司

河南三农种业有限公司

**育 种 者：**中种国际种子有限公司

中国种子集团有限公司

**品种来源：**D9102Z×HCL645

**特征特性：**出苗至成熟128.2天，比对照和育187晚1.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高284厘米，穗位114厘米。果穗筒型，穗长20.2厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重32.7克，鲜出籽率82.6%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定,中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.1%MR），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（16.7%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重776.0克/升，含粗蛋白10.52%，粗脂肪4.28%，粗淀粉72.64%，赖氨酸0.225%。

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

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

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

**49.品种名称：**MN2105

**申 请 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**育 种 者：**内蒙古蒙新农种业有限责任公司

**品种来源：**mn099×mn091

**特征特性：**出苗至成熟128.8天，比对照和育187晚0.1天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高276厘米，穗位107厘米。果穗锥筒型，穗长20.2厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重34.8克，鲜出籽率81.9%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定,感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.2%MR），中抗穗腐病（4.8MR），感丝黑穗病（10.3%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重769.0克/升，含粗蛋白9.34%、粗脂肪4.07%、粗淀粉75.43%、赖氨酸0.250%。

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

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

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

**50.品种名称：**核芯368（试验代号：可鑫66）

**申 请 者：**山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司

**育 种 者：**山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司

**品种来源：**JS6589-2×JS3239-9

特**征特性：**出苗至成熟126.6天，比对照和育187早0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高265厘米，穗位94厘米。果穗筒型，穗长20.3厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.9克，鲜出籽率82.6%。平均倒伏（折）率0.1%。经鉴定,抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（25.0%MR）、中抗穗腐病（5.3MR）、感丝黑穗病（11.1%S）、感灰斑病（7S）。经测定，容重767.0克/升、籽粒含粗蛋白10.45%、粗脂肪4.44%、粗淀粉71.85%、赖氨酸0.287%。

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

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

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

**51.品种名称：**三主粮8708

**申 请 者：**包头市三主粮种业有限公司

**育 种 者：**包头市三主粮种业有限公司

**品种来源：**意05-2-5×CA11-5-1-2

**特征特性：**出苗至成熟129.9天，比对照和育187晚1.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高272厘米，穗位97厘米。果穗筒型，穗长20.7厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～18行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重34.1克，鲜出籽率84.8%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定,中抗大斑病（5MR），感丝黑穗病（21.9%S），感穗腐病（6.2S），中抗茎腐病（22.7%MR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，容重772.0克/升，籽粒粗蛋白含量为9.90%、粗脂肪4.24%、粗淀粉73.15%、赖氨酸0.260%。

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

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

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

**52.品种名称：**宏博337

**申 请 者：**内蒙古宏博种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古宏博种业科技有限公司

**品种来源：**K1345×K256

**特征特性：**出苗至成熟130.2天，比对照和育187晚1.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高306厘米，穗位105厘米。果穗筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重33.6克，鲜出籽率82.6%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定,中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（28.6%MR），中抗穗腐病（4.0MR），高抗丝黑穗病（0%HR），感灰斑病（7S）。籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白9.90%、粗脂肪4.65%、粗淀粉76.49%、赖氨酸0.289%。

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

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

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

**53.品种名称：**ZX207(试验代号：种星2207)

**申 请 者：**内蒙古种星种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古种星种业有限公司

**品种来源：**zx207×zx206

**特征特性：**出苗至成熟126天，比对照和育187早1.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高262厘米，穗位96厘米。果穗锥筒型，穗长20.4厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、橙黄色，百粒重38.1克，鲜出籽率83.2%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定,抗大斑病（5MR）、中抗茎腐病（21.6%MR）、感穗腐病（5.8S）、感丝黑穗病（19.1S），感灰斑病（7S)。经测定，籽粒容重758.0克/升,含粗蛋白9.17%、粗脂肪4.57%、粗淀粉77.96%、赖氨酸0.237%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产881.0公斤，比对照和育187增产7.36%；2023年生产试验，平均亩产829.4公斤，比对照和育187增产4.50%。

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

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

**54.品种名称：**C9925（试验代号：众元3号）

**申 请 者：**黑龙江恒洲农业发展有限责任公司

**育 种 者：**黑龙江鑫农达种业有限公司

**品种来源：**YP159×GHO17

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产830.9公斤，比对照和育187增产5.90%；2023年生产试验，平均亩产914.5公斤，比对照和育187增产6.80%。

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

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

**55.品种名称：**YL2110（试验代号：玉龙2110）

**申 请 者：**翁牛特旗玉龙种子有限公司

**育 种 者：**翁牛特旗玉龙种子有限公司

**品种来源：**Y273×L180

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产861.4公斤，比对照和育187增产6.10%；2023年生产试验，平均亩产872.4公斤，比对照和育187增产9.80%。

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

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

**56.品种名称：**中单866

**申请者：中**国农业科学院作物科学研究所

**育种者：**中国农业科学院作物科学研究所

**品种来源：**ZM204×HM12221

**特征特性：**出苗至成熟129.8天，比对照和育187晚1.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高262厘米，穗位90厘米。果穗锥到筒型，穗长22.5厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～16行，穗轴红色，籽粒马齿型，黄色，百粒重33.2克，鲜出籽率84.2%。平均倒伏（折）率0.%。经鉴定,感大斑病（7S），中抗茎腐病（24.3%MR），感穗腐病（6.4S），感丝黑穗病（20.0%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重760.0克/升，含粗蛋白9.32%、粗脂肪3.14%、粗淀粉71.61%、赖氨酸0.263%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产853.0公斤，比对照和育187增产8.90%；2023年生产试验，平均亩产918.1公斤，比对照和育187增产7.60%。

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

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

**57.品种名称：**C5118（试验代号：利禾2118）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**16S3389×20DH0842

**特征特性：**出苗至成熟132.6天，比对照先玉335晚0.9天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高364厘米，穗位130厘米。果穗筒型，穗长21.6厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.0克，鲜出籽率83.8%。平均倒伏（折）率0.3%。经鉴定,抗大斑病（3R），抗茎腐病（9.5%R），感穗腐病（5.8S），感丝黑穗病（27.8%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重765.0克/升，含粗蛋白9.04%，粗脂肪4.49%，粗淀粉75.40%，赖氨酸0.236%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产989.8公斤，比对照先玉335增产5.76%；2023年生产试验，平均亩产1044.6公斤，比对照先玉335增产7.12%。

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

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

**58.品种名称：**辰诺508（试验代号：利禾2233）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**20DH1788×20H7069

**特征特性：**出苗至成熟131.8天，比对照先玉335晚1.2天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高324厘米，穗位144厘米。果穗锥到筒型，穗长21.5厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴粉红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.0克，鲜出籽率85.1%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定, 抗大斑病（3R），中抗茎腐病（19.0%MR），感穗腐病（6.1S），抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重762.0克/升，含粗蛋白8.97%，粗脂肪4.56%，粗淀粉76.50%，赖氨酸0.217%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产997.0公斤，比对照先玉335增产9.20%；2023年生产试验，平均亩产1031.1公斤，比对照先玉335增产5.75%。

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

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

**59.品种名称：**领丰565（试验代号：利禾2235）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**20DH2008×DHV3364

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产994.4公斤，比对照先玉335增产9.76%；2023年生产试验，平均亩产1026.7公斤，比对照先玉335增产5.28%。

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

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

**60. 品种名称：**ML2305

**申 请 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**品种来源：**M486×L326

**特征特性：**出苗至成熟130.7天，比对照先玉335晚0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高312厘米，穗位112厘米。果穗筒型，穗长21.8厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.3克，鲜出籽率81.7%。平均倒伏（折）率0.6%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（18.4%MR），感穗腐病（5.8S），高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重775.0克/升，含粗蛋白9.28 %、粗脂肪4.60%、粗淀粉74.82%、赖氨酸0.259%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产970.1公斤，比对照先玉335增产6.57%；2023年生产试验，平均亩产1023.9公斤，比对照先玉335增产5.35%。

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

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

**61. 品种名称：**金科751（试验代号：20HM1300）

**申 请 者：**内蒙古金葵艾利特种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古金葵艾利特种业有限公司

**品种来源：**13A676×1554

**特征特性：**出苗至成熟130.4天，比对照先玉335早1.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高308厘米，穗位115厘米。果穗锥筒型，穗长19.8厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重37.1克，鲜出籽率83.8%。平均倒伏（折）率0.15%。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（13.0%MR），感穗腐病（6.2S），感丝黑穗病（13.5%S），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重782.0克/升，含粗蛋白10.54%、粗脂肪4.72%、粗淀粉73.96%、赖氨酸0.279%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产993.3公斤，比对照先玉335增产8.65%；2023年生产试验，平均亩产1034.6公斤，比对照先玉335增产6.11%。

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

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

**62. 品种名称：**ZX113（试验代号：种星2113）

**申 请 者：**内蒙古种星种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古种星种业有限公司

**品种来源：**X66×YH06

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产996.9公斤，比对照先玉335增产5.81%；2023年生产试验，平均亩产1039.5公斤，比对照先玉335增产6.47%。

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

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

**63.品种名称：**松科539（试验代号：利禾2239）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**20H2571×20H5177

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

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

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

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

**64. 品种名称：**科河808

**申 请 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**品种来源：**M909×H36F

**特征特性：**出苗至成熟133.5天，比对照利禾1晚0.6天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高328厘米，穗位116厘米。果穗筒型，穗长20.7厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.6克，鲜出籽率81.3%。平均倒伏（折）率0.6%。经鉴定，感大斑病（7S），感灰斑病（7S），感丝黑穗病（16.2%S），感穗腐病（6.6S），中抗茎腐病（27.9%MR）。经测定，籽粒容重758.0克/升，籽粒含粗蛋白8.01%、粗脂肪3.60%、粗淀粉75.85%、赖氨酸0.248%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产1050.5公斤，比对照利禾1增产8.20%；2023年生产试验，平均亩产1102.2公斤，比对照利禾1增产7.88%。

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

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

**65. 品种名称：**科河899

**申 请 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**品种来源：**CcmsA311×H1255B

**特征特性：**出苗至成熟134.2天，2022年比对照京科968早1.5天，2023年比对照利禾1晚0.8天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高316厘米，穗位116厘米。果穗锥筒型，穗长20.9厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.7克，鲜出籽率81.6%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定，感大斑病（7S），感茎腐病（37.1%S），感穗腐病（6.7S），中抗丝黑穗病（5.6%MR），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重763.0克/升，籽粒含粗蛋白7.96%、粗脂肪2.74%、粗淀粉73.72%、赖氨酸0.240%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产1021.0公斤，比对照京科968增产8.82%；2023年区域试验亩产1093.4公斤，比对照利禾1增产8.11%；2023年生产试验，平均亩产1082.4公斤，比对照利禾1增产5.94%。

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

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

**66. 品种名称：**鲁育3号

**申 请 者：**内蒙古宏博种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古宏博种业科技有限公司

**品种来源：**K66×K1023

**特征特性：**出苗至成熟135.6天，比对照京科968早2.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高346厘米，穗位135厘米。果穗筒型，穗长21.1厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重32.3克，鲜出籽率82.5%。平均倒伏（折）率0.7%。经鉴定，感大斑病（7S）、抗弯孢叶斑病（3R）、感丝黑穗病（20.8%S），中抗茎腐病（27.8%MR），感玉米螟（6.2S）。经测定，籽粒容重745.0克/升，籽粒含粗蛋白8.73%、粗脂肪3.47%、粗淀粉74.77%、赖氨酸0.26%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2020～2021两年区域试验平均亩产955.7公斤，比对照京科968增产4.65%；2022年生产试验，平均亩产1035.0公斤，比对照京科968增产6.09%。

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

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

**67.品种名称：**GD2168

**申 请 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

**育 种 者：**内蒙古国栋农业科学研究院、

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**G112×D06

**特征特性：**出苗至成熟135.4天，比对照京科968早0.5天。幼苗叶鞘紫绿色。株型半紧凑型，株高321厘米，穗位116厘米。果穗锥到筒型，穗长21.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.9克，鲜出籽率80.1%。平均倒伏（折）率0.6%。经鉴定,抗大斑病（3R），中抗茎腐病（27.8%MR），中抗穗腐病（5.5MR），感丝黑穗病（22.2%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重775.0克/升，含粗蛋白9.67%，粗脂肪3.40%，粗淀粉73.24%，赖氨酸0.248%。

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

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

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

**68.品种名称：**GD2258（试验代号：科农2258）

**申 请 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

**育 种 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**K015×N015

**特征特性：**出苗至成熟130.0天，比对照利禾1晚0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高304厘米，穗位117厘米。果穗锥到筒型，穗长22.3厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.3克，鲜出籽率81.0%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定,抗大斑病（3R），中抗茎腐病（12.8%MR），中抗穗腐病（4.7MR），感丝黑穗病（18.8%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重782.0克/升，含粗蛋白8.65%，粗脂肪3.93%，粗淀粉72.39%，赖氨酸0.248%。

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

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

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

**69. 品种名称：**GD2268

**申 请 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

**育 种 者：**内蒙古国栋农业科学研究院

北京裕登天华农业科技发展中心

**品种来源：**G016×D016

**特征特性：**出苗至成熟133.3天，2022年比对照京科968早0.8天，2023年比对照利禾1晚0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高293厘米，穗位107厘米。果穗筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.7克，鲜出籽率81.7%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（17.9%MR），中抗穗腐病（5.2MR），感丝黑穗病（24.4%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重752.0克/升，含粗蛋白8.53%、粗脂肪3.35%、粗淀粉75.54%、赖氨酸0.268%。

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

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

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

**70. 品种名称：**度小白3号（试验代号：京科979）

**申 请 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**品种来源：**ML1601×京92

**特征特性：**出苗至成熟135.4天，比对照京科968早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高300厘米，穗位124厘米。果穗筒型，穗长20.7厘米，穗粗5.4厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重34.8克，鲜出籽率80.2%。平均倒伏（折）率0.5%。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（26.7%MR），感穗腐病（6.8S），感丝黑穗病（30.0%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重737.0克/升，籽粒含粗蛋白10.20%，粗脂肪4.20%，粗淀粉72.29%，赖氨酸0.254%。

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

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

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

**71.品种名称：**辰诺606（试验代号：利禾2246）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源**：20DH1106×20H6842

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2022年区域试验平均亩产1016.4公斤，比对照京科968增产11.90%；2023年区域试验平均亩产1005.7公斤，比对照利禾1增产3.50%。2023年生产试验，平均亩产991.0公斤，比对照利禾1增产4.06%。

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

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

**72.品种名称：**松研660（试验代号：利禾2121）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**16S3392×20DH1138

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产1003.65公斤，比对照利禾1增产6.34%；2023年生产试验，平均亩产1079.6公斤，比对照利禾1增产5.71%。

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

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

**73.品种名称：**禾平506（试验代号：利禾2243）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**RA008×LH1687

**特征特性：**出苗至成熟133.0天，比对照利禾1晚0.1天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高327厘米，穗位131厘米。果穗锥到筒型，穗长21.2厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16~20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重38.7克，鲜出籽率81.5%。平均倒伏（折）率0.8%。经鉴定,感大斑病（7S），中抗茎腐病（18.8%MR），中抗穗腐病（4.9MR），感丝黑穗病（10.3%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重762.0克/升，含粗蛋白8.04%，粗脂肪3.58%，粗淀粉75.54%，赖氨酸0.211%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022～2023两年区域试验平均亩产1053.3公斤，比对照利禾1增产8.61%；2023年生产试验，平均亩产1082.0公斤，比对照利禾1增产6.10%。

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

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

**74. 品种名称：**宇科169

**申 请 者：**赤峰宇科农作物研究所

**育 种 者：**赤峰宇科农作物研究所

**品种来源：**Y183×K098

**特征特性：**出苗至成熟132.6天，比对照利禾1晚0.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高321厘米，穗位125厘米。果穗长筒型，穗长21.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重37.4克，鲜出籽率84.3%。平均倒伏（折）率0.4%。经鉴定，感大斑病（7S）、中抗茎腐病（15.6%MR）、感穗腐病（6.2S）、中抗丝黑穗病（8.8%MR）、中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重755.0克/升，籽粒含粗蛋白10.26%、粗脂肪3.69%、粗淀粉72.64%、赖氨酸0.267%。

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

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

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

**75. 品种名称：**中禾玉133

**申 请 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**品种来源：**M702×L847

**特征特性：**出苗至成熟134.5天，2022年比对照京科968早0.6天，2023年比对照利禾1晚0.6天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高306厘米，穗位112厘米。果穗筒型，穗长22.2厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重38.7克，鲜出籽率81.8%。平均倒伏（折）率1.1%。经鉴定，感大斑病（7S），感茎腐病（35.7%S），感丝黑穗病（10.3%S），抗穗腐病（2.8R），抗灰斑病（3R）。经测定，籽粒容重762.0克/升，籽粒含粗蛋白8.45%、粗脂肪2.82%、粗淀粉78.25%、赖氨酸0.245%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2022年区域试验平均亩产1007.0公斤，比对照京科968增产7.62%，2023年区域试验平均亩产1092.0公斤，比对照利禾1增产7.98%；2023年生产试验，平均亩产1104.7公斤，比对照利禾1增产8.52%。

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

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

**76. 品种名称：**润育320（试验代号：金壮27）

**申 请 者：**黑龙江中邦金雨农业有限公司

**育 种 者：**黑龙江中邦金雨农业有限公司

**品种来源：**JS5789-3×JS4672-9

**特征特性：**出苗至成熟132.0天，比对照利禾1早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高317厘米，穗位120厘米。果穗筒型，穗长20.1厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重35.6克，鲜出籽率83.4%。平均倒伏（折）率1.0%。经鉴定，中抗大斑病（5MR）、抗茎腐病（7.7%R）、中抗穗腐病（5.0MR）、感丝黑穗病（31.0%S）、感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重771.0克/升，籽粒含粗蛋白9.85%、粗脂肪3.56%、粗淀粉71.68%、赖氨酸0.289%。

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

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

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

**77.品种名称：**润育321（试验代号：B709）

**申 请 者：**黑龙江中邦金雨农业有限公司

**育 种 者：**黑龙江中邦金雨农业有限公司

**品种来源：**X818-1×H726-1

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

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

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

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

**78.品种名称：**新农003（试验代号：禾祥18）

**申 请 者：**内蒙古蓝海新农农业发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古蓝海新农农业发展有限公司

**品种来源：**XH46882-3×XH45712-9

**特征特性：**出苗至成熟132.0天，比对照利禾1早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高283厘米，穗位105厘米。果穗筒型，穗长19.7厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重33.7克，鲜出籽率80.6%。平均倒伏（折）0.5%。经鉴定, 感大斑病（7S），中抗茎腐病（17.9%MR），中抗穗腐病（4.2MR），感丝黑穗病（12.9%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重756.0克/升，含粗蛋白9.84%，粗脂肪3.62%，粗淀粉72.56%，赖氨酸0.263%。

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

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

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

**79.品种名称：**坤兴518

**申 请 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**育 种 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**品种来源：**K2163×HX7-2

**特征特性：**出苗至成熟134.9天，比对照京科968早1.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高313厘米，穗位118厘米。果穗筒型，穗长20.1厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒半马齿粒型、黄色，百粒重33.8克，鲜出籽率84.5%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定, 抗大斑病（3R），感茎腐病（35.2%S），感穗腐病（5.9S），抗丝黑穗病（2.5%R），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重758.0克/升，含粗蛋白8.90%，粗脂肪5.36%，粗淀粉73.62%，赖氨酸0.225%。

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

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

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

**80.品种名称：** T397（试验代号:通试1 ）

**申 请 者：**通辽市农牧科学研究所

**育 种 者：**通辽市农牧科学研究所

**品种来源：**14018×15026

**特征特性：**出苗至成熟134.8天，比对照利禾1晚0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高297厘米，穗位107厘米。果穗筒形，穗长21.0厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16～18行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重35.6克，鲜出籽率83.2%。平均倒伏（折）率0%。经鉴定, 中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（22.5%MR），感穗腐病（5.2S），感丝黑穗病（23.5%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重750.0克/升，含粗蛋白10.38%、粗脂肪3.84%、粗淀粉70.45%、赖氨酸0.236%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2021～2022两年区域试验平均亩产1097.6公斤，比对照利禾1增产10.10%；2023年生产试验，平均亩产991.2公斤，比对照利禾1增产3.74%。

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

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

**81.品种名称：**通科19

**申 请 者：**通辽市农牧科学研究所

**育 种 者：**通辽市农牧科学研究所

**品种来源：**14066×15042

**特征特性：**出苗至成熟135.6天，比对照京科968早0.3天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高313厘米，穗位119厘米。果穗筒形，穗长20.7厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～20行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重34.4克，鲜出籽率83.7%。平均倒伏（折）率0.2%。经鉴定,抗大斑病（3R），中抗茎腐病（25.6%MR），感穗腐病（6.3S），感丝黑穗病（36.4%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，籽粒容重756.0克/升，含粗蛋白9.51%、粗脂肪3.63%、粗淀粉73.11%、赖氨酸0.224%。

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

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

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

**82.品种名称：**LPC211

**申 请 者：**河南隆平高科种业有限公司

**育 种 者：**河南隆平高科种业有限公司

**品种来源：**LA731×21CL2001

**特征特性：**出苗至成熟135.5天，比对照京科968早0.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高317厘米，穗位129厘米。果穗筒形，穗长20.7厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14～18行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重36.6克，鲜出籽率79.9%。平均倒伏（折）率0.3%。经鉴定,抗大斑病（3R），中抗茎腐病（20.0%MR），中抗穗腐病（5.5MR），感丝黑穗病（23.8%S），感灰斑病（7S）。经测定，籽粒容重736.0克/升，含粗蛋白9.51%、粗脂肪5.31%、粗淀粉75.69%、赖氨酸0.270%。

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

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

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

**83.品种名称：**祥丰117（试验代号：A708）

**申 请 者：**新疆祥丰生物科技有限公司

**育 种 者：**新疆祥丰生物科技有限公司

**品种来源：**X817-1×H725-1

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

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

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

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

二、青贮玉米

**84.品种名称：**人禾S918

**申 请 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**育 种 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**品种来源：**RS1011×HS1688

**特征特性：**出苗至收获125.0天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高345厘米，穗位160厘米。果穗长筒型，穗长23.8厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒橙黄色，偏硬粒型。经鉴定,抗大斑病（3R）、中抗茎腐病（23.1%MR）、抗丝黑穗病（2.8%R）、中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白7.54%、中性洗涤纤维含量35.1%、酸性洗涤纤维含量14.4%、淀粉37.6%。

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

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2850℃以上饲用青贮玉米区种植。

**85.品种名称：**松科861（试验代号：利禾2257）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源**：RA008×20DH0884

**特征特性：**出苗至收获124.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高361厘米，穗位167厘米。果穗锥到筒型，穗轴红色，穗长22.9厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～20行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（7.9%R），中抗丝黑穗病（9.1%MR），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白7.35%、中性洗涤纤维37.1%，酸性洗涤纤维16.3%，淀粉34.5%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组，2022～2023年区域试验平均亩产（鲜重）5256.9公斤，比对照伊单76增产8.8%；平均亩产（干重）1717.2公斤，比对照伊单76增产8.6%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4661.0公斤，比对照伊单76增产9.3%；平均亩产（干重）1767.0公斤，比对照伊单76增产12.5%。收获时两年区域试验平均干物质含量36.9%，籽粒乳线40%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10活动积温2850℃以上饲用青贮玉米区种植。

**86.品种名称：**辰诺702（试验代号：利禾2265）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源：**19DH233×LA110

**特征特性：**出苗至收获124.2天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高329厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长21.2厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16～20行，籽粒黄色、马齿型。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（11.7%MR），感丝黑穗病（27.2%S），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白7.46%、中性洗涤纤维39.9%、酸性洗涤纤维21.6%、淀粉33.5%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米中晚熟组。2022年区域试验平均亩产（鲜重）5617.0公斤，比对照大京九26增产0.4%；平均亩产（干重）2223.0公斤，比对照大京九26增产15.1%。2023年区域试验平均亩产（鲜重）4901.0公斤，比对照伊单76增产2.0%。平均亩产（干重）1774.0公斤，比对照伊单76增产8.35%。2023年生产试验，平均亩产（干重）1725.0公斤，比对照伊单76增产5.28%。收获时两年区域试验平均干物质含量38.1%，籽粒乳线50.5%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月下旬，密度5000株/亩。

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

**87.品种名称：**利禾855（试验代号：利禾2255）

**申 请 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**育 种 者：**内蒙古利禾农业科技发展有限公司

**品种来源**：16S0686×16S0973

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米早熟组。2022～2023年区域试验平均亩产（鲜重）3667.5公斤，比对照德美亚3增产5.3%；平均亩产（干重）1281.5公斤，比对照德美亚3增产7.6%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）3949.0公斤，比对照德美亚3增产6.9%；平均亩产（干重）1328.0公斤，比对照德美亚3增产6.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.4%，籽粒乳线45.5%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**88.品种名称：**景琪3035

**申 请 者：**内蒙古景琪种子科技有限公司

**育 种 者：**MAS SEEDS（法国）

**品种来源：**LLH2965 x LSH341

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）3781.1公斤，比对照德美亚3增产6.0%；平均亩产（干重）1439.5公斤，比对照德美亚3增产8.2%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4216公斤，比对照德美亚3增产4.66%；平均亩产（干重）1550公斤，比对照德美亚3号增产3.47%。收获时两年区域试验平均干物质含量36.4%，籽粒乳线43.5%。

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

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

**89.品种名称：**兴丰11（试验代号：海科玉11）

**申 请 者：**海南国科种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古兴丰种业有限公司

**品种来源**：10-1×33

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2022～2023年区域试验平均亩产（鲜重）3741.95公斤，比对照德美亚3增产9.8%；平均亩产（干重）1323.5公斤，比对照德美亚3增产9.5%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4206.0公斤，比对照德美亚3增产4.3%；平均亩产（干重）1558.0公斤，比对照德美亚3增产3.5%。收获时两年区域试验平均干物质含量37.9%，籽粒乳线49.4%。

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

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

**90.品种名称：**北玉717

**申 请 者：**沈阳北玉种子科技有限公司

**育 种 者：**沈阳北玉种子科技有限公司

**品种来源**：BY8011×BY074

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2022年区域试验平均亩产（鲜重）6149.2公斤，比对照大京九26增产11.6%；平均亩产（干重）1850.0公斤，比对照大京九26增产11.8%。2023年区域试验平均亩产（鲜重）4790.5公斤，比对照伊单76增产14.0%；平均亩产（干重）1619.3公斤，比对照伊单76增产11.0%。2023年生产试验，平均亩产（干重）1768.7公斤，比对照伊单76增产8.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.4%，籽粒乳线30%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**91.品种名称：**赤科玉105(试验代号:赤饲105)

**申 请 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古蒙龙种业科技有限公司

**品种来源**：M498×L4117

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

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

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**92.品种名称：**东单806

**申 请 者：**辽宁东亚种业科技有限公司

**育 种 者：**辽宁东亚种业科技有限公司

**品种来源：**C968×Z165

**特征特性：**出苗至收获110.5天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高288厘米，穗位117厘米。果穗筒型，穗轴粉色，穗长23.0厘米，穗粗4.6厘米，穗行数16～18行，籽粒黄色，半马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），抗茎腐病（8.8%R）,感丝黑穗病（20.6%S），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白7.01%、中性洗涤纤维含量39.0%、酸性洗涤纤维含量19.5%、淀粉38.5%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米早熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）3679.8公斤，比对照德美亚3号增产17.8%；平均亩产（干重）1236.1公斤，比对照德美亚3号增产17.8%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4733.3公斤，比对照德美亚3号减产12.5%；平均亩产（干重）1519.4公斤，比对照德美亚3号增产10.5%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.5%，籽粒乳线53.5%。

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

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

**93.品种名称：**SN211

**申 请 者：**辽宁东亚种业有限公司

**育 种 者：**辽宁东亚种业有限公司

**品种来源：**S109×N739

**特征特性：**出苗至收获126.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高332厘米，穗位162厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长28.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数18～20行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，抗大斑病（3R），中抗茎腐病（15.8%MR）,感丝黑穗病（21.1%S），感灰斑病（7S）。经测定，全株含粗蛋白7.78%、中性洗涤纤维含量35.7%、酸性洗涤纤维含量18.5%、淀粉36.3%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5458.1公斤，比对照大京九26增产4.8%；平均亩产（干重）1830.7公斤，比对照大京九26增产7%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4733.2公斤，比对照伊单76减产12.5%；平均亩产（干重）1751.3公斤，比对照伊单76增产7.7%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.7%，籽粒乳线达30.2%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**94.品种名称：**西农233（试验代号：西农青贮211）

**申 请 者：**鄂尔多斯市胜丰种业有限公司

**育 种 者：**鄂尔多斯市胜丰种业有限公司

**品种来源：**XN672-35×PH5AD

**特征特性：**出苗至收获125.5天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高319厘米，穗位149厘米。果穗长锥型，穗轴红色，穗长20.6厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16～18行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（23.7%MR）,高抗丝黑穗病（0%HR），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白7.63%、中性洗涤纤维含量33.3%、酸性洗涤纤维含量16.8%、淀粉38.1%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5436公斤，比对照伊单76增产9.1%；平均亩产（干重）1734.15公斤，比对照伊单76增产7.05%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5792.0公斤，比对照伊单76增产7.1%；平均亩产（干重）1723.0公斤，比对照伊单76增产6.0%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.3%，籽粒乳线32%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**95.品种名称：**中河玉919

**申 请 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司

**品种来源：**M9933A×F372A

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米中晚熟组。2022～2023年区域试验平均亩产（鲜重）5311.1公斤，比对照伊单76增产5.8%；平均亩产（干重）1981.5公斤，比对照伊单76增产12.2%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5130.5公斤，比对照伊单76增产3.8%；平均亩产（干重）1803.5公斤，比对照伊单76增产9.9%。收获时两年区域试验平均干物质含量38.6%，籽粒乳线49.5%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬，密度4500～5000株/亩。

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

**96.品种名称：**烁秋197

**申 请 者：**内蒙古烁秋农牧业有限公司

**育 种 者：**内蒙古烁秋农牧业有限公司

**品种来源：**SQ4×SQ2

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2020～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5624公斤，比对照大京九26增产5.1%；平均亩产（干重）1714公斤，比对照大京九26增产3.0%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）6084.6公斤，比对照伊单76增产12.5%；平均亩产（干重）1832.9公斤，比对照伊单76增产12.7%。收获时两年区域试验平均干物质含量33.8%，籽粒乳线32.3%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**97.品种名称：**庶玉47

**申 请 者：**内蒙古烁秋农牧业有限公司

**育 种 者：**海城市吉祥玉米科研所

内蒙古烁秋农牧业有限公司

**品种来源：**SY34×SY22

**特征特性：**出苗至收获125天。幼苗叶鞘浅紫色。株型紧凑型，株高305厘米，穗位125厘米。果穗筒型，穗轴红色，穗长19.0厘米，穗粗5.5厘米，穗行数16～18行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，中抗大斑病（5MR），中抗茎腐病（11.1%MR）,抗丝黑穗病（4.5%R），中抗灰斑病（5MR）。经测定，全株含粗蛋白8.5%、中性洗涤纤维含量34.3%、酸性洗涤纤维含量17.9%、淀粉34.1%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5308.5公斤，比对照伊单76增产5.1%；平均亩产（干重）1759.8公斤，比对照伊单76增产5.8%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）4764.9公斤，比对照伊单76减产11.9%；平均亩产（干重）1791.6公斤，比对照伊单76增产10.2%。收获时两年区域试验平均干物质含量36.1%，籽粒乳线36.5%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2850℃以上饲用青贮玉米区种植。

**98.品种名称：**内青13号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院、内蒙古科学技术研究院

**品种来源：**MJ2022×M8640

**特征特性：**出苗至收获126.4天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高337厘米，穗位151厘米。果穗锥到筒型，穗轴白色，穗长21.6厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），中抗茎腐病（25.6%MR）,抗丝黑穗病（2.9%R），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白8.80%、中性洗涤纤维含量38.7%、酸性洗涤纤维含量20.3%、淀粉32.6%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米中熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5266.5公斤，比对照伊单76增产3.9%；平均亩产（干重）1915.5公斤，比对照伊单76增产11.9%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5491公斤，比对照伊单76增产10.8%；平均亩产（干重）1831公斤，比对照伊单76增产11.4%。收获时两年区域试验平均干物质含量34.5%，籽粒乳线48.0%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬，密度4500～5000株/亩。

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

**99.品种名称：**内青17

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

鄂尔多斯市胜丰种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源：**M7216×M8640

**特征特性：**出苗至收获125.6天。幼苗叶鞘深紫色。株型半紧凑型，株高322厘米，穗位148厘米。果穗长筒型，穗轴白色，穗长22.5厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，籽粒橙黄色，偏马齿型。经鉴定，感大斑病（7S），抗茎腐病（9.3%R）,感丝黑穗病（23.8%S），抗灰斑病（3R）。经测定，全株含粗蛋白7.48%、中性洗涤纤维含量37.6%、酸性洗涤纤维含量25.5%、淀粉33.3%。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验饲用玉米中晚熟组。2022～2023年区域试验平均亩产（鲜重）5266.5公斤，比对照伊单76增产4.7%；平均亩产（干重）1962公斤，比对照伊单76增产11.9%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5708公斤，比对照伊单76增产15.8%；平均亩产（干重）1847公斤，比对照伊单76增产12.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量37.7%，籽粒乳线42.5%。

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

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

**100.品种名称：**内青4号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源：**M1415×MJ291

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2020～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5888.9公斤，比对照大京九26增产10.1%；平均亩产（干重）1795公斤，比对照大京九26增产7.9%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）6041.9公斤，比对照伊单76增产11.7%；平均亩产（干重）1821.3公斤，比对照伊单76增产12.0%。收获时两年区域试验平均干物质含量31.6%，籽粒乳线23.9%。

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

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**101.品种名称：**内青5号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

内蒙古科学技术研究院

**品种来源：**M9012× MJ291

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米晚熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5490.9公斤，比对照大京九26增产5.5%；平均亩产（干重）1833.7公斤，比对照大京九26增产7.2%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5833.3公斤，比对照伊单76增产7.9%；平均亩产（干重）1753.0公斤，比对照伊单76增产7.8%。收获时两年区域试验平均干物质含量35.1%，籽粒乳线29.5%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度4500株/亩。

**审定意见：**该品种符合内蒙古自治区玉米品种审定标准，通过审定。适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上饲用青贮玉米区种植。

**102.品种名称：**SK952

**申 请 者：**北京顺鑫种业科技研究院有限公司

**育 种 者：**北京市农林科学院玉米研究所

**品种来源：**京NX915×京F422

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米中晚熟组。2021～2022年区域试验平均亩产（鲜重）5409.9公斤，比对照伊单76增产6.9%；平均亩产（干重）1827.9公斤，比对照伊单76增产9.6%。2023年生产试验，平均亩产（鲜重）5865.1公斤，比对照伊单76增产8.5%；平均亩产（干重）1782.3公斤，比对照伊单76增产9.6%。收获时两年区域试验平均干物质含量37.4%，籽粒乳线43.3%。

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

**103.品种名称：**蒙青贮100

**申 请 者：**内蒙古蒙青草种业科技有限公司

**育 种 者：**内蒙古蒙青草种业科技有限公司

**品种来源：**mq06×mq100

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

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

**栽培技术要点：**适宜播种期4月下旬～5月上旬，密度5000株/亩。

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

三、鲜食玉米

**104.品种名称：**糯黄金

**申 请 者：**内蒙古昕盛丰农业有限公司

**育 种 者：**内蒙古昕盛丰农业有限公司

**品种来源：**CN0330×HJ100

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2022年区域试验平均亩产（鲜果穗）969.8公斤；2023年区域试验平均亩产（鲜果穗）1002.2公斤，比对照减产0.6%。

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

**审定意见：**该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。

**105.品种名称：**金甜糯3号

**申 请 者：**内蒙古兴丰种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古兴丰种业有限公司

**品种来源：**X03×N03

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

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食玉米组。2022年区域试验平均亩产（鲜果穗）943.0公斤；2023年区域试验平均亩产（鲜果穗）999.1公斤，比对照减产0.8%。

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

**审定意见：**该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。

**106.品种名称：**金糯1805

**申 请 者：**包头市三主粮种业有限公司

**育 种 者：**北京金农科种子科技有限公司

**品种来源：**JNK5010×JNK2141

**特征特性：**出苗至采收89.7天。幼苗叶鞘绿色。株型半紧凑型，株高242厘米，穗位96厘米。果穗长筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14～16行，穗轴白色，籽粒糯质型、白色，鲜百粒重37.7克，鲜出籽率66.2%。经鉴定，感大斑病（7S），高抗瘤黑粉病（2.4%HR），感丝黑穗病（28.2%S）。经测定，籽粒含直链淀粉1.69%。2022～2023两年外观品质和蒸煮品质综合平均86.6分。

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

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

**审定意见：**该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。

**107.品种名称：**花糯116

**申 请 者：**哈尔滨金牛种业有限公司

**育 种 者：**哈尔滨金牛种业有限公司

**品种来源：** B26×C42

**特征特性：**出苗至采收86.3天。幼苗叶鞘浅紫色。株型半紧凑型，株高234厘米，穗位93厘米。果穗长锥型，穗长21.4厘米，穗粗5.0厘米，穗行数14～16行，穗轴白色，籽粒糯质型、花色，鲜百粒重35.8克，鲜出籽率65.4%。经鉴定，抗大斑病（3R）、感瘤黑粉病病（21.2%S）、高抗丝黑穗病（0HR）。经测定，籽粒含直链淀粉1.67%。2022～2023两年外观品质和蒸煮品质综合平均86.9分。

**产量表现：**参加内蒙古自治区玉米品种统一试验鲜食甜糯玉米组 。2022年区域试验平均亩产（鲜果穗）948.8公斤；2023年区域试验平均亩产（鲜果穗）1075.0公斤，比对照京科糯569增产6.5%。

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

**审定意见：**该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。

**108.品种名称：**白甜糯211

**申 请 者：**内蒙古百诚种业有限公司

**育 种 者：**天津市农作物研究所

**品种来源：**W3608×SW760-3B

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

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

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

**审定意见：**该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。

**109.品种名称：**兴糯985

**申 请 者：**内蒙古百诚种业有限公司

**育 种 者：**天津市农作物研究所

**品种来源：**K2/K2250×W3608

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

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

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

**审定意见：**该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。

**110.品种名称：**蒙甜糯75

**申 请 者：**兴安盟裕合丰种业有限公司

**育 种 者：**兴安盟裕合丰种业有限公司

**品种来源：**N75ⅩT36

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

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

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

**审定意见：**该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。

**111.品种名称：**万甜糯338

**申 请 者：**内蒙古真金种业科技有限公司

张家口万全区万博种子科技有限公司

**育 种 者**：内蒙古真金种业科技有限公司

张家口万全区万博种子科技有限公司

**品种来源：**wb13×wb19

**特征特性**：出苗至采收89.7天。幼苗叶鞘紫色。株型半紧凑型，株高262厘米，穗位118厘米。果穗长锥型，穗长19.9厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16～18行，穗轴白色，籽粒甜糯混合型，白色，鲜百粒重34.8克，鲜出籽率67.2%。经鉴定，感大斑病（7S），高抗丝黑穗病（0.0%HR），感瘤黑粉病（23.5%S）。经测定，籽粒含直链淀粉1.62%。2022～2023两年外观品质和蒸煮品质综合平均88.5分。

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

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

**审定意见：**该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、小麦

**112.品种名称：**龙麦8267

**申 请 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**育 种 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**品种来源**：龙麦35/九三09-2066

母本龙麦35是黑龙江省农业科学院作物资源研究所育成的品种，父本九三09-2066为黑龙江省农垦九三科研所选出的稳定品系。

**特征特性：**

幼苗性状：直立型，叶窄色深。

植株性状：植株高度85.8cm，茎秆弹性好，穗整齐。

果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长8.3cm，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重37.6g，容重786g/升。

**品质**：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重798g/L、粗蛋白（干基）16.57 %、湿面筋36.0 %、Zeleny沉降值38.5ml、吸水量64.7ml/100g、面团形成时间5.2min、稳定时间6.1min、弱化度80 F.U、粉质质量指数89 mm、评价值59，最大拉伸阻力316EU、延伸性210mm，能量91cm.最大拉伸比例1.5。

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

**DNA检测结果：**2022年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，共检测42个位点，龙麦8267与已知审定品种及本年度参试品种SSR指纹数据库比较，差异位点数＞3，品种间的GS<0.900。

**产量表现：**

2021年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，7点平均亩产316.95kg，比对照克春4号增产5.7%，7 点 5增2减，增产点比例 71.4%。平均生育期94天，较对照早1天。

2022年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，7点平均亩产274.81kg，比对照克春4号增产4.45%，8 点 6增2减，增产点比例 75.0%。平均生育期91天，较对照早2天。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，8点平均亩产277.21kg，比对照克春4号增产2.53%，8 点 6 增 2 减，增产点比例 75.0%。平均生育期93.8天，较对照早1.2天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月25日～5月10日

栽培密度：43～45万/亩

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温1600℃以上旱作小麦地区种植。

**113.品种名称：**龙春215

**申 请 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**育 种 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**品种来源**：龙春2011F5-404/品资11-6274

母本龙春2011F5-404是黑龙江省农业科学院作物资源研究所2011年以人工合成小麦P2-99为母本，以赤霉病抗源为父本，又分别以以强筋小麦克丰6和高产小麦新克旱9HQ为父本进行顶交选育而成的高产、抗赤霉病材料。

父本品资11-6274黑龙江省农业科学院作物资源研究所以从匈牙利引进的抗赤霉病材料sgv-NB X UU-sumai3 149RR为母本，以龙麦26为父本进行杂交，又以龙麦26进行回交选育而成的优质、抗赤霉病材料。

**特征特性：**

幼苗性状：直立型，叶窄色深。

植株性状：植株高度87.6cm，秆强，高度整齐一致。

果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长9.4cm，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重37.5g，容重772g/升。

**品质**：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重770g/L、粗蛋白（干基）16.28 %、湿面筋36.5 %、Zeleny沉降值22.0ml、吸水量60.1ml/100g、面团形成时间2.8min、稳定时间3.0min、弱化度99 F.U、粉质质量指数48 mm、评价值47，最大拉伸阻力126EU、延伸性174mm，能量33cm.最大拉伸比例0.7。

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

**DNA检测结果：**2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，龙春215与已知审定品种及本年度参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的GS<0.900。

**产量表现：**

2021年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，7点平均亩产306.17kg，比对照克春4号增产2.10%，7点4增3减，增产点比例 57.1%。平均生育期94天，较对照早1天。

2022年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，7点平均亩产275.62kg，比对照克春4号增产4.75%，8点6增2减，增产点比例 75.0%。平均生育期90天，较对照早3天。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，8点285.3kg，比对照克春4号增产5.52%，8点增产比例88%。平均生育期93.5天，较对照早1.5天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月25日～5月10日

栽培密度：43～45万/亩

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温1600℃以上旱作小麦地区种植。

**114.品种名称：**龙春225

**申 请 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**育 种 者：**黑龙江省农业科学院作物资源研究所

**品种来源**：(ALTAR84/TH.int)//克春1

母本ALTAR84/TH.int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。

父本克春1是从黑龙江省农业科学院克山分院引进的高产材料，克07-1348和克08F6-505以从克山分院引进的抗逆耐湿材料。

**特征特性：**

幼苗性状：直立型，叶窄色中。

植株性状：植株高度94.3cm，秆强，高度整齐一致。

果穗性状：纺锤型穗，穗层整齐，穗长9.1cm，长芒。

籽粒性状：籽粒红粒、白壳，千粒重39.2g，容重775g/升。

**品质**：2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重811g/L、粗蛋白（干基）14.31%、湿面筋31.8%、Zeleny沉淀值42.5ml、吸水量61.0ml/100g、面团形成时间4.8min、稳定时间7.2min、弱化度73F.U、粉质质量指数91mm、评价值59、最大拉伸阻力388EU、延伸性173mm、能量90cm2、最大拉伸比例2.2。

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

**DNA检测结果：**2023年经北京小麦种子检测中心DNA指纹检测，龙春225与已知审定品种及本年度参试品种SSR指纹数据库比较，品种间的GS<0.900。

**产量表现：**

2022年参加小麦品种统一试验东部旱作组第一年区域试验，7点平均亩产293.52kg，比对照克春4号增产11.56%，8点7增1减，增产点比例87.5%。平均生育期92天，较对照克春早1天。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组第二年区域试验，平均亩产314.31kg，比对照克春4号增产9.24%，8点增产比例88%。平均生育期95天，较对照克春晚1天。

2023年参加小麦品种统一试验东部旱作组生产试验，平均亩产296.2kg，比对照克春4号增产9.55%，8点增产比例75%。平均生育期95.9天，较对照克春晚0.9天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月下旬～5月上旬

栽培密度：43～45万/亩

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温1600℃以上旱作小麦地区种植。

**115.品种名称：**蒙紫麦2号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**品种来源**：漯055/宁春46号

母本“漯055”，是河南省漯河市农业科学院选育的紫色小麦优良品系。

父本“宁春46号”小麦是宁夏农林科学院选育的高产、优质、适应性广的春小麦优良品种。

**特征特性：**

幼苗性状：幼苗半直立，叶片绿色，叶姿态半披散。

植株性状：株高81-90cm，高度整齐一致。

果穗性状：穗棍棒形，穗长8.5-9.5cm，长芒、白壳。

籽粒性状：籽粒紫色，穗粒数44.5粒，千粒重38-41克，容重796g/L。

**品质**：2022年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（呼和浩特）检测，籽粒铁含量52.8 mg/kg。2023年经英格尔检测技术服务（上海）有限公司检测（SHF23030001-02），籽粒中花青素含量为83.0 mg/kg。2023年经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，容重796 ɡ/L，蛋白质含量（干基）13.76%，湿面筋含量29.1%，沉降值30.5 mL，吸水量62.5 mL/100g，面团形成时间4.9 min，稳定时间4.3 min，最大拉伸阻力202 E.U，延伸性197㎜,能量58 cm2。

**抗性：**2023年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：对条锈病（0IM）和叶锈病（0IM）免疫，高抗白粉病（1HR），中感黄矮病（3.6MS），中感-高感赤霉病（3MS-4HS）。

**DNA检测结果：**2023年北京小麦种子检测中心DNA指纹检测：42对SSR引物，遗传相似系数<0.9。

**产量表现：**

2022年参加小麦品种统一试验水地组第一年区域试验，6点平均亩产429.9kg，比对照农麦2号减产3.6%，6 点 2增 4 减，增产点比例 33.3%。平均生育期94天，较对照晚熟4天。

2023年参加小麦品种统一试验水地组第二年区域试验，5点平均亩产481.5kg，比对照农麦2号增产3.04%，5点 4增 1 减，增产点比例 80.0 %。平均生育期92.6天，较对照晚1.4天。

2023年参加小麦品种自主试验水地常规组生产试验，5点平均亩产479.46kg，比对照农麦2号增产2.93%，5点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期92天，比对照晚熟3天。

**栽培技术要点：**

播种期：3月10日- 4月5日。

种植密度：45万/亩。

施肥灌水：亩施种肥磷酸二铵20-30kg、钾肥3-5kg；结合三叶期浇第一水，每亩追施尿素15-20kg。整个生育期浇水3-4次。

田间管理：3叶期除草，抽穗至灌浆期“一喷三防”。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10 ℃活动积温2100 ℃以上区域种植。

**116.品种名称：**农麦A592

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗性状：幼苗直立，叶片绿色，叶鞘绿色，叶姿态半披散。

植株性状：株型紧凑，株高80-90cm，总叶片数8片，旗叶披散。

果穗性状：穗纺锤形，穗长10.0cm，长芒、白壳。

籽粒性状：籽粒红色，穗粒数45粒，千粒重40-43克，容重816g/l。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，籽粒蛋白质含量（干基）14.40%，湿面筋含量30.5%，沉降值32.5ml，面团形成时间4.2min，稳定时间2.5min，最大拉伸阻力144EU，延伸性204mm，能量44cm2，容重816g/L。

**抗性：**2023年中国农业科学院植物保护研究所人工接种鉴定：对条锈病（0IM）、叶锈病（0IM）免疫，中感白粉病（6MS）和黄矮病（3.8MS），高感赤霉病（3.64HS、3MS）。

**DNA检测结果：**2022年北京小麦种子检测中心DNA指纹检测：检测位点数42，差异位点数>3，遗传相似系数<0.9。

**产量表现：**

2021年参加小麦品种统一试验水地组第一年区域试验，6点平均亩产494.5kg，比对照永良4号增产2.6%，6点 5增 1 减，增产点比例 83.3%。平均生育期96天，较对照早2天。

2022年参加小麦品种统一试验水地组第二年区域试验，6点平均亩产446.2kg，比对照农麦2号增产3.2%，6 点 5 增 1 减，增产点比例 83.3%。平均生育期91天，较对照早1天。

2023年参加小麦品种统一试验水地组生产试验，5点平均亩产496.7kg，比对照农麦2号增产6.63%，5点 5增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期89天，与对照相当。

**栽培技术要点：**

播种期：3月10日-4月5日。

栽培密度：45万株/亩

施肥：亩施种肥磷酸二铵20-30kg、钾肥3-5kg；三叶期及时浇第一水时，每亩追施尿素15-20kg，生育期浇水3-4次。

田间管理：3叶期除草，抽穗至灌浆期“一喷三防”。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10 ℃活动积温2000 ℃以上区域种植。

五、水稻

**117.品种名称：**苗稻37

**申 请 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

**育 种 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**品种来源：**9934（垦稻12）/苗918-3

母本来源：9934（垦稻12），黑龙江省农垦科学院水稻研究所审定品种，审定号为：黑审稻2006009。

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：叶片浅绿色。

植株性状：株高95.6cm左右，主茎11片叶。

果穗性状：半散型，穗长19.7cm左右，每穗平均粒数103.6粒左右。

籽粒性状：千粒重26.7g左右，长宽比2.3，无芒。

**品质：**2022年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.6%，整精米率57.5%，垩白粒率15%，垩白度3.7%，长/宽2.2，粗蛋白(干基)6.57%，直链淀粉(占样品干重)17.75%，胶稠度79毫米，食味评价82分。

**抗性：**2022年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟3级、穗颈瘟5级，耐冷鉴定处理空壳率24.5%。

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

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，5点平均亩产577.9kg，比对照龙粳31增产11.5%，5点5增0减，增产点比例100%。平均生育期134.8天，较对照晚1.4天。

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6点平均亩产614.4kg，比对照龙粳31增产12.0%，6点6增0减，增产点比例100.0%。平均生育期132.2天，较对照晚0.7天。

2022年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验，7点平均亩产579.1kg，比对照龙粳31增产8.7%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期133天，较对照晚2天。

**栽培技术要点：**

1.播种期：4月10日～20日播种，5月15日～5月25日插秧。

2.栽培密度：株距13cm，行距30cm，每穴5株～6株。

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

4.田间管理：5月上旬全层施入底肥，然后泡田水耙地，并施入封闭除草剂保水5天以上，5月中下旬花达水插秧，播后2/3水护苗，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并结合分蘖肥施入本田除草药剂，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时喷施杀虫剂，分蘖末期晒田控无效分蘖，水稻进入倒2叶露尖期施穗肥，进入减数分裂期，灌深水防低温障碍性冷害，其他时期保持3cm水层，在出穗前3天晒田，并喷施药剂，防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌溉促进根系活力。收获期9月20日～9月30日。

**注意事项：**注意防治稻瘟病。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

**118.品种名称：**苗稻51

**申 请 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

**育 种 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

黑龙江省苗氏种业有限责任公司

品种来源：苗系922/早绥粳4

母本苗系922是黑龙江省苗氏种业有限责任公司自有品系。

父本早绥粳4是黑龙江省苗氏种业有限责任公司从已审定品种绥粳4号中系选出来的品系材料。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐。

植株性状：该品种株型紧束型，株高90cm左右，主茎叶片数11片。

果穗性状：半散型，穗长18.3cm左右，每穗平均粒数111粒左右，结实率90.4%。

籽粒性状：千粒重24.8g左右，长宽比2.1，无芒。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.4%，整精米率71.7%，垩白粒率4%，垩白度0.8%，长/宽2.1，粗蛋白(干基)7.80%，直链淀粉(占样品干重)16.55%，胶稠度78毫米，食味评价80分。

抗性：2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟2 级、穗颈瘟5级。

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

**产量表现：**

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，7点平均亩产590.4kg，比对照龙粳31增产8.2%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期132.6天，较对照晚1.3天。

2023年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，7点平均亩产536.1kg，比对照龙粳31增产7.6%，7点7增0减，增产点比例100.0%。平均生育期132天，较对照晚1天。

2023年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验，7点平均亩产531.1kg，比对照龙粳31增产5.4%，7点6增1减，增产点比例80.0%。平均生育期132天，较对照晚1天。

**栽培技术要点：**

1.播种期：4月5日～15日播种，5月15日～5月25日插秧。

2.栽培密度：穴距13cm，行距30cm，每穴4株～6株。

3.施肥：一般公顷施纯氮120公斤，纯磷60公斤，纯钾60公斤。基肥量：纯氮48公斤，纯磷60公斤，纯钾30公斤；蘖肥量：纯氮36公斤；穗肥量：纯氮24公斤，纯钾30公斤；粒肥量：纯氮12公斤。

4.田间管理：5月上旬泡田水耙地，并封闭除草，5月中下旬插秧，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并及时除草，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时防治，进入倒2叶露尖期施穗肥，遇低温要灌深水防冷害，其他时期保持3cm水层，在出穗前3天晒田，并防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌溉促进根系活力。收获期9月20日～9月30日。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

**119.品种名称：**苗稻43

**申 请 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

**育 种 者：**兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司

黑龙江省苗氏种业有限责任公司

**品种来源：**龙粳21/苗系918-20

母本来源：龙粳21系黑龙江省审定品种，审定号为：黑审稻 2008008。黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所育成。

父本来源：苗系918-20（苗稻2号），系黑龙江省审定品种，审定号为：黑审稻2014018。黑龙江省苗氏种业有限责任公司育成，审定前代号为苗系918-20。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，苗期抗寒。

植株性状：株型紧束型，株高98.5cm左右，主茎12片叶，茎秆强劲，整齐一致，活秆成熟，分蘖力属中上等。

果穗性状：半散型，穗长16.9cm左右，每穗平均粒数118粒左右。

籽粒性状：香粳稻、千粒重25.5g左右，长宽比2.2，长粒型。

生育期：生育日数135天左右。

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

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

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

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，5点平均亩产557.3kg，比对照龙稻20增产5.0%，5点4增1减，增产点比例80.0%。比对照龙稻5增产12.4%；5点5增，增产点比例100.0%。平均生育期134天，较对照龙稻20短1.8天。较对照龙稻5短0.4天。

2022年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，5点平均亩产593.1kg，比对照龙稻20增产8.6%；5点5增，增产点比例100.0%。平均生育期135.4天，较对照短2天。

2023年参加水稻品种统一试验中熟组生产试验，7点平均亩产590.3kg，比对照龙稻20增产8.1%，7点7增，增产点比例100.0%。平均生育期137天，较对照短1天。

**栽培技术要点：**

1.播种期：4月5日～15日播种，5月15日～5月25日插秧。

2.栽培密度：株距13cm，行距30cm，每穴5株～6株。

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

4.田间管理：5月上旬全层施入底肥，然后泡田水耙地，并施入封闭除草剂保水5天以上，5月中下旬花达水插秧，播后2/3水护苗，返青后及时施入返青肥，浅水增温促蘖并结合分蘖肥施入本田除草药剂，定期检查田间有无潜叶蝇及负泥虫发生及时喷施杀虫剂，分蘖末期晒田控无效分蘖，水稻进入倒2叶露尖期施穗肥，进入减数分裂期，灌深水防低温障碍性冷害，其他时期保持3cm水层，在出穗前3天晒田，并喷施药剂，防治穗颈瘟，齐穗后水层以浅湿干交替灌溉促进根系活力。收获期9月20日～9月30日。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2550℃以上地区种植。

**120.品种名称：**金稻9号

**申 请 者：**绥化市兴盈种业有限公司

**育 种 者：**绥化市兴盈种业有限公司

**品种来源：**苗稻2号/K1236

母本来源：苗稻2号，黑龙江省苗氏种业有限责任公司

父本来源：K1236，绥化市兴盈种业有限公司

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势健壮。

植株性状：株型半紧凑型，株高90.0cm左右，株型适中，茎秆强劲，整齐一致，活秆成熟，分蘖力属中上等。

果穗性状：散穗型，穗长19.4cm左右，每穗平均粒数115.1粒左右。

籽粒性状: 香稻、千粒重25.0g左右，长宽比2.4，长粒型，无芒、颖壳及颖尖黄色，米质优良，综合性状好。

**抗性：**2022～2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟2～3级、穗颈瘟5级，耐冷鉴定处理空壳率18.7%～28.4%。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率82.3%，整精米率72.1%，垩白粒率7%，垩白度2.2%，长/宽2.4、粗蛋白（干基）6.71%，直链淀粉（占样品干重）含量18.30%，胶稠度78mm，食味评价77分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“金稻9号”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，5点平均亩产547.1kg，比对照龙粳31增产8.1%，5点5增。比对照绥粳27增产4.4%，5点5增。增产点比例100.0%。平均生育期135.2天，较对照龙粳31晚2.2天。较对照绥粳27晚1.6天。

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6点平均亩产571.7kg，比对照龙粳31增产4.2%，6点6增。增产点比例100.0%。平均生育期132.3天，较对照龙粳31晚0.8天。

2023年参加水稻品种统一试验早熟组生产试验：7点平均亩产530.1kg，比对照龙粳31增产6.7%，7点7增。增产点比例100.0%。平均生育期132天，较对照龙粳31生育期晚1天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月5日～15日

栽培密度：插秧规格30×12cm，每穴4～6株。

施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮120kg，氮：磷：钾=2:1:1。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4:3:2:1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施50%。

田间管理：及时防治病虫害，适时收获。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

**121.品种名称：**兴隆1号(试验代号：蒙隆2号)

**申 请 者：**兴安盟隆华农业科技有限公司

**育 种 者：**兴安盟隆华农业科技有限公司

**品种来源**：（C418/垦稻19）/稻花香2号（五优稻4号）

母本来源：自选材料753：以C418为母本，垦稻19为父本配制杂交组合，经系谱法选育而成。

父本来源：稻花香2号（五优稻4号）：2009年引自黑龙江省农业科学院五常水稻研究所。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，叶缘绿色。

植株性状：株型半紧凑型，株高100cm，主茎12片叶。

稻穗性状：散穗，穗长22cm，每穗平均粒数110粒左右。

籽粒性状：长粒型，黄色，千粒重25.7g。

**品质**：2023年农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.3%、整精米率70.1%、恶白粒率10%、恶白度2.0 %、长宽比2.4、粗蛋白（干基）7.98%、直链淀粉（占样品干重）17.53%、胶稠度78mm、食味评价83分。

**抗性：**2022年黑龙江省农业科学院绥化分院对水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：耐冷性（空壳率%）28.5%、叶瘟（等级）3、穗颈瘟（等级）7。

2023年黑龙江省农业科学院绥化分院对水稻新品种（系）耐冷性 、抗病性鉴定结果：耐冷性（空壳率%）19.3%、叶瘟（等级）6、穗颈瘟（等级）7。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，同一性检测中，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3；与送检单位历年送检样品“蒙隆2号”（为兴隆1号的试验代号）检测出0个差异点位。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，5点平均亩产568.8kg，比对照龙稻20增产5.9%，5点 5增 0 减，增产点比例 100.0%；比对照龙稻5增产11.6%，5点 5增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期134.2天，比对照龙稻20平均生育期早1.6天；比对照龙稻5平均生育期早0.2天。

2022年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，5点平均亩产581.0kg，比对照龙稻 20增产5.8%，5 点 5 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期134.4天，较对照龙稻20早2.8天。

2023年参加水稻品种统一试验中熟组生产试验，7点平均亩产581.0kg，比对照龙稻20增产6.4%，7点 7 增 0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期137天，较对照龙稻20早1天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月中旬

栽培密度：插秧规格为30cm×12cm，每穴5～6株。

施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮120kg，氮：磷：钾=2：1：1。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥=2：2：1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施50%。

田间管理：旱育稀植插秧栽培，浅干湿交替节水灌溉。

注意事项：加强稻瘟病防治。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2500℃以上地区种植。。

**122.品种名称：**兴育7号

**申 请 者：**内蒙古山河芯谷农业科技有限责任公司

**育 种 者：**兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所

**品种来源**：WS005/兴A04

母本WS005是兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所通过同纬度、同积温带，不同生态条件种植区穿梭种植选育而成的资源材料。

父本兴A04是兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所选育的资源材料。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色、叶鞘绿色。

植株性状：平均株高90.2cm，叶片数12片，株型紧束，高度整齐一致。

果穗性状：半散穗型，平均穗长20.8cm，平均穗粒数143粒左右，结实率90%。

籽粒性状：长粒型，无芒，颖壳及颍尖黄色，千粒重26.0克左右。

**品质**：2023年经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.2%、整精米率53%、垩白粒率22%、垩白度4.6%、长/宽2.8、粗蛋白（干基）6.71%、直链淀粉（占样品干重）19.4%、胶稠度79mm，食味评价78分。

**抗性：**2023年，经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定：叶瘟3级、穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.0，耐冷性（空壳率）22.1%。

**DNA检测结果：**2023年经农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，兴育7号与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3。

**产量表现：**

2022年参加水稻品种统一试验中熟组第一年区域试验，6点平均亩产602.6kg，比对照龙稻20增产9.9%，6点6增。平均生育期137.8天，较对照早0.2天。

2023年参加水稻品种统一试验中熟组第二年区域试验，7点平均亩产591.6kg，比对照龙稻20增产8.7%，7点7增。平均生育期140天，较对照晚1天。

2023年参加中熟组生产试验，7点平均亩产590.9kg，比对照龙稻20增产8.4%，7点7增。平均生育期140天，较对照晚2天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月上旬播种，机播播种量每盘折干籽115克左右。5月中下旬插秧。

栽培密度：株距15cm，行距30cm～33cm，每穴3～5苗。

施肥：公顷施肥量为纯氮120-130公斤，纯磷50-60公斤，纯钾80-90公斤，按底肥、蘖肥、穗肥5:3:2比例，分3次施肥，并配合适量的中微量元素。

田间管理：水层管理以干湿间歇灌溉为主；及时去除田埂及周边荒地杂草切断病虫来源；灌浆期喷施叶面肥促进灌浆，提高抗逆性。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2550℃以上地区种植。

**123.品种名称：**Z2123

**申 请 者：**通辽市沃田农业生产资料有限公司

**育 种 者：**通辽市沃田农业生产资料有限公司

**品种来源：**松粳19/五优稻4号

母本来源：以“松粳19”为母本，松粳19系黑龙江省农业科学院五常水稻研究所选育。

父本来源：以“五优稻4号”为父本，五优稻4号系黑龙江省五常市利元种子有限公司选育。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，叶鞘绿色，幼苗期叶片松散。

植株性状：株型紧凑，株高106cm，剑叶上冲，分蘖力中等，穗长18.3cm，穗粒数150.6粒，着粒密度均匀，结实率92.4%。

果穗性状：长筒型，穗轴红色，穗长19.5cm，穗粗4.6cm，穗行数12～16行，行粒数40.2粒，穗粒数557粒，鲜出籽率85.8%。

籽粒性状：谷粒椭圆形，颖壳及颖尖儿黄色，无芒，千粒重24.5g。

**抗性：**2023年，东北农业大学农学院对水稻品种Z2123进行耐冷性和抗病性鉴定，耐冷性空壳率为18.6%，对叶瘟表现2级、穗颈瘟表现3级，综合指数3.5。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.8%、整精米率69.1%、垩白粒率6%、垩白度1.7%、长宽比1.7，含粗蛋白7.53%、直链淀粉18.75%，食味评价80分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“Z2123”、“吉大256”均检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产576.4kg，比对照吉育粳增产6.6%，5点5增0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期145.2天，比对照短1.6天

2022年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产563.6kg，比对照吉育粳增产9.0%，6点6 增0 减，增产点比例 100.0%。平均生育期147.8天，比对照长1.5天。

2023年参加水稻品种自主试验中晚熟组生产试验，6点平均亩产619.8kg，比对照吉育粳增产8.5%，6点6增0减，增产点比例 100.0%。平均生育期145天，比对照短3天。

**栽培技术要点：**

1.播种期：在通辽地区4月15日左右播种。

2.栽培密度：行株距30cm×13cm，穴苗数3-5株。

3.施肥：一般肥力地块，亩施纯氮13kg，纯磷6kg，纯钾13kg，底肥、追肥比例为7:3。

4.田间管理：

（1）水肥管理

氮、磷、钾配方施肥，比例为2:1:2。中等肥力施纯氮13kg/亩，底肥与追肥比例为7:3。追肥时期以分蘖期和抽穗期为主。缺硅地块追施硅肥15kg/亩，锌肥3kg/亩。

全生育期采取间歇式灌溉，分蘖期保持5cm左右水层。分蘖盛期以后适度晒田。孕穗期保持10cm左右水层。孕穗期如果遇到低温（低于17℃）时灌水深度要达到15cm左右，采用深水保温。收获前7天左右停止灌水。

（2）病虫草防治

主要病害为稻瘟病、白叶枯病和纹枯病。种子消毒：选用25%咪鲜胺2000倍液浸种48小时；药剂防治：每亩施用40%稻瘟灵兑水50—60kg每10天左右喷施一次。

虫害主要为潜叶蝇、螟虫等，每亩20%呋虫胺可溶颗粒剂或20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂稀释1500倍喷雾进行灭杀。

除草分为育秧田除草和本田除草，育秧田除草：每100m2苗床用600g/L新马歇特乳油25-30ml混合50%扑草净5g，在播种覆土后将药剂均匀喷洒在苗床上或配成毒土均匀撒施在苗床覆土上，做封闭处理。本田除草：插秧后5-20天均可施药，以稗草2-3叶期施药为最佳。每亩用36％苄·二氯可湿性粉剂40-50克，兑水喷雾。施药前一天晚上排干田水，施药后1天灌水，保持水层5-7天。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2800℃以上地区种植。

**124.品种名称：**孔育稻31

**申 请 者：**绥化市兴盈种业有限公司

**育 种 者：**绥化市兴盈种业有限公司

**品种来源：（**空育131/稻花香**）**F2/吉特63

母本来源：空育131 黑龙江省农垦科学院水稻研究所

稻花香 五常市利元种子有限公司

父本来源：吉特63 吉林省农业科学院

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势键壮。

植株性状：株型紧凑型，株高95.3cm左右，茎秆强劲，整齐一致，活秆成熟，分蘖力属中上等。

果穗性状：散穗型，穗长18.7cm左右，每穗平均粒数120.1粒左右。

籽粒性状:香稻。千粒重26.6g左右，长宽比2.8，细长粒型，颖壳及颖尖黄色，米质优良，综合性状好。

**抗性：**供试品种“孔育稻31”2022～2023年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟1级、穗颈瘟3级，耐冷鉴定处理空壳率14.0%～21.5%。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.5%，整精米率69.7%，垩白粒率15%，垩白度2.9%，长/宽2.8、粗蛋白（干基）7.08%，直链淀粉（占样品干重）含量18.69%，胶稠度78mm，食味评价83分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“孔育稻31”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产573.6kg，比对照吉玉粳增产6.1%，5点4增1减。增产点比例80.0%。平均生育期148.2天，较对照吉玉粳晚1.4天。

2022年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产545.4kg，比对照吉玉粳增产5.5%，6点5增1减。增产点比例83.3%。平均生育期148.2天，较对照吉玉粳晚1.9天。

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组生产试验：6点平均亩产607.3kg，比对照吉玉粳增产6.3%，6点5增1减。增产点比例83.3%。平均生育期147天，较对照吉玉粳早1天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月上旬～4月中旬

栽培密度：插秧规格30×13.3cm，每穴4～6株。

施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮120kg，氮：磷：钾=2：1：1。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=4：3：2：1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施50%。

田间管理：旱育稀植插秧栽培，浅干湿交替节水灌溉。

注意事项：加强稻瘟病防治，及时收获。

**适宜种植区域**：内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。

**125.品种名称：**龙禾421

**申 请 者：**绥化市龙禾种业有限责任公司

**育 种 者：**绥化市龙禾种业有限责任公司

**品种来源：**龙稻5号/吉特63

母本来源：龙稻5号，黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

父本来源：吉特63，吉林省农业科学院

**特征特性：**

幼苗性状：叶片绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势键壮。

植株性状：株型紧凑型，株高101.7cm左右，分蘖力较强，抗倒伏能力强，植株整齐一致。

果穗性状：穗长18.6cm左右，散穗型，每穗平均粒数117.0粒左右。

籽粒性状:香稻。长粒型，千粒重25.5g左右，长宽比2.2，颖壳及颖尖黄色。

**抗性：**供试品种“龙禾421”2022～2023年经黑龙江省东北农业大学农学院鉴定结果：叶瘟2～5级、穗颈瘟3级，耐冷鉴定处理空壳率16.3%～23.6%。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.0%，整精米率73.4%，垩白粒率6%，垩白度1.1%，长/宽2.2、粗蛋白（干基）6.61%，直链淀粉（占样品干重）含量19.62%，胶稠度79mm，食味评价82分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“龙禾421”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产561.8kg，比对照吉玉粳增产3.4%，5点3增2减。增产点比例60.0%。平均生育期147.6天，较对照吉玉粳晚1.2天。

2022年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产576.7kg，比对照吉玉粳增产6.5%，6点6增，增产点比例100.0%。平均生育期147天，与对照吉玉粳平均生育期147天相近。

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组生产试验：6点平均亩产602.7kg，比对照吉玉粳增产5.5%，6点5增1减。增产点比例83.3%。平均生育期147天，较对照吉玉粳早1天。

**栽培技术要点：**

播种期 ：4月中旬～4月下旬

栽培密度：插秧规格30×16.7cm，每穴4～6株。

施肥：氮磷钾配合施用，每公顷施纯氮100kg，氮：磷：钾=2：1：1.5。氮肥施用比例，基肥：蘖肥：穗肥：粒肥=5：3：1：1，磷肥全部做基肥，钾肥分基肥、穗肥两次施入，每次各施40kg、35kg。

田间管理：旱育稀植插秧栽培，浅干湿交替节水灌溉。

注意事项：加强稻瘟病防治。

**适宜种植区域**：内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

**126.品种名称：**保农10号（试验代号：保农220）

**申 请 者：**内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

**育 种 者：**内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

**品种来源：**东农424/白粳1号

母本东农424是东北农业大学农学院以东农419为母本、东农4046为父本杂交，后代经系谱法选育而成。

父本白粳1号是白城市农业科学院以五优1号为母本、藤系138为父本杂交，后代经系谱法选育而成。

**特征特性：**

幼苗性状：长势整齐，苗壮，耐寒性强。

植株性状：株高96.03cm，分蘖力强，抗倒伏能力强。

果穗性状：穗长18.7cm，穗粒数127.4粒，结实率88.06%。

籽粒性状：千粒重25.1g，颖及颖尖黄色，无芒。

**抗性：**2022年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟3级,穗颈瘟5级。2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟3级,穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.0。

**品质：**2023年经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率82.8%，整精米率72.1%，垩白粒率5%，垩白度1.1%，长/宽2.2，粗蛋白（干基）7.43%，直链淀粉（占样品干重）17.25%，胶稠度77mm，食味评价80分。

**DNA检测结果：**2023年经农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3，与送检单位历年送检样品“保农220”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种早熟组第一年区域试验，5点平均亩产556.7kg，比对照龙粳31增产7.4%，比对照绥粳27增产5.6%，5点4增1减，增产点比例80.0%。平均生育期136.8天，比对照龙粳31晚3.4天，比对照绥粳27晚2.6天。

2022年参加水稻品种早熟组第二年区域试验，6点平均亩产593.4kg，比对照龙粳31增产8.2%，6点5增1减，增产点比例83.3%。平均生育期133.3天，比对照龙粳31晚1.8天。

2023年参加水稻品种早熟组生产试验，7点平均亩产543.7kg，比对照龙粳31增产9.4%，7点7增，增产点比例100.0%。平均生育期133天，比对照龙粳31晚2天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

**127.品种名称：**保农18号**（**试验代号：乌兰286**）**

**申 请 者：**扎赉特旗佰东农业科技有限公司

**育 种 者：**扎赉特旗佰东农业科技有限公司

**品种来源：**东农425/北稻5号

母本东农425是东北农业大学农学院以五优稻1号为母本、东农423为父本杂交，后代经系谱法选育而成。

父本北稻5号是黑龙江省北方稻作研究所以五优稻1号为母本、吉粳60为父本杂交，后代经系谱法选育而成。

**特征特性：**

幼苗性状: 苗壮，叶色深绿，耐寒性强。

植株性状: 株高101.1cm，分蘖力强，长势整齐，抗倒伏，活杆成熟。

穗部性状: 散穗，穗长20.1cm，穗粒数102.1粒，结实率90.03%。

籽粒性状: 细长粒，千粒重25.5g，颖壳黄色，无芒。

**抗性：**2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟2级,穗颈瘟5级，稻瘟病综合指数4.3。

**品质：**2023年经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率82.2%，整精米率71.9%，垩白粒率2%，垩白度0.4%，长/宽2.6，粗蛋白（干基）8.31%，直链淀粉（占样品干重）17.90%，胶稠度78mm，食味评价82分。

**DNA检测结果：**2023年经农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3，与送检单位历年送检样品“乌兰286”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种中熟组第一年区域试验，5点平均亩产580.4kg，比对照龙稻20增产10.1%，比对照龙稻5增产12.7%，5点5增，增产点比例100.0%。平均生育期135.6天，比对照龙稻20早0.2天，比对照龙稻5晚1天。

2022年参加水稻品种中熟组第二年区域试验，5点平均亩产580.6kg，比对照龙稻20增产6.2%，5点4增1减，增产点比例80.0%。平均生育期137.8天，比对照龙稻20早0.6天。

2023年参加水稻品种中熟组生产试验，7点平均亩产589.8kg，比对照龙稻20增产6.2%，7点7增，增产点比例100.0%。平均生育期138天，与对照龙稻20熟期相同。

**栽培技术要点：**

播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2550℃以上地区种植。

**128.品种名称：**蒙粳8号

**申 请 者：**扎赉特旗佰东农业科技有限公司

**育 种 者：**扎赉特旗佰东农业科技有限公司

**品种来源：**牡丹江29/乌良Q3

母本来源：牡丹江29是黑龙江省农业科学院牡丹江农业科学研究所以牡90-1333为母本，以藤系144为父本杂交，系谱法选育而成。

父本来源：乌良Q3是内蒙古保安沼地区农业科学研究所以松粳9号为母本、龙稻21为父本经三代选育而成的优良品系。

**特征特性：**

幼苗性状: 长势整齐，苗壮，耐寒性强，颜色深绿。

植株性状: 株型紧凑，株高99.7cm，分蘖力强，叶片上举，抗倒伏能力强。

穗部性状: 散穗形，主穗长21.3cm，平均穗粒数106.7粒，着粒密度适中，结实率91.6%以上，主蘖穗整齐。

籽粒性状: 谷粒细长，颖及颖尖黄色，无芒，千粒重

26.9g。

**抗性：** 2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：空壳率16.3%，叶瘟6级,穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.8。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：83.2%，整精米率：70.5%，垩白粒率：9%，垩白度：1.7%，长/宽：2.7，粗蛋白（干基）6.64%，直链淀粉（占样品干重）18.41%，胶稠度：78mm，食味评价：80分。

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

**产量表现：**

2022年参加水稻品种中熟组第一年区域试验：6点次平均亩产599.2kg，比对照龙稻20增产8.2%，6点6增，增产点比例100.0%。平均生育期140.0天，比对照龙稻20长1.8天，奈曼试点台风影响倒伏60%。

2023年参加水稻品种中熟组第二年区域试验：7点次平均亩产584.2kg，比对照龙稻20增产7.6%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期140天，比对照龙稻20长2天。

2023年参加水稻品种中熟组（区生同步）生产试验结果：7点次平均亩产591.3kg，比对照龙稻20增产8.4%，7点7增，增产点比例100.0%。该品种平均生育期140天，比对照龙稻20长2天。

**栽培技术要点：**

1.播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

2.栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2600℃以上地区种植。

**129.品种名称：**保农13号（试验代号：保农343）

**申 请 者：**内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

**育 种 者：**内蒙古恒正集团保安沼农工贸有限公司

**品种来源：**五优稻4号/龙洋1号

母本来源：五优稻4号：五常市利元种子有限公司“五优稻1号”品种变异株系选。

父本来源：龙洋1号：五常市龙洋种子有限公司以五优稻1号为母本，龙洋长粒为父本，系谱方法选育而成。

**特征特性：**

幼苗性状: 叶片宽厚，叶色深绿，耐寒性较强。

植株性状: 株形紧凑，株高96.1厘米，分蘖能力较强。

穗部性状: 散穗形，穗长19.4厘米，平均穗粒数112.5粒。

籽粒性状: 细长粒，颖壳黄色，千粒重25.9克。

**抗性：**2022年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：空壳率27.8%，叶瘟2级,穗颈瘟5级。

2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定结果表明：空壳率19.6%，叶瘟3级,穗颈瘟1级，稻瘟病综合指数3.0。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检验测试结果：出糙率：82.8%，整精米率：58.8%，垩白粒率：6%，垩白度：1.3%，长/宽：2.8，粗蛋白（干基）6.65%，直链淀粉（占样品干重）19.98%，胶稠度：76mm，食味评价：81分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测结果：通过对48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异点位数均≥3，与送检单位历年送检样品“保农343”检测出0个差异点位。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产571.3kg，比对照吉玉粳增产5.1%，5点4增1减，增产点比例80.0%。平均生育期146天，较对照早0.4天。

2022年参加水稻品种中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产584.4kg，比对照吉玉粳增产7.9%，6点6增，增产点比例100.0%。平均生育期149天，较对照晚2天。

2023年参加水稻品种中晚熟组生产试验，6点平均亩产613.4kg，比对照吉玉粳增产7.4%，6点6增，增产点比例100.0%。平均生育期148天，较对照熟期相同。

**栽培技术要点：**

1.播种期：4月上旬播种，每平方米播芽种700g，稀播育壮秧，5月中旬插秧。

2.栽培密度：插秧规格9寸×5寸，每穴插3-5棵基本苗。

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

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

**130.品种名称：**绥龙2号

**申 请 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**育 种 者：**通辽市人禾农业发展有限公司

**品种来源：**苗稻2号/K1236

母本苗稻2号，来自黑龙江省苗氏种业有限责任公司

父本K1236，来自绥化市兴盈种业有限公司

**特征特性：**

幼苗性状：叶片浅绿色，出苗整齐，苗期抗寒，长势键壮。

植株性状：株型半紧凑型，株高95cm左右，分蘖力较强，抗倒伏能力较强。

果穗性状：散穗型，穗长20.0cm左右，难落粒，每穗平均粒数125粒左右，结实率 86.7%左右。

籽粒性状：千粒重24.5g左右。长宽比2.6，颖壳及颖尖黄色。

**抗性**：2022～2023年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定结果：叶瘟1～3级、穗颈瘟5级，稻瘟病综合指数4.0。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率81.4%，整精米率68.0%，垩白粒率5 %，垩白度0.8%，长/宽2.6、粗蛋白（干基）6.67%，直链淀粉（占样品干重）含量18.08%，胶稠度78mm，食味评价80分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“绥龙2号”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验早熟组第一年区域试验，5点平均亩产560.5kg，比对照龙粳31增产10.8%，5点4增1减。增产点比例 80.0%。平均生育期134.6天，较对照龙粳31长1.6天。

2022年参加水稻品种统一试验早熟组第二年区域试验，6点平均亩产585.4kg，比对照龙粳31增产7.4%，6点6增。增产点比例 100.0%。均生育期131.3天，与对照龙粳31相同。

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

**栽培技术要点：**

1.播种期:4月10日～4月25日播种，5月10日～5月25日插秧。

2.栽培密度：株距 13cm，行距 30cm，每穴4株～6株。

3.施肥：一般公顷施纯氮120公斤，纯磷50公斤，纯钾75公斤。基肥量：纯氮50公斤，纯磷50公斤，纯钾40公斤；蘖肥量：纯氮30公斤；穗肥量：纯氮10公斤，纯钾35公斤；粒肥量：纯氮10公斤。

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

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2450℃以上地区种植。

**131.品种名称：**兴隆2号（试验代号：兴粳17号）

**申 请 者：**兴安盟农牧科学研究所

**育 种 者：**兴安盟农牧科学研究所

**品种来源：**东农428/云引1013

母本东农 428 水稻品种来源于东北农业大学，在1999年用五优稻1号和东农 423 品种进行杂交，经系谱法选育而成。

父本云引1013是以合系34号为母本，合系35号为父本配制杂交组合连续两年南繁加代，经系谱法选育而成。

**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105cm，主茎叶片数12片。

稻穗性状:散穗，穗长18cm左右，每穗平均平粒数110粒左右，结实率 93.7%。

籽粒性状:圆粒型，黄色，千粒重 27.4克。

**抗性：**2022年东北农业大学农学院对水稻新品种(系)抗病性鉴定结果：叶瘟(等级)4、穗瘟(等级)3。

2023年东北农业大学农学院对水稻新品种(系)抗病性鉴定结果:叶瘟(等级)2、穗瘟(等级)7、综合指数 6.3。

**品质：**2023年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测，出糙率 84.7%、整精米率 61.2%、恶白粒率 20%、恶白度 4%长宽比 1.5、粗蛋白(干基)7.51%、直链淀粉(占样品干重)18.95%胶稠度 76mm、食味评价81分。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“兴粳17号”检测出0个差异位点。

**产量表现：**

2021年参加水稻品种统一试验中晚熟组第一年区域试验，5点平均亩产583.1kg，比对照吉玉粳增产7.3%,5点5增 0减，增产点比例 100.0%。平均生育期146.2天，较对照早0.2天。

2022年参加水稻品种统一试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产583.5kg，比对照吉玉粳增产7.7%，6点6增 0减，增产点比例 100.0%。平均生育期147天，较对照早0天。

2023年参加水稻品种统一试验中晚熟组生产试验，6点平均亩产621.1kg,比对照吉玉粳增产8.7%,6点6增0减,增产点比例 100.0%。平均生育期146天，较对照早2天。

**栽培技术要点：**

1.播种期: 4月中旬。

2.栽培密度:插秧行株距为 30cm×14cm，每穴插3-4株。

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

4.田间管理:缓苗后水层管理采用分蘖期浅、孕穗期深、籽粒灌浆期浅，生育后期干千湿湿相结合的灌溉方法,收获前 15-20 天撤水。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

**132.品种名称：**兴粳9号

**申 请 者：**兴安盟农牧科学研究所

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

**品种来源**：五优稻4号/W371-2

母本来源:五优稻4号(黑审稻2009005)来源于五优稻1号(黑审稻1999001)的变异株，由黑龙江省五常市中粮美裕长粒香水稻研究所单位选育。

父本来源：W371-2来源于五优稻1号(黑审稻1999001)的变异株，由中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心单位选育。

**特征特性：**

幼苗性状:叶片绿色，叶鞘浅绿色，叶缘绿色。

植株性状:株型适中至紧束，平均分蘖3.7个，成穗率84.3%，平均株高 94.9cm，平均穗长 17.0cm左右，平均穗粒数112.4 粒,结实率92.5%。

籽粒性状:椭圆粒型，千粒重 25.7g。

**品质**：2023年农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率 82.5%、整精米率 67.2%、恶白粒率 21%、恶白度 5.2%、长宽比 2.2、粗蛋白(干基)5.94%、直链淀粉(占样品干重)18.42%、胶稠度78mm、食味评价81分。

**抗性：**2023年东北农业大学农学院水稻新品种(系)耐冷性、抗病性鉴定结果:耐冷性(空壳率%)18.6%、叶瘟(等级)2、穗颈瘟(等级)3、综合指数3.1。

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

**产量表现：**

2022年参加水稻品种比较试验中晚熟组第一年区域试验6点平均亩产 552.7kg，比对照吉玉粳亩增产8.2%，6 点 6增0减，增产点比例 100.0%。平均生育期146.8天，比对照吉玉粳平均生育期早1.2天。

2023年参加水稻品种比较试验中晚熟组第二年区域试验，6点平均亩产606.6kg，比对照吉玉粳亩增产5.7%，6点6增 0减，增产点比例 100.0%。平均生育期148天，比对照吉玉粳平均生育早0天。

2023年参加水稻品种自主试验中晚熟组生产试验，6点平均亩产 603.1kg,比对照吉玉粳增产6.3%,6点6增0减，增产点比例 100.0%。平均生育期149天，比对照吉玉粳平均生育期148天晚1天。

**栽培技术要点：**

播种期:4月中旬～4月下旬。

栽培密度:秧田播种量每亩100kg，大田亩用种量2.0～2.5kg。水育秧移栽叶龄3.5 叶左右，秧龄控制在35 天以内。栽插株行距 30cm×13.3cm，每亩插足基本苗5万以上。

施肥:科学施肥，亩施纯氮9kg，纯磷4.5kg，纯钾4.5kg。

田间管理:其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温 2700℃以上地区种植。

**133.品种名称：**蒙望3号（试验代号：蒙旺3号）

**申 请 者**：内蒙古兴稻种业有限公司

**育 种 者**：内蒙古兴稻种业有限公司

**品种来源**：01-91/12-67F4

母本来源：01-91，黑龙江省农垦科学院水稻研究所。

父本来源：12-67F4，黑龙江省农业科学院水稻研究所。

**特征特性：**

幼苗性状：叶片宽厚，叶色深绿，出苗整齐。

植株性状：株型紧束，平均株高91.3cm，叶片数11片。

果穗性状：散穗型，平均穗长16.3cm，平均穗粒数141.3粒，结实率89%。

籽粒性状：椭圆型，颖壳及颖尖黄色，无芒，千粒重25.7克左右。

**品质**：2023年经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测，出糙率83.6%、整精米率72.5%、垩白粒率10%、垩白度2.9%、长/宽1.6、粗蛋白（干基）8.21%、直链淀粉（占样品干重）18.22%、胶稠度78mm，食味评价82分。

**抗性：**2023年，经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定：叶瘟4级、穗颈瘟3级，稻瘟病综合指数3.3，耐冷性（空壳率）24.4%。

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

**产量表现：**

2021年参加早熟组一年区域试验，平均亩产534.0kg，比对照龙粳31平均亩产518.5kg增产3.0%，5点4增1平，比对照绥粳27平均亩产527.3kg增产1.3%，5点3增2减。平均生育期134.8天，较对照龙粳31晚1.4天，较对照绥粳27晚0.6天。

2022年参加早熟组二年试验，平均亩产603.6kg，比对照龙粳31平均亩产548.5kg增产8.3%，6点6增。平均生育期132.3天，较对照晚0.8天。

2023年参加早熟组生产试验:平均亩产545.6kg，比对照龙粳31平均亩产496.8kg增产9.8%，7点7增。平均生育期132天，较对照晚1天。

**栽培技术要点：**

播种期：4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度：插秧规格30×12cm，每穴4～7株

施肥：基肥施45%水稻专用肥25～30公斤/亩，返青肥施硫酸铵7.5公斤/亩、尿素2.5公斤/亩，分蘖肥施尿素7.5公斤/亩，穗肥施尿素2.5公斤/亩、硫酸钾5公斤/亩。

田间管理：水层管理上浅水插秧，深水护苗，浅水分蘖，适时晒田，孕穗至抽穗扬花期保持田间浅水层，灌浆期间歇灌水，收获前15天左右断水。及时防治病虫害，适时收获。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟需≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

**134.品种名称：蒙望7号**

**申 请 者：**内蒙古兴稻种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古兴稻种业有限公司

**品种来源**：龙粳3033/倍育3

母本来源:龙粳3033，黑龙江省农业科学院水稻研究所。

父本来源：倍育3，黑龙江倍丰种业有限公司。

**特征特性：**

幼苗性状:叶片宽厚，叶色深绿。

植株性状:株高83.3cm，分蘖力中等，主茎11片叶。

籽粒性状:千粒重26.3g，长宽比1.7：1，粒椭圆，无芒。

**品质**：2023年经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率84.4%、整精米率61.2%、垩白粒率16%、垩白度5.1%、长宽比1.7、粗蛋白（干基）7.63%、直链淀粉（占样品干重）17.03%、胶稠度78mm、食味评价82分。

**抗性：**2023年黑龙江省农科院绥化分院检测：耐冷性（空秕率）12.8%，成株期田间多点异地自然诱发鉴定，叶瘟（等级）2级，穗颈瘟（等级）5级。

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

**产量表现：**

2022年参加中熟组一年区域试验:7点平均亩产605.0kg，比对照龙粳31平均亩增产11.8%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期131.9天，比对照龙粳31平均生育期天晚0.8天。

2023年参加中熟组二年试验:平均亩产551.2kg，比对照龙粳31平均亩增产10.0%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期131天，比对照龙粳31平均生育期晚0天。

2023年参加生产试验:平均亩产558.0kg，比对照龙粳31平均亩增产10.7%，7点7增0减，增产点比例100%。平均生育期131天，比对照龙粳31平均生育期晚0天。

**栽培技术要点：**

播种期:4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度:插秧规格30×12cm，每穴4～7株。

施肥:基肥施45%水稻专用肥25～30kg/亩，返青肥施硫酸铵7.5kg/亩、尿素2.5kg/亩，分蘖肥施尿素7.5kg/亩，穗肥施尿素2.5kg/亩、硫酸钾5kg/亩。

田间管理:及时防治病虫害，适时收获。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟需≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。

**135.品种名称：**兴稻7号

**申 请 者：**内蒙古兴稻种业有限公司

**育 种 者：**内蒙古兴稻种业有限公司

**品种来源**：Q6盐125/早香稻

母本来源:Q6盐125，辽宁圆粒紧穗品系。

父本来源：早香稻，自育品系。

**特征特性：**

幼苗性状:叶片宽厚，叶色深绿。

植株性状:株高99.3cm，分蘖力中等，主茎11片叶。

籽粒性状:千粒重24.4g，长宽比2.2：1，粒长椭，无芒。

**品质**：2023年经农业部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）检测：出糙率83.3%、整精米率69.6%、垩白粒率16%、垩白度4.7%、长宽比2.2、粗蛋白（干基）6.73%、直链淀粉含量（占样品干重）16.50%、胶稠度78mm、食味评价78分。

**抗性：**2023年经黑龙江省农科院绥化分院检测：耐冷性（空秕率%）12.8%，成株期田间多点异地自然诱发鉴定，叶瘟（等级）2，穗颈瘟（等级）7。

**DNA检测结果：**2023年农业农村部植物新品种测试（杭州）分中心DNA指纹检测，通过 48对引物，采用毛细管电泳荧光检测方法进行检测，经与DNA指纹数据比对平台筛查，该样品与所有审定品种标准样品差异位点数均≥3;与送检单位历年送检样品“天极6号”检测出1个差异位点，与“迎春29”检测出2个差异位点、与送检单同批次样品“兴稻226”均检测出2个差异位点。“天极6号”未审定，“天极6号”“兴稻226”均放弃审定。

**产量表现：**

2022年参加中早熟组一年区域试验:7点平均亩产600.7kg，比对照龙粳31平均亩增产10.7%，7点7增 0 减，增产点比例100%。平均生育期131.9天，比对照龙粳31平均生育期晚0.8天。

2023年参加中早熟组二年试验:7点平均亩产548.9kg，比对照龙粳31平均亩增产9.5%，7点7增 0 减，增产点比例100%。平均生育期132天，比对照龙粳31平均生育期晚1天。

2023年参加生产试验:7点平均亩产540.6kg，比对照龙粳31平均亩增产8.8%，7点6增1减，增产点比例85.7%。平均生育期133天，比对照龙粳31平均生育期晚2天。

**栽培技术要点：**

播种期:4月中旬播种，5月中旬插秧。

栽培密度:插秧规格30×12cm，每穴4～7株。

施肥:基肥施45%水稻专用肥25～30kg/亩，返青肥施硫酸铵7.5kg/亩、尿素2.5kg/亩，分蘖肥施尿素7.5kg/亩，穗肥施尿素2.5kg/亩、硫酸钾5kg/亩。

田间管理:及时防治病虫害，适时收获。

**适宜种植区域：**内蒙古自治区出苗至成熟需≥10℃活动积温2350℃以上地区种植。

六、大豆

**136.品种名称：**蒙豆180

**申 请 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

**育 种 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高80.3厘米，底荚高16.8厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎13.2节，分枝数0.1个；单株有效荚26.9个。主茎结荚为主，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒正圆形、百粒重17.8克、微光泽。

生育期107天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测, 籽粒粗蛋白质含量38.83%、粗脂肪含量19.89%，蛋脂之和58.72%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测,粗蛋白质含量38.34%，粗脂肪含量20.72%，籽粒粗蛋白质含量37.84%、粗脂肪含量21.55%，蛋脂之和59.39%。两年平均蛋白脂肪总和59.06%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值5.89；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数25.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数52.50。2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.71；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数25.71；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数54.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验。5点汇总5点增产，平均亩产141.5公斤，比对照华疆2号增产8.9%。平均生育期110天，较华疆2号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0.2级，倒伏0级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0.7%、虫食率1.8%，其它粒率1.1%。

2022年参加内蒙古大豆极早熟A组第二年区域试验。7点汇总7点增产，平均亩产182.1公斤，比对照华疆2号增产6.8%。平均生育期108天，较华疆2号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏0.6级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.2%，其它粒率0.4%。

2023年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验。7点试验7点增产，平均亩产176.3公斤，比对照华疆2号增产7.3%。平均生育期104天，较华疆2号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0.1级。虫食率0.7%。

**栽培技术要点：**播种期：5月中旬播种。

密度：亩保苗1.5-2.1万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2030℃超早熟大豆区种植区。

**137.品种名称：**蒙科豆22

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高81.6厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎13.2节，分枝0.4个。结荚密集，茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时草黄色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.6克、微光泽。

生育期106天。

**品质**：2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量40.68%、粗脂肪含量19.99%，蛋白质粗脂肪之和60.67%。

2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量39.02%、粗脂肪含量20.82%，蛋脂之和59.84%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.40；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数45.71；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.13；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数47.78；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古自治区大豆极早熟A组第一年区域试验。5点汇总5点增产，平均亩产145.1公斤，比对照华疆2号增产11.7%。平均生育期109天，较华疆2号晚2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0.2级，倒伏0.4级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率2.4%，其它粒率1.3%。

2022年参加内蒙古自治区大豆极早熟A组第二年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产183.6公斤，比对照华疆2号增产7.7%。平均生育期107天，较华疆2号晚1天。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏0.7级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.7%，其它粒率0.5%。

2023年参加内蒙古自治区大豆超早熟组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产173.1公斤，比对照华疆2号增产5.4%。平均生育期104天，较华疆2号晚2天。田间灰斑0级、霜霉0.6级、花叶0级，倒伏0.1级，虫食率0.8%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬播种。

密度：亩保苗2.0～2.4万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2000℃超早熟大豆区种植。

**138.品种名称：**鑫兴15

**申 请 者：**莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

**育 种 者：**莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

**品种来源**：母本是莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所育成的品系鑫兴1902，父本是莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所育成的品系鑫兴083。

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴无显色。

植株：白花、披针叶、灰色茸毛、无限结荚习性，株高81.6厘米，底荚高15.9厘米，主茎14.5节，分枝0.1个，单株有效荚26.7个。

荚：荚熟褐色，荚果弯镰形。

籽粒：百粒重19.3克，黄色种皮、黄色子叶、黄色脐、籽粒圆形，微光泽。

生育期106天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质40.85%、粗脂肪20.28%，蛋白质脂肪之和61.13%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质37.85%、粗脂肪21.33%，蛋白质脂肪之和59.18%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数48.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.14；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数46.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现：**2021年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验。5点汇总5点增产，平均亩产141.2公斤，比对照华疆2号增产8.7%。平均生育期109天，比对照华疆2号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.5%、其它粒率1.3%。

2022年参加内蒙古大豆极早熟A组第二年区域试验。7点汇总7点增产，平均亩产185.2公斤，比对照华疆2号增产8.7%。平均生育期107天，比对照华疆2号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏0.4级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.5%、其它粒率0.4%。

2023年参加内蒙古大豆超早熟组生产试验。7点试验6点增产，平均亩产177.2公斤，比对照华疆2号增产7.9%。平均生育期103天，比对照华疆2号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏0.1级，虫食率1.7%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬播种。

密度：亩保苗2～2.3万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2000℃以上大豆极早熟区种植。

**139.品种名称：**蒙豆59

**申 请 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

**育 种 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高82.0厘米，底荚高19.3厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.5节，分枝数0.3个；单株有效荚26.9个。主茎结荚为主，节间短，抗倒伏，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.6克、强光泽。

生育期112天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量41.38%、粗脂肪含量19.22%，蛋脂之和60.60%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量40.36%、粗脂肪含量19.83%，蛋脂之和60.19%。

粗蛋白质含量40.87%，粗脂肪含量19.53%，蛋白脂肪总和60.40%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.5；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现**：

2021年参加内蒙古大豆极早熟B组第一年区域试验。5点汇总5点增产，平均亩产157.5公斤，比对照登科5号增产7.0%。平均生育期114天，较登科5号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.2级。紫斑粒0.2%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.6%。

2022年参加内蒙古大豆极早熟B组第二年区域试验。7点汇总7点增产，平均亩产192.3公斤，比对照登科5号增产6.7%。平均生育期109天，较登科5号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏0.9级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.1%。

2023年参加内蒙古大豆极早熟组生产试验。7点试验7点增产，平均亩产186.4公斤，比对照登科5号增产8.4%。平均生育期112天，较登科5号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏0.4级。虫食率0.9%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗2.0-2.2万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃极早熟大豆区种植。

**140.品种名称：**蒙科豆21

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高77.3厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎13.5节，分枝0.1个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时灰褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.7克、微光泽。

生育期111天。

**品质**：2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量38.46%、粗脂肪含量21.65%，蛋脂之和60.11%。

2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量38.68%、粗脂肪含量20.80%，蛋脂之和59.48%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.60；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数52.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值7.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数54.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组A第一年区域试验。5点汇总4点增产，平均亩产153.9公斤，比对照登科5号增产4.5%。平均生育期114天，较登科5号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0级。紫斑粒0.1%、褐斑粒0%、霜霉粒0.1%、虫食率1.4%，其它粒率0.7%。

2022年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组A第二年区域试验，7点汇总7点增产，平均亩产192.9公斤，比对照登科5号增产7.1%。平均生育期109天，较登科5号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0.1级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.3%，其它粒率0.3%。

2023年参加内蒙古自治区大豆极早熟组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产181.1公斤，比对照登科5号增产5.3%。平均生育期111天，与登科5号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0.1级，倒伏0级，虫食率0.8%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗2.0～2.4万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃极早熟大豆区种植。

**141.品种名称：**久科10号

**申 请 者：**五大连池市长城种业有限公司

**育 种 者：**五大连池市长城种业有限公司

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高75.7厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎14.2节，分枝0.3个。茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.9克、有光泽。

生育期111天。

**品质：**2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量39.83%、粗脂肪含量20.11%，蛋脂之和59.94%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量38.79%、粗脂肪含量20.46%，蛋脂之和59.25%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.86；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组B区第1年区域试验。5点汇总4点增产，平均亩产160.4公斤，比对照登科5号增产5.1%。平均生育期113天，比对照登科5号早熟1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.4级。紫斑粒0.1%、褐斑粒0%、霜霉粒0.1%、虫食率1.2%、其它粒率0.9%。

2022年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组B区组第2年区域试验。增产点比例86%，平均亩产183.8公斤，比对照登科5号增产2.7%。平均生育期111天，与对照登科5号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0.3级，倒伏1.3级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.5%、其它粒率0.4%。

2023年参加内蒙古自治区大豆极早熟组生产试验。增产点比例86%，平均亩产180.0公斤，比对照登科5号增产4.7%。平均生育期111天，与登科5号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0.4级、花叶0级，倒伏0级，虫食率1.4%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上旬。

密度：亩保苗2.0-2.2万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃极早熟大豆区种植。

**142.品种名称：**蒙豆60

**申 请 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

**育 种 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高91.9厘米，底荚高17.3厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎15.3节，分枝数0.1个；单株有效荚31.2个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时淡褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重21.6克、强光泽。

生育期119天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：籽粒粗蛋白质含量41.99%、粗脂肪含量19.47%，蛋脂之和61.46%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：籽粒粗蛋白质含量42.44%、粗脂肪含量18.50%，蛋脂之和60.94%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.50；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值5.57；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验。6点汇总5点增产，平均亩产169.9公斤，比对照登科1号增产7.5%。平均生育期121天，较登科1号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.8级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.6%，其它粒率1.0%。

2022年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验。7点汇总6点增产，平均亩产206.0公斤，比对照登科1号增产4.7%。平均生育期116天，较登科1号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏2.6级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.3%。

2023年参加内蒙古大豆早熟组生产试验。7点试验7点增产，平均亩产210.7公斤，比对照登科1号增产7.1%。平均生育期121天，较登科1号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.3级。虫食率0.8%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗1.6-2.0万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2280℃早熟大豆区种植。

**143.品种名称：**蒙科豆23

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高87.8厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎14.2节，分枝0.2个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重21.4克、微光泽。

生育期117天。

**品质**：2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量37.92%、粗脂肪含量20.47%，蛋脂之和58.39%。

2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量41.16%、粗脂肪含量19.38%，蛋脂之和60.54%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.00；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数35.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数52.00。

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

**产量表现：**

2021年参加内蒙古自治区大豆早熟B组第一年区域试验。6点汇总5点增产，平均亩产176.3公斤，比对照登科1号增产9.5%。平均生育期119天，较登科1号晚1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.3级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.6%。

2022年参加内蒙古自治区大豆早熟A组第二年区域试验，7点汇总6点增产，平均亩产209.0公斤，比对照登科1号增产6.3%。平均生育期114天，与对照熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.0级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.3%。

2023年参加内蒙古自治区大豆早熟A组生产试验，7点汇总6点增产，平均亩产207.9公斤，比对照登科1号增产5.7%。平均生育期119天，较登科1号晚1天。田间灰斑0级、霜霉0.7级、花叶0级，倒伏0.7级，虫食率0.9%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗1.9-2.3万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃早熟大豆区种植。

**144.品种名称：**中黄632

**申 请 者：**中国农业科学院作物科学研究所，兴安盟农牧科学研究所

**育 种 者：**中国农业科学院作物科学研究所，兴安盟农牧科学研究所

**品种来源**：母本登科11是莫旗登科种业有限责任公司选育的大豆品种，父本登科5号是莫旗登科种业有限责任公司选育的大豆品种。

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高87.8厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎14.6节，分枝0.3个。

荚果：荚果弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.6克、无光泽。

生育期：118天。

**品质**：2022年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量39.48%、粗脂肪含量20.79%，蛋白质粗脂肪之和60.27%。

2023年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量38.77%、粗脂肪含量21.00%，蛋脂之和59.77%。

**抗性：**2022年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，加权值7.20；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数40.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中感（MS）灰斑病1号和7号混合小种，加权值8.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数42.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

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

2022年参加内蒙古早熟组第二年区域试验。增产点比例86%，平均亩产200.9公斤，比对照登科1号增产2.2%。平均生育期116天，比对照登科1号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏2.0级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.6%、其它粒率0.6%。

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

**栽培技术要点：**

播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗株2～2.1万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃大豆早熟区种植。

**145.品种名称：**鑫兴12

**申 请 者：**莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

**育 种 者：**莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所

**品种来源**：母本是莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所育成的品系宇209，父本是莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇鑫兴农业科学技术研究所育成的品系宇380。

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：紫花、披针叶、灰色茸毛、亚有限结荚习性，株高81.6厘米，底荚高16.9厘米，主茎14.3节，分枝0.2个，单株有效荚33.5个。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：百粒重19.3克，黄色种皮、黄色子叶、黄色脐、籽粒圆形，微光泽。

生育期116天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质39.75%、粗脂肪20.12%，蛋白质脂肪之和59.87%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒含粗蛋白质39.38%、粗脂肪20.25%，蛋白质脂肪之和59.63%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.75；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数44.44；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数45.00。

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

**产量表现：**2021年参加内蒙古大豆早熟B组第一年区域试验。6点汇总5点增产，平均亩产172.4公斤，比对照登科1号增产7.1%。平均生育期116天，比对照登科1号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏0.5级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率2.5%、其它粒率0.4%。

2022年参加内蒙古大豆早熟A组第二年区域试验。7点汇总7点增产，平均亩产210.4公斤，比对照登科1号增产7.0%。平均生育期114天，与对照登科1号熟期相同。田间灰斑0.3级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.3级。紫斑粒0%、褐斑粒0.2%、霜霉粒0%、虫食率1.4%、其它粒率0.4%。

2023年参加内蒙古大豆早熟A组生产试验。7点试验6点增产，平均亩产208.7公斤，比对照登科1号增产6.0%。平均生育期119天，较对照登科1号晚熟1天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.1级，虫食率1.1%。

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬。

密度：亩保苗2～2.3万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2200℃以上早熟大豆区种植。

**146.品种名称：**祺成178

**申 请 者：**内蒙古祺成种业有限公司、兴安盟农牧科学研究所

**育 种 者：**内蒙古祺成种业有限公司、兴安盟农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高96.2厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎16.3节，分枝0.2个。植株上下结荚均匀丰富，主茎结荚为主，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重18.9克、微光泽。

生育期118天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量38.18%、粗脂肪含量20.72%，蛋脂之和58.90%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量39.03%、粗脂肪含量20.51%，蛋白质脂肪之和59.54%。

**抗性：**2022年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.20；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数50.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值5.38；对大豆花叶病毒SMVⅠ号株系表现为中感（MS），病情指数50.00%；对大豆花叶病毒SMVⅢ号株系表现为感病（S），病情指数56.00%。

**产量表现：**2021年参加内蒙古大豆早熟B组第一年区域试验。6点汇总6点增产，平均亩产173.6公斤，比对照登科1号增产7.8%。平均生育期120天，较登科1号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.2级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.6%，其它粒率0.6%。

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

2023年参加内蒙古大豆早熟A组生产试验。7点试验7点增产，平均亩产208.4公斤，比对照登科1号增产5.9%。平均生育期121天，较登科1号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏1.4级。虫食率1.1%。

**栽培技术要点：**播种期：4月下旬-5月上旬。

密度：亩保苗1.4-1.6万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃早熟大豆区种植。

**147.品种名称：**蒙豆62

**申 请 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

**育 种 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高97.4厘米，底荚高18.1厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎15.8节，分枝数0.6个；单株有效荚33.0个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.5克、微光泽。

生育期119天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测：粒粗蛋白质含量39.38%、粗脂肪含量19.50%，蛋脂之和58.88%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测籽粒粗蛋白质含量40.76%、粗脂肪含量20.14%，蛋脂之和60.91%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数40.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数51.11。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值4.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数45.56；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验。6点汇总6点增产，平均亩产179.6公斤，比对照登科1号增产11.6%。平均生育期121天，较登科1号晚熟3天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.0级。紫斑粒0%、褐斑粒0%、霜霉粒0%、虫食率1.8%。

2022年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验。7点汇总6点增产，平均亩产204.2公斤，比对照登科1号增产5.0%。平均生育期116天，较登科1号晚熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏2.1级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.2%。

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

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬播种。

密度：亩保苗1.7-2.0万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2280℃早熟大豆区种植。

**148.品种名称：**中黄633

**申 请 者：**中国农业科学院作物科学研究所，兴安盟农牧科学研究所

**育 种 者：**中国农业科学院作物科学研究所，兴安盟农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高81.1厘米，披针叶，白花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎15.1节，分枝0.5个（两年区域试验平均值）。

荚果：荚果弯镰形、荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重20.2克、微光泽。

生育期：110天。

**品质**：

2022年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量39.94%、粗脂肪含量19.58%，蛋白质粗脂肪之和59.52%。

2023年农业农村部农产品质量监督检验测试中心检测，籽粒粗蛋白质含量39.97%、粗脂肪含量20.63%，蛋脂之和60.60%。

**抗性：**

2022年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.00；抗（R）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数15.56；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数44.00。

2023年吉林省农科院人工接种进行抗病虫鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.50；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数24.00；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数40.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古中早熟组第一年区域试验。4点汇总4点增产，平均亩产211.3公斤，比对照丰豆2号增产6.2%。平均生育期112天，比对照丰豆2号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.8级、花叶0.3级，倒伏1.0级。紫斑粒0%、褐斑粒0.7%、霜霉粒0%、虫食率0.7%、其它粒率0.3%。

2022年参加内蒙古中早熟组第二年区域试验。增产点比例100%，平均亩产205.8公斤，比对照丰豆2号增产9.4%。平均生育期107天，比对照丰豆2号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.5级、花叶0.3级，倒伏0.5级。紫斑粒0%、褐斑粒0.5%、霜霉粒0%、虫食率0.5%、其它粒率0%。

2023年参加内蒙古中早熟组生产试验。增产点比例80%，平均亩产218.6公斤，比对照丰豆2号增产2.4%。平均生育期108天，比对照丰豆2号早熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.2级、花叶0级，倒伏0.8级，虫食率0.7%。

**栽培技术要点：**

播种期：5月上、中旬播种。

密度：每亩保苗株数1.9～2.0万株。

**建议种植区域：**

内蒙古自治区≥10℃活动积温2300℃大豆中早熟区种植。

**149.品种名称：**蒙科豆24

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高87.4cm，披针叶，白花，灰色茸毛，主茎节数15.7节，分枝0.6个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮抗倒、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时深褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重19.6克、强光泽。

生育期109天。

**品质**：

2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量40.49%、粗脂肪含量17.78%，蛋脂之和58.27%。

2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量37.58%、粗脂肪含量22.24%，蛋脂之和59.82%。

**抗性：**

2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值1.25；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数44.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数60.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗（MR）灰斑病1号和7号混合小种，加权值3.83；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数48.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数58.00。

**产量表现：**

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

2022年参加内蒙古自治区大豆中早熟组第二年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产214.1公斤，比对照丰豆2号增产13.8%。平均生育期109天，与对照熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0.3级、花叶0级，倒伏0.5级。紫斑粒0%、褐斑粒0.1%、霜霉粒0%、虫食率1.0%。

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

**栽培技术要点：**播种期：5月上、中旬播种。

密度：亩保苗1.7～2.1万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2350℃中早熟大豆区种植。

**150.品种名称：**蒙豆912

**申 请 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

**育 种 者：**呼伦贝尔市农牧科学研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高82.2厘米，底荚高15.9厘米，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.7节，分枝数0.3；单株有效荚36.8个。主茎结荚为主，荚果分布均匀，落叶性好，抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重22.3克、微光泽。

生育期110天。

**品质**：2022年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量40.01%、粗脂肪含量20.18%，蛋脂之和60.19%。

2023年农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，粗蛋白质含量40.60%，粗脂肪含量20.57%，蛋白脂肪总和61.17%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.80；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数42.22；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数50.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.25；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数46.00；感（S）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数56.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古大豆中早熟组第一年区域试验。4点汇总3点增产，平均亩产213.9公斤，比对照丰豆2号增产7.5%。平均生育期112天，较丰豆2号早熟2天。田间灰斑0级、霜霉0.5级、花叶0.3级，倒伏0.8级。紫斑粒0%、褐斑粒0.6%、霜霉粒0%、虫食率0.4%。

2022年参加内蒙古大豆中早熟组第二年区域试验。5点汇总5点增产，平均亩产201.7公斤，比对照丰豆2号增产7.2%。平均生育期109天，与丰豆2号熟期相同。田间灰斑0级、霜霉0.5级、花叶0.3级，倒伏1.0级。紫斑粒0%、褐斑粒0.4%、霜霉粒0%、虫食率0.8%。

2023年参加内蒙古大豆中早熟组生产试验。5点试验4点增产，平均亩产227.9公斤，比对照丰豆2号增产6.7%。平均生育期110天，较丰豆2号早熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.2级、花叶0级，倒伏0.6级。虫食率0.6%。

**栽培技术要点：**5月上、中旬播种，公顷保苗26～30万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2300℃中早熟大豆区种植。

**151.品种名称：**蒙科豆25

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院

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

**特征特性：**

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高89.8厘米，披针叶，紫花、棕色茸毛、亚有限结荚习性、主茎15.7节，分枝0.7个。节间短，结荚密集，茎秆粗壮抗倒、落叶性好、抗炸荚。

荚：弯镰形、荚成熟时褐色。

籽粒：黄色种皮、黑色脐、籽粒圆形、百粒重17.7克、微光泽。

生育期113天。

**品质**：2022年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量38.64%、粗脂肪含量20.06%，蛋脂之和58.70%。

2023年经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量37.85%、粗脂肪含量21.45%，蛋脂之和59.30%。

**抗性：**2022年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.00；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数32.50；中感（MS）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数36.00。

2023年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗（R）灰斑病1号和7号混合小种，加权值2.86；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅠ株系，病情指数30.00；中抗（MR）大豆花叶病毒SMVⅢ株系，病情指数34.00。

**产量表现：**

2021年参加内蒙古自治区大豆中熟组第一年区域试验。4点汇总3点增产，平均亩产229.3公斤，比对照赤豆3号增产3.9%。平均生育期116天，较赤豆3号早8天。田间灰斑0.3级、霜霉0.5级、花叶0.5级，倒伏0.3级。紫斑粒0.3%、褐斑粒0.5%、霜霉粒0%、虫食率2.2%。

2022年参加内蒙古自治区大豆中熟组第二年区域试验，4点汇总4点增产，平均亩产244.2公斤，比对照赤豆3号增产10.6%。平均生育期111天，较赤豆3号早2天。田间灰斑0级、霜霉0.5级、花叶0级，倒伏0.8级。紫斑粒0.1%、褐斑粒0.3%、霜霉粒0%、虫食率0.9%。

2023年参加内蒙古自治区大豆中熟组生产试验，4点汇总4点增产，平均亩产215.7公斤，比对照赤豆3号增产8.8%。平均生育期113天，较赤豆3号早2天。田间灰斑0级、霜霉0级、花叶0级，倒伏1.0级。虫食率1.1%。

**栽培技术要点：**播种期：四月下旬至五月上旬播种。

密度：亩保苗1.3～1.7万株。

**建议种植区域：**内蒙古自治区≥10℃活动积温2500℃中熟大豆区种植。

七、棉花

**152.品种名称：**蒙棉8号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片中等绿色。

植株：植株圆柱形，紧凑，株高81.9 cm。主茎红绿色，绒毛少。叶枝少，一般无赘芽。茎杆较硬，果枝始节较高，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。植株生长健壮，发育快。

果枝：Ⅰ-Ⅱ型果枝，长度中等，与主茎夹角中等，果枝始节5.2节，始果枝高度23.7 cm。

叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量少。叶背中脉茸毛少。苞叶较粗，大小中等。

铃：棉铃椭圆形。铃中等大小，铃柄短，铃尖凸起强。铃面中等光滑，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃6.5个，单铃重5.3克。衣分39.34 %。

种子：种子呈梨形，短绒密、白色。

生育期：120.8天，霜前花率为98.28%。

**品质**：2021-2023年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度30.1㎜，断裂比强度31.3 cN/tex，马克隆值4.3，伸长率6.9 %，整齐度指数85.5 %。

**抗性：**2023年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，18J244高抗枯萎病HR（病指4.4），抗黄萎病R（病指19.4）。

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

2022年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为338.50 kg/亩，比对照增产14.67 %，皮棉产量平均为130.73 kg/亩，比对照增产10.52 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期123.2天，较对照早1天，霜前花率为96.16 %。田间未见病虫害发生。

2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为465.15 kg/亩，比对照增产29.07 %，皮棉产量为187.36 kg/亩，比对照增产18.48 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期119.8天，较对照早3天，霜前花率为99.22%。田间未见病虫害发生。

**栽培技术要点：**（1）播种期：适期早播，一般在4月20日～ 30日。

（2）精量播种：行距为66cm和10 cm的宽窄行距、株距9.0～11.0 cm，一般留苗18万株/hm2为宜。

（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素15 kg/hm2～60 kg/hm2，最后1 水或2 水，停止滴肥。6月上中旬开始滴水，生育期灌水量3750 m3/hm2～4500 m3/hm2，间隔5～7 天，灌水次数为10～12 次，8月20日左右结束灌水。

（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

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

**153.品种名称：**蒙棉7号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片中等绿色。

植株：植株圆柱形，紧凑，株高79 cm。主茎红绿色，绒毛多。叶枝少，一般无赘芽。茎杆较硬，果枝始节较高，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。

果枝：Ⅰ型果枝，长度中等，与主茎夹角小，果枝始节5.1节，始果枝高度20.7 cm。

叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量中等。叶背中脉茸毛中等。苞叶细，大小中等。

铃：棉铃卵形。铃中等大小，铃柄短，铃尖凸起中。铃面光滑，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃6.4个，单铃重5.0克。衣分41.96 %。

种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。

生育期：120天，霜前花率为98.78%。

**品质**：2021-2023年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度28.2㎜，断裂比强度29.0 cN/tex，马克隆值4.5，伸长率6.8 %，整齐度指数85.6 %。

**抗性：**2023年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，高抗枯萎病HR（病指1.8），耐黄萎病R（病指26.4）。

**产量表现：**2021年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为425.55 kg/亩，比对照增产21.91 %，皮棉产量为168.08 kg/亩，比对照增产22.69 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期120.8天，较对照早2.2天，霜前花率为99.27%。田间未见病虫害发生。

2022年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为325.50 kg/亩，比对照增产10.23 %，皮棉产量为132.73 kg/亩，比对照增产12.24 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期123.2天，较对照早1天，霜前花率为96.93%。田间未见病虫害发生。

2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为428.71 kg/亩，比对照增产18.96 %，皮棉产量为187.59 kg/亩，比对照增产18.63 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。平均生育期118天，较对照早4.8天，霜前花率为99.46%。田间未见病虫害发生。

**栽培技术要点：**（1）播种期：适期早播，一般在4月20日～ 30日。

（2）精量播种：行距为66cm和10 cm的宽窄行距、株距9.0～11.0 cm，一般留苗18万株/hm2为宜。

（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素15 kg/hm2～60 kg/hm2，最后1 水或2 水，停止滴肥。6月上中旬开始滴水，生育期灌水量3750 m3/hm2～4500 m3/hm2，间隔5～7 天，灌水次数为10～12 次，8月20日左右结束灌水。

（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

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

**154.品种名称：**蒙棉6号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片中等绿色。

植株：植株圆柱形，半紧凑，株高为82.1 cm。主茎红绿色，绒毛少。叶枝少，一般无赘芽。茎杆较硬，果枝始节较高，开花早，叶量少，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。

果枝：Ⅰ-Ⅱ型果枝，长度较长，与主茎夹角中等，果枝始节4.8节，始果枝高度20.8 cm。

叶：掌形叶，中等大小，中浅绿色，色素腺体数量少。叶背中脉茸毛少。苞叶粗，中等大小。

铃：棉铃卵形。铃中等大小，铃柄中等长，铃尖凸起弱。铃面粗糙，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃 6.6 个，单铃重4.6克。衣分 40.90 %。

种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。

生育期：120.7天，霜前花率为 98.14 %。

**品质**：2021-2023年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度28.7㎜，断裂比强度29.5 cN/tex，马克隆值4.6，伸长率6.8 %，整齐度指数86.1 %。

**抗性：**2023年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，抗枯萎病HR（病指10.7），耐黄萎病T（病指27.8）。

**产量表现：**2021年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第一年区域试验，籽棉产量平均为400.53 kg/亩，比对照增产14.75 %，皮棉产量为154.41 kg/亩，比对照增产12.64 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为121.8天，比对照早1.2天，霜前花率 98.29 %。田间未见病虫害发生。

2022年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为328.50 kg/亩，比对照增产11.22 %，皮棉产量为130.73 kg/亩，比对照增产10.51 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为122天，比对照早2.2天，霜前花率 95.95 %。田间未见病虫害发生。

2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为423.72 kg/亩，比对照增产17.57 %，皮棉产量为180.76 kg/亩，比对照增产14.30 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为119.4天亩，比对照早3.4天，霜前花率 99.15 %。田间未见病虫害发生。

**栽培技术要点：**（1）播种期：适期早播，一般在4月20日～ 30日。

（2）精量播种：行距为66cm和10 cm的宽窄行距、株距9.0～11.0 cm，一般留苗18万株/hm2为宜。

（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素15 kg/hm2～60 kg/hm2，最后1 水或2 水，停止滴肥。6月上中旬开始滴水，生育期灌水量3750 m3/hm2～4500 m3/hm2，间隔5～7 天，灌水次数为10～12 次，8月20日左右结束灌水。

（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

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

**155.品种名称：**蒙棉5号

**申 请 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

**育 种 者：**内蒙古自治区农牧业科学院植物保护研究所

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

**特征特性：**

幼苗：叶片中等绿色。

植株：植株圆锥形，半紧凑，株高为78.7 cm。主茎红绿色，绒毛中等。赘芽少。茎杆较硬，果枝始节较低，适合机采。花冠黄色，花药中等黄色。

果枝：Ⅰ-Ⅱ型果枝，长度长，与主茎夹角大，果枝始节5.3节，始果枝高度21.8 cm。

叶：掌形叶，中等大小，中等绿色，色素腺体数量中等。叶背中脉茸毛中等。苞叶大，中等粗。

铃：棉铃椭圆形。铃中等大小，铃柄中等长，铃尖凸起中等。铃面光滑程度中等，吐絮畅，含絮力适中。单株结铃 6.6 个，单铃重 5.2克。衣分 44.18 %。

种子：种子呈梨形，短绒密度中等、灰色。

生育期：122 天，霜前花率为 97.96 %。

**品质**：2022-2023年农业农村部棉花品质监督检验测试中心检测，纤维品质平均为：纤维上半部平均长度31.7㎜，断裂比强度32.9 cN/tex，马克隆值4.1，伸长率6.9 %，整齐度指数85.3 %。

**抗性：**2023年经中国农业科学院棉花研究所抗枯黄萎病鉴定，抗枯萎病HR（病指5.3），耐黄萎病R（病指34.7）。

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

2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组第二年区域试验，籽棉产量平均为424.74 kg/亩，比对照增产21.78%，皮棉产量为189.35 kg/亩，比对照增产25.09 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为122.2天，比对照早1天，霜前花率 98.47 %。田间未见病虫害发生。

2023年参加内蒙古自治区棉花品种自主试验早熟组生产试验，籽棉产量平均为427.51 kg/亩，比对照增产18.63 %，皮棉产量为191.53 kg/亩，比对照增产21.11 %，籽棉产量和皮棉产量均5点5 增，增产点比例 100.0 %。生育期平均为121.8天，比对照早1天，霜前花率 98.47 %。田间未见病虫害发生。

**栽培技术要点：**（1）播种期：适期早播，一般在4月20日～ 30日。

（2）精量播种：行距为66cm和10 cm的宽窄行距、株距9.0～11.0 cm，一般留苗18万株/hm2为宜。

（3）水肥一体，平衡施肥：基肥以磷酸二铵、硫酸钾或氯化钾为主，追肥以尿素为主，随水追肥，每水滴施尿素15 kg/hm2～60 kg/hm2，最后1 水或2 水，停止滴肥。6月上中旬开始滴水，生育期灌水量3750 m3/hm2～4500 m3/hm2，间隔5～7 天，灌水次数为10～12 次，8月20日左右结束灌水。

（4）化学调控：及时进行缩节胺化控、化学打顶、脱叶催熟等化学调控，不误农时。

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