

附件 2

第八届一次会议初审通过品种简介

一、普通玉米

1. 品种名称：超早 1 号

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：G301×D2018

特征特性：出苗至成熟 115.7 天，比对照早 0.7 天。幼苗叶鞘浅紫色，花丝绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 267 厘米，穗位 84 厘米。果穗筒型，穗长 18.6 厘米，穗粗 3.8 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、橙黄色，百粒重 32.5 克，出籽率 77.4%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 826 克/升，粗蛋白含量 13.84%，粗脂肪含量 4.67%，粗淀粉含量 69.1%，赖氨酸含量 0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主试验超早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 602.9 公斤，比对照九玉 201 增产 5.7%。2021 年生产试验，平均亩产 604.5 公斤，比对照九玉 201 增产 8.0%。

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

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

2. 品种名称：超早 2 号

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：G010×D17

特征特性：出苗至成熟 116.7 天，比对照九玉 201 晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 264 厘米，穗位高 86 厘米。果穗筒型，穗长 21.3 厘米，穗粗 3.6 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴白色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 32.5 克，出籽率 79.2%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 780 克/升，粗蛋白含量 10.44%、粗脂肪 3.71%、粗淀粉 75.27%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主试验超早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 611.8 公斤，比对照九玉 201 增产 5.7%。2021 年生产试验，平均亩产 618.6 公斤，比对照九玉 201 增产 10.5%。

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

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

3. 品种名称：E1101

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：MH008×MH218

特征特性：出苗至成熟 115.7 天，比对照早 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-6 个。株型半紧凑，株高 250 厘米，穗位高 75 厘米，成株叶片数 16 片。果穗锥型，穗长 17.7 厘米，穗粗 4.2 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒硬粒、黄色，百粒重 28.3 克。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白含量 8.09% ，粗脂肪含量 4.12% ，粗淀粉含量 77.89%，赖氨酸含量 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种自主试验超早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 625.4 公斤，比对照九玉 201 增产 9.9%。2021 年生产试验，平均亩产 626.2 公斤，比对照九玉 201 增产 11.9%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1900°C 以上地区种植。

4. 品种名称：松科 210

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：ID520×LH5960

特征特性：出苗至成熟 118.3 天，比对照德美亚 1 晚 1.8 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 6~10 个。株型半紧凑，株高 285 厘米，穗位高 114 厘米，成株叶片数 18 片。果穗锥型，穗长 17.3 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 34.4

克，出籽率 81.3%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 734 克/升，粗蛋白含量 8.89%，粗脂肪含量 3.09%，粗淀粉含量 75.92%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 753.7 公斤，比对照德美亚 1 增产 5.4%。2021 年生产试验，平均亩产 748.9 公斤，比对照德美亚 1 增产 4.9%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 5500 株/亩左右。

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

5. 品种名称：辰诺 202 (LH2023)

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×LA046

特征特性：出苗至成熟 121.6 天，比对照晚 1.8 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-8 个。株型半紧凑型，株高 273 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 17.5 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型，籽粒黄色，百粒重 31.6 克，出籽率 81.5%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 729 克/升，籽粒含粗蛋白 8.66%、粗脂肪 4.56%、粗淀粉 73.80%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验极早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 737.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 9.5%。2021 年生产试验，平均亩产 737.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 10.2%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 5500 株/亩左右。

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

6. 品种名称：GD1901

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：SM395 \times SM681

特征特性：出苗至成熟 118.2 天，比对照德美亚 1 晚 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 284 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 14-16 片。果穗筒型，穗长 19.1 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴白色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 35.0 克，出籽率 82.7%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 767 克/升，粗蛋白含量 8.35%，粗脂肪含量 4.69%，粗淀粉含量 76.86%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 779.7 公斤，比对照德美亚 1 增产 10.7%。2021 年生产试验，平均亩产 789.5 公斤，比对照德美亚 1 增产 10.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月中上旬，密度 5500 株/亩左右。

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

7. 品种名称：西蒙 2150

申请者：内蒙古西蒙种业有限公司

育种者：内蒙古西蒙种业有限公司

品种来源：14B57 \times T2-1

特征特性：出苗至成熟 115.6 天，比对照德美亚 1 晚 1.6 天。幼苗叶鞘浅紫色，花丝紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 262 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 17 片，雄穗一级分枝 6 个。果穗锥型，穗长 17.1 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 30.8 克，出籽率 85.9%。经鉴定，中抗大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 741 克/升，粗蛋白含量 9.12%，粗脂肪含量 3.40%，粗淀粉含量 76.55%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2017-2018 两年区域试验平均亩产 716.6 公斤，比对照极早熟德美亚 1 号增产 8.3%。2019 年生产试验，平均亩产 783.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 5.8%。

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

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

8. 品种名称：E2005（金穗 88）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS6672×JS3229

特征特性：出苗至成熟 114.9 天，比对照德美亚 1 晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 6-15 个，株型半紧凑型，株高 272 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 16-17 片。果穗筒型，穗长 17.0 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半硬粒型、黄色，百粒重 32.8 克，出籽率 83.3%。经鉴定，感大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 759 克/升，籽粒含粗蛋白 9.34%、粗脂肪 5.75%、粗淀粉 74.68%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2017-2018 两年区域试验平均亩产 736.9 公斤，比对照德美亚 1 增产 10.5%。2019 年生产试验，平均亩产 785.7 公斤，比对照德美亚 1 增产 6.2%。

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

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

9. 品种名称：E2337（欢天 1）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS6672-2×JS3229-5

特征特性：出苗至成熟 116.2 天，比对照德美亚 1 晚 0.6 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝浅粉色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-6 个。株型半紧凑型，株高 278 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 17 片。果穗锥型，穗长 17.8 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴白色，籽粒半硬粒型、黄色，百粒重 32.2 克，出籽率 80.3%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 770 克/升，籽粒含粗蛋白 10.71%、粗脂肪 5.01%、粗淀粉 72.52%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 759.8 公斤，比对照德美亚 1 增产 4.8%。2021 年生产试验，平均亩产 764.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.02%。

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

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

10. 品种名称：E5500（友禾 1）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS5672-2 \times JS2229-5

特征特性：出苗至成熟 121 天，比对照德美亚 1 晚 0.3 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-9 个。株型半紧凑型，株高 263 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 16 片。果穗锥型，穗长 16.9 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 32.1 克，出籽率 84.3%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 748 克/升，籽粒含粗蛋白 9.60%、粗脂肪 3.27%、粗淀粉 74.17%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 773.6 公斤，比对照德美亚 1 增产 14.3%。2021 年生产试验，平均亩产 766.1 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.29%。

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

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

11. 品种名称：E101

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：A0174 \times HA108

特征特性：出苗至成熟 116.8 天，比对照德美亚 1 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-5 个。株型半紧凑型，株高 255 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 16 片。果穗筒型，穗长 19.0 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 33.8 克，出籽率 83.3%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 766 克/升，籽粒含粗蛋白 9.62%、粗脂肪 4.59%、粗淀粉 75.96%、赖氨酸

0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 770.9 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.8%。2021 年生产试验，平均亩产 738.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 3.4%。

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

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

12. 品种名称：科农 218

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：T048 \times MH218

特征特性：出苗至成熟 120.2 天，比对照德美亚 1 早 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-7 个。株型半紧凑型，株高 270 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 16 片。果穗锥型，穗长 19.3 厘米，穗粗 4.3 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 32.6 克，出籽率 83.9%。经鉴定，抗大斑病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 776 克/升，籽粒含粗蛋白 8.90%、粗脂肪 3.27%、粗淀粉 76.06%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 762.3 公斤，比对照德美亚 1 增产 12.7%。2021 年生产试验，平均亩产 774.3 公斤，比对照德

美亚 1 增产 8.5%。

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

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

13. 品种名称：W118

申请者：通辽市为城农业发展有限公司

育种者：通辽市为城农业发展有限公司

品种来源：Wm4311 \times Cf6211

特征特性：出苗至成熟 117.3 天，比对照德美亚 1 晚 1.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 270 厘米，穗位高 92 厘米，成株叶片数 18-19 片。果穗锥型，穗长 18.0 厘米，穗粗 4.4 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 31.5 克，出籽率 82.1%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 777 克/升，籽粒含粗蛋白 11.55%、粗脂肪 3.61%、粗淀粉 71.96%、赖氨酸 0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2018-2019 两年区域试验平均亩产 744.9 公斤，比对照德美亚 1 增产 5.8%。2021 年生产试验，平均亩产 728.3 公斤，比对照德美亚 1 增产 2.0%。

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

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

地区种植。

14. 品种名称：金谷玉 4 号

申请者：北京金色谷雨种业科技有限公司

育种者：北京金色谷雨种业科技有限公司

品种来源：GY191218×JS344

特征特性：出苗至成熟 121.5 天，比对照德美亚 1 晚 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 1-3 个。株型半紧凑型，株高 263 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 18-19 片。果穗筒型，穗长 18.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴白色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 32.6 克，出籽率 83%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 758 克/升，籽粒含粗蛋白 7.63%、粗脂肪 4.48%、粗淀粉 77.90%、赖氨酸 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 774.9 公斤，比对照德美亚 1 增产 12.6%。2021 年生产试验，平均亩产 784.0 公斤，比对照德美亚 1 增产 9.8%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月中上旬，密度 5500 株/亩左右。

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

15. 品种名称：聚鑫 390

申请者：哈尔滨聚鑫农化有限公司

育种者：哈尔滨聚鑫农化有限公司

品种来源：LJN2447×(LEN1825/LON3755)

特征特性：出苗至成熟 116.1 天，比对照德美亚 1 早 0.3 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 9 个。株型半紧凑型，株高 273 厘米，穗位高 91 厘米，成株叶片数 16-17 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 4.5 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 33.5 克，出籽率 83.7%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 746 克/升，籽粒含粗蛋白 10.75%、粗脂肪 4.30%、粗淀粉 73.85%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 783.8 公斤，比对照德美亚 1 增产 7.7%。2021 年生产试验，平均亩产 759.5 公斤，比对照德美亚 1 增产 6.4%。

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

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

16. **品种名称：**科禾 101 (兴丰 101)

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：X31×F32

特征特性：出苗至成熟 117.1 天，比对照德美亚 1 号晚 0.9 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药紫色，花丝绿色，颖壳绿紫色，雄穗一级分枝 6-8 个。株型半紧凑，株高 276cm，穗位高 95cm，成株

叶片数 17 片。果穗长筒型，穗长 18.2 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴白色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 32.0 克，出籽率 80.0%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 768 克/升，粗蛋白含量 10.18%，粗脂肪含量 4.71%，粗淀粉含量 71.58%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验极早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 744.8 公斤，比对照德美亚 1 号增产 5.2%。2021 年生产试验，平均亩产 762.2 公斤，比对照德美亚 1 号增产 6.8%。

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

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

17. 品种名称：利禾 2026 (LH2026)

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×LA044

特征特性：出苗至成熟 123.3 天，比对照德美亚 3 晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-8 个。株型半紧凑，株高 286 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒形，穗长 18.5 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 35.4 克，出籽率 80.6%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 727 克/升，

粗蛋白含量 10.31%，粗脂肪含量 3.47%，粗淀粉含量 73.02%，赖氨酸含 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验早熟组。2020-2021 年两年区域试验平均亩产 782.5 公斤，比对照德美亚 3 增产 4.7%。2021 年生产试验，平均亩产 782.2 公斤，比对照德美亚 3 增产 7.3%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 5500 株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

18. 品种名称：先玉 1903

申请者：铁岭先锋种子研究有限公司

育种者：铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：PH18WY \times PH41YA

特征特性：出苗至成熟 122.1 天，比对照德美亚 3 号早 1.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 5-6 个。株型半紧凑，株高 284 厘米，穗位高穗位 101 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 17.9 厘米，穗粗 4.8 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 33.2 克，出籽率 84.1%。经鉴定，感大斑病，感弯孢菌叶斑病，抗丝黑穗病，感茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 704 克/升，粗蛋白含量 8.95%，粗脂肪含量 3.39%，粗淀粉含量 75.61%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020 年两年区域试验平均亩产 829.2 公斤，比对照德美亚 3 号增产 3.9%。2021 年年生产试验，平均亩产 815.2 公斤，比

对照德美亚 3 号增产 8.1%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300°C 以上地区种植。

19. 品种名称：GD1903

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有限公司

品种来源：DT311 \times DSK15

特征特性：出苗至成熟 121.9 天，比对照德美亚 3 早 1.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝黄色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 7-9 个。株型半紧凑，株高 287 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒形，穗长 17.9 厘米，穗粗 4.7 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 32.1 克，出籽率 85.0%。经鉴定，感大斑病、感弯孢叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 741 克/升，粗蛋白含量 8.16%，粗脂肪含量 3.07%，粗淀粉含量 73.85%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019 年区域试验平均亩产 801.5kg，比对照 38P05 增产 5.7%；2020 年区域试验平均亩产 845.9kg，比对照德美亚 3 增产 5.5%。2021 年生产试验，平均亩产 772.5 公斤，比对照德美亚 3 增产 2.4%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬-5 月中旬，密度 5000

株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

20. 品种名称：M2729 （育丰 2015）

申请者：扎鲁特旗宏博玉米研究所

育种者：扎鲁特旗宏博玉米研究所

品质来源：YF12009B2 \times YF12092

特征特性：出苗至成熟 125.2 天，比对照晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳浅紫色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 269 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 19.5 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 34.7 克，出籽率 82.3%。经鉴定，高抗大斑病、感弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，容重 736 克/升，籽粒含粗蛋白 8.93%、粗脂肪 3.35%、粗淀粉 76.75%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 829.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.2%。2021 年生产试验，平均亩产 802.1 公斤，比对照德美亚 3 增产 6.3%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 4500-5000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

21. 品种名称：鑫 育 126

申请者：巴林左旗鑫达种业有限公司

育种者：巴林左旗鑫达种业有限公司

品种来源：M11-8×2008019

特征特性：早熟玉米组，出苗至成熟 122.3 天，比对照德美亚 3 号晚 1.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型紧凑型，株高 264 厘米，穗位高 88 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙红色，百粒重 34.7 克，出籽率 82.6%。经鉴定抗大斑病、中抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 737 克/升，粗蛋白 11.07%、粗脂肪 4.01%、粗淀粉 74.03%、赖氨酸 0.31%。

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。2019-2020 年两年区域试验平均亩产 766.8 公斤，比对照比德美亚号 3 号增产 2.8%。2021 年生产试验，平均亩产 725.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 13.3%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

22. 品种名称：丰垦 239

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：K664×FK334

特征特性：早熟玉米组，出苗至成熟 124.5 天，比对照晚 0.4 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝紫色，颖壳浅紫色，

雄穗一级分枝 1-3 个。株型半紧凑型，株高 266 厘米，穗位 93 厘米，成株叶片数 18 片。果穗长锥型，穗长 20.5 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 30.4 克，出籽率 82.0%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 768 克/升，粗蛋白 9.50%、粗脂肪 3.88%、粗淀粉 75.67%、赖氨酸 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020 年两年区域试验平均亩产 822.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 2.9%。2021 年生产试验，平均亩产 769.4 公斤，比对照德美亚 3 号增产 2.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬，密度 5000-5500 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上地区种植。

23. 品种名称：科农 108

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：K010×N018

特征特性：出苗至成熟 126.3 天，比对照德美亚 3 号晚 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶缘紫色，花药绿色，花丝紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 295 厘米，穗位高 111 厘米。果穗筒型，穗长 19.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 31.2 克，出籽率 83.9%。经鉴定，抗大斑病、感弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，

感玉米螟。经测定，籽粒容重 722 克/升，含粗蛋白 9.25%、粗脂肪 4.23%、粗淀粉 74.70%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 823.0 公斤，比对照德美亚 3 号增产 8.4%。2021 年生产试验，平均亩产 784.8 公斤，比对照德美亚 3 号增产 4.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 5 月上旬-5 月中旬，密度 5000 株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

24. 品种名称：内单 824

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：M9-287 \times MDMY

特征特性：出苗至成熟 120.8 天，比对照 38P05 晚 2.1 天，比对照德美亚 3 号早 0.3 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药紫色，花丝黄色，颖壳绿紫色，雄穗一级分枝 6.0 个。株型半紧凑型，株高 259 厘米，穗位高 88 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 19.2 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 33.7 克，出籽率 83.5%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 721 克/升，粗蛋白含量 10.32%，粗脂肪含量 4.08%，粗淀粉含量 73.18%，赖氨酸含量 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019 年区域试验平均亩产 699.3 公斤，比对照德美亚 3 增产

5.7%；2020年区域试验平均亩产859.2公斤，比对照德美亚3增产7.4%。2021年生产试验，平均亩产794.2公斤，比对照德美亚3号增产9.0%。

栽培技术要点：适宜播种期5月上旬，密度5000株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

25. 品种名称：中良432（欢天2）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS6566-3 \times JS3226-5

特征特性：出苗至成熟124.2天，比对照德美亚3号晚0.4天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝3-9个。株型半紧凑型，株高270厘米，穗位高99厘米，成株叶片数18片。果穗筒型，穗长18.2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32.5克，出籽率82.7%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重707克/升，粗蛋白9.63%、粗脂肪3.06%、粗淀粉73.82%、赖氨酸0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020两年区域试验平均亩产829.0公斤，比对照德美亚3增产4.7%。2021年生产试验，平均亩产799.1公斤，比对照德美亚3号增产5.9%。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬-5月上旬，密度5000株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上

地区种植。

26. 品种名称：中尊 538（信益 2）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS6563-3×JS3223-5

特征特性：出苗至成熟 124.8 天，比对照德美亚 3 号晚 0.1 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-8 个。株型半紧凑型，株高 284 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 17.8 厘米，穗粗 4.6 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 33.4 克，出籽率 84.7%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 725 克/升，8.69%、粗脂肪 3.17%、粗淀粉 75.11%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 845.1 公斤，比对照德美亚 3 增产 9.8%。2021 年生产试验，平均亩产 808.5 公斤，比对照德美亚 3 号增产 7.2%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

27. 品种名称：新农 777（喜地 10）

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：LH12×LH16

特征特性：出苗至成熟 124.1 天，比对照德美亚 3 号晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝浅绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-4 个。株型半紧凑型，株高 252 厘米，穗位高 86 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 18.5 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 33.0 克，出籽率 85.8%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 736 克/升，含粗蛋白 10.00%、粗脂肪 3.72%、粗淀粉 75.97%、赖氨酸 0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 836.3 公斤，比对照德美亚 3 增产 5.5%。2020 年生产试验，平均亩产 818.7 公斤，比对照德美亚 3 号增产 6.0%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

28. 品种名称：辰诺 408 (CP313)

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：RA527 \times 18W0657

特征特性：出苗至成熟 128.6 天，比对照兴丰 68 晚 1.8 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-4 个。株型半紧凑型，株高 313 厘米，穗位高 123 厘米，成株叶片数 22 片。果穗筒型，穗长 21.2 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 34.8

克,出籽率 86.2%。经鉴定,中抗大斑病,中抗弯孢叶斑病,感丝黑穗病,抗茎腐病,抗玉米螟。经测定,籽粒容重 724 克/升,含粗蛋白 9.03%,粗脂肪 3.59%,粗淀粉 75.68%,赖氨酸 0.26%。

产量表现:参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 856.9 公斤,比对照兴丰 68 增产 8.4%。2021 年生产试验,平均亩产 897.9 公斤,比对照兴丰 68 增产 7.4%。

栽培技术要点:适宜播种期 4 月下旬,密度 4500 株/亩左右。

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

29. 品种名称: 松科 410 (LH2027)

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: ZA216 \times 18S2857

特征特性:出苗至成熟 130.9 天,比对照和育 187 晚 0.8 天。幼苗叶鞘浅紫色,花药浅紫色,花丝绿色,颖壳绿色,雄穗一级分枝 5-8 个。株型半紧凑型,株高 270 厘米,穗位高 104 厘米,成株叶片数 20 片。果穗筒型,穗长 19.2 厘米,穗粗 5.3 厘米,穗行数 14-18 行,穗轴红色,籽粒半马齿型、黄色,百粒重 32.8 克,出籽率 77.9%。经鉴定,感大斑病,抗弯孢叶斑病,中抗丝黑穗病,抗茎腐病,感玉米螟。经测定,籽粒容重 736 克/升,含粗蛋白 7.78%,粗脂肪 4.48%,粗淀粉 75.62%,赖氨酸 0.25%。

产量表现:参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 891.1 公斤,比对照和育 187 增产 8.9%。2021 年生产试验,平均亩产 847.6 公斤,

比对照和育 187 增产 8.3%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500 株/亩左右。

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

30. 品种名称：宏博 339

申请者：张掖市金玉种业有限责任公司

育种者：张掖市金玉种业有限责任公司

品种来源：K151×K254

特征特性：出苗至成熟 126.6 天，比对照兴丰 68 晚 1.1 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 273 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 18.3 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.6 克，出籽率 84.2%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 753 克/升，含粗蛋白 8.74%、粗脂肪 4.27%、粗淀粉 76.88%、赖氨酸 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 837.8 公斤，比对照兴丰 68 增产 5.2%。2021 年生产试验，平均亩产 865.5 公斤，比对照兴丰 68 增产 3.6%。

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

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

31. 品种名称：M737（西蒙 1258）

申请者: 内蒙古西蒙种业有限公司

育种者: 内蒙古西蒙种业有限公司

品种来源: xm51×xm58

特征特性: 出苗至成熟 128.0 天, 比对照和育 187 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色, 花药黄色, 花丝浅绿色, 颖壳绿色, 雄穗一级分枝 6-8 个。株型半紧凑型, 株高 276 厘米, 穗位高 106 厘米, 成株叶片数 18 片。果穗筒型, 穗长 21.7 厘米, 穗粗 5.3 厘米, 穗行数 14-18 行, 穗轴红色, 籽粒马齿型、黄色, 百粒重 35.7 克, 出籽率 83.5%。经鉴定, 中抗大斑病, 中抗弯孢叶斑病, 感丝黑穗病, 中抗茎腐病, 中抗玉米螟。经测定, 籽粒容重 720 克/升, 含粗蛋白 9.10%、粗脂肪 3.69%、粗淀粉 76.82%、赖氨酸 0.26%。

产量表现: 参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 908.5 公斤, 比对照和育 187 增产 5.0%。2021 年生产试验, 平均亩产 872.4 公斤, 比对照和育 187 增产 2.7%。

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

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

32. 品种名称: 赤单 912

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: C127×F128

特征特性: 出苗至成熟 129.3 天, 比对照和育 187 早 0.8 天。幼苗叶鞘紫色, 花药紫色, 花丝紫色, 颖壳绿紫色, 雄穗一

级分枝 3-6 个。株型半紧凑型，株高 279 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.0 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴粉色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 33.4 克，出籽率 86.3%。经鉴定，抗大斑病、中抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 734g/L，含粗蛋白 10.00%、粗脂肪 3.54%、粗淀粉 76.83%、赖氨酸 0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 862.7 公斤，比对照和育 187 增产 5.6%。2021 年生产试验，平均亩产 834.6 公斤，比对照和育 187 增产 6.6%。

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

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

33. 品种名称：福乐 6 号

申请者：科右前旗稼禾农业有限公司

育种者：科右前旗稼禾农业有限公司

品种来源： FL35 \times T93

特征特性：出苗至成熟 129.7 天，比对照和育 187 晚 1.2 天。幼苗叶鞘紫色，株型半紧凑型，株高 308 厘米，穗位高 130 厘米，果穗筒型，穗长 21.6 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 32.6 克，出籽率 82.6%。经鉴定，抗大斑病、感弯孢叶斑病、抗丝黑穗病、抗茎腐病、中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 747g/L，含粗蛋白 9.08%、粗脂肪 3.75%、粗淀粉 76.01%、赖氨酸 0.30%。

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。2020-2021 两年区域试验平均亩产 888.7 公斤，比对照和育 187 增产 7.9%。2021 年生产试验，平均亩产 844.6 公斤，比对照和育 187 增产 7.9%。

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

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

34. 品种名称：浩玉 919

申请者：北京金色阳光种业有限公司

育种者：北京金色阳光种业有限公司

品种来源：D91 \times M9

特征特性：出苗至成熟 128.3 天，比对照和育 187 晚 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位高 119 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14-20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.1 克，出籽率 81.5%。经鉴定，中抗大斑病、中抗弯孢菌叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 751g/L，含粗蛋白 10.43%、粗脂肪 3.57%、粗淀粉 75.35%、赖氨酸 0.30%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 916.8 公斤，比对照和育 187 增产 6.9%。2021 年生产试验，平均亩产 872.8 公斤，比对照和育 187 增产 2.7%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬-5 月上旬，密度

4500-5000 株/亩。

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

35. 品种名称：九玉禾 364

申请者：海南九圣禾农业科学研究院有限公司

育种者：海南九圣禾农业科学研究院有限公司

品种来源：D08066 \times D08078E

特征特性：出苗至成熟 121.9 天，比对照九玉 1034 晚 0.7 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 293 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 18.2 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 38.3 克，出籽率 85.0%。经鉴定，中抗大斑病、中抗弯孢叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 735g/L，含粗蛋白 8.79%、粗脂肪 3.75%、粗淀粉 75.24%、赖氨酸 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2018-2019 两年区域试验平均亩产 828.9 公斤，比对照九玉 1034 增产 21.6%。2020 年生产试验，平均亩产 814.7 公斤，比对照九玉 1034 增产 8.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月底-5 月初，密度 4500 株/亩左右。

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

36. 品种名称：内单 368

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：16NZ075×16NR521

特征特性：出苗至成熟 130.3 天，比对照和育 187 晚 0.1 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿紫色，雄穗一级分枝 7 个。株型半紧凑型，株高 275 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 21.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒偏马齿型、黄色，百粒重 34.0 克，出籽率 83.3%。经鉴定，感大斑病、抗弯孢叶斑病、抗丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 702g/L，含粗蛋白 9.37%、粗脂肪 2.53%、粗淀粉 74.34%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 878.4 公斤，比对照和育 187 增产 7.0%。2021 年生产试验，平均亩产 823.9 公斤，比对照和育 187 增产 5.3%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月底-5 月上旬，密度 4500 株/亩左右。

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

37. 品种名称：鑫育 358

申请者：巴林左旗鑫达种业有限公司

育种者：巴林左旗鑫达种业有限公司

品种来源：XD407-1×2006008

特征特性：出苗至成熟 125.0 天，比对照九玉 1034 晚 0.3 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型紧凑型，株高 275 厘米，穗位高 104 厘米，

成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 18.4 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 36.0 克，出籽率 83.9%。经鉴定，感大斑病、抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 730g/L，含粗蛋白 8.16%、粗脂肪 4.01%、粗淀粉 75.86%、赖氨酸 0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2018-2019 两年区域试验平均亩产 792.8 公斤，比对照九玉 1034 增产 11.0%。2020 年生产试验，平均亩产 802.4 公斤，比对照九玉 1034 增产 14.0%。

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

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

38. 品种名称：鑫育 268

申请者：巴林左旗鑫达种业有限公司

育种者：巴林左旗鑫达种业有限公司

品种来源：XD407-21 \times F566

特征特性：出苗至成熟 126.7 天，比对照兴丰 68 晚 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型紧凑型，株高 266 厘米，穗位高 94 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 20.2 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 12-16 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 36.3 克，出籽率 83.7%。经鉴定，抗大斑病、抗弯孢菌叶斑病、感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 711g/L，含粗蛋白 7.64%、粗脂肪 4.73%、粗淀粉 76.88%、赖氨酸 0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 811.9 公斤，比对照兴丰 68 增产 5.3%。2021 年生产试验，平均亩产 842.4 公斤，比对照兴丰 68 增产 9.0%。

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

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

39. 品种名称：M1912

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：C3SUD402 \times F2186Z

特征特性：出苗至成熟 126.9 天，比对照兴丰 68 晚 1.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 8-10 个。株型半紧凑型，株高 281 厘米，穗位高 116 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 20.1 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 37.5 克，出籽率 83.3%。经鉴定，抗大斑病、感弯孢菌叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 724 克/升，籽粒含粗蛋白 8.00%、粗脂肪 4.16%、粗淀粉 76.40%、赖氨酸 0.24%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 891.1 公斤，比对照兴丰 68 增产 12.9%。2021 年生产试验，平均亩产 895.1 公斤，比对照兴丰 68 增产 7.1%。

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

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

40. 品种名称：包玉 401

申请者：包头市农牧科学技术研究所

育种者：包头市农牧科学技术研究所

品种来源：AY0619-39 \times SY09-9

特征特性：出苗至成熟 123.0 天，比对照兴丰 68 晚 2.3 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药紫色，花丝紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 280 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.2 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16-18 行，行粒数 38.5，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 39.1 克，出籽率 82.7%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 737 克/升，含粗蛋白 8.66%、粗脂肪 3.48%、粗淀粉 76.52%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 900.0 公斤，比对照兴丰 68 增产 14.5%。2021 年生产试验，平均亩产 909.1 公斤，比对照兴丰 68 增产 8.1%。

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

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

41. 品种名称：稷秠 17

申请者：吉林省稷秠种业有限公司

育种者：吉林省稷秠种业有限公司

品种来源：T76×T84

特征特性：出苗至成熟 126.7 天，比对照兴丰 68 晚 1.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-8 个。株型半紧凑型，株高 272 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 14-18 行，行粒数 38.5，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.7 克，出籽率 84.7%。经鉴定，感大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 749 克/升，含粗蛋白 8.95%、粗脂肪 3.86%、粗淀粉 76.33%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 835.7 公斤，比对照兴丰 68 增产 5.2%。2021 年生产试验，平均亩产 873.4 公斤，比对照兴丰 68 增产 4.5%。

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。

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

42. 品种名称：稷秠 68

申请者：吉林省稷秠种业有限公司

育种者：吉林省稷秠种业有限公司

品种来源：K12-1×T82

特征特性：出苗至成熟 126.1 天，比对照兴丰 68 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 6-9 个。株型半紧凑型，株高 299 厘米，穗位高 108 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 19.2 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 36.1 克，出籽率 81.7%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 736 克/升，含粗蛋白 9.26%、粗脂肪 3.49%、粗淀粉 76.38%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 850.1 公斤，比对照兴丰 68 增产 6.1%。2021 年生产试验，平均亩产 907.7 公斤，比对照兴丰 68 增产 8.6%。

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

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

43. 品种名称：鑫达 158

申请者：巴林左旗鑫达种业有限公司

育种者：巴林左旗鑫达种业有限公司

品种来源：X669×F566

特征特性：出苗至成熟 127.5 天，比对照兴丰 68 晚 2.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 293 厘米，穗位高 117 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-18 行，行粒数 39.0，穗轴红色，籽粒橙黄色，百粒重

37.0 克，出籽率 82.0%。经鉴定，抗大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 749 克/升，含粗蛋白 9.27%、粗脂肪 3.81%、粗淀粉 76.84%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 831.3 公斤，比对照兴丰 68 增产 3.4%。2021 年生产试验，平均亩产 901.4 公斤，比对照兴丰 68 增产 7.9%。

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

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

44. 品种名称：中天 1（方盛 3）

申请者：黑龙江中邦农业有限公司

育种者：黑龙江中邦农业有限公司

品种来源：JS6587-9 \times JS3239-7

特征特性：出苗至成熟 127.9 天，比对照和育 187 晚 0.4 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-8 个。株型半紧凑型，株高 288 厘米，穗位高 109 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 37.1 克，出籽率 81.4%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 728 克/升，含粗蛋白 9.16%、粗脂肪 3.25%、粗淀粉 76.72%、赖氨酸 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。

2020-2021 两年区域试验平均亩产 965.1 公斤，比对照和育 187 增产 10.9%。2021 年生产试验，平均亩产 906.2 公斤，比对照和育 187 增产 6.7%。

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

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

45. 品种名称：北优 12

申请者：扎鲁特旗北优种业科技有限公司

育种者：扎鲁特旗北优种业科技有限公司

品种来源：B1646 \times Y1772

特征特性：出苗至成熟 127.2 天，比对照兴丰 68 晚 1.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-6 个。株型半紧凑型，株高 289 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 18-20 片。果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴白色，籽粒半马齿、黄色，百粒重 35.8 克，出籽率 82.1%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 727 克/升，含粗蛋白 9.68%、粗脂肪 4.57%、粗淀粉 72.03%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 827.0 公斤，比对照兴丰 68 增产 3.9%。2021 年生产试验，平均亩产 901.8 公斤，比对照兴丰 68 增产 7.9%。

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

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

46. 品种名称：ND2021（喜地 11）

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：XH2577-9 \times XH2229-7

特征特性：出苗至成熟 124.7 天，比对照兴丰 68 早 0.9 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药浅紫色，花丝浅绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-7 个。株型半紧凑型，株高 258 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿、黄色，百粒重 42.5 克，出籽率 83.6%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 730 克/升，含粗蛋白 8.80%、粗脂肪 3.40%、粗淀粉 73.53%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 896.9 公斤，比对照兴丰 68 增产 14.7%。2021 年生产试验，平均亩产 919.1 公斤，比对照兴丰 68 增产 10.0%。

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

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

47. 品种名称：玉龙 903

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：Y891×L751

特征特性：出苗至成熟 128.1 天，比对照兴丰 68 晚 2.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-4 个。株型半紧凑型，株高 270 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 17.8 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16-18 行，行粒数 37.0，穗轴红色，籽粒半马齿、橙黄色，百粒重 35.9 克，出籽率 87.7%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗感玉米螟。经测定，籽粒容重 738 克/升，含粗蛋白 10.65%、粗脂肪 3.81%、粗淀粉 74.97%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 825.4 公斤，比对照兴丰 68 增产 4.0%。2021 年生产试验，平均亩产 902.6 公斤，比对照兴丰 68 增产 10.5%。

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

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

48. 品种名称：喜德 193

申请者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

育种者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

品种来源：DM41×F193

特征特性：出苗至成熟 129.2 天，比对照和育 187 早 1.0 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 4-7 个。株型半紧凑型，株高 287 厘米，穗位高 110 厘

米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 14-18 行，行粒数 40.1，穗轴红色，籽粒黄色，半马齿，百粒重 35.2 克，出籽率 83.7%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 706 克/升，含粗蛋白 8.00%、粗脂肪 4.39%、粗淀粉 76.69%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 872.3 公斤，比对照和育 187 增产 7.3%。2021 年生产试验，平均亩产 804.8 公斤，比对照和育 187 增产 2.8%。

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

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

49. 品种名称：雷单 907

申请者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

育种者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

品种来源：DM53 \times F379

特征特性：出苗至成熟 130.3 天，比对照和育 187 晚 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 285 厘米，穗位高 101 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 21.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 12-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 34.6 克，出籽率 83.3%。经鉴定，感大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 720 克

/升，含粗蛋白 7.52%、粗脂肪 4.46%、粗淀粉 75.79%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉试验中早熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 884.7 公斤，比对照和育 187 增产 7.6%。2021 年生产试验，平均亩产 864.5 公斤，比对照和育 187 增产 10.4%。

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

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

50. 品种名称：旺盛 9 号

申请者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

育种者：乌兰浩特丰泽种业有限公司

品种来源：D39 \times M37

特征特性：出苗至成熟 125.9 天，比对照兴丰 68 晚 0.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶缘绿色，花药紫色，花丝浅紫色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 275 厘米，穗位高 101 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.1 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 38.7g，出籽率 82.2%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，感茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 735 克/升，粗蛋白含量 8.46%，粗脂肪含量 4.05%，粗淀粉含量 76.89%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 848.9 公斤，比对照兴丰 68

增产 7.9%。2021 年生产试验，平均亩产 884.7kg 公斤，比对照兴丰 68 增产 5.9%。

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

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

51. 品种名称：玉龙 901

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：Y35×L3

特征特性：出苗至成熟 125.1 天，比对照兴丰 68 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝粉色，护颖绿色，雄穗分枝 3-5 个。株型紧凑型，株高 266 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 16.5 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒硬粒型、黄色，百粒重 36.5 克，出籽率 79.5%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，高抗丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 728 克/升，粗蛋白含量 8.01%，粗脂肪含量 4.28%，粗淀粉含量 76.26%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中早熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 832.9 公斤，比对照兴丰 68 增产 7.9%。2021 年生产试验，平均亩产 860.2kg 公斤，比对照兴丰 68 增产 11.3%。

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

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

52. 品种名称：松科 808（辰诺 305）

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：RA008 \times 16W5657

特征特性：出苗至成熟 133.3 天，比对照先玉 335 早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝浅紫色，护颖绿色，雄穗一级分枝 3-6 个。株型半紧凑型，株高 314 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 12-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 39.5 克，出籽率 82.1%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 740 克/升，粗蛋白含量 11.20%，粗脂肪含量 3.52%，粗淀粉含量 74.41%，赖氨酸含量 0.30%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 979.9 公斤，比对照先玉 335 增产 4.0%。2021 年生产试验，平均亩产 959.3 公斤，比对照先玉 335 增产 9.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500 株/亩左右。

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

53. 品种名称：禾平 507（利禾 915）

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：17W6344×F2001

特征特性：出苗至成熟 131.5 天，比对照利禾 3 早 0.4 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝浅紫色，护颖绿色，雄穗一级分枝 6-10 个。株型半紧凑型，株高 316 厘米，穗位 122 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 18.8 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16-20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.9 克，出籽率 83.6%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 745 克/升，粗蛋白含量 9.83%，粗脂肪含量 3.91%，粗淀粉含量 75.14%，赖氨酸含量 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 917.6 公斤，比对照利禾 3 增产 3.3%。2021 年生产试验，平均亩产 907.7 公斤，比对照利禾 3 增产 3.9%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

54. 品种名称：元利禾 619（辰诺 805）

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：RA008×17W4525

特征特性：出苗至成熟 132.9 天，比对照利禾 3 晚 1.0 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，护颖绿色，雄穗一级分枝 4-7 个。株型紧凑型，株高 288 厘米，穗位高 121 厘米，成

株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 19.3 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 36.7 克，出籽率 84.4%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 748 克/升，粗蛋白含量 9.46%，粗脂肪 3.58%，粗淀粉含量 75.63%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 908.7 公斤，比对照利禾 3 增产 3.1%。2021 年生产试验，平均亩产 923.4 公斤，比对照利禾 3 增产 5.7%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

55. 品种名称：LH598 (LH2030)

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 × 17W5598

特征特性：出苗至成熟 134.9 天，与对照先玉 335 同期。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，护颖绿色，雄穗一级分枝 2-4 个。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 33.9 克，出籽率 82.5%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 781 克

/升,粗蛋白含量 8.67%,粗脂肪含量 4.82%,粗淀粉含量 75.30%,赖氨酸含量 0.25%。

产量表现:参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1008.6 公斤,比对照先玉 335 增产 4.6%。2021 年生产试验,平均亩产 951.8 公斤,比对照先玉 335 增产 9.5%。

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

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

56. 品种名称: 辰诺 515 (LH2031)

申请者: 内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育种者: 内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源: RA008 \times 17W5586

特征特性: 出苗至成熟 135.5 天,比对照先玉 335 晚 0.5 天。幼苗叶鞘紫色,花药浅紫色,花丝浅紫色,护颖绿色,雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型,株高 331 厘米,穗位高 126 厘米,成株叶片数 21 片。果穗筒型,穗长 20.8 厘米,穗粗 5.1 厘米,穗行数 16-18 行,穗轴红色,籽粒半马齿型、橙黄色,百粒重 34.1 克,出籽率 83.9%。经鉴定,抗大斑病,感弯孢叶斑病,抗丝黑穗病,中抗茎腐病,感玉米螟。经测定,籽粒容重 786 克/升,粗蛋白含量 7.89%,粗脂肪含量 4.81%,粗淀粉含量 75.89%,赖氨酸含量 0.24%。

产量表现:参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1014.6 公斤,比对照

先玉 335 增产 5.0%。2021 年生产试验，平均亩产 960.9 公斤，比对照先玉 335 增产 10.6%。

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

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

57. 品种名称：松科 709（利禾 951）

申请者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育种者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：RA008 \times LH4550

特征特性：出苗至成熟 132.1 天，比对照利禾 3 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝浅紫色，护颖绿色，雄穗一级分枝 2-4 个。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 20.8 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 33.9 克，出籽率 82.5%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 766 克/升，粗蛋白含量 8.92%，粗脂肪含量 4.40%，粗淀粉含量 75.42%，赖氨酸含量 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 896.7 公斤，比对照利禾 3 增产 4.8%。2021 年生产试验，平均亩产 927.9 公斤，比对照利禾 3 增产 7.0%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

58. 品种名称：疆玉 7 号（试验代号：GD1906）

申请者：新疆天阔农业科技有限公司

育种者：新疆天阔农业科技有限公司

品种来源：J06×Y011

特征特性：出苗至成熟 130.7 天，比对照利禾 3 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫绿色，花药浅黄色，花丝黄色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 318 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.7 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 34.9 克，出籽率 84.3%。经鉴定，抗大斑病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 745 克/升，粗蛋白含量 8.44%，粗脂肪含量 3.41%，粗淀粉含量 75.03%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验。2019 年区域试验平均亩产 1002.1kg，比对照京科 968 增产 3.5%；2020 年区域试验平均亩产 957.3kg，比对照利禾 3 增产 5.7%。2021 年生产试验，平均亩产 921.6 公斤，比对照利禾 3 增产 5.5%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

59. 品种名称：金玉 108

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：YW133×YW211

特征特性：出苗至成熟 132.8 天，比对照晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝紫色，护颖绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 299 厘米，穗位高 113 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 36.0 克，出籽率 84.4%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 757 克/升，粗蛋白含量 8.22%，粗脂肪含量 4.61%，粗淀粉含量 75.21%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 892.2 公斤，比对照利禾 3 增产 3.7%。2021 年生产试验，平均亩产 901.4 公斤，比对照利禾 3 增产 3.9%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

60. 品种名称：金玉 168

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：C369 ×DM3-1

特征特性：出苗至成熟 132.8 天，比对照利禾 3 晚 0.4 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，护颖绿色，雄穗一级分

枝 7 个。株型半紧凑型，株高 293 厘米，穗位高 109 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 32.6 克，出籽率 81.8%。经鉴定，抗大斑病，抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 740 克/升，粗蛋白含量 9.08%，粗脂肪含量 4.42%，粗淀粉含量 75.82%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 889.6 公斤，比对照利禾 3 增产 2.66%。2021 年生产试验，平均亩产 932.6 公斤，比对照利禾 3 增产 7.5%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

61. 品种名称：中吉 2550（绿汇 5）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS6676-5 \times JS3398-3

特征特性：出苗至成熟 133.6 天，比对照先玉 335 晚 0.1 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药绿色，花丝绿色，护颖绿色，雄穗一级分枝 3-7 个。株型紧凑型，株高 275 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 38.4 克，出籽率 81.0%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝

黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 751 克/升，粗蛋白含量 10.56%，粗脂肪含量 3.50%，粗淀粉含量 73.48%，赖氨酸含量 0.30%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1019.5 公斤，比对照先玉 335 增产 8.9%。2021 年生产试验，平均亩产 951.6 公斤，比对照先玉 335 增产 8.2%。

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

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

62. 品种名称：迪锋 5 号（金穗 78）

申请者：吉林省远科农业开发有限公司

育种者：吉林省远科农业开发有限公司

品种来源：3DG3×L135B

特征特性：出苗至成熟 129.2 天，比对照农富 66 晚 1 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 299 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒马齿型、橙黄色，百粒重 37.9 克，出籽率 83.9%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 754 克/升，粗蛋白含量 10.43%，粗脂肪含量 3.74%，粗淀粉含量 74.77%，赖氨酸含量 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。

2018-2019 两年区域试验平均亩产 894.1 公斤，比对照农富 66 增产 9.0%。2020 年生产试验，平均亩产 859.3 公斤，比对照农富 66 增产 10.4%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

63. 品种名称：蒙龙 213

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：M565 \times L208

特征特性：出苗至成熟 134.8 天，比对照先玉 335 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝浅紫色，雄穗一级分枝 3-8 个。株型半紧凑型，株高 327 厘米，穗位高 134 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.8 克，出籽率 83.4%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白含量 9.05%，粗脂肪含量 3.90%，粗淀粉含量 75.97%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 990.4 公斤，比对照先玉 335 增产 3.4%。2021 年生产试验，平均亩产 995.9 公斤，比对照先玉 335 增产 10.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬-5 月上旬，密度 4000

株/亩左右。

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

64. 品种名称：臻合 1

申请者：内蒙古臻合种业有限公司

育种者：内蒙古臻合种业有限公司

品种来源：M278×K95

特征特性：出苗至成熟 131.9 天，与对照利禾 3 同期。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，雄穗一级分枝 4-6 个。株型半紧凑型，株高 299 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 20.1 厘米，穗粗 4.9 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 35.0 克，出籽率 82.6%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 698 克/升，粗蛋白含量 9.92%，粗脂肪含量 3.77%，粗淀粉含量 74.20%，赖氨酸含量 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 918.5 公斤，比对照利禾 3 增产 4.1%。2021 年生产试验，平均亩产 913.2 公斤，比对照利禾 3 增产 4.5%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

65. 品种名称：DF348（东北丰 348）

申请者：哈尔滨东北丰种子有限公司

育种者：哈尔滨东北丰种子有限公司 MAS SEEDS

品种来源：LNH3484×LFH1940

特征特性：出苗至成熟 129.8 天，比对照利禾 3 早 2.2 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-9 个。株型半紧凑，株高 302 厘米，穗位高 116 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 18.9 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 18-20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.3 克，出籽率 85.2%。经鉴定，中抗大斑病、感弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 695 克/升，含粗蛋白含量 9.13%，粗脂肪含量 4.14%，粗淀粉含量 77.72%，赖氨酸含量 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 932.9 公斤，比对照利禾 3 增产 5.2%。2020 年生产试验，平均亩产 886.3 公斤，比对照利禾 3 增产 9.8%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

66.品种名称：TD1188（欢天 5）

申请者：北京大德长丰农业生物技术有限公司

育种者：北京大德长丰农业生物技术有限公司

品种来源：T62×HY14

特征特性：出苗至成熟 131.9 天，比对照利禾 3 早 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳紫色，雄穗一级分枝

5-7 个。株型半紧凑，株高 290 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 23.0 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 41.0 克，出籽率 83.4%。经鉴定，中抗大斑病、中抗弯孢菌叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 750 克/升，含粗蛋白含量 8.84%，粗脂肪含量 3.98%，粗淀粉含量 76.89%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 964.5 公斤，比对照利禾 3 增产 10.6%。2020 年生产试验，平均亩产 882.2 公斤，比对照利禾 3 增产 9.3%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上地区种植。

67.品种名称：粮丰 2 号

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：HP12 \times Z1509

特征特性：出苗至成熟 130.1 天，比对照农富 66 晚 2 天。幼苗叶鞘紫色，花药绿色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑，株高 334 厘米，穗位高 126 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 34.4 克。经鉴定，抗大斑病，感弯孢菌叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗

茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 764 克/升，含粗蛋白含量 9.09%，粗脂肪含量 4.40%，粗淀粉含量 75.09%，赖氨酸含量 0.26%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中熟组。2018-2019 两年区域试验平均亩产 890.9 公斤，比对照农富 66 增产 8.1%。2021 年生产试验，平均亩产 924.5 公斤，比对照利禾 3 增产 6.6%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

68.品种名称：M916（利禾 916）

申请者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

育种者：内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：RA008 \times 15W4649

特征特性：出苗至成熟 136.9 天，比对照利禾 1 早 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 2-4 个。株型半紧凑，株高 304 厘米，穗位高 115 厘米，成株叶片数 22 片。果穗锥形，穗长 21.3 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 37.0 克，出籽率 84.1%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 771 克/升，含粗蛋白含量 8.44%，粗脂肪含量 3.25%，粗淀粉含量 76.52%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。

2019-2020 两年区域试验平均亩产 977.1 公斤，比对照利禾 1 增产 5.0%。2021 年生产试验，平均亩产 925.1 公斤，比对照利禾 1 增产 3.7%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500 株/亩左右。

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

69.品种名称：先玉 1951

申请者：铁岭先锋种子研究有限公司

育种者：铁岭先锋种子研究有限公司

品种来源：1PPRL83 \times PH491K

特征特性：出苗至成熟 137.3 天，与对照利禾 1 同期。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 6-8 个。株型半紧凑，株高 296 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.0 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 38.5 克，出籽率 84.0%。经鉴定，中抗大斑病，感弯孢菌叶斑病，抗丝黑穗病，感茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 758 克/升，含粗蛋白含量 8.08%，粗脂肪含量 3.36%，粗淀粉含量 76.45%，赖氨酸含量 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 958.1 公斤，比对照利禾 1 增产 3.6%。2021 年生产试验，平均亩产 941.0 公斤，比对照利禾 1 增产 5.5%。

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

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

70.品种名称：GD2005

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×D205

特征特性：出苗至成熟 135.3 天，比对照京科 968 早 2.3 天。幼苗叶鞘紫绿色，花药绿色，花丝浅紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 4-8 个。株型半紧凑，株高 318 厘米，穗位高 126 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒形，穗长 23.3 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、橙黄色，百粒重 35.9 克，出籽率 82.9%。经鉴定，中抗大斑病、中抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 786 克/升，含粗蛋白含量 8.03%，粗脂肪含量 3.54%，粗淀粉含量 76.60%，赖氨酸含量 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1032.8 公斤，比对照京科 968 增产 13.2%。2021 年生产试验，平均亩产 952.8 公斤，比对照京科 968 增产 8.5%。

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

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

71.品种名称：中邦 978（航起 6）

申请者：黑龙江省中邦农业有限公司

育种者：黑龙江省中邦农业有限公司

品种来源：JS5688-3×JS4571-9

特征特性：出苗至成熟 137.2 天，比对照京科 968 早 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-8 个。株型紧凑，株高 293 厘米，穗位高 124 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.6 厘米，穗行数 16-20 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.0 克，出籽率 82.5%。经鉴定，感大斑病、中抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 774 克/升，含粗蛋白含量 10.27%，粗脂肪含量 3.24%，粗淀粉含量 74.22%，赖氨酸含量 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1032.9 公斤，比对照京科 968 增产 11.4%。2021 年生产试验，平均亩产 917.2 公斤，比对照京科 968 增产 4.4%。

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

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

72.品种名称：航研 9377（金穗 108）

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：PV0910×PV1010

特征特性：出苗至成熟 131.9 天，比对照利禾 1 早 0.1 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝浅紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 6-9 个。株型半紧凑，株高 283 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 23.0 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 41.2 克，出籽率 86.9%。经鉴定，中抗大斑病、抗弯孢菌叶斑病、感丝黑穗病、中抗茎腐病、感玉米螟。经测定，籽粒容重 766g/L，含粗蛋白 8.49%、粗脂肪 4.33%、粗淀粉 76.02%、赖氨酸 0.28%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。2018-2019 两年区域试验平均亩产 971.7 公斤，比对照利禾 1 增产 8.4%。2020 年生产试验，平均亩产 937.8 公斤，比对照利禾 1 增产 6.3%。

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

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

73.品种名称：峰单 196

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：M135×L226

特征特性：出苗至成熟 136.0 天，比对照早 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝紫色，颖壳浅紫色，雄穗一级分枝 3-8 个。株型半紧凑，株高 326 厘米，穗位高 128 厘米，成株叶片数 20-22 片。果穗筒型，穗长 21.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 37.5 克，出籽率 83.0%。

经鉴定，感大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 746 克/升，含粗蛋白含量 8.55%，粗脂肪含量 3.68%，粗淀粉含量 76.70%，赖氨酸含量 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚熟组。2020 区域试验平均亩产 997.0 公斤，比对照京科 968 增产 6.6%。2021 年区域试验平均亩产 1023.8kg 公斤，比对照利禾 1 增产 7.9%。2021 年生产试验平均亩产 983.1 公斤，比对照利禾 1 增产 6.5%。

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

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

74.品种名称：雷单 1 号

申请者：大民种业股份有限公司

育种者：大民种业股份有限公司

品种来源：SS1819 \times P1023

特征特性：出苗至成熟 136.5 天，比对照京科 968 晚 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-8 个。株型半紧凑，株高 297 厘米，穗位高 109 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16-20 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.6 克，出籽率 80.3%。经鉴定，感大斑病、抗弯孢叶斑病、高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 756g/L，含粗蛋白 9.21%、粗脂肪 4.46%、粗淀粉 73.63%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验中晚熟组。

2020-2021 两年区域试验平均亩产 1003.6 公斤，比对照京科 968 增产 10.6%。2021 年生产试验，平均亩产 909.7 公斤，比对照京科 968 增产 3.6%。

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

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

75.品种名称：宁单 19 号

申请者：宁夏科泰种业有限公司

育种者：宁夏农林科学院农作物研究所

品种来源：ZX544 \times ZS1085

特征特性：出苗至成熟 134.8 天，比对照京科 968 早 3.3 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝紫红色，颖壳黄色，雄穗一级分枝 8-10 个。株型紧凑，株高 315 厘米，穗位高 136 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 22.1 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 33.0 克，出籽率 81.5%。经鉴定，抗大斑病、抗弯孢叶斑病、感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 739g/L，含粗蛋白 9.27%、粗脂肪 4.04%、粗淀粉 76.7%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 960.0 公斤，比对照京科 968 增产 4.15%。2021 年生产试验，平均亩产 921.2 公斤，比对照京科 968 增产 6.09%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月中下旬，密度 3500-4000 株/亩。

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

76.品种名称：天 翊 11

申请 者：吉林省壮亿种业有限公司

育 种 者：红山经济开发区天翊种子销售处

品种来源：T09×Y02

特征特性：出苗至成熟 137.2 天，比对照京科 968 早 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝紫色，颖壳淡紫色，雄穗一级分枝 8-10 个。株型半紧凑，株高 303 厘米，穗位高 123 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 14-18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 35.9 克，出籽率 82.9%。经鉴定，大斑病、弯孢叶斑病、丝黑穗病，茎腐病，玉米螟。经测定，籽粒容重 742g/L，含粗蛋白 8.85%、粗脂肪 4.01%、粗淀粉 76.93%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 977.4 公斤，比对照京科 968 增产 6.6%。2021 年生产试验，平均亩产 885.8 公斤，比对照京科 968 增产 2.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月 20 日左右，密度 4000 株/亩左右。

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

77.品种名称：稼农 3906

申请 者：赤峰德丰种业有限公司

育 种 者：赤峰德丰种业有限公司

品种来源：DF1915×DF1916

特征特性：出苗至成熟 135.9 天，比对照京科 968 早 2.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝浅绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 2-5 个。株型紧凑，株高 325 厘米，穗位高 120 厘米，成株叶片数 20 片。果穗锥型，穗长 21.5 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 35.5 克，出籽率 85.5%。经鉴定，抗大斑病、中抗弯孢叶斑病、抗丝黑穗病，中抗茎腐病，抗玉米螟。经测定，籽粒容重 766g/L，含粗蛋白 10.25%、粗脂肪 3.71%、粗淀粉 75.95%、赖氨酸 0.29%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 954.8 公斤，比对照京科 968 增产 3.6%。2021 年生产试验，平均亩产 907.8 公斤，比对照京科 968 增产 4.55%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月 20 日左右，密度 4000 株/亩左右。

适宜种植区域：内蒙古自治区≥10℃活动积温 2850℃以上地区种植。

78.品种名称：金艾 913

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：YW38×YW73

特征特性：出苗至成熟 136.3 天，比对照京科 968 早 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝绿色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 7-9 个。株型半紧凑，株高 309 厘米，穗位高 119 厘米，成株叶片数 21 片。果穗长筒型，穗长 17.8 厘米，穗粗 5.7 厘米，穗

行数 16-20 行，穗轴红色，籽粒马齿型、黄色，百粒重 32.3 克，出籽率 83.8%。经鉴定，抗大斑病、感弯孢叶斑病、感丝黑穗病，抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 728g/L，含粗蛋白 8.00%、粗脂肪 4.17%、粗淀粉 75.17%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 991.2 公斤，比对照京科 968 增产 5.9%。2021 年生产试验，平均亩产 876.5 公斤，比对照京科 968 增产 1.5%。

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。

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

79.品种名称：人禾 199

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：R097 \times H088

特征特性：出苗至成熟 136.8 天，比对照京科 968 早 1.2 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝黄色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-7 个。株型半紧凑，株高 286 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 19-20 片。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.3 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 38.2 克，出籽率 86.8%。经鉴定，中抗大斑病、感弯孢叶斑病、高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 780g/L，含粗蛋白 9.16%、粗脂肪 4.71%、粗淀粉 75.92%、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。

2019-2020 两年区域试验平均亩产 958.1 公斤，比对照京科 968 增产 3.4%。2021 年生产试验，平均亩产 925.7 公斤，比对照京科 968 增产 6.6%。

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

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

80. 品种名称： MN208

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： mn13 \times mn18

特征特性： 出苗至成熟 136.2 天，比对照京科 968 早 1.5 天。幼苗叶鞘深紫色，花药黄色，花丝浅红色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 278 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20-21 片。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 32.2 克，出籽率 84.1%。经鉴定，感大斑病，抗弯孢叶斑病，高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 758 克/升，籽粒含粗蛋白 8.48%、粗脂肪 3.79%、粗淀粉 76.75%、赖氨酸 0.25%。

产量表现： 参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 982.9 公斤，比对照京科 968 增产 5.8%。2021 年生产试验，平均亩产 917.2 公斤，比对照京科 968 增产 6.2%。

栽培技术要点： 适宜播种期 4 月下旬-5 月上旬，密度

4200-4500 株/亩。

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

81. 品种名称：MN209

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：mn081 \times mn088

特征特性：出苗至成熟 137.1 天，比对照京科 968 早 0.7 天。幼苗叶鞘深紫色，花药浅紫色，花丝红色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 301 厘米，穗位高 118 厘米，成株叶片数 20-21 片。果穗长筒型，穗长 19.8 厘米，穗粗 5.6 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴白色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 32.2 克，出籽率 82.3%。经鉴定，中抗大斑病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 754 克/升，籽粒含粗蛋白 9.38%、粗脂肪 3.56%、粗淀粉 76.27%、赖氨酸 0.27%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 1020.1 公斤，比对照京科 968 增产 9.3%。2021 年生产试验，平均亩产 933.0 公斤，比对照京科 968 增产 8.0%。

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

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

82. 品种名称：NM198

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：mn08×f08

特征特性：出苗至成熟 135.6 天，比对照京科 968 早 2.4 天。幼苗叶鞘深紫色，花药浅红色，花丝浅红色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 303 厘米，穗位高 124 厘米，成株叶片数 20-21 片。果穗筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14-16 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、黄色，百粒重 36.7 克，出籽率 84.3%。经鉴定，抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，感玉米螟。经测定，籽粒容重 751 克/升，籽粒含粗蛋白 8.12%、粗脂肪 3.36%、粗淀粉 78.50%、赖氨酸 0.25%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 948.5 公斤，比对照京科 968 增产 1.4%。2021 年生产试验，平均亩产 918.9 公斤，比对照京科 968 增产 5.8%。

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

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

83. 品种名称：W919

申请者：通辽市为城农业发展有限公司

育种者：通辽市为城农业发展有限公司

品种来源：HK1861×D1836

特征特性：出苗至成熟 137.4 天，比对照京科 968 早 0.5

天。幼苗叶鞘深紫色，花药黄色，花丝浅红色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 289 厘米，穗位高 126 厘米，成株叶片数 20-21 片。果穗筒型，穗长 19.5 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 39.3 克，出籽率 82.3%。经鉴定，感大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 766 克/升，籽粒含粗蛋白 9.73%、粗脂肪 3.33%、粗淀粉 75.52%、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。2019-2020 两年区域试验平均亩产 956.1 公斤，比对照京科 968 增产 3.5%。2021 年生产试验，平均亩产 902.0 公斤，比对照京科 968 增产 3.9%。

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

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

84. 品种名称：峰单 192

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×L345

特征特性：出苗至成熟 137.0 天，比对照京科 968 早 1.0 天。幼苗叶鞘紫色，花药紫色，花丝浅紫色，颖壳紫色，雄穗一级分枝 3-5 个。株型半紧凑型，株高 317 厘米，穗位高 126 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 21.3 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 36.0

克，出籽率 85.6%。经鉴定，感大斑病，中抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 766 克/升，籽粒含粗蛋白 8.45%、粗脂肪 3.98%、粗淀粉 77.53%、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。2019-2020 两年区域试验平均亩产 970.6 公斤，比对照京科 968 增产 4.1%。2021 年生产试验，平均亩产 899.3 公斤，比对照京科 968 增产 3.6%。

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

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

85. 品种名称：玉龙 208

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：L35 \times D45

特征特性：出苗至成熟 135.8 天，比对照京科 968 早 1.9 天。幼苗叶鞘紫色，花药浅紫色，花丝紫色，颖壳绿色，雄穗一级分枝 5-7 个。株型半紧凑型，株高 278 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒型，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴红色，籽粒半马齿型、百黄色，粒重 42.8 克，出籽率 84.5%。经鉴定，中抗大斑病，中抗弯孢叶斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 759 克/升，籽粒含粗蛋白 9.03%、粗脂肪 3.75%、粗淀粉 76.96%、赖氨酸 0.26%。

产量表现:先后参加内蒙古自治区玉米品种蒙科玉联合体试验中晚和晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 976.0 公斤,比对照京科 968 增产 4.6%。2021 年生产试验,平均亩产 903.0 公斤,比对照京科 968 增产 4.6%。

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

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

86. 品种名称: 中河玉 66

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: L7185B \times 372F

特征特性:出苗至成熟 137.0 天,比对照京科 968 早 0.7 天。幼苗叶鞘浅紫色,花药紫色,花丝黄色,颖壳绿色,雄穗一级分枝 4-6 个。株型半紧凑型,株高 286 厘米,穗位高 106 厘米,成株叶片数 19-20 片。果穗筒型,穗长 22.1 厘米,穗粗 5.2 厘米,穗行数 14-18 行,穗轴红色,籽粒半马齿型、黄色,百粒重 34.9 克,出籽率 82.9%。经鉴定,抗大斑病,感弯孢叶斑病,抗丝黑穗病,抗茎腐病,中抗玉米螟。经测定,籽粒容重 777 克/升,籽粒含粗蛋白 8.05%、粗脂肪 4.01%、粗淀粉 76.79%、赖氨酸 0.25%。

产量表现:先后参加内蒙古自治区蒙科玉联合体中晚和晚熟组。2020-2021 两年区域试验平均亩产 981.9 公斤,比对照京科 968 增产 4.8%。2021 年生产试验,平均亩产 920.7 公斤,比对照京科 968 增产 6.6%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月中下旬，密度 5000 株/亩左右。

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

87. 品种名称：科禾 115

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：X52 \times F53

特征特性：出苗至成熟 135.1 天，比对照京科 968 早 3.0 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝黄色，颖壳绿紫色，雄穗一级分枝 5-8 个。株型半紧凑型，株高 288 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20-21 片。果穗筒型，穗长 20.0 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 36.8 克，出籽率 84.4%。经鉴定，抗大斑病，感弯孢叶斑病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，籽粒容重 755 克/升，籽粒含粗蛋白 7.17%、粗脂肪 3.38%、粗淀粉 79.98%、赖氨酸 0.23%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验晚熟组。2019-2020 两年区域试验平均亩产 934.9 公斤，比对照京科 968 增产 1.5%。2021 年生产试验，平均亩产 903.0 公斤，比对照京科 968 增产 4.0%。

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

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

二、青贮玉米

88. 品种名称：蒙育 832

申请者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所

育种者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所

品种来源：B186×B09143

特征特性：出苗至收获期 128.0 天。幼苗叶鞘浅紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿色。株型半紧凑型，株高 326 厘米，穗位 155 厘米，成株叶片数 22 片，雄穗一级分枝 15 个。果穗长筒型，穗轴红色，穗长 22.2cm，穗粗 5.1cm，穗行数 16-18 行，籽粒黄色，偏马齿型。经鉴定，感大斑病、感弯孢菌叶斑病、抗丝黑穗病，感茎腐病，感玉米螟。经测定，中性洗涤纤维含量 34.5%、酸性洗涤纤维含量 18.9%、粗蛋白含量 8.5%，淀粉含量 33.8%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米组。2019-2020 区域试验平均亩产（鲜重）5173.1 公斤，比对照大京九 26 增产 0.8%；平均亩产（干重）1780.1 公斤，比对照大京九 26 增产 7.4%。2021 年生产试验，平均亩产（鲜重）4977.6 公斤，比对照大京九 26 增产 2.4%；平均亩产（干重）1807.7 公斤，比对照大京九 26 增产 15.0%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬，密度 4500-5000 株/亩。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上饲用青贮玉米区种植。

89. 品种名称：赤科玉 103

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：M476×L637

特征特性：出苗至收获期 128.0 天。幼苗叶鞘紫色，花药黄色，花丝绿色，颖壳绿色。株型半紧凑型，株高 333 厘米，穗位 151 厘米，成株叶片数 22 片，雄穗一级分枝 7-13 个。果穗筒型，穗轴白色，穗长 24.0cm，穗粗 5.6m，穗行数 16-18 行，籽粒黄色，马齿型。经鉴定，中抗大斑病、抗弯孢菌叶斑病、高抗丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗玉米螟。经测定，中性洗涤纤维含量 33.7%、酸性洗涤纤维含量 17.0%、粗蛋白含量 7.2% ，淀粉含量 33.7%。

产量表现：参加内蒙古自治区玉米品种统一试验饲用玉米组。2019-2020 区域试验平均亩产（鲜重）5338.4 公斤，比对照大京九 26 增产 2.9%；平均亩产（干重）1752.7 公斤，比对照大京九 26 增产 3.9%。2021 年生产试验，平均亩产（鲜重）4930.2 公斤，比对照大京九 26 增产 1.4%；平均亩产（干重）1704.8 公斤，比对照大京九 26 增产 8.5%。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上饲用青贮玉米区种植。

三、鲜食甜、糯玉米

90.品种名称：种星彩糯 1 号

申请者：内蒙古种星种业有限公司

育种者：内蒙古种星种业有限公司

品种来源：D19×DL20

特征特性：出苗至采收 93.2 天。幼苗叶鞘紫色；花药黄色，

花丝紫色，护颖绿色，株型半紧凑，株高 274 厘米，穗位 130 厘米，总叶片数 18-19 片。果穗长锥型，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.2 厘米，穗行数 12-14 行，穗轴白色，籽粒花色，鲜百粒重 38.1 克，出籽率 64.9%。经鉴定，中抗大斑病、感弯孢菌叶斑、病感丝黑穗病、中抗茎腐病、中抗玉米螟。经测定，籽粒含粗淀粉 75.2%，支链淀粉（占淀粉）100.0%。2019-2020 两年外观品质和蒸煮品质平均 85.6 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。2019 年区域试验平均亩产（鲜果穗）842.2 公斤；2020 年区域试验平均亩产（鲜果穗）1004.2 公斤；2019-2020 两年区域试验平均亩产（鲜果穗）923.2 公斤。

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

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300°C 早熟以上地区种植。

91.品种名称：黄甜 309

申请者：北京金农科种子科技有限公司

育种者：北京金农科种子科技有限公司

品种来源：JNK2098×JNK2579

特征特性：出苗至采收 85.8 天。幼苗叶鞘绿色；花药黄色，花丝紫色，护颖绿色，株型平展，株高 226 厘米，穗位 72 厘米，总叶片数 16 片。果穗长筒型，穗长 20.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 16-18 行，穗轴白色，籽粒甜质、黄色，鲜百粒重 43.2 克，鲜穗出籽率 68.6%。经鉴定，2020 年中抗大斑病、抗丝黑穗病，中抗瘤黑粉病；2021 年中抗大斑病、抗丝黑穗病，高抗瘤

黑粉病。经测定，2020年籽粒含还原糖含量13.17%，可溶性总糖含量33.47%，皮渣率5.63%；2021年还原糖含量12.04%，可溶性总糖含量32.62%，皮渣率6.09%。2020-2021两年外观品质和蒸煮品质平均90.4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。2019年区域试验平均亩产（鲜果穗）1089.5公斤；2020年区域试验平均亩产（鲜果穗）1100.4公斤；2019-2020两年区域试验平均亩产（鲜果穗）1095.0公斤。

栽培技术要点：适宜播种期4月下旬或5月上中旬，密度3500株/亩左右，与其他玉米品种空间隔离300米以上。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1900°C 超早熟以上地区种植。

92. 品种名称：龙麦96

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06-7767/龙07-7816

特征特性：春性，全生育期95天，比对照克春4号晚2天。幼苗半匍匐型，叶片色深，植株高度94厘米，茎秆弹性好，穗整齐，穗纺锤型，穗层整齐，穗长9.9厘米，长芒，红粒、硬质，白壳，千粒重37.7克。品质：2021年经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测，籽粒容重804克/升、粗蛋白（干基）19.46%、湿面筋41.1%、沉降值68毫升、吸水量63.2毫升/100克、面团形成时间18.2min、稳定时间16.6min、弱化度42F.U、粉质质量指数277mm、评价值94。抗性鉴定：2020~2021年经沈阳农业大学和黑龙江省农业科学院植保接种

鉴定，免疫秆锈病，中感赤霉病，中感根腐病。

产量表现：2019年参加内蒙古东部旱作小麦品种区域试验，平均亩产311.7千克，比对照克春4号增产2.70%；2020年参加内蒙古东部旱作小麦品种区域试验，平均亩产305.2千克，比对照克春4号增产1.60%；2021年参加内蒙古东部旱作小麦品种生产试验，平均亩产272.85千克，比对照克春4号增产4.10%。

栽培技术要点：适宜播种期为4月25日~5月10日，基本苗43~45万/亩。抽穗至扬花期注意防治赤霉病。

适宜种植区域：内蒙古自治区东部出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温1600 $^{\circ}\text{C}$ 以上旱作小麦地区种植。

93.品种名称：晨阳1号

申请者：鄂温克旗巴彦托海镇晨阳农牧场

育种者：鄂温克旗巴彦托海镇晨阳农牧场

品种来源：钢09-558/克06-1370

特征特性：中晚熟品种，生育期89天左右。叶片绿色，幼苗直立，植株紧凑型，株高96cm左右，穗型纺锤型，长芒，穗码密，穗型紧凑，穗长10.8cm，籽粒为椭圆型，红色，籽粒饱满，千粒重40克左右，容重810g/L以上。品质：2021年经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；粗蛋白（干基）14%、湿面筋（以14%水分计）31.2%、吸水量62.4ml/100g、稳定时间8.7min、面团形成时间5.3min、弱化度51F.U、粉质质量指数123mm、评价值63、容重823g/L、最大拉伸阻力（Rm, 135）384E.U，延伸性（E, 135）174mm，能量92，R/E2.2。抗性鉴定：2021年经沈阳农业大学植物保护学院接种鉴定，对小麦秆锈病免疫。2021年经黑龙江省农业科学

院植物保护研究所接种鉴定,中感赤霉病,中感叶部根腐病。

产量表现:2018年参加内蒙古东部旱作组区域试验,7点平均亩产346.8kg,比对照克春4号增产4.9%;2020年参加内蒙古东部旱作组区域试验,7点平均亩产321.9kg,比对照克春4号增产7.1%;2021年参加内蒙古东部旱作组生产试验,7点平均亩产285.42kg,比对照增产8.89%。

栽培技术要点:根据当地气候条件一般播期在4月20日-5月15日为宜。密度应控制在650~700株/平方米为宜。

注意事项:合理密植,不宜过密,在雨水条件充足的年份密度过大易倒伏。

适宜种植区域:内蒙古自治区东部出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

94.品种名称:晨阳3号

申请者:鄂温克旗巴彦托海镇晨阳农牧场

育种者:鄂温克旗巴彦托海镇晨阳农牧场

品种来源:钢09-558/克旱16

特征特性:中晚熟品种,生育期88天。叶片绿色,幼苗直立,植株紧凑型,株高90cm左右,果穗纺锤型,无芒,穗码密,穗型紧凑,穗长10.8cm,籽粒为椭圆型,红色,籽粒饱满,千粒重40克左右,容重800g/L以上。品质:2021年经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;粗蛋白(干基)14.37%、湿面筋(以14%水分计)34.0%、吸水量62.6ml/100g、稳定时间3.9min、面团形成时间3.5min、弱化度109F.U、粉质质量指数68mm、评价值48、容重808g/L、最大拉伸阻力(Rm,135)185E.U,延伸性(E,135)158mm,能量43,R/E1.2。抗

性鉴定：2021 年经沈阳农业大学植物保护学院鉴定，对小麦秆锈病免疫。2021 年经黑龙江省农业科学院植物保护研究所接种鉴定，中感赤霉病，中感叶部根腐病。

产量表现：2019 年参加内蒙古东部旱作组区域试验，6 点平均亩产 325kg，比对照克春 4 号增产 7.0%；2020 年参加内蒙古东部旱作组区域试验，7 点平均亩产 310.4kg，比对照克春 4 号增产 3.3%；2021 年参加内蒙古东部旱作组生产试验，7 点平均亩产 277.08kg，比对照增产 5.71%。

栽培技术要点：根据当地气候条件一般播期在 4 月 20 日~5 月 15 日为宜。密度应控制在 700 株/平方米左右为宜。

注意事项：合理密植，不宜过密，在雨水条件充足的年份密度过大易倒伏。

适宜种植区域：内蒙古自治区东部出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

95.品种名称：华垦麦 4 号

申请者：呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司
呼伦贝尔华垦种业股份有限公司

育种者：呼伦贝尔农垦拉布大林农牧场有限公司
呼伦贝尔华垦种业股份有限公司

品种来源：拉 97117F1/九三 Y17

特征特性：出苗至成熟 96 天左右。幼苗叶片绿色，株型紧凑，株高 95 厘米左右，果穗纺锤型，长芒，穗码密，穗形紧凑，穗长 11.8 厘米左右，籽粒为椭圆型，红色，千粒重 40 克。品质：2021 年经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；粗蛋白（干基）14.32%、湿面筋（以 14%水分计）

30.6%、吸水量 62.2ml/100g、稳定时间 8.1min、面团形成时间 3.7min、弱化度 56F.U、粉质质量指数 103mm、评价值 58、容重 829g/L、Zeleny 沉降值 9.5ml。抗性鉴定：2021 年沈阳农业大学植物保护学院接种鉴定，中感秆锈病；2021 年经黑龙江省农业科学院植物保护研究所接种鉴定，中感赤霉病，中感叶部根腐病。

产量表现：2019 年参加东部旱作组区域试验，平均亩产为 337.9 千克，比对照克春 4 号增产 11.3%；2020 年参加东部旱作组区域试验，平均亩产为 307.5 千克，比对照克春 4 号增产 2.4%；2021 年参加东部旱作组生产试验，平均亩产为 270.51 千克，比对照克春 4 号增产 3.2%。

栽培技术要点：合理密植，不宜过密，在雨水条件充足的年份密度过大易倒伏，密度应控制在 700 株/平方米。

适宜种植区域：内蒙古自治区东部出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

96.品种名称：巴麦 18 号（巴 17P2）

申请者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所
内蒙古兆丰小麦产业化研究院

育种者：巴彦淖尔市农牧业科学研究所
内蒙古兆丰小麦产业化研究院

品种来源：宁春 39 号/(巴优 1 号/巴 96-6734)

特征特性：生育期 92 天左右，幼苗直立健壮，叶色浓绿，株型紧凑，叶姿态披散，整齐度好，株高 85cm，穗长 10.8cm，穗粒重 1.7-1.9 克，穗纺锤形，白穗、长芒、白壳，籽粒椭圆，红粒角质，穗粒数 39.2~41.9 粒，千粒重 43.8~45.4 克，容重 783~796g/L，成熟落黄好。品质：2021 年经农业农村部谷物及

制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测；容重 790g/L，粗蛋白（干基）13.16%，湿面筋 27.3%，吸水量 60.6mL/100g，形成时间 4.0min，稳定时间 5.3min，弱化度 133F.U，最大拉伸阻力 263E.U，延伸性 161mm，能量 59cm²。抗性鉴定：2021 年经中国农业科学院植物保护研究所人工接种抗病鉴定，条锈病免疫，慢叶锈病、中感白粉病。

产量表现：2019 年参加内蒙古水地区域试验，平均亩产 504.4kg，比对照平均增产 6.1%；2020 年参加内蒙古水地区域试验，平均亩产 514.8kg，比对照平均增产 5.4%；2021 年参加内蒙古生产试验平均亩产量 499.35 公斤，比对照增产 4.06%。

栽培技术要点：在巴市黄灌区适时早播（3 月 10 号~3 月 15 号），亩保苗 45 万株/亩为宜，即：播种量 22.5kg/亩左右，肥地少播，瘦地适当增加。

适应种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 1800 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

97.品种名称：农麦 016

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 2 号/宁春 42

特征特性：生育期 92~96 天，幼苗直立，叶片绿色，叶鞘绿色，叶姿态半披散，株型紧凑，株高 80cm 左右，总叶片数 8 片，旗叶披散，穗纺锤形，穗长 9.5cm 左右，长芒、白壳，籽粒白色、硬质、饱满，千粒重 39.1~45.6 克，无穗发芽。品质：2021 年经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；容重 822g/l，蛋白质含量（干基）13.23%，湿面筋含量 28.7%，

沉降值 32.2 毫升，吸水量 618ml/100g，面团形成时间 4.0 分钟，稳定时间 5.6 分钟，弱化度 95FU，最大拉伸阻力 264EU，延伸性 184mm,能量 64cm²，面条评分 81.0 分。抗性鉴定：2021 年经中国农业科学院植物保护研究所接种鉴定，条锈病（OIM）和叶锈病（OIM）免疫，中感白粉病（6MS）和黄矮病（3.93MS），中感-高感赤霉病（3.29MS-4HS）。

产量表现:2019 年参加内蒙古水地小麦区域试验，亩产 525.7 公斤，与对照比增产 7.8%；2020 年参加内蒙古水地小麦区域试验，亩产 518.8 公斤，比对照增产 6.3%；2021 年参加内蒙古水地小麦生产试验，折合亩产量 521.98 公斤，各试点平均比对照增产 8.78%。

栽培技术要点: 播种期 3 月 10 日~4 月 5 日；播种量每亩 45 万粒有效种子。

注意事项: 该品种中感黄矮病，在生产过程中注意蚜虫的防治；中感白粉病，在白粉病发生严重地区和大发生年份注意白粉病防治。

适应种植区域: 内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

98.品种名称: 乌兰 207

申请者: 扎赉特旗佰东农业科技有限公司

育种者: 扎赉特旗佰东农业科技有限公司

品种来源: 松粳 12 号/绥粳 7 号

特征特性: 粳型常规水稻品种。全生育期 136 天，比对照龙粳 31 晚 4 天。株高 98.6 厘米，穗长 20.2 厘米，每穗总粒数 112 粒，结实率 87.1%，千粒重 24.0 克。品质：2021 年经农业农村

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%，整精米率 72.6%，垩白粒率 8%，垩白度 2.0%，粗蛋白（干基）7.38%，直链淀粉（占样品干重）17.86%，胶稠度 78mm，长/宽 2.1，食味评价 80 分。抗性鉴定：2021 年经黑龙江省农业科学院绥化分院接种鉴定，叶瘟 1 级，穗颈瘟 1 级；耐冷性空壳率 27.8%。

产量表现：2020 年参加内蒙古早熟组区域试验，平均亩产 538.3 千克，比对照龙峰稻 1 号增产 10.1%；2021 年续试，平均亩产 552.6 千克，比对照龙粳 31 增产 7.3%；两年区域试验平均亩产 545.44 千克，比对照品种龙粳 31 增产 8.7%；2021 年生产试验，平均亩产 559.3 千克，比对照龙粳 31 增产 8.4%。

栽培技术要点：旱棚育秧，4 月上旬播种；5 月中旬插秧，插秧密度行距 30cm×穴距 13.3cm，每穴 3~5 株。注意及时防治稻瘟病。

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

99.品种名称：鸿发 17

申请者：佳木斯市鸿发种业有限公司

育种者：佳木斯市鸿发种业有限公司

品种来源：特优 10/北稻 3 号

特征特性：出苗至成熟 133 天左右。主茎 12 片叶，株高 95cm，分蘖力中等，穗长 17.3cm 左右，穗平均粒数 105 粒，千粒重 27 克，长宽比 1.7:1，粒型圆形。品质：2021 年经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 83.1%，整精米率 71.9%，垩白率 7%，垩白度 1.3%，粗蛋白 7.70%，

直链淀粉含量 17.53%，胶稠度 79%，食味评价 80 分。抗性鉴定：2021 年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定，中抗（MR）叶瘟、穗茎瘟病。

产量表现：2017 年参加东部水稻早熟组区域试验，平均亩产 580.1kg，比对照龙锋稻 1 号增产 3.06%；2020 年参加东部水稻早熟组区域试验，平均亩产 547.1kg，比对照龙锋稻 1 号增产 10.7%；2021 年参加东部水稻生产试验，平均亩产 553.7kg，比对照龙锋稻 1 号增产 7.0%。

栽培技术要点：4 月 15 日~25 日播种育苗，5 月 18 日插秧；插秧规格为 30cmx12~15cm，每穴 4~5 株苗；合理密植。

适应种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

100.品种名称：鸿源 134 号

申请者：黑龙江孙斌鸿源农业开发集团有限责任公司

育种者：黑龙江孙斌鸿源农业开发集团有限责任公司

品种来源：吉 56032/空育 131

特征特性：粳型常规水稻品种。全生育期 136 天，比对照龙锋稻 1 号晚 3 天。株高 96.4 厘米，穗长 18.5 厘米，每穗总粒数 100 粒，结实率 86.4%，千粒重 25.3 克。品质：2021 年经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 74.0%，垩白粒率 5%，垩白度 1.2%，粗蛋白（干基）8.61%，直链淀粉（占样品干重）18.35%，胶稠度 78mm，长/宽 1.9，食味评价 81 分。抗性鉴定：2021 年经黑龙江省农业科学院绥化分院接种鉴定，叶瘟 3 级，穗颈瘟 3 级。耐冷性空壳率 24.7%。

产量表现：2019年参加内蒙古早熟组区域试验，平均亩产601.1千克，比对照龙锋稻1号增产20.3%；2020年续试，平均亩产523.6千克，比对照龙锋稻1号增产7.14%；两年区域试验平均亩产562.35千克，比对照品种龙粳31增产13.72%；2021年生产试验，平均亩产552.5千克，比对照龙锋稻1号增产6.8%。

栽培技术要点：旱棚育秧，4月中旬播种；5月中旬插秧，插秧密度行距30cm×穴距13.3cm，每穴3~5株。注意及时防治稻瘟病。

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

101.品种名称：兴育3号（兴安3号）

申请者：兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所

育种者：兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所

品种来源：粳优选E33/蒙谷金勾B06

特征特性：全生育期134天。幼苗浓绿，叶鞘绿色，生长势强，株高90.1cm，叶片数12片，株型紧束，叶片直立上举，穗长21.9cm，半散穗型，平均穗粒数145粒左右，结实率95.7%左右，长粒型，无芒，颖壳及颖尖黄色，千粒重26.1克左右。品质：2021年经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84.1%、整精米率70.4%、垩白粒率16%、垩白度3.0%、长/宽2.5、直链淀粉（占样品干重）18.12%、胶稠度78mm。抗性鉴定：2021年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗病接种鉴定，结果为：叶瘟3级、穗颈瘟3级。

产量表现：2019年参加内蒙古早熟组第一年区域试验，平均亩产582.8kg，比对照品种龙峰稻1号增产16.8%；2020年参

加内蒙古早熟组第二年区域试验，平均亩产 544.4kg，比对照品种龙峰稻 1 号增产 11.4%；2021 年参加内蒙古早熟组生产试验，平均亩产 541.7kg，比对照品种龙峰稻 1 号增产 4.7%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，播种密度适中均匀，播种量机播每盘折干籽 115 克左右。催芽播种育壮苗，5 月中下旬插秧。株距 15cm，行距 30cm~33cm，每穴 4~6 苗。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

102.品种名称：金郁 2

申请者：龙江县龙科农业开发有限责任公司

育种者：龙江县龙科农业开发有限责任公司

品种来源：庆 20—4/ 龙粳 21（龙花 99—454）

特征特性：全生育期 134 天。幼苗叶片浅黄色，叶鞘浅黄色，叶缘黄色，株高 92.4cm，片叶数 12 片，株型收敛，剑叶上举，穗长 17.1cm 左右，半紧半散型，平均穗粒数 102 粒，结实率 88.1%，籽粒长椭圆型，顶尖有稀短芒，千粒重 24.5g。品质：2021 年经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 67.0%，垩白粒米率 14%，垩白度 3.2%，长宽比 2.2，直链淀粉含量（干基）19.46%，胶稠度 76 毫米。抗性鉴定：2021 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗病接种鉴定，叶瘟 3 级，穗颈瘟 1 级。

产量表现：2019 年参加内蒙古中早熟组第一年区域试验，平均亩产 564.3kg，比对照龙峰稻 1 号增产 13.0%；2020 年参加内蒙古中早熟组第二年区域试验，平均亩产 533.8kg，比对照龙峰稻 1 号增产 9.2%；2021 年参加内蒙古中早熟组生产试验，平

均亩产 544.7kg，比对照龙峰稻 1 号增产 5.3%。

栽培技术要点：在适应区播种期 4 月 10 日~4 月 15 日，插秧期 5 月 15 日~5 月 25 日，秧龄 30~35 天。插秧规格为 30 厘米×13.3 厘米，每穴 7~9 株。预防稻瘟病和冷害。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

103.品种名称：保农 105（乌兰 6 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：松 93—9/松粳 12

特征特性：生育期 136 天左右。叶片绿色，出苗整齐，苗期抗寒，主茎 12 片叶，株型适中，分蘖能力强，平均株高 112 厘米，平均穗长 20.8 厘米，散穗，平均穗粒数 180 粒，粒型细长粒、无芒，颖壳及颖尖黄色，粒型长宽比：2.7，平均千粒重 26 克。品质：2021 年经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 72.8%，垩白粒率 1%，垩白度 0.1%，长/宽：2.7，粗蛋白（干基）7.54%，直链淀粉（占样品干重）18.78%，胶稠度 78mm，食味评价 79 分。抗性鉴定：2021 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。耐冷性：空壳率 16.4%。

产量表现：2019 年参加内蒙古中熟组第一年区域试验情况，平均亩产 608.1kg，比对照绥粳 18 增产 13.8%；2020 年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，平均亩产 536.9kg，比对照绥粳 18 增产 9.5%；2021 年参加内蒙古中熟组生产试验，平均亩产 552.7kg，比对照绥粳 18 增产 9.5%。

栽培技术要点：4月中旬播种，稀播育壮秧，5月中旬插秧；栽培密度：30cm×13.3cm，每穴3~5株。

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

104.品种名称：兴粳14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

五常市利元种子有限公司

品种来源：五优稻4号繁殖田中发现了3株变异株选育而成。

特征特性：生育期135天左右。叶片绿色，叶鞘绿色，抗寒性强，分蘖力强，株型紧凑，株高95cm，叶片直立，穗长20厘米，粒长0.7cm，结实率高，谷粒长粒型，无芒，千粒重29克。

品质：2021年经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82.4%，整精米率64.4%，垩白粒率13%，垩白度2.6%，粒型长/宽比2.7，粗蛋白（干基）7.65%，直链淀粉17.84%，胶稠度78mm，食味评价78分。**抗性鉴定：**2021年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定，叶瘟病株1级，穗颈瘟病株3级。**耐冷性：**空壳率16.2%。

产量表现：2020年参加内蒙古中熟组第一年区域试验，平均亩产546.0kg，比对照绥粳18增产11.4%；2021年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，5点平均亩产562.2kg，比对照龙稻20增产8.0%，比辅助对照龙稻5增产10.7%；2021年参加内蒙古中熟组区、生同步试验，平均亩产564.3kg，比对照龙稻20增产6.5%；比辅助对照龙稻5增产8.9%。

栽培技术要点：4月中旬播种，稀播育壮秧，每盘播种量为

100g(干种)。5月15~25日插秧，插秧行株距为30cm×13.3cm，每穴插3~4株。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

105.品种名称：兴粳11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

公主岭市松辽农业科学研究所

品种来源：松辽0519/长白19

特征特性：出苗至成熟135天左右。叶片绿色，叶鞘绿色，株型紧凑，株高98.8cm，穗长16.5cm，每穗粒数102.7粒，着粒密度适中，结实率90.5%，谷粒椭圆型，颖及颖尖黄色，有芒，千粒重24.0克。品质：2021年经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83.7%，整精米率74.3%，垩白粒率3.0%，垩白度0.6%，粒型长/宽比1.6，粗蛋白(干基)6.98%，直链淀粉17.88%，胶稠度80mm，食味评价80分。抗性鉴定：2021年经黑龙江省农业科学院绥化分院鉴定，高抗(HR)叶瘟病，抗(R)穗颈瘟病。

产量表现：2020年参加中熟组区域试验，平均亩产542.7kg，比对照绥粳增产8.5%；2021年参加中熟组区域试验，平均亩产559.7kg，比对照龙稻20增产8.7%；2021年参加生产试验，平均亩产569.6kg，比对照龙稻20增产7.5%。

栽培技术要点：4月10~20日播种，每盘播种量为100g(干种)，稀播育壮苗。5月15~25日插秧，插秧行株距为30cm×12cm，每穴插3-4株。7月上中旬注意防治二化螟，抽穗前药剂

防治稻瘟病。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

106.品种名称：兴粳8号（乌兰4号）

申请者：兴安盟农牧科学研究所

育种者：兴安盟农牧科学研究所

兴安盟扎赉特旗佰东农业科技有限公司

品种来源：龙洋 16/07-93

特征特性：出苗至成熟 139 天左右。幼苗叶片深绿色，叶鞘绿色，株型紧凑，株高 110.3 厘米左右，散穗形，穗长 24.5 厘米左右，每穗粒数 165 粒左右，千粒重 27 克左右，长粒型，粒型长/宽比 2.7：1。品质：2021 年经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测；出糙率 82.7%，整精米率 71.3%，垩白粒率 2.0%，垩白度 0.2%，粗蛋白（干基）7.42%，直链淀粉 19.22%，胶稠度 76 毫米。抗性鉴定：2021 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。耐冷性：空壳率 12.4%。

产量表现：2019 年参加内蒙古中熟组第一年区域试验，平均亩产 606.9 千克，比对照吉玉粳增产 3.3%，；2020 年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，平均亩产 532.2 千克，比对照绥粳 18 增产 8.5%，；2021 年参加内蒙古中熟组生产试验，平均亩产 555.5 千克，比对照绥粳 18 增产 10.1%，。

栽培技术要点：育苗：4 月中旬播种，稀播育壮秧，播种前做好种子消毒，每盘播种量为 100 克(干种)。移栽：5 月 15 日～25 日插秧，插秧行株距为 30 厘米 \times 13.3 厘米，每穴插 3 株～5

株。

注意事项：预防稻瘟病。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上区域种植。

107.品种名称：鸿发 19

申请者：佳木斯市鸿发种业有限公司

育种者：佳木斯市鸿发种业有限公司

品种来源：龙粳 3 号/龙糯 98-325

特征特性：糯稻品种。出苗至成熟 134 天左右。幼苗叶片绿色，株型收敛，主茎 12 片叶，株高 88 厘米左右，穗长 16.5 厘米左右，每穗粒数 105 粒左右，千粒重 26.3 克左右，圆粒型，粒型长/宽比 1.6: 1。品质：2021 年经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：82.9%，整精米率：72.9%，粗蛋白：7.71%，直链淀粉含量：0.00%，胶稠度：100 毫米。达到国家《优质稻谷》粳糯稻标准。抗性鉴定：2021 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，耐冷性：空壳率 27.1%。

产量表现：2020 年参加内蒙古中熟组第一年区域试验，平均亩产 547.5 千克，比对照绥粳 18 增产 10.3%；2021 年参加内蒙古中熟组二年试验，平均亩产 549.7 千克，比对照龙稻 20 增产 6.8%，比辅助对照龙稻 5 增产 10.7%，；2021 年参加内蒙古中熟组区生同步试验，平均亩产 562.6 千克，比对照龙稻 20 增产 6.1%，比辅助对照龙稻 5 增产 8.6%。

栽培技术要点：4 月 15 日~25 日播种育苗，5 月 18 日插秧。插秧规格为 30 厘米 \times 12 厘米~15 厘米，每穴 4 株~5 株苗。

注意事项：合理密植，预防稻瘟病。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500°C 以上区域种植。

108.品种名称：鸿发 18

申请者：佳木斯市鸿发种业有限公司

育种者：佳木斯市鸿发种业有限公司

品种来源：牡丹江 25/龙庆稻 1 号

特征特性：出苗至成熟 134 天左右。幼苗性状叶片宽厚，叶片绿色，主茎 12 片叶，株高 105 厘米左右，穗长 18.5 厘米左右，穗平均粒数 105 粒左右，千粒重 27.5 克左右，长粒型，粒型长/宽比 2.6: 1。品质：2021 年经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测；出糙率 81.6%，整精米率 69.2%，垩白率 7%，垩白度 1.3%，粗蛋白 7.25%，直链淀粉含量 18.06%，胶稠度 78 毫米，食味评价：80 分。达到国家《优质稻谷》标准二级。抗性：2021 年经黑龙江省农业科学院绥化分院抗性鉴定，叶瘟 1 级，穗茎瘟 3 级；耐冷性：空壳率 27.3%。

产量表现：2019 年参加内蒙古中熟组第一年区域试验，平均亩产 597.7 千克，比对照绥粳 18 增产 11.8%，；2020 年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，平均亩产 544.8 千克，比对照绥粳 18 增产 11.1%；2021 年参加内蒙古中熟组生产试验，平均亩产 555.5 千克，比对照绥粳 18 增产 10.1%。

栽培技术要点：4 月 15 日~25 日播种育苗，5 月 18 日插秧。插秧规格为 30 厘米 \times 12 厘米~15 厘米，每穴 4 株~5 株苗。

注意事项：合理密植，预防稻瘟病。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温

2500℃以上区域种植。

109.品种名称：兴育2号（兴安2号）

申请者：兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所

育种者：兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所

品种来源：粳优选 H10/高丽小町 V09

特征特性：全生育期 136.5 天。幼苗浓绿，叶鞘绿色，株型紧凑，株高 91.9cm，半散穗型，穗长 22.2cm，穗粒数 139 粒，结实率 95%，千粒重 26.1g，叶片数 12 片，粒型细长，无芒，颖壳及颖尖黄色。品质：2021 年经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）检测；出糙率 82.7%，整精米率 70.2%，垩白粒率 4%，垩白度 0.5%，长宽比 2.8，直链淀粉（占样品干重）17.74%，粗蛋白（干基）8.08%，胶稠度 79mm，食味品质 78 分。抗性鉴定：2021 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，均中感（MR）。

产量表现：2019 年参加内蒙古中熟组第一年区域试验，平均亩产 601.0kg，比对照绥粳 18 增产 12.5%；2020 年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，平均亩产 536.6kg，比对照绥粳 18 增产 9.4%；2021 年参加内蒙古中熟组生产试验，平均亩产 557.7kg，比对照增产 10.5%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，播种量机播每盘折干籽 115g 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。

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

110.品种名称：哲稻 4 号

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：秋田小町/丰优 307

特征特性：出苗至成熟约 146 天。叶色浅绿，叶片较宽，幼苗期叶片松散，成株收敛，剑叶上冲，株高约 96cm，分蘖力一般，穗长约 17.2cm，每穗粒数约 154.4 粒，着粒密度均匀，半散穗，结实率 85.4%，谷粒椭圆粒，颖壳及颖尖黄色，无芒，千粒重 22.8g。品质：2021 年经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，整精米率 74.6%，垩白粒率 5%，垩白度 1%，粗蛋白 6.39%，长/宽 1.7，直链淀粉(干基)含量 16.93%，胶稠度 80mm，食味评价 82 分。抗性鉴定：2021 年经吉林省农业科学院植物保护研究所鉴定，苗瘟和叶瘟中感（MS），穗瘟表现感病（S）。

产量表现：2019 年参加内蒙古中晚熟组第一年区域试验，平均亩产 614.9kg，比对照吉玉粳增产 14.4%；2020 年参加内蒙古中晚熟组第二年区域试验，平均亩产 597.5kg，比对照吉玉粳增产 9.2%；2021 年参加内蒙古中晚熟组生产试验，平均亩产 602.1kg，比对照吉玉粳增产 11.6%。

栽培技术要点：4 月 15 日左右播种，行株距 30×13cm，穴苗数 3~5 株。注意防治苗瘟、叶瘟和穗瘟。

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

111.品种名称：中亚 213

申请者：公主岭市中亚水稻种子繁育有限公司

育种者：公主岭市中亚水稻种子繁育有限公司

品种来源：吉粳 83//（农大 3 号/香稻）

特征特性：出苗至成熟约 148 天。茎叶绿色、粗壮，茎秆坚韧，株型紧凑，株高 100.4cm，分蘖率强，抗倒伏能力强，落粒难，耐寒，植株整齐一致，穗长约 18.4cm，散穗，主蘖穗整齐，每穗粒数约 146 粒，着粒密度适中，不易落粒，较耐低温，结实率 87.7% 以上，谷粒椭圆型，饱满度好，颖及颖尖为浅黄色，千粒重 23 克，不易落粒。品质：2021 年经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 73.9%，垩白粒率 4.0%，垩白度 0.9%，长/宽 1.7，粗蛋白 6.33%，直链淀粉（干基）15.95%，胶稠度 80mm，食味评价 83 分。抗性鉴定：2021 年经吉林省农业科学院植物保护研究所鉴定，苗瘟和叶瘟中感（MS），穗瘟表现感病（S）。

产量表现：2019 年参加内蒙古第一年区域试验，平均亩产 594.3kg，比对照吉玉粳增产 10.6%；2020 年参加内蒙古第二年区域试验，平均亩产 577.4kg，比对照吉玉粳增产 5.5%；2021 年参加内蒙古生产试验，平均亩产 602.5kg，比对照吉玉粳增产 11.6%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，稀播育壮秧，5 月中旬插秧。行株距 30×20cm，穴苗数 3~5 株。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上的稻区种植。

112.品种名称：中研粳稻 20

申请者：吉林省中研农业开发有限公司

育种者：吉林省中研农业开发有限公司

品种来源：吉粘 5 号/吉粳 81 号

特征特性：出苗到成熟生育期 148 天左右。茎叶绿色，株型紧凑，株高 103.4cm，穗长 18.8cm,每穗粒数 142.2 粒，着粒密度中等，结实率 87.0%，谷粒椭圆型，颖及颖尖为黄色，无芒，千粒重 24.9 克。品质：2021 年经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 82.0%、整精米率 73.3%、粒型长/宽比 1.7、粗蛋白（干基）6.94%、直链淀粉 0.00%、胶稠度 100mm。抗性鉴定：2021 年经吉林省农业科学院植物保护研究所鉴定，苗瘟病和叶瘟病中感（MS），叶瘟病中感（MS），穗瘟病中感（MS）。

产量表现：2019 年参加内蒙古中晚熟区域试验，平均亩产 590.7kg，比对照吉玉粳增产 9.9%；2020 年参加内蒙古中晚熟区域试验，平均亩产 586.3kg，比对照吉玉粳增产 7.1%；2021 年参加内蒙古生产试验，平均亩产 568.8kg，比对照吉玉粳增产 5.4%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，稀播育壮秧。5 月中旬插秧，行株距 30×20 厘米，每穴 3~5 株。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上的区域种植。

113.品种名称：维育 22

申请者：泰来县维沃农业科技发展有限公司

育种者：泰来县维沃农业科技发展有限公司

品种来源：龙洋 16/壮家 6 号

特征特性：幼苗期叶色深绿整齐，叶片肥厚且宽，幼苗茎秆茁壮，分蘖强，单株可达 5 棵，籽粒胞大且粗，始穗至齐穗约 5 天左右，穗完全时剑叶上举，略内卷，开口度 15°~30°左右，籽粒呈淡黄色，颖壳无芒，细长粒型，长宽比约 2.8: 1，千粒重

约 27.9g。品质：2021 年经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；整精米率 66.2%，垩白粒率 11%，垩白度 2.4%，长/宽 2.8，粗蛋白（干基）6.68%，直链淀粉（占样品干重）19.91%，胶稠度 77%，食味评价 81 分。抗性鉴定：2021 年经吉林省农科院植植物保护研究所鉴定，苗瘟病抗（R），叶瘟病中抗（MR），穗瘟病感病（S）。

产量表现：2020 年参加内蒙古中晚熟组第一年区域试验，5 点平均亩产 599.9kg，比对照吉玉粳增产 2.6%；2021 年参加内蒙古中晚熟组第二年区域试验，5 点平均亩产 577.7kg，比对照吉玉粳增产 7.7%；2021 年参加内蒙古中晚熟组生产试验，5 点平均亩产 577.7kg，比对照增产 7.7%。

栽培技术要点：播种期 4 月 10 日~4 月 20 日。栽培密度：5 月 15 日~5 月 25 日，秧龄 35~40 天，插秧规格为 30 厘米×16.7 厘米，每穴 3~5 株。

注意事项：预防稻瘟病和冷害。

适宜种植区域：内蒙古自治区出苗至成熟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。

114.品种名称：蒙豆 343（呼交 1343）

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：以内豆 4 号为母本，黑河 96-1030 为父本配置杂交组合，经多年南繁北育多代系谱法选育而成。内豆 4 号，呼伦贝尔市农牧学研究所育成，黑河 96-1030，黑龙江省农科院黑河分院选育。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色。

植株：株高 86.7 厘米，底荚高 17.1 厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎 14.6 节，分枝数 0.2 个；单株有效荚 26.7 个；植株上下着荚均匀，主茎结荚为主；抗倒伏，抗炸荚。

荚：成熟荚果弯镰形，荚皮褐色。

籽粒：圆形，黄色种皮，黄色子叶，黄色种脐，微光泽，百粒重 18.9 克。

生育期 106 天。

品质：2021 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 41.87%、粗脂肪 19.34%，蛋白脂肪之和 61.21%。

抗性：2021 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗灰斑病 1 号和 7 号混合小种（R），加权值 1.00；中感大豆花叶病毒 SMV I 株系（MS），病情指数 45.77%；感大豆花叶病毒 SMVIII 株系（S），病情指数 55.29%。

产量表现：2019 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第一年区域试验，5 点平均亩产 139.4 公斤，比对照内豆 4 号增产 3.1%，5 点 4 增 1 减。

平均生育期 106 天，比对照晚熟 2 天。平均倒伏 1.4 级。田间霜霉病 0.4 级，灰斑病 0.4 级，花叶病 0 级，虫食率 0.9%。

2020 年参加内蒙古大豆极早熟 A 组第二年区域试验，6 点平均亩产 146.7 公斤，比对照内豆 4 号增产 13.1%，6 点 6 增。

平均生育期 106.3 天，比对照晚熟 1.8 天。平均倒伏 0.8 级。田间霜霉病 0.4 级，灰斑病 0.2 级，花叶病 0 级，虫食率 1.0%。

2021年参加内蒙古大豆极早熟A组生产试验，5点平均亩产138.6公斤，比对照内豆4号增产8.5%，5点5增。

平均生育期106天，比对照晚熟1天。

平均倒伏0级。田间霜霉病0级，灰斑病0级，花叶0级，虫食率1.1%。

栽培技术要点：5月中下旬播种，2200℃以上积温区救灾使用时，播期可延迟到6月上中旬。栽培密度：高肥力地块亩保苗1.8~2.0万株，中低肥力地块亩保苗2.1~2.3万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温1960以上地区种植。

115.品种名称：祺成156

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：以登科13号为母本，黑河43为父本配置杂交组合，经多年南繁北育多代系谱法选育而成。登科13号，登科种业育成，黑河43引自黑龙江省农科院黑河分院。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色，第一叶椭圆形。

植株：株高75.0cm，底荚高12.0cm，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎13.5节，分枝数0.4个；植株上下结荚均匀丰富，主茎结荚为主，抗炸荚。

荚：荚皮草黄色，荚果直形，3、4粒荚多。

籽粒：圆形，淡黄色种皮，黄色子叶，黄色种脐，微光泽，百粒重20.0g。

生育期106天。

品质：2021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42.63%、粗脂肪20.06%，蛋白脂肪之和62.69%。

抗性：2021年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗灰斑病1号和7号混合小种（MR），加权值4.80；中感大豆花叶病毒SMV I株系（MS），病情指数45.00%；中感大豆花叶病毒SMVIII株系（MS），病情指数47.14%。

产量表现：2019年参加内蒙古大豆极早熟A组第一年区域试验，平均亩产147.9公斤，比对照内豆4号增产9.3%，5点5增。

平均生育期106天，较对照晚熟2天。平均倒伏1.4级。田间霜霉病0.6级，灰斑病0.4级，花叶病0级，虫食率1.0%。

2020年参加内蒙古大豆极早熟A组第二年区域试验，平均亩产152.7公斤，比对照内豆4号增产17.7%，6点6增。

平均生育期107.2天，较对照晚熟2.7天。平均倒伏1.0级。田间霜霉病0级，灰斑病0.2级，花叶病0级，虫食率1.5%。

2021年参加内蒙古大豆极早熟A组生产试验，平均亩产138.7公斤，比对照内豆4号增产8.6%，5点5增。

平均生育期107天，比对照晚熟2天。平均倒伏0级。田间霜霉病0.2级，大豆灰斑病0级，花叶病0级，虫食率1.5%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种。密度：高肥力地块亩保苗2.0~2.2万株，中低肥力地块亩保苗2.2~2.5万株。

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

116.品种名称：蒙科豆8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：以登科 11 为母本、黑河 43 为父本配置杂交组合，经多年南繁北育多代系谱法选育而成。登科 11，莫旗登科种业公司育成，黑河 43 引自黑龙江省农科院黑河分院。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：亚有限结荚习性，直立生长，株型收敛，株高 80.0cm，披针叶、紫花、灰色茸毛，主茎 14.6 节，分枝数 0.3 个，节间短，结荚密集，抗倒伏。

荚：荚皮深褐色，荚果弯镰形，三、四粒荚多。

籽粒：圆形，黄色种皮，有光泽，黄色种脐，百粒重 19.1g。生育期 114 天。

品质：2021 年经农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心（长春）检测，籽粒粗蛋白质含量 41.22%、粗脂肪含量 19.88%，蛋脂之和 61.10%。

抗性：2021 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 3.50；中感(MS)大豆花叶病毒 SMV I 号株系，病指 47.33%；感(S)大豆花叶病毒 SMVIII 号株系，病指 56.00%。

产量表现：2019 年参加内蒙古自治区大豆极早熟 B 组第一年区域试验，5 点平均亩产 157.3kg，比对照登科 5 号增产 3.6%，5 点 4 增 1 减。

平均生育期 112 天，较对照晚 1 天。平均倒伏 0.8 级。田间灰斑病 0.4 级、霜霉病 0.4 级、花叶病 0 级、虫食率 0.7%。

2020年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组第二年区域试验，6点平均亩产166.7kg，比对照登科5号增产9.9%，6点6增。

平均生育期116天，较对照晚1天。平均倒伏0.8级。田间灰斑病0.2级、霜霉病0级、花叶病0级，虫食率2.2%。

2021年参加内蒙古自治区大豆极早熟B组生产试验，5点平均亩产159.2kg，比对照登科5号增产6.3%，5点5增。

平均生育期114天，比对照晚熟1天。平均倒伏0级。田间灰斑病0级、霜霉病0.2级、花叶病0级、虫食率1.0%。

栽培技术要点：5月上旬至5月中旬播种。密度：高肥力地块亩保苗1.8万株，中等肥力地块2.0万株，低肥力地块2.2万株。

注意事项：注意防治大豆食心虫。

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

117.品种名称：蒙豆53

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：以蒙豆28号为母本，黑河18号为父本配制杂交组合而成。蒙豆28号，呼伦贝尔市农业科学研究所育成，黑河18号，黑龙江省农业科学院黑河分院育成。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色，第一叶椭圆形。

植株：株高84.1厘米，底荚高17.8厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎14.7节，分枝数0.3个；单株有效荚28.1个；植株中上部荚丰富，主茎结荚为主；抗倒伏，

抗炸荚。

荚：成熟荚果弯镰形，荚皮深褐色。

籽粒：正圆形，黄色种皮，黄色子叶，淡褐色种脐，强光泽，百粒重 18.0 克。

生育期 114 天。

品质：2021 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 40.02%、粗脂肪 20.24%，蛋白脂肪之和 60.26%。

抗性：2021 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗灰斑病 1 号和 7 号混合小种（R），加权值 0.57；中抗大豆花叶病毒 SMV I 株系（MR），病情指数 28.80%；感大豆花叶病毒 SMV VIII 株系（S），病情指数 52.00%。

产量表现：2019 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第一年区域试验，5 点平均亩产 157.9 公斤，比对照登科 5 号增产 4.0%，5 点 4 增 1 减。

平均生育期 112 天，比对照晚熟 1 天。平均倒伏 1.4 级。田间霜霉病 0.2 级，灰斑病 0.4 级，花叶病 0 级，虫食率 1.0%。

2020 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第二年区域试验，6 点平均亩产 166.8 公斤，比对照登科 5 号增产 10.0%，6 点 6 增。

平均生育期 117.3 天，比对照晚熟 2.0 天。平均倒伏 1.0 级。田间霜霉病 0 级，灰斑病 0.4 级，花叶病 0 级，虫食率 1.1%。

2021 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组生产试验，5 点平均亩产 157.1 公斤，比对照登科 5 号增产 4.9%，5 点 4 增 1 减。

平均生育期 113 天，与对照熟期相同。平均倒伏 0 级。田间霜霉病 0 级，灰斑病 0 级，花叶 0.2 级，虫食率 1.2%。

栽培技术要点：适宜地区 5 月上、中旬播种。密度：高肥力地块亩保苗 1.8~2.0 万株，中低肥力地块亩保苗 2.1~2.2 万株。

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

118.品种名称：祺成 158

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：以登科 13 号为母本，黑河 43 为父本杂交；当年南繁去除伪杂株；同时又与母本回交而成。登科 13，莫旗登科种业公司育成，黑河 43 引自黑龙江省农科院黑河分院。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色，第一叶椭圆形。

植株：株高 82.0cm，底荚高 13.2cm，披针叶、紫花、灰色茸毛，亚有限结荚习性；主茎 14.5 节，分枝数 0.6 个；植株上下结荚均匀丰富，主茎结荚为主，抗炸荚。

荚：皮草黄色，荚果直形，3、4 粒荚多。

籽粒：圆形，淡黄色种皮，黄色子叶，黄色种脐，微光泽，百粒重 20.0g。

生育期 113 天。

品质：2021 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 40.52%、粗脂肪 19.85%，蛋白脂肪之和 60.37%。

抗性：2021 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：抗灰斑病 1 号和 7 号混合小种（R），加权值 1.50；中抗大豆花叶病毒 SMV I 株系（MR），病情指数 32.00%；感病大豆花叶

病毒 SMVIII株系 (S)，病情指数 60.00%。

产量表现：2019 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第一年区域试验，平均亩产 159.3 公斤，比对照登科 5 号增产 4.9%，5 点 5 增。

平均生育期 111 天，与对照熟期相同。平均倒伏 1.6 级。田间霜霉病 0.4 级，灰斑病 0.4 级，花叶病 0 级，虫食率 1.3%。

2020 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组第二年区域试验，平均亩产 164.0 公斤，比对照登科 5 号增产 8.1%，6 点 6 增。

平均生育期 117 天，较对照晚熟 1.7 天。平均倒伏 0.8 级。田间霜霉病 0 级，灰斑病 0.2 级，花叶病 0 级，虫食率 2.5%。

2021 年参加内蒙古大豆极早熟 B 组生产试验，平均亩产 156.9 公斤，比对照登科 5 号增产 4.7%，5 点 5 增。

平均生育期 112 天，比对照早熟 1 天。平均倒伏 0.4 级。田间霜霉病 0.2 级，灰斑病 0 级，花叶病 0 级，虫食率 1.4%。

栽培技术要点：5 月上、中旬播种。密度：高肥力地块亩保苗 2.0~2.2 万株，中低肥力地块亩保苗 2.2~2.5 万株。

适宜种植区域：内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2050°C 以上地区种植。

119.品种名称：蒙豆 54

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：以蒙豆 28 号为母本，登科 4 号为父本配制杂交组合而成。蒙豆 28 号，呼伦贝尔市农业科学研究所育成，登科 4 号，呼伦贝尔市农业科学研究所和登科种业公司选育。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴绿色，第一叶椭圆形。

植株：株高 99.0 厘米，底荚高 18.6 厘米，披针叶、白花、灰色茸毛，无限结荚习性；主茎 15.9 节，分枝数 0.5 个；单株有效荚 31.5 个；植株中下部荚丰富，主茎结荚为主，抗炸荚。

荚：成熟荚果弯镰形，荚皮草黄色。

籽粒：圆形，黄色种皮，黄色子叶，黄色种脐，强光泽，百粒重 19.5 克。

生育期 118 天。

品质：2021 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 40.28%、粗脂肪 20.89%，蛋白脂肪之和 61.17%。

抗性：2021 年吉林省农业科学院大豆研究所人工接种鉴定：中抗灰斑病 1 号和 7 号混合小种（MR），加权值 3.50；中感大豆花叶病毒 SMV I 株系（MS），病情指数 46.67%；感大豆花叶病毒 SMVIII 株系（S），病情指数 57.65%。

产量表现：2019 年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验，4 点平均亩产 175.2 公斤，比对照登科 1 号增产 5.3%，4 点 3 增 1 减。

平均生育期 117 天，比对照晚熟 1 天。平均倒伏 2.0 级。田间霜霉病 0.3 级，灰斑病 0.5 级，花叶病 0 级，虫食率 1.0%。

2020 年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验，5 点平均亩产 185.4 公斤，比对照登科 1 号增产 7.5%，4 点 4 增。

平均生育期 116.8 天，比对照晚熟 1.5 天。平均倒伏 1.8 级。田间霜霉病 0 级，灰斑病 0.3 级，花叶病 0 级，虫食率 1.3%。

2021 年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，7 点平均亩产 178.6

公斤，比对照登科 1 号增产 9.9%，7 点 7 增 0 减。

平均生育期 122 天，比对照晚熟 2 天。平均倒伏 0.7 级。田间霜霉病 0.1 级，灰斑病 0 级，花叶 0 级，虫食率 1.8%。

栽培技术要点： 5 月上、中旬播种。密度：高肥力地块亩保苗 1.7~1.9 万株，中低肥力地块亩保苗 2.0~2.1 万株。

适宜种植区域： 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2230 $^{\circ}\text{C}$ 以上地区种植。

120.品种名称：鑫丰豆 1 号

申请者： 五大连池市鑫丰农作物种子研究所

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： 以鑫丰 3071 为母本，五大连池市鑫丰农作物种子研究所育成的品系鑫丰 277 为父本进行有性杂交而成。鑫丰 3071，五大连池市鑫丰农作物种子研究所育成，鑫丰 277，五大连池市鑫丰农作物种子研究所育成。

特征特性：

幼苗： 叶片绿色，下胚轴无显色。

植株： 株高 94 厘米，披针叶，白花、灰色茸毛、无限结荚习性、主茎 16 节，分枝 0.5 个。

荚： 荚果弯镰形、荚成熟淡褐色。

籽粒： 黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 18 克、微光泽。

生育期 117 天。

品质： 2021 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 39.69%、粗脂肪 20.66%，

蛋白脂肪之和 60.35%。

抗性：2021 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 1.50；对大豆花叶病毒 SMV I 株系表现为抗病（R），病情指数 20.00%；对大豆花叶病毒 SMV VIII 株系表现为感（S），病情指数 53.85%。

产量表现：2019 年参加内蒙古大豆早熟组第一年区域试验。平均亩产 172.6 公斤，比对照登科 1 号增产 3.7%，4 点 3 增 1 减。

平均生育期 118 天，较登科 1 号晚熟 2 天。田间灰斑 0.3 级、霜霉 0.8 级、花叶 0.5 级，倒伏 1.5 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.1%、霜霉粒 0.3%、虫食率 1.0%

2020 年参加内蒙古大豆早熟组第二年区域试验。平均亩产 184.7 公斤，比对照登科 1 号增产 7.1%，4 点 4 增。

平均生育期 116.3 天，较登科 1 号晚熟 1.0 天。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%、霜霉粒 0%、虫食率 1.6%、其它粒率 0.6%。

2021 年参加内蒙古大豆早熟组生产试验，平均亩产 174.1 公斤，比对照登科 1 号增产 7.1%，7 点 7 增。

平均生育期 121 天，比对照登科 1 号晚熟 1 天。田间灰斑 0 级、霜霉 0.1 级、花叶 0 级，倒伏 0.3 级。虫食率 2.2%。

栽培技术要点：5 月上、中旬播种。密度：亩保苗 2.1 万株。

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

121.品种名称：鑫兴 8 号

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：以鑫兴 091 为母本，鑫兴 039 为父本杂交育成，鑫兴 091、鑫兴 039 均为鑫兴农科所选育。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：株高 90 厘米，披针叶，紫花、灰色茸毛、亚有限结荚习性、主茎 15 节，分枝 0.8 个。茎秆粗壮坚挺。

荚：荚果弯镰形、荚成熟褐色。

籽粒：黄色种皮、黄色脐、籽粒圆形、百粒重 20 克、无光泽。

生育期 116 天。

品质：2021 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 40.76%、粗脂肪 19.99%，蛋白脂肪之和 60.75%。。

抗性：2021 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 3.00；对大豆花叶病毒 SMV I 株系表现为中感（MS），病情指数 45.00%；对大豆花叶病毒 SMVIII 株系表现为感（S），病情指数 55.56%。

产量表现：2019 年参加内蒙古自治区大豆早熟组第一年区域试验，平均亩产 176.0 公斤，比对照登科 1 号增产 5.8%，4 点 4 增。

平均生育期 116 天，与登科 1 号熟期相同。田间灰斑病 0.3 级、霜霉病 0.3 级、花叶病 0 级，倒伏 1.3 级。紫斑粒 0%、褐斑粒 0.2%、霜霉粒 0.5%、虫食率 1.4%。

2020年参加内蒙古自治区大豆早熟组第二年区域试验，平均亩产176.7公斤，比对照登科1号增产2.4%，4点3增产1减。

平均生育期115.3天，与登科1号熟期相同。田间灰斑病0.3级、霜霉病0级、花叶病0级，倒伏0.8级。紫斑粒0.3%、褐斑粒0%、霜霉粒0.3%、虫食率1.5%、其它粒率0.2%。

2021年参加内蒙古自治区大豆早熟组生产试验，平均亩产173.5公斤，比对照登科1号增产6.7%，7点7增。

平均生育期119天，比对照登科1号早熟1天。田间灰斑0级、霜霉0.1级、花叶0级，倒伏0.1级。虫食率1.9%。

栽培技术要点：5月上、中旬播种。密度：亩保苗2.1万株。

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

122.品种名称：蒙科豆17

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：以垦丰16为母本、Osaka为父本配置杂交组合，经多年南繁北育多代系谱法选育而成。垦丰16，引自黑龙江省农垦科学院，Osaka，来自呼伦贝尔市农业科学研究所引进的国外品种。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色。

植株：亚有限结荚习性，直立生长，株型收敛，株高93.5cm，披针叶、紫花、灰色茸毛，主茎15.8节，分枝数1.1个，节间短，结荚密集，抗倒伏，落叶性好。

荚：荚皮深褐色，荚果弯镰形，三、四粒荚多。

籽粒：圆形，黄色种皮，有光泽，黄色种脐，百粒重 18.9g。生育期 120 天。

品质：2021 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 38.30%、粗脂肪含量 22.62%，蛋脂之和 60.92%。

抗性：2021 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 0.50；中抗（MR）大豆花叶病毒 SMV I 号株系，病指 29.71%；感（S）大豆花叶病毒 SMVIII 号株系，病指 58.75%。

产量表现：2019 年参加内蒙古自治区大豆中熟组第一年区域试验，4 点平均亩产 207.9kg，比对照赤豆 3 号增产 5.1%，4 点 3 增 1 减。

平均生育期 123 天，较对照晚 1 天。平均倒伏 1.5 级。田间灰斑病 0.8 级、霜霉病 0.5 级、花叶病 0.8 级、虫食率 2.6%。

2020 年参加内蒙古自治区大豆中熟组第二年区域试验，4 点平均亩产 231.5kg，比对照赤豆 3 号增产 9.1%，4 点 4 增。

平均生育期 121 天，与对照熟期相同。平均倒伏 1.0 级。田间灰斑病 0 级、霜霉病 0 级、花叶病 0 级、虫食率 0.1%。

2021 年参加内蒙古自治区大豆中熟组生产试验，4 点平均亩产 233.4kg，比对照赤豆 3 号增产 11.5%，4 点 4 增。

平均生育期 120 天，较对照早 3 天。平均倒伏 1.0 级。田间灰斑病 0.3 级、霜霉病 0.3 级、花叶病 0.3 级、虫食率 2.0%。

栽培技术要点：4 月下旬至 5 月上中旬播种。栽培密度：高肥力地块亩保苗 1.4 万株，中等肥力地块 1.6 万株，低肥力地块 1.8 万株。

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

123.品种名称：内民大3号

申请者：内蒙古民族大学农学院

育种者：内蒙古民族大学农学院

品种来源：以阜恢6号为母本，A3127为父本，配制杂交组合而成。阜恢6号，安徽省阜阳市农业科学院所选育，A3127，美国新泽西州Asgrow公司选育。

特征特性：

幼苗：叶片绿色，下胚轴紫色，第一叶圆形。

植株：株型收敛，株高107cm，底荚高度10.9cm，紫花、叶形椭圆、茸毛棕色，无限结荚习性。主茎17节，有效分枝数1.6个；主茎结荚为主，单株有效荚数42.5个；不裂荚。

荚：荚皮草黄色，荚果弯镰形，3、4粒荚多。

籽粒：圆形，种皮黄色，种脐黑色，微光泽，百粒重16.3~20.2g。

生育期119天。

品质：2021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40.14%、粗脂肪22.54%，蛋白脂肪之和62.68%。

抗性：2021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6.00；中抗大豆花叶病毒SMV I（MR），病情指数32.50%；对大豆花叶病毒SMV III株系表现为中感（MS），病情指数49.09%。

产量表现：2019年参加内蒙古大豆中熟组第一年区域试

验，4点平均亩产232.8kg，比对照赤豆3号增产17.7%，4点4增。

平均生育期120天，较对照早熟2天。平均倒伏0.3级。田间灰斑病0.5级、霜霉病0.5级、花叶病0.5级，紫斑粒0%、褐斑粒0.3%、霜霉粒0%、虫食率1.5%。

2020年参加内蒙古中熟组第二年区域试验，4点平均亩产232.4kg，比对照赤豆3号增产9.5%，4点4增。

平均生育期118.3天，较对照早熟3.3天。平均倒伏1.0级。田间灰斑病0.3级、霜霉病0.3级、花叶病0.5级，紫斑粒0.1%、褐斑粒2.6%、霜霉粒0.4%、虫食率0.3%、其它粒率0.1%

2021年参加中熟组生产试验，4点平均亩产228.6kg，比对照赤豆3号增产9.2%，4点4增。

平均生育期119.0天，比对照早熟4天。平均倒伏0.8级。田间灰斑病0.3级、霜霉病0.3级、花叶病0.8级，虫食率1.9%。

栽培技术要点：4月末5月初播种。密度：亩保苗1.3万株。

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