

准予备案品种信息（第十八批）

| 序号 | 作物种类 | 品种名称 | 引种单位 | 育种单位 | 审定编号 | 原审定适宜区域 | 拟引种适宜种植区域 | 引种备案编号 |
|----|------|--------|----------------|-------------------|---------------|---|---|---------------|
| 1 | 玉米 | 明玉 619 | 辽宁万和瑞杰农业科技有限公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉 20190163 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上的晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022449 号 |
| 2 | 玉米 | GS717 | 辽宁万和瑞杰农业科技有限公司 | 沈阳世宾育种研究所 | 辽审玉 20210052 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022450 号 |
| 3 | 玉米 | 荃研 198 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽审玉 20210253 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022451 号 |
| 4 | 玉米 | 吉丰 88 | 甘肃省宇翔种业有限责任公司 | 甘肃吉丰翔农业科技开发有限责任公司 | 甘审玉 20210001 | 适宜在甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2900 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022452 号 |
| 5 | 玉米 | 拓玉 8 号 | 黑龙江粮归仓农业科技有限公司 | 黑龙江省拓袁农业科技有限公司 | 黑审玉 2020L0017 | 适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022453 号 |
| 6 | 玉米 | 同玉 5 号 | 黑龙江粮归仓农业科技有限公司 | 黑龙江省同根生种业有限责任公司 | 黑审玉 2020L0018 | 适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022454 号 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---------|------------------|------------------|---------------|--|---|---------------|
| 7 | 玉米 | 德育 330 | 吉林省德育种业有限公司 | 吉林德丰种业有限公司 | 吉审玉 20180011 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022455 号 |
| 8 | 玉米 | 克玉 22 | 黑龙江国宇农业有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审玉 2021L0036 | 适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300°C 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300°C 以上内蒙古早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022456 号 |
| 9 | 玉米 | 龙高 L2 号 | 黑龙江省青园种业有限公司 | 黑龙江省青园种业有限公司 | 黑审玉 2004004 | 黑龙江省第二积温带 | 适宜在兴安盟、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022457 号 |
| 10 | 玉米 | 众德丰 1 号 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学农业基因资源研究中心 | 晋审玉 20190001 | 适宜在山西春播特早熟玉米 I 区种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2100°C 以上内蒙古极早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022458 号 |
| 11 | 玉米 | 荃研 168 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽审玉 20200189 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022459 号 |
| 12 | 玉米 | 惠育 318 | 黑龙江省惠丰种业有限公司 | 黑龙江省惠丰种业有限公司 | 黑审玉 2021L0005 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022460 号 |
| 13 | 玉米 | 德禄 168 | 黑龙江省福德农业科技发展有限公司 | 黑龙江省福德农业科技发展有限公司 | 黑审玉 2021L0007 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022461 号 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|------------------|------------------|---------------|--|---|---------------|
| 14 | 玉米 | 德耕 189 | 黑龙江省福德农业科技发展有限公司 | 哈尔滨德耕农业技术开发有限公司 | 黑审玉 2021L0008 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022462 号 |
| 15 | 玉米 | 德育 729 | 黑龙江省福德农业科技发展有限公司 | 黑龙江省福德农业科技发展有限公司 | 黑审玉 2021L0006 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600°C 以上区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2450°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022463 号 |
| 16 | 玉米 | 润嘉 298 | 河北润嘉种业有限责任公司 | 新民市株丰玉米研究所 | 辽审玉 20210199 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022464 号 |
| 17 | 玉米 | 润嘉 288 | 河北润嘉种业有限责任公司 | 沈阳东裕种业有限公司 | 辽审玉 20210266 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650°C 以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022465 号 |
| 18 | 玉米 | 创先 789 | 河北润嘉种业有限责任公司 | 沈阳创先玉米研究所 | 辽审玉 20200148 | 适宜在辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上的晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022466 号 |
| 19 | 玉米 | 绥玉 42 | 林西县丰泽种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审玉 20200008 | 适宜在黑龙江省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750°C 以上区域种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022467 号 |
| 20 | 玉米 | 绥玉 48 | 林西县丰泽种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审玉 2021L0001 | 适宜在黑龙江省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上区域种植。 | 适宜在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700°C 以上内蒙古中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022468 号 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---------|----------------|----------------|---------------|--|--|---------------|
| 21 | 玉米 | 先单 503 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 | 甘审玉 20210063 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022469 号 |
| 22 | 玉米 | 兰乔 3019 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | 辽审玉 20210152 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022470 号 |
| 23 | 玉米 | H712 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 锦州市科学技术研究院 | 辽审玉 20210092 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022471 号 |
| 24 | 玉米 | 辽职玉 1 号 | 辽宁鼎禾隆丰农业发展有限公司 | 辽宁职业学院 | 辽审玉 2017086 | 辽宁地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上的地区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022472 号 |
| 25 | 玉米 | 金禾 111 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉 20210140 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022473 号 |
| 26 | 玉米 | 金禾 987 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉 20210127 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022474 号 |
| 27 | 玉米 | 丰禾 876 | 翁牛特旗玉龙种子有限公司 | 黑龙江省丰禾种业有限公司 | 黑审玉 2021L0022 | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022475 号 |
| 28 | 玉米 | 丰禾 739 | 翁牛特旗玉龙种子有限公司 | 黑龙江省丰禾种业有限公司 | 黑审玉 2021L0023 | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400 $^{\circ}\text{C}$ 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022476 号 |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|---------------|----------------|--------------|---|---|---------------|
| 29 | 玉米 | 丹玉 326 | 赤峰市宇丰科技种业有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉 2020054 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上的晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上内蒙古中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022477 号 |
| 30 | 玉米 | 弘粮 1 号 | 辽宁省宏盛农业科技有限公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉 20210169 | 辽宁有效积温 3000°C 以上的晚熟玉米种植区域种植。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022478 号 |
| 31 | 玉米 | CM151 | 辽宁省宏盛农业科技有限公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉 2017072 | 适宜在辽宁地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温在 3000°C 以上的地区种植。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022479 号 |
| 32 | 玉米 | 禾盛昌 889 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉 20210002 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022480 号 |
| 33 | 玉米 | 营吉象 888 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 辽审玉 20210163 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022481 号 |
| 34 | 玉米 | 万育 908 | 辽宁万孚种业有限公司 | 沈阳市惟廉玉米育种研究所 | 辽审玉 20200147 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022482 号 |
| 35 | 玉米 | 禾盛昌 5578 | 营口市佳昌种子有限公司 | 大石桥市铭松农作物研发中心 | 辽审玉 20210162 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022483 号 |
| 36 | 玉米 | 怡耀 299 | 营口怡耀种业有限公司 | 锦州市科学技术研究院 | 辽审玉 20210095 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022484 号 |
| 37 | 玉米 | 强沅 V68 | 营口市佳昌种子有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | 辽审玉 20210112 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022485 号 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|--------------------|--------------------|--------------|---|---|---------------|
| 38 | 玉米 | 隆田 609 | 大石桥市种子有限公司 | 盖州市太阳升办事处桥禾农作物研发中心 | 辽审玉 20210164 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022486 号 |
| 39 | 玉米 | DK1777 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审玉 20200012 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上晚熟春玉米区。 | 适宜在通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 3000°C 以上内蒙古晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022487 号 |
| 40 | 玉米 | 禾田 20 | 黑龙江禾田丰泽兴农业科技开发有限公司 | 黑龙江禾田丰泽兴农业科技开发有限公司 | 黑审玉 20200019 | 需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400°C 左右的区域种植。 | 适宜在呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350°C 以上内蒙古中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2022190 号 |
| 41 | 大豆 | 东豆 88 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审豆 2017020 | 适宜在辽宁省中部、南部等无霜期 124 天以上，活动积温在 2800°C 左右的中晚熟大豆区种植。 | 适宜在通辽市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上北方春大豆中晚熟区种植。 | 蒙引豆 2022017 号 |
| 42 | 大豆 | 东豆 37 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审豆 20180005 | 适宜在辽宁省新宾、抚顺、开原、本溪、西丰等大豆早熟大豆区种植。 | 适宜在通辽市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上北方春大豆中晚熟区种植。 | 蒙引豆 2022018 号 |
| 43 | 大豆 | 东豆 17 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审豆 2017008 | 适宜在辽宁省铁岭、抚顺、本溪等无双期 125 天以上的早熟大豆区种植。 | 适宜在通辽市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800°C 以上北方春大豆中晚熟区种植。 | 蒙引豆 2022019 号 |