（蒙）引种〔2021〕第1号

**主要农作物审定品种同一适宜生态区**

**引种备案（第十五批）公告**

各盟市农牧局，有关单位：

根据《中华人民共和国种子法》和《主要农作物品种审定办法》相关规定，对符合要求的431个玉米品种、18个大豆品种和2个水稻品种予以备案。现将引种者提交的引种备案品种的名称、引种单位、育种单位、审定编号、原审定适宜种植区域、引种适宜种植区域等信息予以公告。

请各盟市、旗县（市、区)农牧部门高度重视，切实加强监督管理，密切关注引种备案品种种子的质量和真实性。结合本地区实际，加大引导宣传力度，对备案品种进行评估跟踪，及时上报不适合本区域种植的备案品种，确保农业生产用种安全。同时，引种备案单位要严格按照引种备案区域推广，认真做好风险提示及注意事项告知工作。

附件：准予备案品种名单(第十五批)

内蒙古自治区农牧厅

2021年2月2日

**附件1.**

**准予备案品种名单(第15批)**

| **序号** | **作物种类** | **品种名称** | **引种单位** | **育种单位** | **审定编号** | **原审定适宜种植区域** | **引种适宜种植区域** | **引种备**  **案编号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 玉米 | QF77 | 辽宁金谷源种业有限公司 | 辽宁金谷源种业有限公司  沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20200041 | 辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021001号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 2 | 玉米 | L1088 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 辽宁省沙地治理与利用研究所  伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 辽审玉20200134 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区。 | 蒙引玉2021002号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 3 | 玉米 | 嘉兴878 | 铁岭聚隆种业有限公司 | 铁岭市农业科学院  铁岭市农业高新技术开发中心 | 辽审玉20200028 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021003号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 4 | 玉米 | GC1901 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 昌黎唐秦种业有限公司  葫芦岛齐丰种业有限公司 | 辽审玉20200157 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021004号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 5 | 玉米 | 九单525号 | 吉林市福莱特种子有限公司 | 吉林市农业科学院  吉林市福莱特种子有限公司 | 吉审玉20200018 | 吉林省玉米中早熟区(吉林省延边州、白山市的部分地区、通化市、吉林市的东部） | 内蒙古中东部的兴安盟大部分、赤峰市中北部、通辽市北部等中早熟区。 | 蒙引玉2021005号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 6 | 玉米 | 吉农玉2300 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉林农业大学 | 吉审玉20200020号 | 吉林省玉米中熟区(吉林市、白城市、通化市大部分地区、辽源市、长春市、松原市部分地区） | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等内蒙古中熟区。 | 蒙引玉2021006号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 7 | 玉米 | 福莱799 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉审玉20200098 | 吉林省玉米中熟区(吉林市、白城市、通化市大部分地区、辽源市、长春市、松原市部分地区） | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等内蒙古中熟区。 | 蒙引玉2021007号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 8 | 玉米 | 吉瑞禾115 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉审玉20200114 | 吉林省玉米中晚熟区(四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部） | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021008号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 9 | 玉米 | 五瑞1503 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉审玉20200009 | 吉林省玉米早熟区(吉林省延边州、白山市、通化市的部分山区） | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、、乌兰察布市部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、呼和浩特市部分地区、包头市部分地区。 | 蒙引玉2021009号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 10 | 玉米 | 吉农玉2988 | 吉林市福莱特种子有限责任公司 | 吉林农业大学 | 吉审玉20200024 | 吉林省玉米中晚熟区(四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部） | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021010号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 11 | 玉米 | 卓达218 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司  吉林省卓达农业科技有限公司 | 辽审玉20200050号 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021011号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 12 | 玉米 | FSZW21 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司  新疆金玉米农业科技有限公司 | 辽审玉20200066 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021012号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 13 | 玉米 | JG300 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司  辽阳市现代农业发展服务中心 | 辽审玉20200045 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区。 | 蒙引玉2021013号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 14 | 玉米 | 金育299 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20190108 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2021014号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 15 | 玉米 | 金育432 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20190107 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2021015号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 16 | 玉米 | 金育460 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司  辽阳市现代农业发展服务中心 | 辽审玉20200053 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021016号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 17 | 玉米 | 周玉1 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 辽审玉20200002 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2021017号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 18 | 玉米 | 周玉2 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 辽审玉20200011 | 辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021018号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 19 | 玉米 | 壮硕8188 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 营口市辉达农业科技有限公司 | 辽审玉20190075 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021019号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 20 | 玉米 | 雷奥1826 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 沈阳雷奥现代农业科技开发有限公司 | 辽审玉20200116 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021020号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 21 | 玉米 | 陇垦玉18 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘审玉20200055 | 甘肃早熟春玉米类型区种植 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区。 | 蒙引玉2021021号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 22 | 玉米 | 陇垦玉12 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘审玉20200054 | 甘肃极早熟春玉米类型区 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、锡林郭勒盟、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植。 | 蒙引玉2021022号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 23 | 玉米 | 登海8054 | 辽宁登海种业有限公司 | 辽宁登海种业有限公司 | 辽审玉20200032 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021023号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 24 | 玉米 | 金园007 | 吉林省金园种苗有限公司 | 吉林省金园种苗有限公司 | 晋审玉20180031 | 山西春播中晚熟玉米区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分适宜种植区 | 蒙引玉2021024号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 25 | 玉米 | 敦玉20 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院 | 吉审玉20180034 | 吉林省≥10℃活动积温2650℃左右种植区。 | 赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2650℃左右种植区 | 蒙引玉2021025号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 26 | 玉米 | 兴业3804 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20190174 | 东华北中晚熟春玉米类型区：适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021026号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 27 | 玉米 | 兴业177 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20190164 | 东华北中晚熟春玉米类型区：适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021027号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 28 | 玉米 | 正大350 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 甘审玉20200072 | 甘肃省早熟春玉米类型区 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布市部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2021028号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 29 | 玉米 | 天农16 | 抚顺天农种业有限公司 | 抚顺天农种业有限公司 | 辽审玉20200076 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区种植。 | 蒙引玉2021029号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 30 | 玉米 | 隆禧119 | 北京联创种业有限公司 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉审玉20200039 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021030号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 31 | 玉米 | 星单4 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 哈尔滨明星农业科技开发有限公司 | 黑审玉2017034 | 黑龙江省第三积温带 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区。 | 蒙引玉2021031号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 32 | 玉米 | 泽奥718 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉审玉20200032 | 吉林省玉米晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021032号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 33 | 玉米 | 泽奥712 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉审玉20200022 | 吉林省玉米中熟种植区 | 内蒙古中熟玉米种植区域 | 蒙引玉2021033号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 34 | 玉米 | 豪威320 | 武威豪威田园种业有限公司 | 武威豪威田园种业有限公司 | 甘审玉20200007 | 甘肃省春播玉米区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区 | 蒙引玉2021034号 | 西北春玉米类型区 |
| 35 | 玉米 | 科腾666 | 河北科腾生物科技有限公司 | 昆山科腾生物科技有限公司/河北科腾生物科技有限公司 | 冀审玉20188018 | 河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市、保定北部和沧州北部，春播玉米区。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021035号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 36 | 玉米 | 绿糯619 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 吉审玉20200043 | 吉林省玉米中熟至晚熟区 | 内蒙古鲜食玉米区种植，所需≥10℃活动积温2550℃以上 | 蒙引玉2021036号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 37 | 玉米 | 绿糯2号 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 公主岭市绿育农业科学研究所 | 吉审玉20080055 | 吉林省玉米中熟至晚熟区 | 内蒙古鲜食玉米区种植，所需≥10℃活动积温2550℃以上 | 蒙引玉2021037号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 38 | 玉米 | 绿糯5号 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 公主岭市绿育农业科学研究所 | 吉审玉2013035 | 吉林省玉米中熟至晚熟区 | 内蒙古鲜食玉米区种植，所需≥10℃活动积温2350℃以上 | 蒙引玉2021038号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 39 | 玉米 | 绿糯9934（加工） | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 公主岭市绿育农业科学研究所 | 吉审玉2010043 | 吉林省玉米中熟区 | 内蒙古鲜食玉米区，所需≥10℃活动积温2570℃以上 | 蒙引玉2021039号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 40 | 玉米 | 黄粘早1号 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 | 吉审玉20190031 | 吉林省玉米中熟至晚熟区 | 内蒙古鲜食玉米区，所需≥10℃活动积温2350℃以上 | 蒙引玉2021040号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 41 | 玉米 | 德美亚3号 | 垦丰科沃施种业有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审玉2013022 | 黑龙江省第二积温带下限和第三积温带上限 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2300℃以上适宜种植区 | 蒙引玉2021041号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 42 | 玉米 | 葫德美3号 | 辽宁东润种业有限公司 | 辽宁省葫芦岛市玉米研究所 | 黑审玉20200040 | 黑龙江省第五积温带≥10℃活动积温2050℃以上适宜种植区 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布市部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部 | 蒙引玉2021042号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 43 | 玉米 | 京翔糯117 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉审玉20206004 | 吉林省玉米中熟区作鲜食糯玉米种植区 | 内蒙古中熟春玉米区域 | 蒙引玉2021043号 | 北方鲜食甜玉米糯玉米类型区 |
| 44 | 玉米 | 优旗528 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉审玉20200072 | 吉林省玉米晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021044号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 45 | 玉米 | 军育668 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 沈阳市农业科学院、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 辽审玉20200228 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021045号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 46 | 玉米 | 军育699 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 沈阳市现代农业研发服务中心（沈阳市农业科学院）、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 辽审玉20200051 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021046号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 47 | 玉米 | 优迪625 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 沈阳市农业科学院、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 辽审玉20200227 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021047号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 48 | 玉米 | 翔玉177 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 沈阳市现代农业研发服务中心（沈阳市农业科学院）、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 辽审玉20200070 | 辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021048号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 49 | 玉米 | DF799 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 晋审玉20200006 | 山西春播特早熟玉米II区 | 呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区 | 蒙引玉2021049号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 50 | 玉米 | DF617 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 晋审玉20206003 | 山西春播早熟玉米区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021050号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 51 | 玉米 | 增信817 | 山西大丰种业有限公司 | 铁岭增玉种子技术研究有限公司 | 辽审玉20190112 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021051号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 52 | 玉米 | 金科玉3308 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 榆林市金日种业有限责任公司 | 晋审玉20206005 | 山西春播早熟玉米区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021052号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 53 | 玉米 | 大丰1407 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 晋审玉20206004 | 山西春播早熟玉米区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021053号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 54 | 玉米 | 雷奥1825 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 沈阳雷奥现代农业科技开发有限公司 | 辽审玉20200114 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021054号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 55 | 玉米 | 雀翔558 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 辽审玉20200190 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021055号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 56 | 玉米 | 葫新999 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 辽审玉20200193 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021056号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 57 | 玉米 | 嫩单19号 | 黑龙江中正农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑审玉2017012 | 黑龙江省第一积温带上限种植区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021057号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 58 | 玉米 | 众单3号 | 黑龙江中正农业发展有限公司 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司 | 黑审玉2012037 | 黑龙江省第三积温带 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021058号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 59 | 玉米 | 克单12 | 黑龙江同瑞农业科技开发有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山农业科学研究所 | 黑审玉2005012 | 黑龙江省第四积温带 | 兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市≥10℃活动积温2200℃以上区域种植 | 蒙引玉2021059号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 60 | 玉米 | 龙单57 | 黑龙江同瑞农业科技开发有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉2010023 | 黑龙江省第二积温带下限及第三积温带上限 | 兴安盟、呼伦贝尔市、通辽市、赤峰市、乌兰察布市≥10℃活动积温2350℃以上种植区 | 蒙引玉2021060号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 61 | 玉米 | H717 | 吉林省宏信种业有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉20200120 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021061号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 62 | 玉米 | Q100 | 吉林省宏信种业有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | 辽审玉20200061 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021062号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 63 | 玉米 | 增玉27 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 尤宪增 | 冀审玉2011003号 | 河北省张家口、承德、秦皇岛和唐山市春播玉米区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市≥10℃活动积温2650℃以上种植区 | 蒙引玉2021063号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 64 | 玉米 | 强育513 | 凌源市鑫宇种业有限公司 | 北票兴业种子有限公司、辽宁禾润种业有限责任公司 | 辽审玉20190172 | 辽宁省玉米中晚熟区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021064号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 65 | 玉米 | 同丰161 | 临泽璟褀种业科技有限公司 | 北京中农同丰农业科技有限公司 | 晋审玉20200041 | 山西春播中晚熟玉米区 | 通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区 | 蒙引玉2021065号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 66 | 玉米 | G2088 | 甘肃禾丰源种业有限责任公司 | 白银谷丰源玉米种植研究所 | 甘审玉20200074 | 甘肃省晚熟春玉米类型区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市部分地区 | 蒙引玉2021066号 | 西北春玉米类型区 |
| 67 | 玉米 | D919 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 铁岭市剑宁种子有限公司、沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20200219 | 辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021067号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 68 | 玉米 | JN622 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 辽审玉20200117 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021068号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 69 | 玉米 | 佳粮511 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 铁岭经济开发区佳粮种植专业合作社 | 辽审玉20200025 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021069号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 70 | 玉米 | 凤单699 | 吉林天农农业有限公司 | 榆树市宇哲玉米新品种研究所 | 吉审玉20190062 | 吉林省中熟区，及其它生态条件相近地区 | 辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜种植区 | 蒙引玉2021070号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 71 | 玉米 | 海玉11 | 黑龙江同瑞农业科技开发有限公司 | 海伦市东升种业有限责任公司 | 黑审玉2007026 | 黑龙江省第二积温带下限 | 兴安盟、呼伦贝尔市、乌兰察布市≥10℃活动积温2350℃以上区域 | 蒙引玉2021071号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 72 | 玉米 | 润禾288 | 黑龙江润禾种业有限公司 | 宾县鑫达玉米种子研究所 | 黑审玉20200034 | 黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部 | 蒙引玉2021072号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 73 | 玉米 | 鑫禾6号 | 黑龙江润禾种业有限公司 | 宾县鑫达玉米种子研究所 | 黑审玉20200055 | 黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部 | 蒙引玉2021073号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 74 | 玉米 | 恒宇8188 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉审玉20200077 | 吉林省玉米极早熟区 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部 | 蒙引玉2021074号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 75 | 玉米 | 恒宇8111 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉审玉20200079 | 吉林省玉米早熟区种植 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布市部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2021075号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 76 | 玉米 | 禾作6号 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 铁岭市天丰农业科技有限公司 | 辽审玉20190076 | 辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米区种植 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021076号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 77 | 玉米 | 博丰939 | 大连金州新区种子公司 | 大连金州新区种子公司 | 辽审玉20180152 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的东华北中晚熟玉米类型区种植 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021077号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 78 | 玉米 | 明玉168 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉2015043 | 辽宁地区春播玉米区种植 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021078号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 79 | 玉米 | 崇利6号 | 吉林天农农业有限公司 | 景瑞福（北京）科技有限公司、辽宁景瑞福农业科技发展有限公司 | 辽审玉20190133 | 适宜辽宁省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021079号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 80 | 玉米 | 崇利668 | 吉林天农农业有限公司 | 景瑞福（北京）科技有限公司、辽宁景瑞福农业科技发展有限公司 | 辽审玉20190134 | 适宜辽宁省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021080号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 81 | 玉米 | 美佳禾707 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽宁丹玉种业科技股份有限公司 | 辽审玉20190100 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021081号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 82 | 玉米 | 大奥178 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 刘春增 | 吉审玉20200033 | 吉林省玉米晚熟区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021082号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 83 | 玉米 | 美华399 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 辽审玉20190126 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021083号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 84 | 玉米 | 东沃13 | 辽宁登海种业有限公司 | 开原市东沃农业科技发展有限公司 | 辽审玉20190049 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区 | 内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温在2750℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021084号 | 东华北中熟玉米类型区： |
| 85 | 玉米 | 万育6605 | 辽宁天成种业科技有限公司 | 辽宁天成种业科技有限公司 | 辽审玉20180033号 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021085号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 86 | 玉米 | 神农50 | 四平市神农种业有限公司 | 四平市神农种业有限公司 | 吉审玉20200128 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温在2750℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021086号 | 东华北中熟玉米类型区： |
| 87 | 玉米 | 航天358 | 张掖神舟绿鹏农业科技有限公司 | 张掖神舟绿鹏农业科技有限公司 | 晋审玉20190014 | 山西春播早熟玉米区 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布市部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2021087号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 88 | 玉米 | 富民105 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉审玉20190027 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021088号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 89 | 玉米 | 富民108 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉审玉20190024 | 吉林省玉米中熟区 | 赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温在2600℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021089号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 90 | 玉米 | 昊玉22 | 宁夏昊玉种业有限公司 | 宁夏昊玉种业有限公司 | 宁审玉20190001 | 宁夏南部山区≥10℃活动积温在2600℃以上地区种植。 | 赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温在2600℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021090号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 91 | 玉米 | 鹏玉14 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑审玉2020L0019 | 黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区等适宜种植区 | 蒙引玉2021091号 | 东华北中早春玉米类型区 |
| 92 | 玉米 | 晟尔瑞1号 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑审玉20190011 | 黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2750℃区域 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021092号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 93 | 玉米 | 和育313 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大德长丰农业发展有限公司、黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑审玉2020L0006 | 黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2750℃区域 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021093号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 94 | 玉米 | 鹏玉11 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑审玉2020L0005 | 黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2750℃区域 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021094号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 95 | 玉米 | 鹏玉6号 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑审玉20200052 | 黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2300℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布市部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区，包头市北部、呼和浩特市北部等适宜区域 | 蒙引玉2021095号 |  |
| 96 | 玉米 | 鹏玉10 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 黑龙江大鹏农业有限公司、中种国际种子有限公司 | 黑审玉2020L0007 | 黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2750℃区域 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区适宜区域 | 蒙引玉2021096号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 97 | 玉米 | 科沃674 | 山西晋沃农业科技有限公司 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | 晋审玉20180071  陕审玉2019022号 | 山西春播早熟玉米区和中熟玉米区种植；  陕北、渭北春播玉米种植区 | 包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、呼和浩特市适宜区域 | 蒙引玉2021097号 |  |
| 98 | 玉米 | MD6016 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽宁辽吉种业有限公司  辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽审玉20200096 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等种植先玉335的地区。 | 蒙引玉2021098号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 99 | 玉米 | 渭玉321 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕审玉2020017号 | 陕北、渭北春播玉米区 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2021099号 |  |
| 100 | 玉米 | 天丞288 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕审玉2009021号 | 陕北、渭北春播玉米区 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2021100号 |  |
| 101 | 玉米 | 渭玉369 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 榆林市飞宇种业有限公司、陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕审玉2019033号 | 陕北、渭北春播区种植 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2021101号 |  |
| 102 | 玉米 | 渭玉311 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕审玉2019043号 | 陕北、渭北春播区种植 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域种植 | 蒙引玉2021102号 |  |
| 103 | 玉米 | 久龙1089 | 黑龙经省久龙种业有限公司 | 黑龙经省久龙种业有限公司 | 黑审玉20200038 | 黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃以上区域种植。 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市等适宜区域 | 蒙引玉2021103号 |  |
| 104 | 玉米 | 金城898 | 黑龙经省久龙种业有限公司 | 黑龙经省久龙种业有限公司 | 黑审玉20200056 | 黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2300℃区域作为机收籽粒种植。 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市等适宜区域 | 蒙引玉2021104号 |  |
| 105 | 玉米 | 美亚69 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 铁岭市铁南种植有限公司/新疆美亚联达种业有限公司 | 辽审玉20180151 | 辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021105号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 106 | 玉米 | 宏秋817 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 铁岭市铁南种植有限公司/新疆美亚联达种业有限公司 | 辽审玉20180055 | 辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021106号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 107 | 玉米 | 美亚868 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 冀审玉20170073 | 河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市、保定北部和沧州北部，春播玉米区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021107号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 108 | 玉米 | 美联41 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20200144 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021108号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 109 | 玉米 | 美联178 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽审玉2015015 | 辽宁省境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021109号 | 东华北中晚熟春玉米类型区。 |
| 110 | 玉米 | 竟丰1226 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘审玉20200015 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021110号 | 西北春玉米类型区 |
| 111 | 玉米 | 金北168 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘审玉20200016 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021111号 | 西北春玉米类型区 |
| 112 | 玉米 | 搏盛818 | 武威市搏盛种业有限责任公司 | 武威市搏盛种业有限责任公司 | 甘审玉20200078 | 甘肃省晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021112号 | 西北春玉米类型区 |
| 113 | 玉米 | 强硕98 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 张掖市金种源种业有限责任公司、大连强硕农作物研究院、河南德圣种业有限公司、北京聚京成农业发展有限公司 | 甘审玉20200094 | 甘肃省春播青贮玉米区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2900℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021113号 | 西北春玉米类型区 |
| 114 | 玉米 | 强硕88 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 大连市农业科学研究院 | 甘审玉2020003 | 甘肃省晚熟玉米类型区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2900℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021114号 | 西北春玉米类型区 |
| 115 | 玉米 | 强硕90 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 张掖市金种源种业有限责任公司、大连强硕农作物研究院、河南德圣种业有限公司、北京聚京成农业发展有限公司 | 甘审玉20200095 | 甘肃省春播青贮玉米区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2900℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021115号 | 西北春玉米类型区 |
| 116 | 玉米 | QK1341 | 大连乾坤种业有限公司 | 大连乾坤种业有限公司 | 辽审玉20190160 | 辽宁省≥10℃活动积温在3200℃以上的极晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021116号 |  |
| 117 | 玉米 | 岭单369 | 吉林省吉龙种业有限公司 | 吉林省吉龙种业有限公司 | 吉审玉20190011 | 吉林省玉米中早熟区 | 兴安盟、通辽市北部、赤峰西北部适宜区域 | 蒙引玉2021117号 |  |
| 118 | 玉米 | 豪威768 | 武威豪威田园种业有限责任公司 | 武威豪威田园种业有限责任公司 | 甘审玉20190012 | 甘肃省中晚熟春玉米类型 | 巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2021118号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 119 | 玉米 | 东农258 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽宁辽吉种业有限公司、辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽审玉20200094 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃左右中熟春玉米类型区种植。 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜种植地区。 | 蒙引玉2021119号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 120 | 玉米 | 皆丰1159 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘审玉20200017 | 甘肃省中晚熟春玉米区种植 | 巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区。 | 蒙引玉2021120号 |  |
| 121 | 玉米 | 龙生601 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20190040 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021121号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 122 | 玉米 | H158 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 昌图县昌图镇嘉禾种业经销处 | 黑审玉20190016 | 黑龙江省≥10℃活动积温2650℃以上的地区 | 兴安盟、通辽、赤峰市、包头市中熟玉米区域 | 蒙引玉2021122号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 123 | 玉米 | 乐盈836 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司、扶余市优翔种业有限责任公司 | 吉审玉20200142 | 吉林省玉米中早熟区 | 兴安盟、通辽、赤峰市、包头市中早熟玉米区域 | 蒙引玉2021123号 |  |
| 124 | 玉米 | 乐盈728 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司、扶余市优翔种业有限责任公司 | 吉审玉20200141 | 吉林省玉米中熟玉米区域 | 内蒙古玉米中早熟区域 | 蒙引玉2021124号 |  |
| 125 | 玉米 | 龙生888 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司、山西金穗玉丰种业有限公司 | 晋审玉20190070 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021125号 |  |
| 126 | 玉米 | 志合511 | 赤峰亚东种业有限责任公司 | 哈尔滨天合农作物技术开发研究所 | 黑审玉2018030 | 黑龙江省≥10℃活动积温2450℃区域 | 适宜在乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市等地的≥10℃活动积温2450℃区域种植 | 蒙引玉2021126号 |  |
| 127 | 玉米 | 锋玉1号 | 吉林省天成种业有限公司 | 肇东市益民作物科学研究所/龙江县丰吉种业有限责任公司 | 黑审玉2012032 | 黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2300℃以上区域 | 呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布市部分地区、通辽市部分地区、赤峰市等早熟适应区。 | 蒙引玉2021127号 |  |
| 128 | 玉米 | 鸿泰66 | 甘肃鸿泰种业股份有限公司 | 甘肃鸿泰种业股份有限公司 | 甘审玉20190044 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市。 | 蒙引玉2021128号 |  |
| 129 | 玉米 | 渭玉301 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕审玉2018043号 | 陕西、渭北春播区种植 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域种植。 | 蒙引玉2021129号 |  |
| 130 | 玉米 | 龙鸟77 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20200243 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021130号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 131 | 玉米 | 兴业100 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20200133 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟玉米类型区 | 内蒙古包头市、呼和浩特市、巴彦淖尔、兴安盟、赤峰市、通辽市≥10℃活动积温在2650℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021131号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 132 | 玉米 | C49 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽审玉20200153 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021132号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 133 | 玉米 | 熙园108 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽审玉20200154 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021133号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 134 | 玉米 | C47 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽审玉20200159 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021134号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 135 | 玉米 | 泰合896 | 河北科泰弘谷农业科技有限公司 | 河北科泰弘谷农业科技有限公司 | 冀审玉2016051 | 河北省张家口坝下丘陵及河川晚熟区 | 内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2021135号 |  |
| 136 | 玉米 | 五福618 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽审玉20200111 | 辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021136号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 137 | 玉米 | VK999 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽宁铁旭种业科技有限公司/昌图县辽北玉米研究所 | 辽审玉20200150 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟玉米类型区 | 内蒙古自治区兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域。 | 蒙引玉2021137号 |  |
| 138 | 玉米 | 铁旭226 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽审玉20200105 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中熟玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021138号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 139 | 玉米 | 凤田807 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200082 | 吉林省玉米中早熟区 | 内蒙古自治区兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区 | 蒙引玉2021139号 |  |
| 140 | 玉米 | 凤田504 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200088 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021140号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 141 | 玉米 | 凤田110 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200092 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021141号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 142 | 玉米 | 凤田180 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200090 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021142号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 143 | 玉米 | 凤田509 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200091 | 吉林省玉米中晚熟区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021143号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 144 | 玉米 | 凤田503 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20190043 | 吉林省玉米中熟区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021144号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 145 | 玉米 | 凤田101 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200080 | 吉林省玉米早熟区 | 兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市和包头市适宜种植区 | 蒙引玉2021145号 |  |
| 146 | 玉米 | 凤田100 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200078 | 吉林省玉米极早熟区 | 兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、通辽市、锡林郭勒盟、乌兰察布市、呼和浩特市和包头市适宜种植区 | 蒙引玉2021146号 |  |
| 147 | 玉米 | 凤田501 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200086 | 吉林省玉米中熟区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021147号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 148 | 玉米 | 凤田310 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20200023 | 吉林省玉米中熟区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2021148号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 149 | 玉米 | 宏瑞66 | 山西君实种业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所 | 晋审玉20180055 | 山西春播早熟玉米区 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2750℃以上地区 | 蒙引玉2021149号 |  |
| 150 | 玉米 | Z711 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20190066 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市等适宜种植区 | 蒙引玉2021150号 |  |
| 151 | 玉米 | 宏泰313 | 吉林省科泰种业有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所、吉林省科泰种业有限公司 | 辽审玉20200173 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2650℃左右，中熟玉米类型区 | 蒙引玉2021151号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 152 | 玉米 | 科泰321 | 吉林省科泰种业有限公司 | 吉林省科泰种业有限公司 | 吉审玉20200016 | 吉林省玉米中早熟区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼伦贝尔市、包头市等适宜种植区 | 蒙引玉2021152号 | 东华北中早熟区域 |
| 153 | 玉米 | 科泰6号 | 吉林省科泰种业有限公司 | 公主岭市科泰种业有限责任公司 | 吉审玉2006016 | 吉林省长春、四平、吉林、辽源、通化等中晚熟玉米类型区种植 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021153号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 154 | 玉米 | 掖丰168 | 张掖市福地种业有限责任公司 | 张掖市福地种业有限责任公司 | 甘审玉201490024号 | 甘肃省春播中晚熟玉米区 | 西北春玉米区内蒙古西部鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 | 蒙引玉2021154号 |  |
| 155 | 玉米 | 嫩单23 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑审玉20190013 | 黑龙江省≥10℃活动积温2650℃区域 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜区域种植 | 蒙引玉2021155号 | 华北中熟春玉米区种植 |
| 156 | 玉米 | 龙辐玉20 | 黑龙江省德邦农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉2020L002 | 黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔、兴安盟、赤峰市、包头市等部分地区种植 | 蒙引玉2021156号 |  |
| 157 | 玉米 | 强系8178 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20200156 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021157号 |  |
| 158 | 玉米 | 农易A16 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 王鹏/丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20200204 | 辽宁省≥10℃活动积温3200℃以上的极晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021158号 | 华北中晚熟春玉米区种植 |
| 159 | 玉米 | 宏硕237 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 王鹏/丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20200160 | 辽宁省≥10℃活动积温3200℃以上的极晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉202159号 |  |
| 160 | 玉米 | 农易821 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽审玉20200047 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021160号 |  |
| 161 | 玉米 | 宏硕79 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽审玉20200065 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021161号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 162 | 玉米 | 宏强818 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20200158 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021162号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 163 | 玉米 | 宏硕408 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 王鹏/辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽审玉20200071 | 辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区 | 通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2021163号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 164 | 玉米 | 丰鼎475 | 辽宁联达种业有限责任公司 | 山西省农业科学院现代农业研究中心 山西丰鼎源农业科技有限公司 | 晋审玉20190036 | 山西春播中晚熟春玉米类型区 | 内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2021164号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 165 | 玉米 | 兰乔1933 | 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20200102 | 东华北中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021165号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 166 | 玉米 | 兰乔9019 | 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20200108 | 东华北中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021166号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 167 | 玉米 | 兰乔1609 | 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20200007 | 东华北中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021167号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 168 | 玉米 | 新合698 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 本溪满族自治县农业科学研究所、东方裕农（北京）科技有限公司 | 辽审玉20200078 | 辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021168号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 169 | 玉米 | 硕达709 | 营口市佳昌种子有限公司 | 沈阳市沈丰种业有限公司 | 辽审玉20200123 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021169号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 170 | 玉米 | 君辉521 | 营口市佳昌种子有限公司 | 唐山市农业科学研究院、营口沐玉种业科技有限公司 | 辽审玉20200126 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021170号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 171 | 玉米 | EF598 | 营口市佳昌种子有限公司 | 盖州市太阳升办事处桥禾农作物研发中心 | 辽审玉20200122 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021171号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 172 | 玉米 | EF1966 | 营口市佳昌种子有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉20200121 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021172号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 173 | 玉米 | 易安918 | 营口市佳昌种子有限公司 | 山西益嘉丰农业开发有限公司 | 晋审玉20200044 | 山西春播中晚熟玉米区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021173号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 174 | 玉米 | 龙单53 | 营口市佳昌种子有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉2010004 | 黑龙江省第一积温带上限 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021174号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 175 | 玉米 | 硕达705 | 营口市佳昌种子有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 沈阳市沈丰种业有限公司 | 辽审玉20190105 | 辽宁省东部山区和辽北部分地区 | 内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2021175号 | 东华北中熟 |
| 176 | 玉米 | LY156 | 营口市佳昌种子有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司 营口沐玉种业科技有限公司 | 辽审玉20200062 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2021176号 | 东华北中晚熟 |
| 177 | 玉米 | 沈农T100 | 营口市佳昌种子有限公司 | 沈阳农业大学 | 辽审玉20180027 | 辽宁省东部山区和辽北部分地区 | 内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2021177号 | 东华北中熟 |
| 178 | 玉米 | V909 | 营口市佳昌种子有限公司 | 黑龙江省巨丰农业科技有限公司 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉20200004 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021178号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 179 | 玉米 | 佳昌516 | 营口市佳昌种子有限公司 | 盖州市太阳升办事处桥禾农作物研发中心 | 辽审玉20200125 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021179号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 180 | 玉米 | 沈农T97 | 营口市佳昌种子有限公司 | 沈阳农业大学 | 辽审玉20180030 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021180号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 181 | 玉米 | Z801 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20200040 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021181号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 182 | 玉米 | Z868 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20200035 | 辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区 | 内蒙古≥10℃有效积温在2650℃的中熟类型区 | 蒙引玉2021182号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 183 | 玉米 | M979 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 刘晓飞 | 辽审玉20180156 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021183号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 184 | 玉米 | 528K | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20200043 | 辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021184号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 185 | 玉米 | 泓欣125 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20200242 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021185号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 186 | 玉米 | ND818 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁景褀种业有限公司 辽宁金富裕农业科技有限公司 | 辽审玉20200182 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021186号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 187 | 玉米 | 美玉816 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20200036 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021187号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 188 | 玉米 | 美玉817 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20200037 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021188号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 189 | 玉米 | ND999 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁景褀种业有限公司 辽宁金富裕农业科技有限公司 | 辽审玉20200181 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021189号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 190 | 玉米 | 万禾2号 | 新疆万禾园种业有限公司 | 甘肃三宜种业有限公司 新疆万禾园种业有限公司 | 甘审玉20200005 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2021190号 | 东华北中晚熟 |
| 191 | 玉米 | 博玉598 | 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20200220 | 该品种符合辽宁省玉米品审定标准，通过审定。适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021191号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 192 | 玉米 | 元钰596 | 营口市佳昌种子有限公司 | 海城市辽海种业有限公司 | 辽审玉20190137 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021192号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 193 | 玉米 | 易禾588 | 营口市佳昌种子有限公司 | 吉林省宏信种业有限公司 黑山县凤玲玉米研究所 | 辽审玉20200171 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021193号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 194 | 玉米 | 太玉196 | 营口市佳昌种子有限公司 | 山西中农赛博种业有限公司 | 晋审玉20190013 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2021194号 |  |
| 195 | 玉米 | 吉农玉606 | 吉林省北联种业有限公司 | 吉林农业大学 | 吉审玉20190026 | 适宜在吉林省玉米中熟区种植 | 适宜在内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2021195号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 196 | 玉米 | 北育851 | 吉林省北联种业有限公司 | 吉林省北联种业有限公司 | 吉审玉20200021 | 吉林省玉米中熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2021196号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 197 | 玉米 | D666 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 沈阳老本种业有限公司 | 辽审玉20190099 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021197号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 198 | 玉米 | H555 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 沈阳老本种业有限公司 辽宁禾润种业有限责任公司 | 辽审玉20200119 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021198号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 199 | 玉米 | 辰丹608 | 大石桥市种子有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | 辽审玉20200073 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021199号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 200 | 玉米 | 怡美玉192 | 营口怡耀种业有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉20190014 | 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021200号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 201 | 玉米 | T86 | 吉林省瑞丹种业有限公司 | 辽宁春源农业科技有限公司 | 辽审玉20200097 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中熟区域 | 蒙引玉2021201号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 202 | 玉米 | 益田20 | 吉林省瑞丹种业有限公司 | 山西益田农业科技有限公司 | 晋审玉20200024 | 山西春播中晚熟玉米区 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟区域 | 蒙引玉2021202号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 203 | 玉米 | 铁源377 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 辽审玉20190124 | 辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021203号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 204 | 玉米 | 兰乔218 | 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20200107 | 东华北中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021204号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 205 | 玉米 | 兰乔628 | 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20200110 | 东华北中晚熟春玉米类型区 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021205号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 206 | 玉米 | 承禾155 | 承德新禾源种业有限公司 | 承德新禾源种业有限公司 | 冀审玉20180064 | 河北省承德市中北部春播 | 兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、包头市、巴彦淖尔市等区域≥10℃有效积温2350℃以上地区 | 蒙引玉2021206号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 207 | 玉米 | 禾源178 | 承德新禾源种业有限公司 | 承德新禾源种业有限公司 | 冀审玉20180069 | 河北省承德市中北部春播 | 内蒙古兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、包头市、巴彦淖尔市等区域≥10℃有效积温2100℃以上地区 | 蒙引玉2021207号 |  |
| 208 | 玉米 | 承禾6号 | 承德新禾源种业有限公司 | 承德新禾源种业有限公司 | 冀审玉20170104 | 适宜在河北省承德市中北部春播种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、包头市、巴彦淖尔市等区域≥10℃有效积温2300℃以上地区种植。 | 蒙引玉2021208号 | 玉米 |
| 209 | 玉米 | 兴盛青贮188 | 武威兴盛种业有限公司 | 武威兴盛种业有限公司 | 甘审玉20200091 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市青贮玉米种植区种植 | 蒙引玉2021209号 | 北方春玉米类型区 |
| 210 | 玉米 | 延科338 | 延安延丰种业有限公司 | 延安延丰种业有限公司 | 陕审玉2018009号 | 适宜关中夏播和陕北、渭北春播玉米区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市大部分区域。 | 蒙引玉2021210号 | 北方春玉米类型区 |
| 211 | 玉米 | 金禾666 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 辽审玉20200091 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021211号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 212 | 玉米 | K11 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 辽审玉20200090 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021212号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 213 | 玉米 | 金禾3000 | 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20200089 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021213号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 214 | 玉米 | AH1868 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 凌海市农光种业科技有限责任公司 | 辽审玉20200081 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021214号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 215 | 玉米 | H505 | 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20200083 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021215号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 216 | 玉米 | 锦研612 | 辽宁中盛农业有限公司 | 锦州农业科学院 | 辽审玉20190083 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021216号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 217 | 玉米 | 恒茂1802 | 辽宁中盛农业有限公司 | 沈阳恒茂农业科技有限公司 | 辽审玉20200029 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021217号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 218 | 玉米 | 威卡926 | 甘肃省酒泉市肃州种子公司 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 晋审玉2014001 | 山西春播早熟玉米区 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021218号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 219 | 玉米 | 威卡979 | 甘肃省酒泉市肃州种子公司 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 晋审玉2016006 | 山西春播早熟玉米区 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021219号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 220 | 玉米 | 沈农大L95 | 辽宁万孚种业有限公司 | 沈阳农业大学 | 辽审玉20200212 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021220号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 221 | 玉米 | 沈农大B18 | 辽宁万孚种业有限公司 | 沈阳农业大学 | 辽审玉20200211 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021221号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 222 | 玉米 | 安华609 | 吉林安华农业科技有限公司 | 四平市新禾玉米种子研究所有限公司、吉林安华农业科技有限公司 | 吉审玉20200120 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021222号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 223 | 玉米 | 安华717 | 吉林安华农业科技有限公司 | 辽宁万孚种业有限公司 | 辽审玉20200069 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021223号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 224 | 玉米 | 安华337 | 吉林安华农业科技有限公司 | 辽宁万孚种业有限公司 | 辽审玉20200068 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021224号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 225 | 玉米 | 吉亨66 | 吉林省军丰种业有限公司 | 吉林省军丰种业有限公司 | 吉审玉20200087 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021225号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 226 | 玉米 | 金粮田56 | 吉林省军丰种业有限公司 | 吉林省军丰种业有限公司 | 吉审玉20200084 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2021226号 | 北方中早熟春玉米类型区 |
| 227 | 玉米 | 先玉1320 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 甘审玉20200066 | 宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市适宜种植区域 | 蒙引玉2021227号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 228 | 玉米 | 先玉1620 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 甘审玉20200010 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021228号 | 西北春玉米类型区 |
| 229 | 玉米 | 先玉1217 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 甘审玉20200065 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市适宜种植区域 | 蒙引玉2021229号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 230 | 玉米 | 先玉1728 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 吉审玉20200036 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021230号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 231 | 玉米 | 先玉1515 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 冀审玉20180070 | 适宜在河北省承德市北部春播种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市适宜种植区域 | 蒙引玉2021231号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 232 | 玉米 | 先玉糯696 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 吉审玉20200052 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021232号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 233 | 玉米 | 先玉糯335 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 吉审玉20200051 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021233号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 234 | 玉米 | 齐丰50 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑审玉20200031 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市适宜种植区域 | 蒙引玉2021234号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 235 | 玉米 | EY88 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江百臣瓜菜种子有限公司 | 黑审玉20200029 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021235号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 236 | 玉米 | 齐丰516 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑审玉20200042 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2700℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021236号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 237 | 玉米 | 鹏联168 | 黑龙江中正农业发展有限公 | 黑龙江鹏程农业发展有限公 | 黑审玉2020L0021 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2450℃以上区域种植。 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021237号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 238 | 玉米 | 众玉016 | 黑龙江中正农业发展有限公 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司 | 黑审玉2020L0020 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2450℃以上区域种植。 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021238 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 239 | 玉米 | 凤单2号 | 黑龙江中正农业发展有限公 | 榆树市宇哲玉米新品种研究所 | 吉审玉20200156 | 适宜吉林省玉米早熟区种植 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021239号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 240 | 玉米 | 兆育169 | 河北兆育种业有限公司 | 河北兆育种业有限公司 | 冀审玉20198014 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 内蒙古赤峰市和通辽市大部分地 | 蒙引玉2021240号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 241 | 玉米 | 兆育162 | 河北兆育种业有限公司 | 河北兆育种业有限公司 | 冀审玉20198015 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021241号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 242 | 玉米 | 丰玉二 | 喀喇沁旗三泰种业有限公司 | 丰宁满族自治县种子公司 | 冀审玉2004021号 | 适宜承德市中南部春播早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021242号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 243 | 玉米 | 丰玉四 | 喀喇沁旗三泰种业有限公司 | 丰宁满族自治县种子公司 | 冀审玉2005018号 | 适宜承德市春播早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021243号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 244 | 玉米 | 航玉35 | 张掖神舟绿鹏农业科技有限公司 | 天水神舟绿鹏农业科技有限公司 | 甘审玉20180010 | 该品种适宜在甘肃省中晚熟旱地玉米类型区种植 | 内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区域 | 蒙引玉2021244号 | 西北春玉米 |
| 245 | 玉米 | 大智563s | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 扶余市优翔种业有限责任公司、北京中邦泰和农业科技有限公司 | 吉审玉20200147 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021245号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 246 | 玉米 | 华美335S | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 四平市隆信享农业科技有限公司、扶余市优翔种业有限责任公司、黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉审玉20200148 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021246号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 247 | 玉米 | 金和3507 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 甘肃金源种业股份有限公司、张掖市农业科学研究院、北京中邦泰和农业科技有限公司 | 甘审玉20200049 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021247号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 248 | 玉米 | 奔弛2343 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省诺美信种业有限公司、爱恩德纳（北京）国际生物科技发展有限责任公司 | 吉审玉20200134 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021248号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 249 | 玉米 | 宏兴808 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉审玉20200006 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021249号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 250 | 玉米 | 兴辉801 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 铁岭增玉种子技术研究有限公司、兴辉农业(长春)科技有限公司 | 辽审玉20200077 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021250号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 251 | 玉米 | 普达010 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 兴辉农业（长春）科技有限公司 | 吉审玉20200138 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021251号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 252 | 玉米 | 宏兴8号 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉审玉20200028 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021252号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 253 | 玉米 | 宏兴570 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 辽审玉20200013 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021253号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 254 | 玉米 | 宏兴799 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉审玉20200111 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021254号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 255 | 玉米 | 宏兴7088 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉审玉20200109 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021255号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 256 | 玉米 | AY118 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 辽宁安云种业科技有限公司、沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20190064 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021256号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 257 | 玉米 | 欣煊38 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 辽审玉20200217 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021257号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 258 | 玉米 | K133 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司、沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20200215 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021258号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 259 | 玉米 | T88 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20190162 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021259号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 260 | 玉米 | 阜研2745 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20180002 | 适宜在≥10℃活动积温在2750℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021260号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 261 | 玉米 | M9898 | 沈阳市欣煊农业科技有限公司 | 辽宁安云种业科技有限公司、沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20200216 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021261号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 262 | 玉米 | 润嘉1618 | 辽宁丹铁种业科技有限公司 | 丹东强玉种业有限公司 | 辽审玉20200106 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021262号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 263 | 玉米 | 中迪2000 | 辽宁丹铁种业科技有限公司 | 辽宁丹铁种业科技有限公司 | 辽审玉20200192 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021263号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 264 | 玉米 | 哈惠育5189 | 辽宁丹铁种业科技有限公司 | 沈阳创先玉米研究所 | 辽审玉20200143 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植 | 蒙引玉2021264号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 265 | 玉米 | 银河208 | 吉林银河种业科技有限公司 | 吉林银河种业科技有限公司 | 吉审玉20180043 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021265号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 266 | 玉米 | M919 | 吉林银河种业科技有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20190168 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021266号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 267 | 玉米 | 欧斯特301 | 吉林银河种业科技有限公司 | 欧斯特（青岛）农业科技有限公司、沈阳市法库农业科 | 辽审玉20200038 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021267号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 268 | 玉米 | M939 | 吉林银河种业科技有限公司 | 营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20190060 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021268号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 269 | 玉米 | 龙巍178 | 吉林银河种业科技有限公司 | 吉林省龙巍农业科技有限公司、沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20200033 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021269号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 270 | 玉米 | WF517 | 吉林银河种业科技有限公司 | 吉林省旺丰农业科技发展有限公司、营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20200034 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021270号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 271 | 玉米 | 金苹果6872 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 甘审玉20200013 | 适宜在甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市西北春玉米 | 蒙引玉2021271号 | 西北春玉米类型区 |
| 272 | 玉米 | 安育607 | 牡丹江市塔牌种业有限责任公司 | 安达市春丰现代农业研究所 | 黑审玉20200035 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、呼伦贝尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021272号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 273 | 玉米 | 景阳336 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 甘审玉20200062 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市北方春玉米 | 蒙引玉2021273号 | 西北春玉米类型区 |
| 274 | 玉米 | 德玉3000 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市北方春玉米 | 蒙引玉2021274号 | 西北春玉米类型区 |
| 275 | 玉米 | 德育丰668 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究 | 晋审玉20200022 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯、巴彦淖尔市等≥10℃活动积温2750℃以上的玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021275号 |  |
| 276 | 玉米 | 杰尼588 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西省农业科学院隰县农业试验站、临泽县瑞源种业有限公司 | 晋审玉20200019 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯、巴彦淖尔市等≥10℃活动积温2750℃以上的玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021276号 |  |
| 277 | 玉米 | 庆科玉1号 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 庆阳市广丰种业科技开发有限公司、庆阳市农业科学研究院 | 甘审玉20190050 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、包头市等北方春玉米区 | 蒙引玉2021277号 | 西北春玉米类型区 |
| 278 | 玉米 | 鑫瑞普999 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所 | 晋审玉20200016 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等≥10℃活动积温2750℃以上的玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021278号 |  |
| 279 | 玉米 | 潞玉19 | 山西潞玉种业股份有限公司 | 山西潞玉种业玉米科学研究院 | 晋审玉2011015 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021279号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 280 | 玉米 | 熙研2号 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽审玉20200149 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021280号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 281 | 玉米 | 益农2020 | 甘肃种业有限公司 | 甘肃种业有限公司 | 甘审玉20180062 | 甘肃省中晚熟春玉米区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市北方春玉米 | 蒙引玉2021281号 | 西北春玉米类型区 |
| 282 | 玉米 | DK205 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 晋审玉20200039 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021282号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 283 | 玉米 | 沃锋188 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 晋审玉20200100 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021283号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 284 | 玉米 | 沃锋969 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司、山西省农业科学院生物技术研究中心 | 晋审玉20200101 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021284号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 285 | 玉米 | 沃育1706 | 晋审玉20200093 | 晋审玉20200093 | 晋审玉20200093 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021285号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 286 | 玉米 | 龙雨777 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 辽宁宸玉种业科技有限公司、吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 辽审玉20200075 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021286号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 287 | 玉米 | 育强177 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 沈阳老本种业有限公司、吉林省育强种业有限公司 | 辽审玉20190150 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021287号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 288 | 玉米 | 佳禾719 | 吉林省佳欣种业有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉20200059 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021288号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 289 | 玉米 | H328 | 铁岭慧丰种业有限公司 | 铁岭慧丰种业有限公司 | 辽审玉20200093 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021289号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 290 | 玉米 | H118 | 铁岭慧丰种业有限公司 | 铁岭慧丰种业有限公司 | 辽审玉20200093 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021290号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 291 | 玉米 | 金苹果619 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 甘审玉20200012 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021291号 | 西北春玉米类型区 |
| 292 | 玉米 | 铁研369 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院、铁岭市农业高新技术开发中心 | 辽审玉20200214 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 蒙引玉2021292号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 293 | 玉米 | 邦玉3 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉审玉20200113 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021293号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 294 | 玉米 | 丰华17 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 公主岭市范家屯镇丰华农作物研究所 | 吉审玉20190069 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 通辽市、赤峰市适宜区域 | 蒙引玉2021294号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 295 | 玉米 | 华庆105 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 宾县庆丰农业科研所 | 黑审玉20200053 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2300℃以上区域 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021295号 | 北方早熟玉米类型区 |
| 296 | 玉米 | 邦玉128 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉审玉20200096 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021296号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 297 | 玉米 | 力源3号 | 山西金穗玉丰种业有限公司 | 山西恒玉种业科技有限公司 | 晋审玉20200068 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021297号 | 北方早熟玉米类型区 |
| 298 | 玉米 | A20 | 山西金穗玉丰种业有限公司 | 山西省农业科学院谷子研究所 | 晋审玉20200040 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021298号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 299 | 玉米 | 黄金玉8号 | 山西恒玉种业科技有限公司 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20200089 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021299号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 300 | 玉米 | 恒玉126 | 山西恒玉种业科技有限公司 | 山西恒玉种业科技有限公司 | 晋审玉20200088 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021300号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 301 | 玉米 | 晋锋7号 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20200091 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021301号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 302 | 玉米 | 澔博703 | 晋中龙生种业有限公司 | 山西美锋种业有限公司 | 晋审玉20200051 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021302号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 303 | 玉米 | 龙生603 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20200049 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021303号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 304 | 玉米 | 金科丰11 | 晋中龙生种业有限公司 | 山西恒玉种业科技有限公司、山西省农业科学院谷子研究所 | 晋审玉20200090 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021304号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 305 | 玉米 | 龙生501 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司、山西金穗玉丰种业有限公司 | 晋审玉20190032 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021305号 | 北方早熟玉米类型区 |
| 306 | 玉米 | 精航503 | 晋中龙生种业有限公司 | 山西恒玉种业科技有限公司、山西省农业科学院谷子研究所 | 晋审玉20200050 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区域 | 蒙引玉2021306号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 307 | 玉米 | 铁航866 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司、新疆美亚联达种业有限公司 | 辽审玉20180029 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021307号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 308 | 玉米 | 美联534 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20190181 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021308号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 309 | 玉米 | T48 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20200142 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021309号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 310 | 玉米 | 美联158 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20190180 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021310号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 311 | 玉米 | 均达1号 | 山东登海种业股份有限公司 | 山东登海种业股份有限公司哈尔滨玉米育种站 | 黑审玉2016041 | 适宜黑龙江省第四积温带种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021311号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 312 | 玉米 | 哈丰3号 | 牡丹江世丰种业有限公司 | 哈尔滨市农业科学院双丰玉米研究所 | 黑审玉2013035 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温在2240℃以上的早熟春玉米类型区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021312号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 313 | 玉米 | 京英8号 | 北京登海种业有限公司 | 北京登海种业有限公司辽宁省风沙地改良利用研究所 | 辽审玉2015024 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021313号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 314 | 玉米 | 稷秾92 | 吉林省稷秾种业有限公司 | 吉林省稷秾种业有限公司 | 吉审玉20200004 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。注意防治丝黑穗病。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021314号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 315 | 玉米 | 稷秾3 | 吉林省稷秾种业有限公司 | 吉林省稷秾种业有限公司 | 吉审玉20190006 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。注意防治丝黑穗病。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021315号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 316 | 玉米 | 奥玉2903 | 阿鲁科尔沁旗天柱农牧业有限公司 | |  | | --- | | 北京奥瑞金种业股份有限公司 | | 黑审玉2014024 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限种植 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021316号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 317 | 玉米 | 赛克317 | 阿鲁科尔沁旗天柱农牧业有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司、张文余 | 辽审玉20190092 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021317号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 318 | 玉米 | 辽玉1号 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20200064 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。注意防治大斑病和灰斑病。 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021318号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 319 | 玉米 | 金世566 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20190070 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2850℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021319号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 320 | 玉米 | 金世666 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20180017 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2850℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021320号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 321 | 玉米 | 哈丰303 | 黑龙江省悦农种业有限公司 | 黑龙江省悦农种业有限公司 | 黑审玉20200051 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021321号 |  |
| 322 | 玉米 | 鑫玉950 | 朝阳兴农种业有限公司 | 沈阳老本种业有限公司、朝阳兴农种业有限公司 | 辽审玉20190154 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021322号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 323 | 玉米 | 兴农99 | 朝阳兴农种业有限公司 | 沈阳老本种业有限公司、朝阳兴农种业有限公司 | 辽审玉20200115 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021323号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 324 | 玉米 | 博盛9号 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 武威市搏盛种业有限责任公司 | 甘审玉20200048 | 适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、包头市适宜区域 | 蒙引玉2021324号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 325 | 玉米 | 博盛8号 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 武威市搏盛种业有限责任公司 | 甘审玉20200047 | 适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、包头市适宜区域 | 蒙引玉2021325号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 326 | 玉米 | 吉程178 | 吉林德禹种业有限责任公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20186005 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021326号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 327 | 玉米 | 吉程788 | 吉林德禹种业有限责任公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20186002 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021327号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 328 | 玉米 | 崇利1188 | 吉林德禹种业有限责任公司 | 吉林省大德九丰种业有限公司 | 吉审玉20200155 | 适宜吉林省玉米早熟区种植 | 呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、包头市、乌兰察布市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜区域 | 蒙引玉2021328号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 329 | 玉米 | 新泽738 | 山东登海种业股份有限公司 | |  | | --- | | 乔和平 | | 吉审玉20200019 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021329号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 330 | 玉米 | 登海979 | 山东登海种业股份有限公司 | 吉林登海种业有限公司、山东登海种业股份有限公司 | 吉审玉20190009 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 内蒙古兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市鄂尔多斯市等适宜种植区域东华北中熟 | 蒙引玉2021330号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 331 | 玉米 | JS416 | 吉林省大禾农业科技发展有限公司 | 吉林省华伟农业科技开发有限公司、沈阳东裕种业有限公司 | 辽审玉20200055 | 。适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021331号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 332 | 玉米 | 景玉656 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 甘审玉20200025 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2021332号 | 西北春玉米类型区 |
| 333 | 玉米 | 泓欣579 | 辽宁盛新种子有限公司 | 营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20190067 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021333号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 334 | 玉米 | 京华735 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司、北京市农林科学院玉米研究中心 | 吉审玉20200054 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 内蒙古中早熟 | 蒙引玉2021334号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 335 | 玉米 | 翔玉799 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 扶余市优翔种业有限责任公司、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉审玉20200146 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 内蒙古中早熟 | 蒙引玉2021335号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 336 | 玉米 | 福盛园96 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 晋审玉20200072 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021336号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 337 | 玉米 | 福盛园391 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 晋审玉20200053 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021337号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 338 | 玉米 | 强盛232 | 山西强盛种业有限公司 | 山西强盛种业有限公司 | 晋审玉20200052 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021338号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 339 | 玉米 | 先赢311 | 吉林省吉川农业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所、山西先登农业科技有限公司 | 晋审玉20180041 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021339号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 340 | 玉米 | 先登302 | 吉林省吉川农业科技有限公司 | 山西先登农业科技有限公司 | 晋审玉20200042 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021340号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 341 | 玉米 | 先赢1号 | 吉林省吉川农业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所、山西先登农业科技有限公司 | 晋审玉20180004 | 适宜在山西春播特早熟玉米区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市等鄂适宜种植区域 | 蒙引玉2021341号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 342 | 玉米 | 北农861 | 临泽县瑞源种业有限公司 | 北京农学院 | 京审玉20200004 | 适宜在北京地区作为春播青贮玉米种植 | 内蒙古自治区青贮玉米适宜区域 | 蒙引玉2021342号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 343 | 玉米 | 晋单55号 | 甘肃黄羊河集团种业有限责任公司 | 山西省农业高新技术园区管理服务中心山西省农业科学院作物遗传研究所 | 晋审玉2007014 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021343号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 344 | 玉米 | 北斗303 | 黑龙江春源种业有限责任公司 | 大庆市益嘉农业技术研究所 | 黑审玉20190024 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2450℃区域种植 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市等适宜区域。 | 蒙引玉2021344号 | 东华北中早熟类型区 |
| 345 | 玉米 | 雁玉1号 | 吉林省雁鸣湖种业有限责任公司 | 敦化市雁鸣湖种业专业农场 | 吉审玉2016002 | 适宜吉林省延边、白山等玉米极早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市等适宜种植区域。 | 蒙引玉2021345号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 346 | 玉米 | 大泽806 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 | 吉审玉20200145 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市等适宜区域 | 蒙引玉2021346号 | 东华北中早熟类型区 |
| 347 | 玉米 | 大泽807 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 | 吉审玉20200149 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021347号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 348 | 玉米 | 大泽809 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 | 吉审玉20200153 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021348号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 349 | 玉米 | 德力888 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 山西德利农种业有限公司 | 晋审玉20190048 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021349号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 350 | 玉米 | 德玉125 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 张掖市金牛农业有限责任公司 | 甘审玉20190009 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021350号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 351 | 玉米 | 德玉126 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 张掖市金牛农业有限责任公司 | 甘审玉20200063 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021351号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 352 | 玉米 | 吉东710 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20190003 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021352号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 353 | 玉米 | 金顿PH799 | 酒泉市博世秾农作物新品种研究所 | 酒泉市博世秾农作物新品种研究所 | 甘审玉20190051 | 适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、兴安盟、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021353号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 354 | 玉米 | 东单2008 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 晋审玉2006003 | 山西省春播特早熟区种植 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021354号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 355 | 玉米 | DK1799 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20200005 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021355号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 356 | 玉米 | 东单1775 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20206003 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021356号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 357 | 玉米 | DK8518 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司、辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审玉20206007 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021357号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 358 | 玉米 | 东单112 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁富友种业有限公司、辽宁东亚种业科技股份有限公司 | 辽审玉[2012]609号 | 适宜在辽宁东部、西部、北部、中部≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021358号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 359 | 玉米 | 东单L16419 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20206001 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021359号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 360 | 玉米 | 东单L09 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20206002 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021360号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 361 | 玉米 | 东单1778 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20206005 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021361号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 362 | 玉米 | 东单1779 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20206006 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021362号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 363 | 玉米 | 嫩单22 | 黑龙江齐山种业有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑审玉20190005 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2750℃区域种植 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021363号 |  |
| 364 | 玉米 | 东利669 | 黑龙江齐山种业有限公司 | 黑龙江齐山种业有限公司 | 黑审玉20190010 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2750℃区域种植。 | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021364号 |  |
| 365 | 玉米 | 临玉3号 | 新疆万禾园种业有限公司 | 临夏回族自治州农业科学院、酒泉金禾源农业发展有限公司 | 甘审玉20170002 | 适宜甘肃省中晚熟水地春玉米类型区种植。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021365号 |  |
| 366 | 玉米 | 盛新6号 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20180102 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021366号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 367 | 玉米 | 盛新205 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20200140 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021367号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 368 | 玉米 | 盛新31 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽宁盛新种子有限公司 | 辽审玉20190165 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2021368号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 369 | 玉米 | 延科12号 | 延安延丰种业科技有限公司 | 延安延丰种业科技有限公司 | 陕审玉2020015号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区机械化籽粒收获种植。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021369号 |  |
| 370 | 玉米 | 延科318 | 延安延丰种业科技有限公司 | 延安延丰种业科技有限公司 | 陕审玉2019027号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区机械化籽粒收获种植。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021370号 |  |
| 371 | 玉米 | 延科368 | 延安延丰种业科技有限公司 | 延安延丰种业玉米研究所 | 陕审玉2019046号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区机械化籽粒收获种植。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021371号 |  |
| 372 | 玉米 | 延单2000 | 延安延丰种业科技有限公司 | 延安延丰种业玉米研究所 | 陕审玉2007001 | 适宜陕西省春播区及适宜地区 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021372号 |  |
| 373 | 玉米 | 中单122 | 吉林天农农业有限公司 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 黑审玉2016002 | 适宜黑龙江省第一积温带上限种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021373号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 374 | 玉米 | LZ355 | 内蒙古海洲种业有限责任公司 | 铁岭市银州区德汇农作物研究所 | 冀审玉20180061 | 适宜在河北省承德市中北部春播种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021374号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 375 | 玉米 | 佳试22 | 内蒙古海洲种业有限责任公司 | 围场满族蒙古族自治县佳禾种业有限公司 | 冀审玉20170103 | 适宜在河北省承德市中北部春播种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021375号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 376 | 玉米 | 吉单953 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20200073 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021376号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 377 | 玉米 | 吉单432 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20200065 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021377号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 378 | 玉米 | 吉单22 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院 | 吉审玉20200012 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温在2500℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021378号 |  |
| 379 | 玉米 | 吉单503 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院玉米研究所 | 吉审玉2010009 | 适宜吉林省早熟区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021379号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 380 | 玉米 | 垦吉510 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20200001 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021380号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 381 | 玉米 | 垦吉514 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20200003 | 适宜吉林省玉米早熟区种植 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021381号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 382 | 玉米 | 龙单73 | 辽宁时力禾种业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉20190050 | 黑龙江省第二积温带上限 | 内蒙古赤峰市、包头市、兴安盟、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021382号 |  |
| 383 | 玉米 | 巴玉13 | 九圣禾种业股份有限公司 | 巴彦县玉米大豆研究所 | 黑审玉20190012 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2650℃区域种植 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021383号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 384 | 玉米 | SZ368 | 酒泉市通盈种苗有限公司 | 铁岭市银州区德汇农作物研究所 | 冀审玉20180066 | 适宜在河北省承德市中北部春播种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021384号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 385 | 玉米 | SN111 | 四平市神农种业有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司、四平市神农种业有限公司 | 辽审玉20200063 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021385号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 386 | 玉米 | 昊玉501 | 宁夏昊玉种业有限公司 | 北票市兴业玉米高新技术研究所、宁夏昊玉种业有限公司 | 辽审玉20190217 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021386号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 387 | 玉米 | 福育969 | 河南亿佳和农业科技有限公司 | 平泉禹润农业科技服务有限公司、河南亿佳和农业科技有限公司 | 冀审玉20208050 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021387号 |  |
| 388 | 玉米 | 天成168 | 辽宁天成种业科技有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所、辽宁天成种业科技有限公司 | 辽审玉20190197 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021388号 |  |
| 389 | 玉米 | 圣园甜彩糯8号 | 丹东市圣园农业有限公司 | 丹东市圣园农业有限公司 | 辽审玉20200018 | 适宜在辽宁省鲜食玉米类型区种植 | 内蒙古自治区鲜食玉米类型区 | 蒙引玉2021389号 |  |
| 390 | 玉米 | JK1819 | 内蒙古西蒙种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁审玉20200004 | 适宜宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021390号 |  |
| 391 | 玉米 | M1711 | 内蒙古西蒙种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁审玉2020L024 | 适宜宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021391号 |  |
| 392 | 玉米 | 宁单42号 | 宁夏绿博种子有限公司 | 中卫市种子公司和宁夏绿博种子有限公司 | 宁审玉20180005 | 宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2800℃以上地区春播单种 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分适宜种植区域 | 蒙引玉2021392号 |  |
| 393 | 玉米 | 德元188 | 黑龙江德元农业科技有限公司 | 黑龙江德元农业科技有限公司 | 黑审玉20200030 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、通辽市、兴安盟、赤峰市、乌兰察布市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021393号 |  |
| 394 | 玉米 | 崇利100 | 吉林天农农业有限公司 | 景福源（北京）科技有限公司、辽宁景福源农业科技发展有限公司 | 辽审玉20200172 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 内蒙古赤峰市、通辽市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021394号 |  |
| 395 | 玉米 | 瑞丰188 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 晋审玉20190049 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2750℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021395号 |  |
| 396 | 玉米 | 瑞丰168 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 晋审玉20170006 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2750℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021396号 |  |
| 397 | 玉米 | 乐盈805 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉审玉20200127 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021397号 |  |
| 398 | 玉米 | 科菲979 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 辽审玉20200003 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021398号 |  |
| 399 | 玉米 | 胜玉906 | 酒泉市胜丰向日葵研究所 | 酒泉市胜丰向日葵研究所 | 甘审玉20190020 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区域 | 蒙引玉2021399号 |  |
| 400 | 玉米 | 江单10 | 新疆农润种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉20190020 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2300℃区域种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、包头市、乌兰察布市≥10℃活动积温2300℃以上适宜种植区域 | 蒙引玉2021400号 |  |
| 401 | 玉米 | 保收606 | 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2018027 | 出苗至成熟，需≥10℃活动积温 2300℃左右,适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2450℃区域种植。 | 内蒙古出苗至成熟≥10℃活动积温 2300℃左右区域 | 蒙引玉2021401号 |  |
| 402 | 玉米 | 保收333 | 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20190050 | 出苗至成熟，需≥10℃活动积温 2300℃左右,适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2500～2700℃区域作为机收籽粒品种种植。 | 内蒙古出苗至成熟≥10℃活动积温 2300℃左右区域 | 蒙引玉2021402号 |  |
| 403 | 玉米 | 保收909 | 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20200054 | 在适应区出苗至成熟生育日数为110天左右，需≥10℃活动积温2100℃左右。适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2300℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、赤峰市、乌兰察布市、兴安盟、通辽市、包头市、呼和浩特市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021403号 |  |
| 404 | 玉米 | 田丰青饲1号 | 张家口市田丰种业有限责任公司 | 张家口市田丰种业有限责任公司 | 冀审玉20180050 | 适宜在河北省张家口坝下丘陵及河川春播区做青贮玉米种植。 | 内蒙古乌兰察布市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、锡林郭勒盟活动积温2300℃以上适宜区域 | 蒙引玉2021404号 |  |
| 405 | 玉米 | 田丰318 | 张家口市田丰种业有限责任公司 | 张家口市田丰种业有限责任公司 | 冀审玉20180049 | 适宜在河北省张家口坝下丘陵及河川春播区做青贮玉米种植。 | 内蒙古乌兰察布市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、锡林郭勒盟活动积温2300℃以上适宜区域 | 蒙引玉2021405号 |  |
| 406 | 玉米 | 晋糯17 | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所 | 晋审玉20190077 | 适宜在山西鲜食糯玉米主产区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食糯玉米主产区种植。 | 蒙引玉2021406号 |  |
| 407 | 玉米 | 晋甜糯1号 | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西省农业科学院旱地农业研究中心 | 晋审玉20190079 | 适宜在山西鲜食糯玉米主产区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食糯玉米主产区种植。 | 蒙引玉2021407号 |  |
| 408 | 玉米 | 晋糯28 | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西省农业科学院旱地农业研究中心 | 晋审玉20190078 | 适宜在山西鲜食糯玉米主产区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食糯玉米主产区种植。 | 蒙引玉2021408号 |  |
| 409 | 玉米 | 济玉516 | 张掖市福地种业有限责任公司 | 济南永丰种业有限公司 | 甘审玉20170004 | 甘肃省春播中晚熟玉米区 | 西部鄂尔多斯市、巴彦淖尔市。 | 蒙引玉2021409号 |  |
| 410 | 玉米 | 庶玉707 | 山西强盛种业有限公司 | 海城市吉祥玉米科研所 | 辽审玉20190072 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区。 | 赤峰市、通辽市等适宜区域 | 蒙引玉2021410号 |  |
| 411 | 玉米 | 鸿谷1701 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 晋审玉20200036 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区。 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域 | 蒙引玉2021411号 |  |
| 412 | 玉米 | 君泰1608 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 晋审玉20200015 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域。 | 蒙引玉2021412号 |  |
| 413 | 玉米 | 日茂2号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西日茂农业科技有限公司 | 晋审玉20180053 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域。 | 蒙引玉2021413号 |  |
| 414 | 玉米 | 赛博171 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所山西中农赛博种业有限公司 | 晋审玉20200013 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域。 | 蒙引玉2021414号 |  |
| 415 | 玉米 | 熙玉303 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博玉米研究所 | 晋审玉20200014 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域。 | 蒙引玉2021415号 |  |
| 416 | 玉米 | 熙玉505 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所、山西中农赛博种业有限公司 | 晋审玉20200021 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分区域。 | 蒙引玉2021416号 |  |
| 417 | 玉米 | 赛德7号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所、山西中农赛博种业有限公司 | 晋审玉20200005 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅱ区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021417号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 418 | 玉米 | 赛德6号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所、山西中农赛博种业有限公司 | 晋审玉20200004 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植。 | 内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、锡林郭勒盟、乌兰察布市、呼和浩特市北部、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2021418号 | 北方极早熟春玉米类型区 |
| 419 | 玉米 | 崞丰338 | 山西利民种业有限公司 | 山西利民种业有限公司 | 晋审玉20180012 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等中熟组玉米种植区域。 | 蒙引玉2021419号 |  |
| 420 | 玉米 | 齐丰993 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审玉20190031 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2350℃区域种植 | 呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2020048号 | 增加引种区域： |
| 421 | 玉米 | 并单17号 | 辽宁东亚种业有限公司 | 山西省农业科学院作物遗传研究所 | 晋审玉2010004 | 山西春播早熟玉米区 | 乌兰浩特市 | 蒙引玉2020204号 | 增加引种区域 |
| 422 | 玉米 | 东单509 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20196001 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 乌兰浩特市 | 蒙引玉2020205号 | 增加引种区域 |
| 423 | 玉米 | 润民881 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉审玉20190066 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜种植区域 | 蒙引玉2020073号 | 增加引种区域 |
| 424 | 玉米 | 盛玉688 | 山西强盛种业有限公司 | 山西省农业科学院现代农业研究中心 | 晋审玉20170018 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉201718号 | 增加区域 |
| 425 | 玉米 | 强盛196 | 山西强盛种业有限公司 | 山西强盛种业有限公司 | 晋审玉20180022 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 内蒙古兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉201858号 | 增加区域 |
| 426 | 玉米 | 强盛191 | 山西强盛种业有限公司 | 山西强盛种业有限公司 | 晋审玉20180058 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉201857号 | 增加区域 |
| 427 | 玉米 | 盛玉367 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所 | 晋审玉20180061 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 内蒙古兴安盟、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦尔市等适宜种植区域 | 蒙引玉201856号 | 增加区域 |
| 428 | 玉米 | 齐丰1 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑审玉20190028 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2350℃区域种植 | 呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市等适宜种植区域 | 蒙引玉2020213号 | 增加区域 |
| 429 | 玉米 | 联达坤瑞522 | 辽宁联达种业有限责任公司 | 本溪满族自治县农业科学研究所、辽宁联达种业有限责任公司 | 辽审玉20190116 | 辽宁省≥10℃活动积温2650℃左右中熟春玉米种植区 | 包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2020041号 | 增加区域 |
| 430 | 玉米 | 星单2 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 哈尔滨明星农业科技开发有限公司 | 黑审玉2016042 | 黑龙江省第四积温带 | 增加内蒙古呼伦贝尔市、乌兰察布市适宜地区。 | （蒙）引种〔2017〕第3号第181  号181 | 增加区域 |
| 431 | 玉米 | XM363 | 内蒙古西蒙种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司和宁夏绿茵种业有限公司 | 宁审玉20190005 | 在宁夏南部山区≥10℃有效积温2600℃以上地区春播单种 | 增加呼伦贝尔市扎兰屯市 | 蒙引玉2020233号 | 增加区域 |
| 432 | 大豆 | 龙垦3002 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆20190063 | 黑龙江省≥10℃活动积温2250℃以上地区 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃以上地区 | 蒙引豆2021001号 |  |
| 433 | 大豆 | 龙垦306 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆2017021 | 黑龙江省第五积温带 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2100℃以上地区 | 蒙引豆2021002号 |  |
| 434 | 大豆 | 龙垦314 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 黑龙江省农垦科学院经济作物研究所 | 黑审豆20190033 | 黑龙江省≥10℃活动积温2150℃区域 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2150℃以上地区 | 蒙引豆2021003号 |  |
| 435 | 大豆 | 龙垦309 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆2018032 | 黑龙江省≥10℃活动积温2150℃区域 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2150℃以上地区 | 蒙引豆2021004号 |  |
| 436 | 大豆 | 龙垦356 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆20200052 | 黑龙江省第六积温带上限≥10℃活动积温1900℃区域 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1900℃以上地区 | 蒙引豆2021005号 |  |
| 437 | 大豆 | 龙垦316 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆20190050 | 黑龙江省第三积温带 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2300℃以上地区 | 蒙引豆2021006号 |  |
| 438 | 大豆 | 九研9号 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆20200056 | 黑龙江省第六积温带下限≥10℃活动积温1850℃区域 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1850℃以上地区 | 蒙引豆2021007号 |  |
| 439 | 大豆 | 九研2号 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 黑审豆2018040 | 黑龙江省≥10℃活动积温2000℃区域 | 内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2000℃以上地区 | 蒙引豆2021008号 |  |
| 440 | 大豆 | 合丰56 | 巴彦县丰泰农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆2009010 | 黑龙江省第二积温带 | 内蒙古自治区大豆中早熟组 | 蒙引豆2021009号 |  |
| 441 | 大豆 | 合丰55 | 巴彦县丰泰农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院合江农业科学研究所（现黑龙江省农业科学院佳木斯分院） | 黑审豆2008010 | 黑龙江省第二积温带 | 内蒙古自治区大豆中早熟组 | 蒙引豆2021010号 |  |
| 442 | 大豆 | 合丰51 | 巴彦县丰泰农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院合江农业科学研究所（现黑龙江省农业科学院佳木斯分院） | 黑审豆2006004 | 黑龙江省第三积温带 | 内蒙古自治区大豆中早熟组 | 蒙引豆2021011号 |  |
| 443 | 大豆 | 合农64 | 巴彦县丰泰农业发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆2013010 | 黑龙江省第二积温带 | 内蒙古自治区大豆中早熟组 | 蒙引豆2021012号 |  |
| 444 | 大豆 | 绥农37 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审豆2014012 | 适宜在黑龙江省第三积温带种植。 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃区域 | 蒙引豆2021013号 |  |
| 445 | 大豆 | 绥农39 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审豆2014016 | 适宜在黑龙江省第三积温带种植。 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃区域 | 蒙引豆2021014号 |  |
| 446 | 大豆 | 嫩农豆1号 | 五大连池市金杉种业有限公司 | 嫩江县凤祥种子研究所、哈尔滨明星农业科技开发有限公司 | 黑审豆20190058 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2250℃区域 | 蒙引豆2021015号 |  |
| 447 | 大豆 | 绥农69 | 绥化市福地种子生产有限公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审豆20200037 | 适宜在黑龙江省第三积温带东部区，≥10℃活动积温2400℃区域种植。 | 内蒙古自治区大豆中早熟区域 | 蒙引豆2021016号 |  |
| 448 | 大豆 | 东生7号 | 北安市大龙种业有限责任公司 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 黑审豆2012016 | 适宜黑龙江省第三积温带种植 | 兴安盟适宜生态区域 | 蒙引豆2019002号 | 增加引种区域 |
| 449 | 大豆 | 龙达3号 | 北安市大龙种业有限责任公司 | 北安市大龙种业有限责任公司 | 黑审豆2018026 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 兴安盟适宜生态区域 | 蒙引豆2019001号 | 增加引种区域 |
| 450 | 水稻 | 隆粳66 | 天津天隆科技股份有限公司 | 沈阳市辽馨水稻研究所 | 辽审稻2015009 | 适宜在辽宁东部及北部中早熟稻区种植 | 内蒙古赤峰稻区 | 蒙引稻2021001号 |  |
| 451 | 水稻 | 龙粳1624 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 黑审稻2020L0037 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2400℃区域 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2400℃区域 | 蒙引稻2021002号 |  |