

## 准予备案品种信息（2023 年第 1 批，总第十九批）

| 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  | 引种备案号         |
|----|------|--------|---------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 1  | 玉米   | 垦单 8 号 | 黑龙江省青园种业有限公司  | 黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所         | 黑审玉 2005013              | 黑龙江省第四积温带  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉 2023001 号 |
| 2  | 玉米   | 渭玉 369 | 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             | 晋审玉 20220016/陕审玉 2019033 | 山西春播中晚熟玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。（已在鄂尔多斯市和巴彦淖尔市备案）                   | 蒙引玉 2023002 号 |
| 3  | 玉米   | 澳甜糯 65 | 天津市南澳种子有限公司   | 北方嘉业（天津）鲜食玉米科技有限公司        | 津审玉 20200006             | 天津市鲜食玉米区   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023003 号 |
| 4  | 玉米   | 澳早 60  | 天津市南澳种子有限公司   | 天津市农作物研究所                 | 津审玉 20190012             | 天津市作鲜食糯玉米种植  | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023004 号 |
| 5  | 玉米   | 金育 498 | 辽宁金刚种业有限公司    | 辽阳金刚种业有限公司                | 辽审玉 20220057             | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023005 号 |
| 6  | 玉米   | HS533  | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 吉林省宏兴种业有限公司、黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 晋审玉 20210034             | 山西春播特早熟玉米 II 区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。                             | 蒙引玉 2023006 号 |

|    |    |            |               |                            |                  |   |   |                 |
|----|----|------------|---------------|----------------------------|------------------|---|---|-----------------|
| 7  | 玉米 | W607       | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 黑龙江宏晨种业有限责任公司              | 黑审玉<br>2022L0034 | 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   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023007号 |
| 8  | 玉米 | 龙育<br>395  | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院草业研究所             | 黑审玉<br>2022L0019 | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023008号 |
| 9  | 玉米 | 龙育 65      | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院草业研究所             | 黑审玉<br>20220011  | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023009号 |
| 10 | 玉米 | HC858      | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 | 黑龙江宏晨种业有限责任公司 黑龙江省中邦农业有限公司 | 晋审玉<br>20210036  | 山西春播特早熟玉米 II 区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023010号 |
| 11 | 玉米 | 嫩单 35      | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院            | 黑审玉<br>2022L0003 | 黑龙江省第一积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023011号 |
| 12 | 玉米 | 嫩单 31号     | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院            | 黑审玉<br>20220008  | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023012号 |
| 13 | 玉米 | 齐丰<br>3871 | 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<br>20220021  | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023013号 |
| 14 | 玉米 | 龙单<br>172  | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所             | 黑审玉<br>2022L0030 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟区种植。        | 蒙引玉<br>2023014号 |

|    |    |           |              |  |                 |  |   |                 |
|----|----|-----------|--------------|--|-----------------|--|---|-----------------|
| 15 | 玉米 | AE68      | 辽宁万鸿种业有限公司   | 沈阳现代农人农业科技有限公司                             | 辽审玉<br>20220012 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023015号 |
| 16 | 玉米 | WE98      | 辽宁万鸿种业有限公司   | 沈阳现代农人农业科技有限公司                             | 辽审玉<br>20220012 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023016号 |
| 17 | 玉米 | A136      | 辽宁万鸿种业有限公司   | 辽宁云麦农业科技有限公司                               | 辽审玉<br>20220017 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023017号 |
| 18 | 玉米 | DH828     | 辽宁万鸿种业有限公司   | 辽宁云麦农业科技有限公司                               | 辽审玉<br>20220017 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023018号 |
| 19 | 玉米 | 中邦<br>202 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 松原市玉龙禾丰种子技术有限公司、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<br>20220123 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023019号 |

|    |    |        |              |  |              |   |   |             |
|----|----|--------|--------------|--|--------------|---|---|-------------|
| 20 | 玉米 | 中海605  | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 松原市玉龙禾丰种子技术有限公司、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20220105  | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉2023020号 |
| 21 | 玉米 | 中正707  | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司、黑龙江中正农业发展有限公司              | 黑审玉2022L0045 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉2023021号 |
| 22 | 玉米 | 中正107  | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司、黑龙江中正农业发展有限公司              | 黑审玉2022L0046 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉2023022号 |
| 23 | 玉米 | K6791  | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江鹏程农业发展有限公司                              | 黑审玉2022L0048 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉2023023号 |
| 24 | 玉米 | 中泽1949 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江鹏程农业发展有限公司、黑龙江省中邦农业有限公司                 | 黑审玉2022L0029 | 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   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉2023024号 |
| 25 | 玉米 | 中尊95   | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江天利种业有限公司、黑龙江省中邦农业有限公司                   | 黑审玉2022L0024 | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。 | 蒙引玉2023025号 |

|    |    |             |              |  |                  |                                   |  |                  |
|----|----|-------------|--------------|--|------------------|-----------------------------------|--|------------------|
| 26 | 玉米 | 中良 18       | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江鹏程农业发展有限公司、黑龙江省中邦农业有限公司                   | 黑审玉<br>2022L0016 | 黑龙江省第二积温带上限<br>≥10℃活动积温 2600℃以上区  | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温 2550℃以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023026 号 |
| 27 | 玉米 | DF8817      | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉林省恒泽种业有限公司、张掖市金葵花种业有限责任公司、吉林省昊翔种业有限责任公司     | 吉审玉<br>20220108  | 吉林中早熟区。                           | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温 2550℃以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023027 号 |
| 28 | 玉米 | 绥玉 38       | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院                                | 黑审玉<br>20200047  | 黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温 2500℃以上区作机收籽粒种植 | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温 2550℃以上中早熟区种植。         | 蒙引玉<br>2023028 号 |
| 29 | 玉米 | 大智<br>563Sa | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 松原市玉龙禾丰种子技术服务有限公司、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<br>20220106  | 吉林省中早熟玉米区                         | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温 2550℃以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023029 号 |
| 30 | 玉米 | 中垠<br>5187  | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 沈阳市法库农业科学院                                   | 辽审玉<br>20220054  | 辽宁省≥10℃活动积温 2650℃以上中熟春玉米区         | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。        | 蒙引玉<br>2023030 号 |

|    |    |            |                 |                                    |                 |            |   |                 |
|----|----|------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------|---|-----------------|
| 31 | 玉米 | 金农<br>308  | 吉林省鸿博<br>种业有限公司 | 山西绛山种业科技有<br>限公司                   | 晋审玉<br>20220093 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023031号 |
| 32 | 玉米 | 瑞普<br>9909 | 吉林省鸿博<br>种业有限公司 | 山西农业大学玉米研<br>究所                    | 晋审玉<br>20220032 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023032号 |
| 33 | 玉米 | 鑫瑞普<br>985 | 吉林省鸿博<br>种业有限公司 | 山西农业大学农学院<br>(山西省农业科学院<br>作物科学研究所) | 晋审玉<br>20210009 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023033号 |
| 34 | 玉米 | 长单<br>301  | 吉林省鸿博<br>种业有限公司 | 杨献才                                | 吉审玉<br>20210027 | 吉林省晚熟玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023034号 |
| 35 | 玉米 | 吉宇<br>925  | 吉林省鸿博<br>种业有限公司 | 吉林省丰旭种业有限<br>责任公司                  | 吉审玉<br>20210169 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023035号 |

|    |    |             |                         |  |                 |  |   |                 |
|----|----|-------------|-------------------------|--|-----------------|--|---|-----------------|
| 36 | 玉米 | 德育丰<br>8899 | 山西德育丰农业科技有<br>限公司       | 山西德育丰农业科技<br>有限公司、山西农业<br>大学农学院            | 晋审玉<br>20220045 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023036号 |
| 37 | 玉米 | 瑞普<br>998   | 山西德育丰<br>农业科技有<br>限公司   | 山西农业大学玉米研<br>究所                            | 晋审玉<br>20220042 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023037号 |
| 38 | 玉米 | 鑫瑞普<br>826  | 山西德育丰<br>农业科技有<br>限公司   | 山西农业大学农学院                                  | 晋审玉<br>20220044 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023038号 |
| 39 | 玉米 | S6533       | 山西德育丰<br>农业科技有<br>限公司   | 山东祥丰种业有限责<br>任公司、山西农业大<br>学山西有机旱作农业<br>研究院 | 晋审玉<br>20220010 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023039号 |
| 40 | 玉米 | Z218        | 铁岭市佳禾<br>农业技术推<br>广有限公司 | 阜新市志强种子研究<br>所                             | 辽审玉<br>20220185 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023040号 |

|    |    |             |                 |                           |                 |   |   |                 |
|----|----|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 41 | 玉米 | Z909        | 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<br>20220048 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023041号 |
| 42 | 玉米 | Z919        | 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<br>20220048 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023042号 |
| 43 | 玉米 | Z999        | 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<br>20220046 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023043号 |
| 44 | 玉米 | 雅玉<br>622   | 鑫农禾（辽宁）农业科技有限公司 | 铁岭雅玉种子有限公司                | 辽审玉<br>20200146 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                 | 蒙引玉<br>2023044号 |
| 45 | 玉米 | 鑫农禾<br>1899 | 鑫农禾（辽宁）农业科技有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司           | 辽审玉<br>20210130 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                 | 蒙引玉<br>2023045号 |
| 46 | 玉米 | 尧元<br>1158  | 牡丹江市长春种子有限公司    | 河北宏登农业科技有限公司、河北尧元农业科技有限公司 | 冀审玉<br>20208063 | 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                 | 蒙引玉<br>2023046号 |



|    |    |       |               |                        |             |   |   |             |
|----|----|-------|---------------|------------------------|-------------|---|---|-------------|
| 47 | 玉米 | 博纳308 | 扶余市新玉种业有限责任公司 | 吉林市博纳农业科技有限公司          | 吉审玉20200015 | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023047号 |
| 48 | 玉米 | 5GT8  | 辽宁五福种业科技有限公司  | 昌图县辽北玉米研究院             | 辽审玉20220186 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉2023048号 |
| 49 | 玉米 | VK868 | 辽宁五福种业科技有限公司  | 辽宁宸玉种业科技有限公司           | 辽审玉20220100 | 辽宁 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区。  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉2023049号 |
| 50 | 玉米 | F8658 | 辽宁五福种业科技有限公司  | 开原市宏大农业科技发展有限公司        | 辽审玉20220121 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉2023050号 |
| 51 | 玉米 | 辽科605 | 辽源市丰源农业科技有限公司 | 辽源市农业科学院、吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20210024 | 吉林省晚熟玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023051号 |
| 52 | 玉米 | 腾飞168 | 辽宁腾飞种业科技有限公司  | 辽阳金刚种业有限公司             | 辽审玉20220061 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023052号 |

|    |    |        |                |                |             |  |   |             |
|----|----|--------|----------------|----------------|-------------|--|---|-------------|
| 53 | 玉米 | 美联3398 | 辽宁万和瑞杰农业科技有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20220180 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023053号 |
| 54 | 玉米 | 博玉1366 | 辽宁万和瑞杰农业科技有限公司 | 辽宁万和瑞杰农业科技有限公司 | 辽审玉20220174 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                  | 蒙引玉2023054号 |
| 55 | 玉米 | 邦玉3    | 辽宁省伊邦种业有限公司    | 辽宁省伊邦种业有限公司    | 吉审玉20200113 | 吉林省中晚熟玉米区  | 呼和浩特市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。（已在鄂尔多斯市和巴彦淖尔市备案）                             | 蒙引玉2023055号 |
| 56 | 玉米 | 梨玉201  | 吉林省梨玉种业有限公司    | 吉林省梨玉种业有限公司    | 吉审玉20210146 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023056号 |
| 57 | 玉米 | DK145  | 高台中农大康科技开发有限公司 | 高台中农大康科技开发有限公司 | 甘审玉20200032 | 甘肃省晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023057号 |
| 58 | 玉米 | 同康1号   | 高台中农大康科技开发有限公司 | 高台中农大康科技开发有限公司 | 甘审玉20200033 | 甘肃省晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023058号 |
| 59 | 玉米 | 武农科1号  | 宁夏红禾种子有限公司     | 武威市农业科学研究院     | 甘审玉20210027 | 甘肃省晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023059号 |

|    |    |         |             |             |              |   |   |               |
|----|----|---------|-------------|-------------|--------------|---|---|---------------|
| 60 | 玉米 | 红禾 821  | 宁夏红禾种子有限公司  | 宁夏红禾种子有限公司  | 吉审玉 20210005 | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023060 号 |
| 61 | 玉米 | 红禾 13   | 宁夏红禾种子有限公司  | 宁夏红禾种子有限公司  | 宁审玉 20210003 | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔1500米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023061 号 |
| 62 | 玉米 | 太育 10 号 | 山西太育种业有限公司  | 山西太育种业有限公司  | 晋审玉 20200056 | 山西春播早熟玉米区、中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。                | 蒙引玉 2023062 号 |
| 63 | 玉米 | 太育 11 号 | 山西太育种业有限公司  | 山西太育种业有限公司  | 晋审玉 20210096 | 山西春播中晚熟玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023063 号 |
| 64 | 玉米 | 太育 189  | 山西太育种业有限公司  | 山西太育种业有限公司  | 晋审玉 20206002 | 山西春播早熟玉米区   | 通辽市中北部，赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023064 号 |
| 65 | 玉米 | 润民 759  | 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 20220038 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉 2023065 号 |

|    |    |        |               |                |                  |   |  |                 |
|----|----|--------|---------------|----------------|------------------|---|--|-----------------|
| 66 | 玉米 | 润民 7   | 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<br>20220047  | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023066号 |
| 67 | 玉米 | 润民 618 | 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<br>20220037  | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023067号 |
| 68 | 玉米 | 天育 729 | 吉林云天化种业科技有限公司 | 吉林云天化农业发展有限公司  | 吉审玉<br>20200029  | 吉林省晚熟玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023068号 |
| 69 | 玉米 | 天育 859 | 吉林云天化种业科技有限公司 | 吉林云天化种业科技有限公司  | 吉审玉<br>20210018  | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                            | 蒙引玉<br>2023069号 |
| 70 | 玉米 | 合玉 148 | 黑龙江齐山种业有限公司   | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审玉<br>20210004  | 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 | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、呼和浩特市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023070号 |
| 71 | 玉米 | 齐玉 418 | 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<br>20220007  | 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 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市北部， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                        | 蒙引玉<br>2023071号 |
| 72 | 玉米 | 东利 718 | 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<br>2022L0061 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上                   | 蒙引玉<br>2023072号 |

|    |    |        |                |                           |             |           |  |             |
|----|----|--------|----------------|---------------------------|-------------|-----------|--|-------------|
|    |    |        |                |                           |             |           | 极早熟玉米区种植。  |             |
| 73 | 玉米 | 神农4200 | 吉林省四平市神农种业有限公司 | 四平市神农种业有限公司、山西农业大学玉米研究所   | 吉审玉20220129 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                  | 蒙引玉2023073号 |
| 74 | 玉米 | 烁源998  | 吉林省众皓农业技术有限公司  | 四平市丰烁种业有限公司               | 吉审玉20220128 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                  | 蒙引玉2023074号 |
| 75 | 玉米 | 吉海801  | 吉林登海种业有限公司     | 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20200076 | 吉林省中晚熟玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023075号 |
| 76 | 玉米 | 美亚81   | 吉林农大科茂种业有限公司   | 吉林农大科茂种业有限公司、新疆美亚联达种业有限公司 | 吉审玉20200103 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023076号 |
| 77 | 玉米 | 米单6号   | 吉林省伊邦种业有限公司    | 吉林省鸿博种业有限公司               | 吉审玉20220053 | 吉林省极早熟玉米区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉2023077号 |

|    |    |        |               |                             |             |  |   |             |
|----|----|--------|---------------|-----------------------------|-------------|--|---|-------------|
| 78 | 玉米 | 路育711  | 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20220079 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分、巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟区种植。              | 蒙引玉2023078号 |
| 79 | 玉米 | 邦玉18   | 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20220068 | 吉林省中早熟玉米区  | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。                         | 蒙引玉2023079号 |
| 80 | 玉米 | 九玉禾582 | 辽宁九圣禾郁青种业有限公司 | 海南九圣禾农业科学研究院有限公司            | 辽审玉20210008 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉2023080号 |
| 81 | 玉米 | 东禹529  | 垦丰吉东种业有限公司    | 吉林省石丰农业科技有限公司、吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20220170 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023081号 |
| 82 | 玉米 | A1849  | 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20220032 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023082号 |

|    |    |       |             |                                |                 |           |   |                  |
|----|----|-------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------|---|------------------|
| 83 | 玉米 | 金粮 56 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司                    | 吉审玉<br>20210168 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023083 号 |
| 84 | 玉米 | 金粮 58 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司                    | 吉审玉<br>20210165 | 吉林省中早熟玉米区 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023084 号 |
| 85 | 玉米 | 金粮 86 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司                    | 吉审玉<br>20220125 | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023085 号 |
| 86 | 玉米 | HX199 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司、嘉峪关市盛苑农业有限责任公司     | 吉审玉<br>20220082 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023086 号 |
| 87 | 玉米 | PD865 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省天沃农业科技开发有限公司、兴辉农业（长春）科技有限公司 | 吉审玉<br>20220138 | 吉林省中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023087 号 |

|    |    |        |               |              |             |   |  |             |
|----|----|--------|---------------|--------------|-------------|---|--|-------------|
| 88 | 玉米 | 宏兴077  | 吉林省宏兴种业有限公司   | 辽宁春源农业科技有限公司 | 辽审玉20220016 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023088号 |
| 89 | 玉米 | 金皇后902 | 河南金博士种业股份有限公司 | 沈阳老本种业有限公司   | 辽审玉20220138 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023089号 |
| 90 | 玉米 | JL858  | 铁岭市剑宁种子有限公司   | 辽宁鼎尚农业科技试验中心 | 辽审玉20220034 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023090号 |
| 91 | 玉米 | 铁2122  | 铁岭市剑宁种子有限公司   | 铁岭市农业科学院     | 辽审玉20220030 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023091号 |
| 92 | 玉米 | LZ570  | 铁岭市剑宁种子有限公司   | 辽宁鼎尚农业科技试验中心 | 辽审玉20220004 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023092号 |
| 93 | 玉米 | W1818  | 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20220145 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023093号 |



|     |    |        |               |                         |             |   |   |             |
|-----|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|---|---|-------------|
| 94  | 玉米 | 美早玉6号  | 吉林德美种业有限公司    | 吉林省先美达种业有限公司、吉林德美种业有限公司 | 吉审玉20220104 | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉2023094号 |
| 95  | 玉米 | 迪锋303  | 吉林省金航农业有限公司   | 吉林省金航农业有限公司             | 吉审玉20220072 | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023095号 |
| 96  | 玉米 | 金玉101  | 新疆七彩农业有限公司    | 新疆七彩农业有限公司              | 新审玉2021年23号 | 北疆春播晚熟区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023096号 |
| 97  | 玉米 | 新玉85号  | 新疆七彩农业有限公司    | 乌鲁木齐盛阳农业科技开发有限公司        | 新审玉2015年26号 | 北疆中熟玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023097号 |
| 98  | 玉米 | AF8818 | 吉林省聚丰种业有限责任公司 | 丹东宇民种业有限公司              | 辽审玉20220227 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉2023098号 |
| 99  | 玉米 | 金穗306  | 白银金穗种业有限责任公司  | 白银金穗种业有限责任公司            | 甘审玉20210064 | 甘肃省早熟春玉米区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉2023099号 |
| 100 | 玉米 | 金禾899  | 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20220122 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉                 | 蒙引玉2023100号 |

|     |    |         |              |                  |                           |   |   |              |
|-----|----|---------|--------------|------------------|---------------------------|---|---|--------------|
|     |    |         |              |                  |                           |   | 米区种植。   |              |
| 101 | 玉米 | AK19    | 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 20220115              | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023101号 |
| 102 | 玉米 | 金禾 K20  | 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 20220125              | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023102号 |
| 103 | 玉米 | 金禾 K16  | 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 20220111              | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区。 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023103号 |
| 104 | 玉米 | 先玉 1785 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司     | 黑审玉 20210006              | 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 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023104号 |
| 105 | 玉米 | 先玉 1850 | 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 20210008/辽审玉 20200109 | 甘肃省晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023105号 |
| 106 | 玉米 | 雄玉 1587 | 襄阳正大种业股份有限公司 | 襄阳正大农业开发有限公司     | 陕审玉 20220006号             | 陕北渭北春播玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023106号 |
| 107 | 玉米 | 利合 869  | 恒基利马格兰种业有限   | 山西利马格兰特种谷物研发有限公司 | 新审玉 2022年 113号            | 北疆春播中熟玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区  | 蒙引玉 2023107号 |

|     |    |         | 公司             |                             |                  |  | 种植。   |                 |
|-----|----|---------|----------------|-----------------------------|------------------|--|---|-----------------|
| 108 | 玉米 | 润丰 99   | 宁夏润丰种业有限公司     | 山西省农业科学院现代农业研究中心、宁夏润丰种业有限公司 | 晋审玉<br>20200018  | 山西春播中晚熟玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023108号 |
| 109 | 玉米 | 聚粮 99   | 辽宁景祺种业有限公司     | 辽宁景祺种业有限公司                  | 辽审玉<br>20220225  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023109号 |
| 110 | 玉米 | 聚粮 985  | 辽宁景祺种业有限公司     | 辽宁宸玉种业科技有限公司                | 辽审玉<br>20210116  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023110号 |
| 111 | 玉米 | 南北 10   | 黑龙江省南北农业科技有限公司 | 黑龙江省南北农业科技有限公司              | 黑审玉<br>2021L0037 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023111号 |
| 112 | 玉米 | 南北 35   | 黑龙江省南北农业科技有限公司 | 黑龙江省南北农业科技有限公司              | 黑审玉<br>2020L0010 | 在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023112号 |
| 113 | 玉米 | 诚泽丰 966 | 吉林省宝诚种业有限公司    | 吉林省宝诚种业有限公司                 | 吉审玉<br>20220148  | 吉林省早熟玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  | 蒙引玉<br>2023113号 |

|     |    |            |              |                             |                  |  |  |                 |
|-----|----|------------|--------------|-----------------------------|------------------|--|--|-----------------|
|     |    |            |              |                             |                  |  | 2350℃以上早熟玉米区种植。  |                 |
| 114 | 玉米 | 金苑玉<br>318 | 河南金苑种业股份有限公司 | 铁岭增玉种子技术研究有限公司、河南金苑种业股份有限公司 | 辽审玉<br>20220104  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650℃以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。               | 蒙引玉<br>2023114号 |
| 115 | 玉米 | K515       | 辽宁嘉钰种业科技有限公司 | 铁岭市银州区泽亿农业技术推广中心            | 辽审玉<br>20210028  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650℃以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。               | 蒙引玉<br>2023115号 |
| 116 | 玉米 | 科早玉<br>16  | 吉林省易家人种业有限公司 | 山西农业大学谷子研究所                 | 晋审玉<br>20210003  | 山西春播特早熟玉米II区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350℃以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023116号 |
| 117 | 玉米 | 龙育<br>598  | 吉林省易家人种业有限公司 | 黑龙江省农业科学院草业研究所              | 黑审玉<br>2020L0014 | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550℃以上<br>区域种植 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550℃以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023117号 |
| 118 | 玉米 | 泰航<br>307  | 辽宁溢泰椿种业有限公司  | 辽宁溢泰椿种业有限公司                 | 辽审玉<br>20220231  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650℃以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$   | 蒙引玉<br>2023118号 |

|     |    |         |                 |                              |              |                           |   |               |
|-----|----|---------|-----------------|------------------------------|--------------|---------------------------|---|---------------|
|     |    |         |                 |                              |              |                           | 10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。   |               |
| 119 | 玉米 | 先单 202  | 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 20200045 | 甘肃省早熟春玉米区                 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部≥10℃活动积温 2350℃以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉 2023119 号 |
| 120 | 玉米 | 先单 1 号  | 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 20210022 | 甘肃省早熟春玉米区                 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部≥10℃活动积温 2350℃以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉 2023120 号 |
| 121 | 玉米 | 临泰玉 920 | 吉林省泰禾农业科技有限责任公司 | 临夏回族自治州农业科学院、吉林省泰禾农业科技有限责任公司 | 甘审玉 20210073 | 甘肃省早熟春玉米区                 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部≥10℃活动积温 2350℃以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉 2023121 号 |
| 122 | 玉米 | Z829    | 铁岭金玉源种业有限公司     | 丹东宇民种业有限公司                   | 辽审玉 20220217 | 辽宁省≥10℃活动积温 2650℃以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023122 号 |
| 123 | 玉米 | 铁权 3157 | 铁岭金玉源种业有限公司     | 铁岭市新禾农作物种子研究中心               | 辽审玉 20220202 | 辽宁省≥10℃活动积温 2650℃以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023123 号 |

|     |    |       |                |                              |                 |   |   |                 |
|-----|----|-------|----------------|------------------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 124 | 玉米 | H509  | 铁岭金玉源种业有限公司    | 吉林省丰泽种业有限责任公司、辽宁中科正高农业科技有限公司 | 吉审玉<br>20220133 | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023124号 |
| 125 | 玉米 | 龙源9号  | 北京垦丰龙源种业科技有限公司 | 白银谷丰源玉米种植研究所                 | 甘审玉<br>20210084 | 甘肃省早熟春玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023125号 |
| 126 | 玉米 | 宏育708 | 吉林省祥成农业有限公司    | 吉林市宏业种子有限公司                  | 吉审玉<br>20220093 | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023126号 |
| 127 | 玉米 | 635W  | 吉林乐盈农业科技有限公司   | 营口泓宇种子有限公司                   | 辽审玉<br>20220052 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023127号 |
| 128 | 玉米 | 1218X | 吉林乐盈农业科技有限公司   | 辽宁保尔农业科技有限公司                 | 辽审玉<br>20220015 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023128号 |
| 129 | 玉米 | 正泰208 | 黑龙江玉簪农业科技有限公司  | 铁岭增玉种子技术研究有限公司               | 辽审玉<br>20220103 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023129号 |

|     |    |           |                       |                                     |                 |  |  |                  |
|-----|----|-----------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|------------------|
| 130 | 玉米 | 鑫科 88     | 黑龙江玉簪农业科技有<br>限公司     | 吉林德美种业有限公<br>司                      | 吉审玉<br>20210154 | 吉林省中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023130 号 |
| 131 | 玉米 | 金园 32     | 吉林省金园种<br>苗有限公司       | 吉林省金园种<br>苗有限公司                     | 吉审玉<br>20220136 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023131 号 |
| 132 | 玉米 | 金园<br>118 | 吉林省金园种<br>苗有限公司       | 吉林省金园种<br>苗有限公司                     | 吉审玉<br>20220134 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023132 号 |
| 133 | 玉米 | 金园<br>107 | 吉林省金园种<br>苗有限公司       | 吉林省金玉种<br>业有限公<br>司、吉林省金园种<br>苗有限公司 | 吉审玉<br>20220135 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023133 号 |
| 134 | 玉米 | 聚合 73     | 双城市聚泰粮<br>食经销有<br>限公司 | 双城市聚合农业科学<br>研究所                    | 黑审玉<br>20200057 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区作机收籽粒种植；黑龙江省第四积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2200^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉<br>2023134 号 |

|     |    |       |                |                 |             |   |  |             |
|-----|----|-------|----------------|-----------------|-------------|---|--|-------------|
| 135 | 玉米 | 京科995 | 北京顺鑫国际种业集团有限公司 | 北京顺鑫种业科技研究院有限公司 | 京审玉20210001 | 北京市春播区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023135号 |
| 136 | 玉米 | 弘粮2号  | 辽宁省宏盛农业科技有限公司  | 辽宁省宏盛农业科技有限公司   | 辽审玉20220164 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023136号 |
| 137 | 玉米 | 明玉775 | 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20210179 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023137号 |
| 138 | 玉米 | H808  | 吉林省金骏种业有限公司    | 铁岭市农业科学院        | 辽审玉20220035 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023138号 |
| 139 | 玉米 | H616  | 吉林省金骏种业有限公司    | 铁岭丰盛宇禾种业有限公司    | 辽审玉20220039 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023139号 |
| 140 | 玉米 | 军锋98  | 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20210010 | 吉林省中早熟玉米区   | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023140号 |
| 141 | 玉米 | 军锋58  | 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20220064 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023141号 |



|     |    |             |               |               |                 |  |  |                 |
|-----|----|-------------|---------------|---------------|-----------------|--|--|-----------------|
| 142 | 玉米 | 金产 65       | 吉林省军丰种业有限公司   | 吉林省金农种业有限责任公司 | 吉审玉<br>20200008 | 吉林省早熟玉米区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023142号 |
| 143 | 玉米 | 乾育<br>303PP | 河北天和种业有限公司    | 河北天和种业有限公司    | 冀审玉<br>20208012 | 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023143号 |
| 144 | 玉米 | 禾丰<br>183   | 河北淳育种业有限公司    | 甘肃禾丰源种业有限责任公司 | 甘审玉<br>20210010 | 甘肃省早熟春玉米区  | 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。               | 蒙引玉<br>2023144号 |
| 145 | 玉米 | 皆乐<br>1216  | 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<br>20220018 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023145号 |
| 146 | 玉米 | 皆乐<br>1568  | 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<br>20220019 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023146号 |
| 147 | 玉米 | 皆乐<br>1208  | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃皆乐种业科技有限公司  | 甘审玉<br>20220017 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023147号 |
| 148 | 玉米 | 晟科玉<br>328  | 辽宁金粒特种业有限公司   | 沈阳立忠农业科技有限公司  | 辽审玉<br>20210187 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023148号 |

|     |    |         |                |                |               |   |   |               |
|-----|----|---------|----------------|----------------|---------------|---|---|---------------|
| 149 | 玉米 | 立中 8 号  | 辽宁金粒特种业有限公司    | 沈阳立忠农业科技有限公司   | 辽审玉 20210190  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023149 号 |
| 150 | 玉米 | 秋实 553  | 农安县秋实种业有限公司    | 农安县秋实种业有限公司    | 吉审玉 20220130  | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉 2023150 号 |
| 151 | 玉米 | 硕达 799  | 沈阳市沈丰种业有限公司    | 沈阳市沈丰种业有限公司    | 辽审玉 20210165  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区    | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023151 号 |
| 152 | 玉米 | 秋实 266  | 农安县秋实种业有限公司    | 农安县秋实种业有限公司    | 吉审玉 20200131  | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉 2023152 号 |
| 153 | 玉米 | 亨达 776  | 吉林省亨达种业有限公司    | 吉林省亨达种业有限公司    | 吉审玉 20220137  | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉 2023153 号 |
| 154 | 玉米 | 龙塔 2598 | 牡丹江市塔牌种业有限责任公司 | 牡丹江市塔牌种业有限责任公司 | 黑审玉 2021L0009 | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023154 号 |

|     |    |       |                      |                |                 |                                     |  |                 |
|-----|----|-------|----------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| 155 | 玉米 | 秦玉388 | 河北金科种业有限公司<br>秦皇岛分公司 | 乐亭县凯元种业有限公司    | 冀审玉<br>20219011 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区                      | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023155号 |
| 156 | 玉米 | 华春588 | 河北金科种业有限公司<br>秦皇岛分公司 | 乐亭县凯元种业有限公司    | 冀审玉<br>20219010 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区                      | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023156号 |
| 157 | 玉米 | 秦良666 | 河北金科种业有限公司<br>秦皇岛分公司 | 承德裕丰种业有限公司     | 冀审玉<br>20219004 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区                      | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023157号 |
| 158 | 玉米 | 九丰508 | 新疆中新农联种业有限公司         | 承德九丰农业科技有限公司   | 冀审玉<br>20208049 | 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 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023158号 |
| 159 | 玉米 | 斯泰106 | 黑龙江棒博尔种业有限公司         | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 甘审玉<br>20220047 | 甘肃省早熟春玉米区                           | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。         | 蒙引玉<br>2023159号 |
| 160 | 玉米 | 渤单988 | 河北金科种业有限公司<br>秦皇岛分公司 | 秦皇岛市渤海湾玉米研究所   | 冀审玉<br>20219001 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区                      | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023160号 |

|     |    |           |                              |                                    |                 |   |   |                 |
|-----|----|-----------|------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 161 | 玉米 | 渤单<br>142 | 河北金科种<br>业有限公司<br>秦皇岛分公<br>司 | 秦皇岛市渤海湾玉米<br>研究所                   | 冀审玉<br>20219002 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉<br>米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023161号 |
| 162 | 玉米 | 承玉 48     | 承德裕丰种<br>业有限公司               | 承德裕丰种业有限公<br>司                     | 冀审玉<br>20210029 | 河北省张家口、承德中早熟<br>玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023162号 |
| 163 | 玉米 | 中作<br>612 | 四川六禾汇<br>种业有限公司              | 沈阳东裕种业有限公<br>司、内蒙古中作农业<br>科技有限责任公司 | 辽审玉<br>20220060 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023163号 |
| 164 | 玉米 | 润禾<br>613 | 四川六禾汇<br>种业有限公司              | 沈阳东裕种业有限公<br>司                     | 辽审玉<br>20220086 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023164号 |
| 165 | 玉米 | 冀农<br>367 | 四川六禾汇<br>种业有限公司              | 河北冀农种业有限责<br>任公司                   | 冀审玉<br>20208010 | 河北省张家口、承德、秦皇<br>岛、唐山、廊坊市，保定北<br>部和沧州北部春播玉米区                                 | 兴安盟南部，呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活<br>动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉<br>米区种植。（已在通辽、赤峰备案）                | 蒙引玉<br>2023165号 |
| 166 | 玉米 | 福玉<br>308 | 四川六禾汇<br>种业有限公司              | 凌海市农光种业科技<br>有限责任公司                | 辽审玉<br>20200085 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023166号 |

|     |    |           |             |                      |                 |   |   |                 |
|-----|----|-----------|-------------|----------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 167 | 玉米 | DC369     | 四川六禾汇种业有限公司 | 辽宁宸玉种业科技有限公司         | 辽审玉<br>20220108 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023167号 |
| 168 | 玉米 | A1919     | 四川六禾汇种业有限公司 | 沈阳市沈丰种业有限公司          | 辽审玉<br>20220149 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023168号 |
| 169 | 玉米 | 承禾<br>166 | 承德新禾源种业有限公司 | 承德新禾源种业有限公司、承德市农林科学院 | 冀审玉<br>20229021 | 河北省张家口、承德极早熟<br>玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。                     | 蒙引玉<br>2023169号 |
| 170 | 玉米 | 承禾2<br>号  | 承德新禾源种业有限公司 | 承德新禾源种业有限公司、承德市农林科学院 | 冀审玉<br>20229020 | 河北省张家口、承德极早熟<br>玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。                     | 蒙引玉<br>2023170号 |
| 171 | 玉米 | 承禾7<br>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<br>20229022 | 河北省张家口、承德中早熟<br>玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                      | 蒙引玉<br>2023171号 |
| 172 | 玉米 | 承禾<br>586 | 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<br>20210031 | 河北省张家口中北部、承德<br>中北部早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023172号 |

|     |    |       |              |             |             |   |  |             |
|-----|----|-------|--------------|-------------|-------------|---|--|-------------|
| 173 | 玉米 | 承禾156 | 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20229019 | 河北省张家口、承德极早熟玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉2023173号 |
| 174 | 玉米 | 承禾136 | 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20180074 | 河北省承德市北部春播  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉2023174号 |
| 175 | 玉米 | GK192 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 海州区硕秋农业研究所  | 辽审玉20220002 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023175号 |
| 176 | 玉米 | GK100 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 北票兴业种子有限公司  | 辽审玉20220162 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023176号 |
| 177 | 玉米 | G9999 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司  | 辽审玉20220206 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023177号 |
| 178 | 玉米 | G903  | 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20220134 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023178号 |

|     |    |      |              |                |                 |  |   |                 |
|-----|----|------|--------------|----------------|-----------------|--|---|-----------------|
| 179 | 玉米 | G809 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 辽宁岚翔种业有限公司     | 辽审玉<br>20220215 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023179号 |
| 180 | 玉米 | G806 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所   | 辽审玉<br>20220220 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023180号 |
| 181 | 玉米 | G805 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 沈阳弘泰农业科技有限公司   | 辽审玉<br>20220013 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023181号 |
| 182 | 玉米 | G803 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司     | 辽审玉<br>20220205 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023182号 |
| 183 | 玉米 | G801 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 铁岭市新禾农作物种子研究中心 | 辽审玉<br>20220204 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023183号 |

|     |    |            |                  |                     |                 |   |   |                 |
|-----|----|------------|------------------|---------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 184 | 玉米 | 吉科玉<br>189 | 吉林省埭鑫<br>种业有限公司  | 吉林农业科技学院            | 吉审玉<br>20210185 | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023184号 |
| 185 | 玉米 | 吉科玉<br>818 | 吉林省埭鑫<br>种业有限公司  | 吉林农业科技学院            | 吉审玉<br>20210190 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023185号 |
| 186 | 玉米 | F15A       | 吉林省埭鑫<br>种业有限公司  | 阜新市志强种子研究所          | 辽审玉<br>20220198 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区             | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023186号 |
| 187 | 玉米 | 银玉<br>6118 | 内蒙古西蒙<br>种业有限公司  | 宁夏农林科学院农作物研究所       | 宁审玉<br>20220003 | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔1500米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023187号 |
| 188 | 玉米 | M1371      | 内蒙古西蒙<br>种业有限公司  | 宁夏钧凯种业有限公司          | 宁审玉<br>2022L042 | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔1500米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023188号 |
| 189 | 玉米 | 晋农玉<br>18  | 山西金秋玉<br>田种业有限公司 | 山西农业大学、山西金秋玉田种业有限公司 | 晋审玉<br>20200081 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。                | 蒙引玉<br>2023189号 |



|     |    |        |                  |                            |              |   |   |             |
|-----|----|--------|------------------|----------------------------|--------------|---|---|-------------|
| 190 | 玉米 | 晋超甜1号  | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所              | 晋审玉2011023   | 山西中部甜玉米区  | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                               | 蒙引玉2023190号 |
| 191 | 玉米 | 沃普911  | 黑龙江省普田种业有限公司     | 黑龙江省普田种业有限公司               | 黑审玉2021L0035 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023191号 |
| 192 | 玉米 | 鹏诚357  | 黑龙江省普田种业有限公司     | 黑龙江鹏程农业发展有限公司、黑龙江省普田种业有限公司 | 黑审玉2021L0033 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023192号 |
| 193 | 玉米 | 奥玉2109 | 山西福莱沃种业有限公司      | 新疆奥谷瑞特玉米科技有限公司             | 甘审玉20220072  | 甘肃省中晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                           | 蒙引玉2023193号 |
| 194 | 玉米 | 万隆143  | 山西福莱沃种业有限公司      | 新疆万绿隆生物科技有限公司              | 甘审玉20220085  | 甘肃省中晚熟春玉米区机收  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                           | 蒙引玉2023194号 |
| 195 | 玉米 | 龙塔1108 | 牡丹江市塔牌种业有限公司     | 牡丹江市塔牌种业有限公司               | 黑审玉2021L0039 | 黑龙江省第四积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2200^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023195号 |
| 196 | 玉米 | 龙塔2136 | 牡丹江市塔牌种业有限公司     | 牡丹江市塔牌种业有限公司               | 黑审玉2021L0032 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。  | 蒙引玉2023196号 |

|     |    |        |             |             |                   |   |   |                  |
|-----|----|--------|-------------|-------------|-------------------|---|---|------------------|
| 197 | 玉米 | 安曼 80  | 陕西高农种业有限公司  | 陕西高农种业有限公司  | 陕审玉<br>20210005 号 | 陕北渭北春播玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023197 号 |
| 198 | 玉米 | 瑞兴 88  | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 吉审玉<br>20220149   | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023198 号 |
| 199 | 玉米 | 明兴 17  | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 哈尔滨明星种子研究所  | 黑审玉<br>20220002   | 黑龙江省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023199 号 |
| 200 | 玉米 | MZ768  | 庄河市新玉种业有限公司 | 辽宁岚翔种业有限公司  | 辽审玉<br>20220219   | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023200 号 |
| 201 | 玉米 | 萌玉 228 | 庄河市新玉种业有限公司 | 庄河市新玉种业有限公司 | 辽审玉<br>20190191   | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023201 号 |

|     |    |         |                  |                  |             |  |   |             |
|-----|----|---------|------------------|------------------|-------------|--|---|-------------|
| 202 | 玉米 | 天源198   | 庄河市新玉种业有限公司      | 兴城市天源玉米研究所       | 辽审玉20200175 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区         | 兴安盟南部, 通辽市中北部, 赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分, 巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023202号 |
| 203 | 玉米 | 好乐337   | 庄河市新玉种业有限公司      | 兴城市天源玉米研究所       | 辽审玉20200177 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区        | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023203号 |
| 204 | 玉米 | 中硕糯921  | 沈阳中硕种业有限公司       | 沈阳中硕种业有限公司       | 津审玉2012004  | 天津市鲜食玉米区   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023204号 |
| 205 | 玉米 | 中硕甜糯998 | 沈阳中硕种业有限公司       | 沈阳中硕种业有限公司       | 冀审玉20199003 | 河北省春播鲜食玉米区   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023205号 |
| 206 | 玉米 | 中硕甜糯929 | 沈阳中硕种业有限公司       | 沈阳中硕种业有限公司       | 津审玉20190011 | 天津市作鲜食糯玉米种植  | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023206号 |
| 207 | 玉米 | 航研9033  | 新疆农润种业有限责任公司     | 山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司 | 甘审玉20210089 | 甘肃省中晚熟春玉米区机收   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                   | 蒙引玉2023207号 |
| 208 | 玉米 | TD1159  | 新疆农润种业有限责任公司     | 山东银汇嘉禾农业生物技术有限公司 | 甘审玉20210097 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                   | 蒙引玉2023208号 |
| 209 | 玉米 | 金地22    | 哈尔滨市金地丰源农业有限责任公司 | 哈尔滨市金地丰源农业有限责任公司 | 黑审玉20220027 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区作机收籽粒种植 | 呼伦贝尔市东部, 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。        | 蒙引玉2023209号 |

|     |    |        |                   |                   |             |   |   |             |
|-----|----|--------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|-------------|
| 210 | 玉米 | 泽玉517  | 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20190047 | 吉林省中晚熟玉米区   | 包头市、鄂尔多斯市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。<br>(已在兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、巴彦淖尔市备案)     | 蒙引玉2023210号 |
| 211 | 玉米 | 泽玉2088 | 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20220049 | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部, 通辽市中北部, 赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分, 巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023211号 |
| 212 | 玉米 | M81    | 辽宁瑞谷种业科技有限公司      | 阜新市志强种子研究所        | 辽审玉20190041 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023212号 |
| 213 | 玉米 | A8199  | 辽宁瑞谷种业科技有限公司      | 沈阳市乐嘉种业有限公司       | 辽审玉20220178 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023213号 |
| 214 | 玉米 | 萌新6533 | 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 | 冀审玉20229015 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                       | 蒙引玉2023214号 |
| 215 | 玉米 | 荣育359  | 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20220234 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部, 通辽市中北部, 赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分, 巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023215号 |

|     |    |        |                   |                   |             |   |  |             |
|-----|----|--------|-------------------|-------------------|-------------|---|--|-------------|
| 216 | 玉米 | 萌新605  | 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 | 冀审玉20219006 | 河北省唐山、秦皇岛春播玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023216号 |
| 217 | 玉米 | 萌新9011 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司      | 辽审玉20220233 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区              | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023217号 |
| 218 | 玉米 | ZX205  | 铁岭宝源种业有限公司        | 铁岭增玉种子技术研究有限公司    | 辽审玉20220101 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区             | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023218号 |
| 219 | 玉米 | 盛玉88   | 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20210090 | 甘肃省晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉2023219号 |
| 220 | 玉米 | 科优玉1号  | 宁夏科优种业有限公司        | 宁夏科优农作物研究所        | 宁审玉2022L040 | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔1500米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉2023220号 |
| 221 | 玉米 | 富康101  | 甘肃种业有限公司          | 甘肃种业有限公司          | 甘审玉20210044 | 甘肃省早熟春玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉2023221号 |
| 222 | 玉米 | 棒丰258  | 甘肃种业有限公司          | 甘肃种业有限公司          | 甘审玉20220043 | 甘肃省中晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉2023222号 |

|     |    |            |                        |                    |                 |  |   |                 |
|-----|----|------------|------------------------|--------------------|-----------------|--|---|-----------------|
| 223 | 玉米 | 金皇早<br>818 | 甘肃种业有<br>限公司           | 甘肃种业有限公司           | 甘审玉<br>20210045 | 甘肃省极早熟春玉米区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、赤峰市、<br>乌兰察布市、呼和浩特市、包头市<br>北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上<br>极早熟玉米区种植。               | 蒙引玉<br>2023223号 |
| 224 | 玉米 | 华亦<br>1204 | 宁夏润丰种<br>业有限公司         | 钱自更                | 宁审玉<br>20220032 | 宁夏南部山区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效<br>积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上(海拔 1800<br>米以下)春播区 | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩<br>特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2500^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。(已<br>在鄂尔多斯市和巴彦淖尔市备案)            | 蒙引玉<br>2023224号 |
| 225 | 玉米 | 金粒<br>1702 | 辽宁中科正<br>高农业科技<br>有限公司 | 辽宁中科正高农业科<br>技有限公司 | 辽审玉<br>20220026 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区                  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>$10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023225号 |
| 226 | 玉米 | G200       | 辽宁中科正<br>高农业科技<br>有限公司 | 辽宁中科正高农业科<br>技有限公司 | 辽审玉<br>20220025 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区                  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>$10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023226号 |
| 227 | 玉米 | 金粒<br>1701 | 辽宁中科正<br>高农业科技<br>有限公司 | 辽宁中科正高农业科<br>技有限公司 | 辽审玉<br>20220029 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区                  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>$10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023227号 |

|     |    |            |                |                            |                 |  |  |                  |
|-----|----|------------|----------------|----------------------------|-----------------|--|--|------------------|
| 228 | 玉米 | G905       | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 沈阳老本种业有限公司                 | 辽审玉<br>20220135 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023228 号 |
| 229 | 玉米 | G389       | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽宁中科正高农业科技有限公司             | 辽审玉<br>20220028 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023229 号 |
| 230 | 玉米 | MD678      | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 开原市东沃农业科技发展有限公司            | 辽审玉<br>20220024 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023230 号 |
| 231 | 玉米 | 宏景<br>225  | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 吉林省石丰农业科技有限公司、新疆宏景农业科技有限公司 | 吉审玉<br>20220169 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023231 号 |
| 232 | 玉米 | 崇利<br>8218 | 吉林省中玉农业有限公司    | 吉林省吉育种业有限公司、吉林省大德九丰种业有限公司  | 吉审玉<br>20210212 | 吉林省早熟玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023232 号 |

|     |    |         |                   |                                     |              |   |   |               |
|-----|----|---------|-------------------|-------------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| 233 | 玉米 | 宾玉 15 号 | 黑龙江省龙科种业集团有限公司    | 宾县宾丰玉米育种科学研究所                       | 黑审玉 20200015 | 在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上区            | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023233 号 |
| 234 | 玉米 | 吉单 63   | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省农业科学院                            | 吉审玉 20210034 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉 2023234 号 |
| 235 | 玉米 | 翔糯 1 号  | 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、吉林省鸿翔农业集团优迪食品有限公司 | 吉审玉 20226003 | 吉林省中熟中晚熟鲜食玉米区   | 兴安盟、通辽市、赤峰市、包头市、鄂尔多斯市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟区种植。                                    | 蒙引玉 2023235 号 |
| 236 | 玉米 | 沧玉 76   | 内蒙古万宇达种业有限公司      | 河北沧玉种业科技有限公司                        | 宁审玉 20220022 | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔1500米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉 2023236 号 |
| 237 | 玉米 | 恩单 1 号  | 四川禾创种业有限公司        | 四川禾创种业有限公司、武威兴盛种业有限公司               | 甘审玉 20220101 | 甘肃省春播青贮玉米   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。  | 蒙引玉 2023237 号 |
| 238 | 玉米 | 绵白 001  | 四川禾创种业有限公司        | 四川禾创种业有限公司、绵阳汉飞种业有限公司               | 甘审玉 20200090 | 甘肃省春播青贮玉米   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。  | 蒙引玉 2023238 号 |



|     |    |        |               |                            |                 |   |  |                 |
|-----|----|--------|---------------|----------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 239 | 玉米 | 浩育2号   | 山西亿鑫源农业开发有限公司 | 山西亿鑫源农业开发有限公司              | 晋审玉<br>20210059 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023239号 |
| 240 | 玉米 | 先普1318 | 山西亿鑫源农业开发有限公司 | 山西亿鑫源农业开发有限公司              | 晋审玉<br>20210061 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023240号 |
| 241 | 玉米 | ZX191  | 杨凌秦丰种业股份有限公司  | 铁岭增玉种子技术研究有限公司             | 辽审玉<br>20210121 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区    | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。         | 蒙引玉<br>2023241号 |
| 242 | 玉米 | 农大372  | 河北巡天农业科技有限公司  | 宋同明                        | 冀审玉<br>20190048 | 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                                   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。         | 蒙引玉<br>2023242号 |
| 243 | 玉米 | 苏单128  | 黑龙江新特种业有限公司   | 黑龙江省农业科学院玉米研究所、黑龙江新特种业有限公司 | 黑审玉<br>20200043 | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023243号 |

|     |    |            |                        |  |                 |            |   |                 |
|-----|----|------------|------------------------|--|-----------------|------------|---|-----------------|
| 244 | 玉米 | F2817      | 吉林省盈实农业科技发<br>展有限公司    | 吉林省盈实农业科技<br>发展有限公司  | 吉审玉<br>20210006 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023244号 |
| 245 | 玉米 | YS328      | 吉林省盈实农业科技发<br>展有限公司    | 吉林农大科茂种业有<br>限责任公司、长春市<br>颗粒丰种子研究所、<br>吉林省盈实农业科技<br>发展有限公司 | 吉审玉<br>20210120 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023245号 |
| 246 | 玉米 | 中熙<br>191  | 吉林安华农业科技有<br>限公司       | 吉林安华农业科技有<br>限公司   | 吉审玉<br>20210231 | 吉林省中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023246号 |
| 247 | 玉米 | 晋博玉<br>181 | 晋城市润农种业股份有<br>限公司      | 晋城市润农种业有限<br>公司  | 晋审玉<br>20210077 | 山西春播中晚熟玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023247号 |
| 248 | 玉米 | 三联<br>399  | 山西三联现<br>代种业科技<br>有限公司 | 山西青卓玉米种子研<br>究所、山西三联现代<br>种业科技有限公司                         | 晋审玉<br>20210020 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。                | 蒙引玉<br>2023248号 |

|     |    |            |                      |                                  |                 |  |   |                 |
|-----|----|------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|--|---|-----------------|
| 249 | 玉米 | 昊玉<br>727  | 宁夏昊玉种<br>业有限公司       | 宁夏昊玉种业有限公<br>司                   | 甘审玉<br>20220074 | 甘肃省早熟春玉米区  | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉<br>2023249号 |
| 250 | 玉米 | 昊玉<br>768  | 宁夏昊玉种<br>业有限公司       | 宁夏昊玉种业有限公<br>司                   | 甘审玉<br>20220073 | 甘肃省极早熟春玉米区   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023250号 |
| 251 | 玉米 | 先玉<br>1503 | 哈尔滨东北<br>丰种子有限<br>公司 | 铁岭先锋种子研究有<br>限公司                 | 黑审玉<br>2018054  | 黑龙江省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2400 $^{\circ}\text{C}$ 以上区机收籽粒 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023251号 |
| 252 | 玉米 | 龙生<br>603  | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 晋中龙生种业有限公<br>司                   | 晋审玉<br>20220103 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部,呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿<br>山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中<br>熟玉米区种植。(已在通辽市、赤<br>峰市备案) | 蒙引玉<br>2023252号 |
| 253 | 玉米 | 龙生 19<br>号 | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 晋中龙生种业有限公<br>司                   | 晋审玉<br>20220101 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部,呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿<br>山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中<br>熟玉米区种植。(已在通辽市、赤<br>峰市备案) | 蒙引玉<br>2023253号 |
| 254 | 玉米 | 金科丰<br>11  | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 山西恒玉种业科技有<br>限公司、山西农业大<br>学谷子研究所 | 晋审玉<br>20220106 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部,呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿<br>山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中<br>熟玉米区种植。(已在通辽市、赤          | 蒙引玉<br>2023254号 |

|     |    |           |                      |                |                 |            |  |                 |
|-----|----|-----------|----------------------|----------------|-----------------|------------|--|-----------------|
|     |    |           |                      |                |                 |            | 峰市备案)  |                 |
| 255 | 玉米 | 黄金玉<br>8号 | 山西恒玉种<br>业科技有限<br>公司 | 晋中龙生种业有限公<br>司 | 晋审玉<br>20220102 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部,呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿<br>山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中<br>熟玉米区种植。(已在通辽市、赤<br>峰市备案) | 蒙引玉<br>2023255号 |
| 256 | 玉米 | 龙生<br>318 | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 晋中龙生种业有限公<br>司 | 晋审玉<br>20210082 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部,通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023256号 |
| 257 | 玉米 | 龙生<br>307 | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 晋中龙生种业有限公<br>司 | 晋审玉<br>20220113 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部,通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023257号 |
| 258 | 玉米 | 红哥20      | 晋中龙生种<br>业有限公司       | 山西美锋种业有限公<br>司 | 晋审玉<br>20220114 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部,通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023258号 |

|     |    |             |                |                             |                 |   |  |                 |
|-----|----|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 259 | 玉米 | 精航<br>507   | 晋中龙生种业有限公司     | 山西恒玉种业科技有限公司                | 晋审玉<br>20220073 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023259号 |
| 260 | 玉米 | 正红<br>T11   | 四川正红生物技术有限公司   | 辽宁万孚种业有限公司                  | 辽审玉<br>20220090 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023260号 |
| 261 | 玉米 | 吉农玉<br>1669 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 吉林农业大学                      | 吉审玉<br>20200035 | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023261号 |
| 262 | 玉米 | 升机<br>669   | 河南亿佳和农业科技有限公司  | 道一河北农作物研究有限公司、河南亿佳和农业科技有限公司 | 冀审玉<br>20228081 | 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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023262号 |
| 263 | 玉米 | 机玉<br>668   | 河南亿佳和农业科技有限公司  | 辽宁九集丰种业科技有限公司               | 辽审玉<br>20220020 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023263号 |
| 264 | 玉米 | 禾乐<br>365   | 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<br>20220062 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023264号 |

|     |    |            |                       |   |                  |  |   |                 |
|-----|----|------------|-----------------------|---|------------------|--|---|-----------------|
| 265 | 玉米 | 金银<br>2751 | 大连乾坤种<br>业有限公司        | 大连乾坤种业有限公<br>司                            | 辽审玉<br>20220167  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区         | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023265号 |
| 266 | 玉米 | QK1909     | 大连乾坤种<br>业有限公司        | 大连乾坤种业有限公<br>司                            | 辽审玉<br>20220163  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区         | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023266号 |
| 267 | 玉米 | 中正 56      | 齐齐哈尔市<br>富尔农艺有<br>限公司 | 黑龙江众鑫农业科技<br>开发有限公司、黑龙<br>江中正农业发展有限<br>公司 | 黑审玉<br>2022L0017 | 黑龙江省第二积温带上限<br>$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600 $^{\circ}\text{C}$ 以<br>上区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023267号 |
| 268 | 玉米 | 鹏诚<br>117  | 齐齐哈尔市<br>富尔农艺有<br>限公司 | 黑龙江鹏程农业发展<br>有限公司、黑龙江富<br>尔农业科技有限公司       | 黑审玉<br>2021L0018 | 黑龙江省第二积温带 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上<br>区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                      | 蒙引玉<br>2023268号 |
| 269 | 玉米 | 富泰<br>198  | 吉林省富霞<br>农业种子有<br>限公司 | 吉林省富霞农业种子<br>有限公司                         | 吉审玉<br>20220162  | 吉林省中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023269号 |
| 270 | 玉米 | 哈丰 31      | 蛟河市瑞兴<br>种业有限公司       | 蛟河市瑞兴种业有限<br>公司                           | 吉审玉<br>20210195  | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  | 蒙引玉<br>2023270号 |

|     |    |            |             |             |                 |   |   |                 |
|-----|----|------------|-------------|-------------|-----------------|---|---|-----------------|
|     |    |            |             |             |                 |   | 2550℃以上中早熟玉米区种植。  |                 |
| 271 | 玉米 | 美珍<br>209  | 北京宝丰种子有限公司  | 北京宝丰种子有限公司  | 黑审玉<br>20210030 | 黑龙江省第一至三积温带<br>≥10℃活动积温 2300℃以上区作鲜食玉米种植 | ≥10℃活动积温 1900℃以上春播<br>鲜食玉米区种植。                                      | 蒙引玉<br>2023271号 |
| 272 | 玉米 | D1217      | 吉林省先丰种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 吉审玉<br>20220155 | 吉林省中熟玉米区                                | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023272号 |
| 273 | 玉米 | 金玉<br>909  | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉审玉<br>20220157 | 吉林省中熟玉米区                                | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023273号 |
| 274 | 玉米 | 先丰<br>1316 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉审玉<br>20220161 | 吉林省中晚熟玉米区                               | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山≥10℃活动积温 2700℃以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023274号 |

|     |    |            |             |                              |                 |           |   |                 |
|-----|----|------------|-------------|------------------------------|-----------------|-----------|---|-----------------|
| 275 | 玉米 | D296       | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司                  | 吉审玉<br>20220156 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023275号 |
| 276 | 玉米 | 先丰<br>1718 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司                  | 吉审玉<br>20220144 | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023276号 |
| 277 | 玉米 | D226       | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司                  | 吉审玉<br>20220150 | 吉林省中早熟玉米区 | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023277号 |
| 278 | 玉米 | 瑞康<br>1501 | 吉林省瑞丹种业有限公司 | 公主岭国家农业科技园区瑞康农作物研究所、吉林农业科技学院 | 吉审玉<br>20190051 | 吉林省中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023278号 |
| 279 | 玉米 | 瑞昱<br>521  | 吉林省瑞丹种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司                  | 吉审玉<br>20220160 | 吉林省中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023279号 |



|     |    |            |                   |                          |                 |                  |  |                 |
|-----|----|------------|-------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--|-----------------|
| 280 | 玉米 | 高玉<br>2300 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业玉米研究所             | 甘审玉<br>20170015 | 甘肃省极早熟春玉米区       | 呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。    | 蒙引玉<br>2023280号 |
| 281 | 玉米 | 尧玉<br>656  | 山西尧山种业科技有限公司      | 山西尧山种业科技有限公司             | 晋审玉<br>20210002 | 山西春播特早熟玉米II区     | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023281号 |
| 282 | 玉米 | 禾源<br>998  | 山西中农赛博种业股份有限公司    | 山西中农赛博种业股份有限公司           | 晋审玉<br>20220096 | 山西春播中晚熟玉米区       | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023282号 |
| 283 | 玉米 | 万禾一<br>百   | 山西中农赛博种业股份有限公司    | 山西中农赛博种业股份有限公司           | 晋审玉<br>20220097 | 山西春播早熟玉米区、中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023283号 |
| 284 | 玉米 | 富民<br>588  | 山西中农赛博种业股份有限公司    | 山西农业大学农学院、山西中农赛博种业股份有限公司 | 晋审玉<br>20220013 | 山西春播中晚熟玉米区       | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023284号 |

|     |    |            |                |  |                 |  |   |                 |
|-----|----|------------|----------------|--|-----------------|--|---|-----------------|
| 285 | 玉米 | 鸿谷<br>1703 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西农业大学、山西中农赛博种业股份有限公司                    | 晋审玉<br>20220043 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。    | 蒙引玉<br>2023285号 |
| 286 | 玉米 | 日茂5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<br>20200020 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。    | 蒙引玉<br>2023286号 |
| 287 | 玉米 | 太玉<br>7899 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西农业大学玉米研究所、忻州市富玉农业科技有限公司、山西中农赛博种业股份有限公司 | 晋审玉<br>20220022 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。    | 蒙引玉<br>2023287号 |
| 288 | 玉米 | 龙单<br>137  | 黑龙江臻邦科技有限公司    | 黑龙江省农业科学院玉米研究所、黑龙江臻邦科技有限公司               | 黑审玉<br>20220014 | 黑龙江省第四积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2200^{\circ}\text{C}$ 以上区        | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2100^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023288号 |
| 289 | 玉米 | 克玉24       | 黑龙江臻邦科技有限公司    | 黑龙江省农业科学院克山分院、黑龙江臻邦科技有限公司                | 黑审玉<br>20220017 | 黑龙江省第四积温带下限第五积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2050^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部，锡林郭勒盟南部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2050^{\circ}\text{C}$ 以上超早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023289号 |

|     |    |           |              |                            |                  |  |  |                  |
|-----|----|-----------|--------------|----------------------------|------------------|--|--|------------------|
| 290 | 玉米 | 龙育 73     | 黑龙江臻邦科技有限公司  | 黑龙江省农业科学院草业研究所、黑龙江臻邦科技有限公司 | 黑审玉<br>20220025  | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上<br>区作机收籽粒种植 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉<br>2023290 号 |
| 291 | 玉米 | 龙单<br>206 | 黑龙江臻邦科技有限公司  | 黑龙江省农业科学院玉米研究所、黑龙江臻邦科技有限公司 | 黑审玉<br>2022L0031 | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上<br>区        | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023291 号 |
| 292 | 玉米 | G822      | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 阜新市志强种子研究所                 | 辽审玉<br>20220191  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区        | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2900^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023292 号 |
| 293 | 玉米 | D366      | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 铁岭市千松农牧科技有限公司              | 辽审玉<br>20220192  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区        | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023293 号 |
| 294 | 玉米 | DG1909    | 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<br>20210209  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区        | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023294 号 |
| 295 | 玉米 | 耕玉<br>985 | 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<br>20210215  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米<br>区         | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023295 号 |
| 296 | 玉米 | 熙研 1<br>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<br>20210218  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区        | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023296 号 |

|     |    |            |               |                   |                 |  |  |                  |
|-----|----|------------|---------------|-------------------|-----------------|--|--|------------------|
| 297 | 玉米 | 熙园<br>109  | 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<br>20210213 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023297 号 |
| 298 | 玉米 | 233D       | 沈阳市欣焯农业科技有限公司 | 沈阳市欣焯农业科技有限公司     | 辽审玉<br>20220049 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                           | 蒙引玉<br>2023298 号 |
| 299 | 玉米 | 荃研<br>518  | 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<br>20220235 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023299 号 |
| 300 | 玉米 | 吉科玉<br>918 | 山西博森种业有限公司    | 吉林农业科技学院          | 吉审玉<br>20210186 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023300 号 |
| 301 | 玉米 | 吉青 3<br>号  | 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<br>20220094 | 甘肃省春播青贮玉米  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023301 号 |
| 302 | 玉米 | 吉丰 99      | 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<br>20220021 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023302 号 |

|     |    |            |               |                   |                 |   |   |                 |
|-----|----|------------|---------------|-------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 303 | 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<br>20210001 | 甘肃省晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。<br>(已在巴彦淖尔市备案)                                      | 蒙引玉<br>2023303号 |
| 304 | 玉米 | 东甜糯<br>800 | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226017 | 辽宁省鲜食春玉米区   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023304号 |
| 305 | 玉米 | 东甜糯<br>209 | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226016 | 辽宁省鲜食春玉米区   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023305号 |
| 306 | 玉米 | 东单<br>816  | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226007 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023306号 |
| 307 | 玉米 | DK1187     | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226008 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023307号 |
| 308 | 玉米 | D1789      | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226010 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023308号 |
| 309 | 玉米 | 东单<br>7512 | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226002 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部,呼和浩特市、包头市、<br>鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿<br>山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中<br>熟玉米区种植。(已在通辽市、赤<br>峰市备案) | 蒙引玉<br>2023309号 |
| 310 | 玉米 | 东单<br>2077 | 辽宁东亚种业有限公司    | 辽宁东亚种业有限公司        | 辽审玉<br>20226004 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉          | 蒙引玉<br>2023310号 |

|     |    |             |                                  |                               |                 |  |   |                 |
|-----|----|-------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|---|-----------------|
|     |    |             |                                  |                               |                 |  | 米区种植。   |                 |
| 311 | 玉米 | 鑫丰盛<br>9909 | 辽宁东亚种<br>业有限公司                   | 忻州市富玉农业科技<br>有限公司             | 晋审玉<br>20210013 | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。        | 蒙引玉<br>2023311号 |
| 312 | 玉米 | 东单<br>176   | 辽宁东亚种<br>业有限公司                   | 辽宁东亚种业有限公<br>司                | 辽审玉<br>20226001 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023312号 |
| 313 | 玉米 | 东亚青<br>贮1号  | 辽宁东亚种<br>业有限公司                   | 辽宁东亚种业有限公<br>司                | 冀审玉<br>2009036号 | 河北张家口市坝上青贮玉<br>米区  | 兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩<br>特市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上<br>早熟青贮玉米区种植。                                   | 蒙引玉<br>2023313号 |
| 314 | 玉米 | 东单<br>806   | 辽宁东亚种<br>业有限公司                   | 辽宁东亚种业有限公<br>司                | 辽审玉<br>20226006 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023314号 |
| 315 | 玉米 | D907        | 公主岭国家<br>农业科技园<br>区丰田种业<br>有限责任公 | 公主岭国家农业科技<br>园区丰田种业有限责<br>任公司 | 吉审玉<br>20220065 | 吉林省中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉          | 蒙引玉<br>2023315号 |

|     |    |            |                       |                       |                 |           |   |                 |
|-----|----|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---|-----------------|
|     |    |            | 司                     |                       |                 |           | 米区种植。   |                 |
| 316 | 玉米 | D28        | 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<br>20220056 | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。        | 蒙引玉<br>2023316号 |
| 317 | 玉米 | 凤田<br>2025 | 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<br>20220067 | 吉林省中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023317号 |
| 318 | 玉米 | 凤田 16      | 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<br>20220052 | 吉林省极早熟玉米区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023318号 |
| 319 | 玉米 | 凤田<br>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<br>20200090 | 吉林省中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。（已在通辽市、赤峰市备案） | 蒙引玉<br>2023319号 |

|     |    |       |                       |                           |              |   |   |             |
|-----|----|-------|-----------------------|---------------------------|--------------|---|---|-------------|
| 320 | 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  | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部, 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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。(已在通辽市、赤峰市备案)          | 蒙引玉2023320号 |
| 321 | 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  | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部, 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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。(已在通辽市、赤峰市备案)          | 蒙引玉2023321号 |
| 322 | 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  | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部, 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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。(已在通辽市、赤峰市备案)          | 蒙引玉2023322号 |
| 323 | 玉米 | 庆丰源9号 | 庆阳市广丰种业科技开发有限公司       | 庆阳市广丰种业科技开发有限公司           | 甘审玉20200079  | 甘肃省中晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。(已在通辽市、赤峰市备案)                              | 蒙引玉2023323号 |
| 324 | 玉米 | 丰禾13  | 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2021L0012 | 黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市、巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                               | 蒙引玉2023324号 |
| 325 | 玉米 | 大泽602 | 吉林省大泽农业科技有限公司         | 吉林省梨玉种业有限公司、吉林省大泽农业科技有限公司 | 吉审玉20220109  | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023325号 |



|     |    |             |                 |                           |                 |                                     |  |                 |
|-----|----|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| 326 | 玉米 | DZ288       | 吉林省大泽农业科技有限公司   | 吉林省梨玉种业有限公司、吉林省大泽农业科技有限公司 | 吉审玉<br>20220109 | 吉林省中晚熟玉米区                           | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023326号 |
| 327 | 玉米 | 金丰捷<br>608  | 河南耕捷农业科技有限公司    | 平泉民沣农业科技服务有限公司            | 冀审玉<br>20218018 | 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 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023327号 |
| 328 | 玉米 | 五谷<br>8567  | 甘肃五谷种业股份有限公司    | 甘肃五谷种业股份有限公司              | 甘审玉<br>20210102 | 甘肃省春播青贮玉米                           | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。                                 | 蒙引玉<br>2023328号 |
| 329 | 玉米 | 金张掖<br>1706 | 甘肃金张掖种业(集团)有限公司 | 张掖市金正农业科技研究发展中心           | 甘审玉<br>20190043 | 甘肃省中晚熟春玉米区                          | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023329号 |
| 330 | 玉米 | 金张掖<br>803  | 甘肃金张掖种业(集团)有限公司 | 甘肃金张掖种业(集团)有限公司           | 甘审玉<br>20220007 | 甘肃省中晚熟春玉米区                          | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023330号 |
| 331 | 玉米 | 恒宇<br>201   | 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<br>20220050 | 吉林省极早熟玉米区                           | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉<br>2023331号 |

|     |    |           |                        |                     |                 |  |   |                 |
|-----|----|-----------|------------------------|---------------------|-----------------|--|---|-----------------|
| 332 | 玉米 | 恒宇<br>205 | 吉林省恒宇<br>种业有限公司        | 吉林省恒宇种业有限公司         | 吉审玉<br>20220058 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023332号 |
| 333 | 玉米 | 恒宇<br>206 | 吉林省恒宇<br>种业有限公司        | 吉林省恒宇种业有限公司         | 吉审玉<br>20220057 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023333号 |
| 334 | 玉米 | 明玉<br>700 | 宁夏一粒丰<br>农业科技有<br>限公司  | 葫芦岛市明玉种业有<br>限责任公司  | 辽审玉<br>20200138 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023334号 |
| 335 | 玉米 | 远科<br>105 | 宁夏德汇农<br>业科技有限<br>责任公司 | 吉林省远科农业开发<br>有限公司   | 吉审玉<br>2014035  | 吉林中晚熟区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。（已在通辽市、赤峰市备案）           | 蒙引玉<br>2023335号 |
| 336 | 玉米 | D319      | 铁岭慧丰种<br>业有限公司         | 凌海市农光种业科技<br>有限责任公司 | 辽审玉<br>20220119 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>$2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023336号 |

|     |    |           |               |                 |                  |   |   |                  |
|-----|----|-----------|---------------|-----------------|------------------|---|---|------------------|
| 337 | 玉米 | D252      | 铁岭慧丰种业有限公司    | 凌海市农光种业科技有限责任公司 | 辽审玉<br>20220118  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023337 号 |
| 338 | 玉米 | H413      | 铁岭慧丰种业有限公司    | 铁岭慧丰种业有限公司      | 辽审玉<br>20220120  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023338 号 |
| 339 | 玉米 | 金奥<br>608 | 铁岭慧丰种业有限公司    | 铁岭慧丰种业有限公司      | 辽审玉<br>20220114  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                 | 蒙引玉<br>2023339 号 |
| 340 | 玉米 | M3118     | 铁岭慧丰种业有限公司    | 凌海市农光种业科技有限责任公司 | 辽审玉<br>20220117  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023340 号 |
| 341 | 玉米 | 星单 14     | 黑龙江东奥农业科技有限公司 | 哈尔滨明星农业科技开发有限公司 | 黑审玉<br>2020L0001 | 黑龙江省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上区    | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市、巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                    | 蒙引玉<br>2023341 号 |
| 342 | 玉米 | 奥海<br>691 | 黑龙江东奥农业科技有限公司 | 黑龙江东奥农业科技有限公司   | 黑审玉<br>2022L0010 | 黑龙江省第一积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上区    | 兴安盟南部、通辽市中北部、赤峰市、巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                    | 蒙引玉<br>2023342 号 |

|     |    |            |                        |                      |                 |   |   |                 |
|-----|----|------------|------------------------|----------------------|-----------------|---|---|-----------------|
| 343 | 玉米 | 德美禾<br>10  | 吉林省禾冠<br>种业有限公司        | 四平市新禾玉米种子<br>研究所有限公司 | 吉审玉<br>20200118 | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023343号 |
| 344 | 玉米 | 禾育 47      | 吉林省禾冠<br>种业有限公司        | 四平市新禾玉米种子<br>研究所有限公司 | 吉审玉<br>2014027  | 吉林中晚熟区  | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。（已在通辽市、赤峰市备案） | 蒙引玉<br>2023344号 |
| 345 | 玉米 | 艾克信<br>20  | 吉林省禾冠<br>种业有限公司        | 四平沃尔丰农业科技<br>开发有限公司  | 吉审玉<br>20220095 | 吉林省中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023345号 |
| 346 | 玉米 | 艾克信<br>21  | 吉林省禾冠<br>种业有限公司        | 四平沃尔丰农业科技<br>开发有限公司  | 吉审玉<br>20220085 | 吉林省中熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023346号 |
| 347 | 玉米 | 艾克信<br>16  | 吉林省禾冠<br>种业有限公司        | 四平沃尔丰农业科技<br>开发有限公司  | 吉审玉<br>20220100 | 吉林省晚熟玉米区  | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                     | 蒙引玉<br>2023347号 |
| 348 | 玉米 | 新禾<br>1701 | 辽宁鼎禾隆<br>丰农业发展<br>有限公司 | 铁岭市新禾农作物种<br>子研究中心   | 辽审玉<br>20200170 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                     | 蒙引玉<br>2023348号 |

|     |    |           |                 |                              |                  |   |  |                 |
|-----|----|-----------|-----------------|------------------------------|------------------|---|--|-----------------|
| 349 | 玉米 | X1733     | 辽宁鼎禾隆丰农业发展有限公司  | 铁岭市新禾农作物种子研究中心               | 辽审玉<br>20210229  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023349号 |
| 350 | 玉米 | 广宇<br>503 | 新疆广宇科技发展有限公司    | 黑龙江众鑫农业科技发展有限公司、新疆广宇科技发展有限公司 | 黑审玉<br>2022L0047 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023350号 |
| 351 | 玉米 | JF823     | 吉林省华伟农业科技开发有限公司 | 丹东宇民种业有限公司                   | 辽审玉<br>20210234  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区    | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023351号 |
| 352 | 玉米 | 秦单8号      | 达拉特旗天利和种子有限责任公司 | 杨凌秦丰农业科技股份有限公司、陕西振开种业有限公司    | 陕审玉<br>2007009   | 陕西榆林南部  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023352号 |
| 353 | 玉米 | 并单70      | 吉林省易家人种业有限公司    | 山西省农业科学院作物科学研究所              | 晋审玉<br>20190008  | 山西春播早熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023353号 |
| 354 | 玉米 | 长单<br>926 | 吉林省易家人种业有限公司    | 山西农业大学谷子研究所                  | 晋审玉<br>20210108  | 山西春播早熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023354号 |
| 355 | 玉米 | V803      | 吉林省大禾农业科技发展有限公司 | 辽宁宸玉种业科技有限公司                 | 辽审玉<br>20220105  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023355号 |

|     |    |            |                |                 |                  |  |  |                 |
|-----|----|------------|----------------|-----------------|------------------|--|--|-----------------|
| 356 | 玉米 | 盛玉<br>963  | 榆林盛大种业有限责任公司   | 榆林盛大种业有限责任公司    | 陕审玉<br>20210010号 | 陕北渭北春播玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023356号 |
| 357 | 玉米 | 盛玉<br>618  | 榆林盛大种业有限责任公司   | 榆林盛大种业有限责任公司    | 陕审玉<br>20210065号 | 陕北渭北春播玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023357号 |
| 358 | 玉米 | 陕科<br>536  | 陕西登海种业有限公司     | 陕西登海种业有限公司      | 陕审玉<br>20220027号 | 陕北渭北春播玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023358号 |
| 359 | 玉米 | 金苹果<br>76  | 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<br>20220010  | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023359号 |
| 360 | 玉米 | 永玉<br>3538 | 河北冀南种业有限公司     | 河北冀南种业有限公司      | 晋审玉<br>20220046  | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023360号 |
| 361 | 玉米 | 吉耘<br>816  | 牡丹江市凯大种业有限责任公司 | 公主岭市范家屯镇润泽农业研究所 | 甘审玉<br>20220009  | 甘肃省早熟春玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉<br>2023361号 |
| 362 | 玉米 | 157K       | 辽宁津硕农业科技开发有限公司 | 营口泓宇种子有限公司      | 辽审玉<br>20220047  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023362号 |

|     |    |             |                       |                                  |                 |   |  |                 |
|-----|----|-------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 363 | 玉米 | 598K        | 辽宁津硕农业科技开发有限公司        | 营口泓宇种业有限公司                       | 辽审玉<br>20220053 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部, 赤峰市、呼和浩特市、<br>包头市、鄂尔多斯市大部分, 巴彦<br>淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。                | 蒙引玉<br>2023363号 |
| 364 | 玉米 | KF88        | 辽宁津硕农业科技开发有限公司        | 阜新市海州区科丰源<br>农作物种子研究所            | 辽审玉<br>20220020 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区      | 兴安盟南部, 通辽市中北部, 赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分, 巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023364号 |
| 365 | 玉米 | BF2508      | 张掖市博丰农业科技有<br>限责任公司   | 张掖市博丰农业科技<br>有限责任公司              | 甘审玉<br>20210088 | 甘肃省中晚熟春玉米区机<br>收  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活<br>动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区<br>种植。   | 蒙引玉<br>2023365号 |
| 366 | 玉米 | 百禾嘉<br>3778 | 营口市佳昌<br>种子有限公司       | 大石桥市种子有限公<br>司                   | 辽审玉<br>20220153 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023366号 |
| 367 | 玉米 | 营美航<br>618  | 营口市沐玉<br>种业科技有<br>限公司 | 辽宁钰硕种业有限公<br>司、甘肃省屯田种子<br>开发有限公司 | 辽审玉<br>20220154 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023367号 |
| 368 | 玉米 | 铭青<br>3588  | 营口市沐玉<br>种业科技有<br>限公司 | 辽宁钰硕种业有限公<br>司                   | 辽审玉<br>20220243 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023368号 |
| 369 | 玉米 | 宏辉<br>314   | 营口市沐玉<br>种业科技有<br>限公司 | 营口镁沅农作物研发<br>中心                  | 辽审玉<br>20220155 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023369号 |

|     |    |         |               |                    |              |  |   |               |
|-----|----|---------|---------------|--------------------|--------------|--|---|---------------|
| 370 | 玉米 | 丹研 V11  | 营口市沐玉种业科技有限公司 | 盖州市太阳升办事处桥禾农作物研发中心 | 辽审玉 20220146 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023370 号 |
| 371 | 玉米 | 镁沅 6558 | 营口市沐玉种业科技有限公司 | 营口镁沅农作物研发中心        | 辽审玉 20220147 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉 2023371 号 |
| 372 | 玉米 | 铭松 A99  | 营口市沐玉种业科技有限公司 | 大石桥市铭松农作物研发中心      | 辽审玉 20220151 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023372 号 |
| 373 | 玉米 | 5A9999  | 营口市沐玉种业科技有限公司 | 营口市沐玉种业科技有限公司      | 辽审玉 20220152 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023373 号 |
| 374 | 玉米 | 怡耀 333  | 营口怡耀种业有限公司    | 盖州市怡丰种子开发有限公司      | 辽审玉 20220033 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023374 号 |
| 375 | 玉米 | FJ655   | 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 20220068 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023375 号 |
| 376 | 玉米 | FJ2238  | 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 20220071 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉 2023376 号 |



|     |    |            |               |               |                 |   |  |                 |
|-----|----|------------|---------------|---------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 377 | 玉米 | FJ2237     | 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<br>20220063 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023377号 |
| 378 | 玉米 | 中发锦<br>玉30 | 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<br>20220003 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023378号 |
| 379 | 玉米 | 福盛<br>777  | 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<br>20220037 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023379号 |
| 380 | 玉米 | 睿德<br>238  | 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<br>20220071 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023380号 |
| 381 | 玉米 | 科华<br>272  | 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<br>20220038 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部，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<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023381号 |
| 382 | 玉米 | 恒冠<br>856  | 新疆美亚联达种业有限公司  | 铁岭雅玉种子有限公司    | 辽审玉<br>20220184 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023382号 |

|     |    |           |                  |                    |                 |  |   |                  |
|-----|----|-----------|------------------|--------------------|-----------------|--|---|------------------|
| 383 | 玉米 | 万达 83     | 新疆美亚联<br>达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销<br>售有限公司 | 辽审玉<br>20220173 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023383 号 |
| 384 | 玉米 | 沙海 72     | 新疆美亚联<br>达种业有限公司 | 铁岭雅玉种子有限公<br>司     | 辽审玉<br>20220182 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023384 号 |
| 385 | 玉米 | 万达<br>782 | 新疆美亚联<br>达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销<br>售有限公司 | 辽审玉<br>20220179 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023385 号 |
| 386 | 玉米 | 继美 3      | 吉林省瑞丹<br>种业有限公司  | 吉林省瑞丹种业有限<br>公司    | 吉审玉<br>20210192 | 吉林省中熟玉米区   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。         | 蒙引玉<br>2023386 号 |
| 387 | 玉米 | 瑞昱<br>117 | 吉林省瑞丹<br>种业有限公司  | 吉林省富霞农业种子<br>有限公司  | 吉审玉<br>20220145 | 吉林省早熟玉米区   | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                      | 蒙引玉<br>2023387 号 |
| 388 | 玉米 | 瑞昱 9      | 吉林省瑞丹<br>种业有限公司  | 吉林省瑞丹种业有限<br>公司    | 吉审玉<br>20210187 | 吉林省中早熟玉米区  | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大<br>部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤<br>峰市中北部、乌兰察布市南部、呼<br>和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023388 号 |

|     |    |        |                 |                 |                  |   |   |                 |
|-----|----|--------|-----------------|-----------------|------------------|---|---|-----------------|
| 389 | 玉米 | 龙雨 88  | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉<br>20220146  | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                  | 蒙引玉<br>2023389号 |
| 390 | 玉米 | 龙雨 55  | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉<br>20220153  | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023390号 |
| 391 | 玉米 | 龙雨 77  | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 吉审玉<br>20220007  | 吉林省中早熟玉米区   | 呼伦贝尔扎兰屯市南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中北部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023391号 |
| 392 | 玉米 | SY1605 | 牡丹江市双悦农业有限公司    | 牡丹江市双悦农业有限公司    | 黑审玉<br>2021L0031 | 黑龙江省第三积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2400^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。                                  | 蒙引玉<br>2023392号 |
| 393 | 玉米 | 天弘 88  | 河北正弘农业科技有限公司    | 河北正弘农业科技有限公司    | 冀审玉<br>20228036  | 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                                   | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。            | 蒙引玉<br>2023393号 |
| 394 | 玉米 | 双惠 88  | 西安大地种苗有限公司      | 西安大地种苗有限公司      | 陕审玉<br>20210052号 | 陕北渭北春播玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023394号 |

|     |    |            |                         |                      |                  |  |   |                 |
|-----|----|------------|-------------------------|----------------------|------------------|--|---|-----------------|
| 395 | 玉米 | ZX206      | 吉林省万斛农业科技有<br>限公司       | 铁岭增玉种子技术研<br>究有限公司   | 辽审玉<br>20220102  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米<br>区    | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023395号 |
| 396 | 玉米 | HF199      | 甘肃禾丰源<br>种业有限责<br>任公司   | 白银谷丰源玉米种植<br>研究所     | 甘审玉<br>20210078  | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活<br>动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区<br>种植。  | 蒙引玉<br>2023396号 |
| 397 | 玉米 | 酒玉<br>3368 | 张掖市金种<br>源种业有限<br>责任公司  | 甘肃酒玉种业有限公<br>司       | 甘审玉<br>20210015  | 甘肃省晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活<br>动积温 2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区<br>种植。  | 蒙引玉<br>2023397号 |
| 398 | 玉米 | 依育 2<br>号  | 黑龙江省依<br>兰县依兰种<br>业有限公司 | 哈尔滨市依兰盛业种<br>子有限责任公司 | 黑审玉<br>2022L0041 | 黑龙江省第二积温带 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 以上<br>区 | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2350 $^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉<br>2023398号 |
| 399 | 玉米 | 依育<br>718  | 黑龙江省依<br>兰县依兰种<br>业有限公司 | 哈尔滨市依兰盛业种<br>子有限责任公司 | 黑审玉<br>2022L0023 | 黑龙江省第二积温带上限<br>$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2600 $^{\circ}\text{C}$ 以<br>上区  | 兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中<br>北部、赤峰市中北部、乌兰察布市<br>南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$<br>活动积温 2550 $^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟玉米<br>区种植。    | 蒙引玉<br>2023399号 |
| 400 | 玉米 | 同丰<br>171  | 营口市佳昌<br>种子有限公<br>司     | 北京中农同丰农业科<br>技有限公司   | 晋审玉<br>20220034  | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部,通辽市中北部,赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分,巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023400号 |

|     |    |            |                         |  |                 |            |  |                 |
|-----|----|------------|-------------------------|--|-----------------|------------|--|-----------------|
| 401 | 玉米 | 必奥<br>1311 | 山西沃达丰<br>农业科技股<br>份有限公司 | 山西农业大学生命科<br>学学院、山西沃达丰<br>农业科技股份有限公<br>司 | 晋审玉<br>20220068 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。 | 蒙引玉<br>2023401号 |
| 402 | 玉米 | 沃锋<br>702  | 山西沃达丰<br>农业科技股<br>份有限公司 | 山西沃达丰农业科技<br>股份有限公司                      | 晋审玉<br>20220066 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。 | 蒙引玉<br>2023402号 |
| 403 | 玉米 | 运单 74      | 山西沃达丰<br>农业科技股<br>份有限公司 | 山西农业大学棉花研<br>究所                          | 晋审玉<br>20220077 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。 | 蒙引玉<br>2023403号 |
| 404 | 玉米 | 威卡<br>1159 | 山西中农容<br>玉种业有限<br>责任公司  | 山西中农容玉种业有<br>限责任公司                       | 晋审玉<br>20210045 | 山西春播中晚熟玉米区 | 通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、巴<br>彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$<br>以上中熟、中晚熟玉米区种植。                         | 蒙引玉<br>2023404号 |
| 405 | 玉米 | 鑫源 99      | 山西亿鑫源<br>农业开发有<br>限公司   | 山西农业大学玉米研<br>究所                          | 晋审玉<br>20210024 | 山西春播中晚熟玉米区 | 兴安盟南部，通辽市、赤峰市、呼<br>和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、<br>巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种<br>植。 | 蒙引玉<br>2023405号 |

|     |    |             |                 |                               |                 |   |  |                 |
|-----|----|-------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 406 | 玉米 | V131        | 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<br>20220023 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区    | 兴安盟南部, 通辽市中北部, 赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分, 巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023406号 |
| 407 | 玉米 | 锦青<br>303   | 辽宁中盛农业有限公司      | 锦州市科学技术研究院                    | 辽审玉<br>20210099 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。                                     | 蒙引玉<br>2023407号 |
| 408 | 玉米 | 晋鹏玉<br>3701 | 辽宁金丰德农业科技发展有限公司 | 长治市中农华瑞种业<br>有限公司             | 晋审玉<br>20200076 | 山西春播中晚熟玉米区  | 兴安盟南部, 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<br>2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。    | 蒙引玉<br>2023408号 |
| 409 | 玉米 | 霖玉二<br>号    | 辽宁瑞谷种业科技有限公司    | 绥化霖钧农业技术研究所                   | 黑审玉<br>20220016 | 黑龙江省第四积温带上限<br>$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2200 $^{\circ}\text{C}$ 以上区 | 呼伦贝尔市东部, 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2100 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。     | 蒙引玉<br>2023409号 |
| 410 | 玉米 | 美硕<br>868   | 山西中农容玉种业有限责任公司  | 北京中农同丰农业科技有限公司、山西中农容玉种业有限责任公司 | 甘审玉<br>20200004 | 甘肃省中晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                   | 蒙引玉<br>2023410号 |
| 411 | 玉米 | 郁青<br>265   | 辽宁九圣禾郁青种业有限公司   | 辽宁九圣禾郁青种业有限公司                 | 辽审玉<br>20210007 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区   | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2800 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023411号 |

|     |    |         |               |               |             |            |   |             |
|-----|----|---------|---------------|---------------|-------------|------------|---|-------------|
| 412 | 玉米 | 德美003   | 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20220034 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                             | 蒙引玉2023412号 |
| 413 | 玉米 | 掖丰303   | 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20220032 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                             | 蒙引玉2023413号 |
| 414 | 玉米 | 掖丰368   | 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20220033 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                             | 蒙引玉2023414号 |
| 415 | 玉米 | 掖丰101   | 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20220030 | 甘肃省早熟春玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。    | 蒙引玉2023415号 |
| 416 | 玉米 | 掖丰208   | 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20220031 | 甘肃省中晚熟春玉米区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                             | 蒙引玉2023416号 |
| 417 | 玉米 | DF1006  | 山西大丰种业有限公司    | 山西大丰种业有限公司    | 晋审玉20220036 | 山西春播中晚熟玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                 | 蒙引玉2023417号 |
| 418 | 玉米 | 金科玉3306 | 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20170032 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部，呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。（已在通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市备案） | 蒙引玉2023418号 |
| 419 | 玉米 | DF992   | 山西大丰种业有限公司    | 山西大丰种业有限公司    | 晋审玉20226002 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部，呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中                | 蒙引玉2023419号 |

|     |    |        |              |                       |                 |  |  |                 |
|-----|----|--------|--------------|-----------------------|-----------------|--|--|-----------------|
|     |    |        |              |                       |                 |  | 熟玉米区种植。（已在通辽市、赤峰市备案）   |                 |
| 420 | 玉米 | DF20   | 山西大丰种业有限公司   | 山西大丰种业有限公司、济南金王种业有限公司 | 晋审玉<br>20226004 | 山西春播早熟玉米区  | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023420号 |
| 421 | 玉米 | 瑞禾早糯   | 上海瑞禾种业有限公司   | 上海瑞禾种业有限公司            | 辽审玉<br>20210020 | 辽宁省鲜食春玉米区  | $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023421号 |
| 422 | 玉米 | 中榆1号   | 榆林盛大种业有限责任公司 | 榆林盛大种业有限责任公司          | 陕审玉<br>2020001号 | 陕北渭北春播玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023422号 |
| 423 | 玉米 | 北玉4108 | 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<br>20220005 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉<br>2023423号 |
| 424 | 玉米 | 北玉718  | 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<br>20220241 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉<br>2023424号 |
| 425 | 玉米 | 佳玉3550 | 甘肃庚实农业科技有限公司 | 甘肃庚实农业科技有限公司          | 甘审玉<br>20220051 | 甘肃省中晚熟春玉米区   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉<br>2023425号 |



|     |    |        |                |                |             |   |  |             |
|-----|----|--------|----------------|----------------|-------------|---|--|-------------|
| 426 | 玉米 | 惠合808  | 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20220129 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023426号 |
| 427 | 玉米 | 新农009  | 海南蓝海新农农业集团有限公司 | 海南蓝海新农农业集团有限公司 | 甘审玉20220078 | 甘肃省中晚熟春玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉2023427号 |
| 428 | 玉米 | 冀鑫玉909 | 河北沧玉种业科技有限公司   | 甘肃盈润恒达农业有限公司   | 冀审玉20220017 | 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                                 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023428号 |
| 429 | 玉米 | 春玉96   | 新疆春秋农业科技有限公司   | 新疆春秋农业科技有限公司   | 甘审玉20210091 | 甘肃省极早熟春玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2150^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。      | 蒙引玉2023429号 |
| 430 | 玉米 | A6118  | 铁岭聚隆种业有限公司     | 铁岭市农业科学院       | 辽审玉20210039 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $3000^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023430号 |
| 431 | 玉米 | 聚隆336  | 铁岭聚隆种业有限公司     | 铁岭聚隆种业有限公司     | 辽审玉20220036 | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟春玉米区 | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2800^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                    | 蒙引玉2023431号 |
| 432 | 玉米 | 鸿旭19   | 吉林省德育种业有限公司    | 吉林省鸿博种业有限公司    | 吉审玉20190005 | 吉林省早熟玉米区  | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。       | 蒙引玉2023432号 |

|     |    |            |                              |                      |                  |   |   |                 |
|-----|----|------------|------------------------------|----------------------|------------------|---|---|-----------------|
| 433 | 玉米 | 纵横<br>166  | 北京纵横种业有限公司                   | 丹东农业科学院              | 辽审玉<br>20220097  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上晚熟春玉米区                    | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>3000 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023433号 |
| 434 | 玉米 | 江单 18      | 赤峰市蒙峰农业科技发<br>展有限公司          | 黑龙江省农业科学院<br>玉米研究所   | 黑审玉<br>20220030  | 黑龙江省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2600 $^{\circ}\text{C}$ 以上区作青贮玉米<br>种植             | 通辽市、赤峰市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2600 $^{\circ}\text{C}$ 以上青贮玉米区种植。  | 蒙引玉<br>2023434号 |
| 435 | 玉米 | 七合玉<br>H81 | 宁夏贺丰种<br>业有限公司               | 宁夏科河种业有限公<br>司       | 宁审玉<br>2022L041  | 宁夏引、扬黄灌区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有<br>效积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上（海拔<br>1500 米以下）春播区 | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活<br>动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区<br>种植。  | 蒙引玉<br>2023435号 |
| 436 | 玉米 | 田福糯<br>1号  | 甘肃田福农<br>业科技开发<br>股份有限公<br>司 | 甘肃田福农业科技开<br>发股份有限公司 | 甘审玉<br>20180070  | 甘肃省中部及河西  | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>1900 $^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023436号 |
| 437 | 玉米 | 克玉 25      | 黑龙江国宇<br>农业有限公<br>司          | 黑龙江省农业科学院<br>克山分院    | 黑审玉<br>2022L0055 | 黑龙江省第三积温带 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2300 $^{\circ}\text{C}$ 以上<br>区            | 呼伦贝尔市东部，兴安盟、通辽市、<br>赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、<br>包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2150 $^{\circ}\text{C}$ 以上极早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023437号 |
| 438 | 玉米 | 坤瑞<br>258  | 辽宁联达种<br>业有限责任<br>公司         | 辽宁联达种业有限责<br>任公司     | 辽审玉<br>20210063  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2650 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区                    | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰<br>市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多<br>斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq$<br>10 $^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2700 $^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉<br>米区种植。 | 蒙引玉<br>2023438号 |
| 439 | 玉米 | 天育<br>303  | 河南爱邦农<br>种业有限公<br>司          | 河南爱邦农种业有限<br>公司      | 晋审玉<br>20220035  | 山西春播早熟玉米区   | 通辽市中北部，赤峰市、呼和浩<br>特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，<br>巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温  | 蒙引玉<br>2023439号 |

|     |    |       |                |                            |              |  |  |             |
|-----|----|-------|----------------|----------------------------|--------------|--|--|-------------|
|     |    |       |                |                            |              |  | 2700℃以上中熟玉米区种植。  |             |
| 440 | 玉米 | 先亚983 | 沈阳仙禾种业有限公司     | 沈阳仙禾种业有限公司                 | 辽审玉20210193  | 辽宁省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 以上中熟春玉米区 | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023440号 |
| 441 | 玉米 | 秦瑞309 | 山西瑞德丰种业有限公司    | 山西瑞德丰种业有限公司、杨凌秦丰种业股份有限公司   | 陕审玉20220028号 | 陕北渭北春播玉米区。   | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中晚熟玉米区种植。                                | 蒙引玉2023441号 |
| 442 | 玉米 | 晋阳588 | 山西瑞德丰种业有限公司    | 山西农业大学农学院(山西省农业科学院作物科学研究所) | 晋审玉20210021  | 山西春播中晚熟玉米区   | 兴安盟南部，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 $2750^{\circ}\text{C}$ 以上中熟、中晚熟玉米区种植。     | 蒙引玉2023442号 |
| 443 | 玉米 | 青卓1号  | 山西三联现代种业科技有限公司 | 山西青卓玉米种子研究所                | 晋审玉20200009  | 适宜在山西春播早熟玉米区种植   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉米区种植。 | 蒙引玉2023443号 |
| 444 | 玉米 | 青卓2号  | 山西三联现代种业科技有限公司 | 山西青卓玉米种子研究所                | 晋审玉20190030  | 适宜在山西春播早熟玉米区种植   | 兴安盟南部，通辽市中北部，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市大部分，巴彦淖尔市沿山 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上中熟玉      | 蒙引玉2023444号 |

|     |    |            |              |              |                  |   |   |                 |
|-----|----|------------|--------------|--------------|------------------|---|---|-----------------|
|     |    |            |              |              |                  |   | 米区种植。   |                 |
| 445 | 玉米 | 玉源<br>7879 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 宁审玉<br>20210010  | 适宜宁夏南部山区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 有效积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上(海拔1800米以下)地区春播单种。 | 内蒙古兴安盟大部分, 通辽市扎鲁特旗中部, 赤峰市中北部, 乌兰察布市南部, 呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。    | 蒙引玉<br>2023445号 |
| 446 | 玉米 | 禾兴玉<br>403 | 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<br>2022L0043 | 适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。          | 呼伦贝尔市东部, 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023446号 |
| 447 | 玉米 | 鹏玉 27      | 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<br>2022L0026 | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。        | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023447号 |
| 448 | 玉米 | 鹏玉 12      | 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<br>2021L0025 | 适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。          | 呼伦贝尔市东部, 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023448号 |
| 449 | 玉米 | 鹏玉 33      | 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<br>2022L0057 | 适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。          | 呼伦贝尔市东部, 兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。             | 蒙引玉<br>2023449号 |

|     |    |           |             |               |                    |  |   |                 |
|-----|----|-----------|-------------|---------------|--------------------|--|---|-----------------|
| 450 | 玉米 | 鹏玉 35     | 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<br>2022L0058   | 适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉<br>2023450号 |
| 451 | 玉米 | 鹏玉 28     | 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<br>2022L0027   | 适宜在黑龙江省第二积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。 | 呼伦贝尔扎兰屯南部、兴安盟大部分、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市南部、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2550^{\circ}\text{C}$ 以上中早熟区种植。 | 蒙引玉<br>2023451号 |
| 452 | 玉米 | 鹏玉 25     | 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<br>2022L0056   | 适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉<br>2023452号 |
| 453 | 玉米 | 鹏玉 23     | 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<br>2022L0042   | 适宜在黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2500^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植。   | 呼伦贝尔市东部,兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市北部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2350^{\circ}\text{C}$ 以上早熟玉米区种植。              | 蒙引玉<br>2023453号 |
| 454 | 玉米 | 早甜糯<br>8号 | 山西农娃娃种业有限公司 | 酒泉市三禾种业有限责任公司 | 甘审玉<br>20210120    | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。   | 内蒙古自治区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 以上春播鲜食玉米区种植。   | 蒙引玉<br>2023454号 |
| 455 | 玉米 | 华西<br>716 | 新疆华西种业有限公司  | 新疆华西种业有限公司    | 新审玉 2022<br>年 141号 | 北疆春播中熟玉米区  | 鄂尔多斯市、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2700^{\circ}\text{C}$ 以上适宜区域种植  | 蒙引玉<br>2023455号 |
| 456 | 大豆 | 华疆 5<br>号 | 北安市华疆种业有限公司 | 北安市华疆种业有限公司   | 黑审豆<br>20200053    | 黑龙江省第六积温带上限 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 区          | 呼伦贝尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $1900^{\circ}\text{C}$ 极早熟区域种植   | 蒙引豆<br>2023001号 |

|     |    |            |               |                |                  |                                       |   |                  |
|-----|----|------------|---------------|----------------|------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 457 | 大豆 | 华疆 34      | 北安市华疆种业有限责任公司 | 北安市华疆种业有限责任公司  | 黑审豆<br>2020L0020 | 黑龙江省第六积温带上限<br>≥10℃活动积温 1900℃区        | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1900℃极早熟区域种植                 | 蒙引豆<br>2023002 号 |
| 458 | 大豆 | 龙达<br>165  | 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<br>20210023  | 黑龙江省第五积温带≥<br>10℃活动积温 1950℃区          | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1950℃极早熟区域种植                 | 蒙引豆<br>2023003 号 |
| 459 | 大豆 | 金杉 10<br>号 | 五大连池市金杉种业有限公司 | 五大连池市金杉种业有限公司  | 黑审豆<br>2021L0013 | 黑龙江省第五积温带≥<br>10℃活动积温 1950℃区          | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1950℃极早熟区域种植                 | 蒙引豆<br>2023004 号 |
| 460 | 大豆 | 鹏豆<br>172  | 黑龙江省普田种业有限公司  | 黑龙江鹏程农业发展有限公司  | 黑审豆<br>2020L0001 | 黑龙江省第二积温带≥<br>10℃活动积温 2500℃区          | 兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温<br>2500℃中早熟区域种植 | 蒙引豆<br>2023005 号 |
| 461 | 大豆 | 沃豆 5<br>号  | 黑龙江省普田种业有限公司  | 黑龙江省普田种业有限公司   | 黑审豆<br>2020L0013 | 黑龙江省第五积温带上限,<br>≥10℃活动积温 2350℃左<br>右区 | 适宜在呼伦贝尔市≥10℃活动积<br>温 2300℃早熟区域种植              | 蒙引豆<br>2023006 号 |
| 462 | 大豆 | 沃豆 2<br>号  | 黑龙江省普田种业有限公司  | 黑龙江省普田种业有限公司   | 黑审豆<br>2020L0014 | 黑龙江省第五积温带≥<br>10℃活动积温 1950℃区          | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1950℃极早熟区域种植                 | 蒙引豆<br>2023007 号 |
| 463 | 大豆 | 贺豆 29<br>号 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 北安市昊疆农业科学技术研究所 | 黑审豆<br>20210027  | 黑龙江省第六积温带上限<br>≥10℃活动积温 1900℃区        | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1900℃极早熟区域种植。                | 蒙引豆<br>2023008 号 |
| 464 | 大豆 | 佳豆 55      | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆<br>20210026  | 黑龙江省第六积温带上限<br>≥10℃活动积温 1900℃区        | 呼伦贝尔市≥10℃活动积温<br>1900℃极早熟区域种植                 | 蒙引豆<br>2023009 号 |

|     |    |        |                     |  |                 |   |  |                  |
|-----|----|--------|---------------------|--|-----------------|---|--|------------------|
| 465 | 大豆 | 贺豆 3 号 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司       | 北安市昊疆农业科学技术研究所                               | 黑审豆<br>2018030  | 黑龙江省 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2250 $^{\circ}\text{C}$ 区                    | 呼伦贝尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2250 $^{\circ}\text{C}$ 早熟区域种植                                 | 蒙引豆<br>2023010 号 |
| 466 | 大豆 | 黑科 86  | 五大连池市长城种业有限公司       | 黑龙江省农业科学院<br>黑河分院                            | 黑审豆<br>20210022 | 黑龙江省第五积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>1950 $^{\circ}\text{C}$ 区               | 呼伦贝尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>1950 $^{\circ}\text{C}$ 极早熟区域种植                                | 蒙引豆<br>2023011 号 |
| 467 | 大豆 | 福豆 9 号 | 纪晓波                 | 开原市科研农业技术开发中心                                | 辽审豆<br>20210002 | 辽宁省早熟大豆生态类型<br>区区域种植,需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动<br>积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 。 | 赤峰、通辽、呼和浩特、包头、巴<br>彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2750 $^{\circ}\text{C}$<br>中熟区域种植               | 蒙引豆<br>2023012 号 |
| 468 | 大豆 | 绥农 26  | 佳木斯先锋种业有限公司         | 黑龙江省农业科学院<br>绥化分院                            | 黑审豆<br>2008013  | 黑龙江省第二积温带   | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通<br>辽市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$<br>活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 中早熟区域种<br>植。 | 蒙引豆<br>2023013 号 |
| 469 | 大豆 | 东生 2 号 | 佳木斯先锋种业有限公司         | 中国科学院东北地理<br>与农业生态研究所、<br>中国科学院海伦农业<br>生态实验站 | 黑审豆<br>2008009  | 黑龙江省第二积温带   | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通<br>辽市、呼和浩特市、包头市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$<br>活动积温 2500 $^{\circ}\text{C}$ 中早熟区域种<br>植。 | 蒙引豆<br>2023014 号 |
| 470 | 大豆 | 黑农 52  | 佳木斯先锋种业有限公司         | 黑龙江省农业科学院<br>大豆研究所                           | 黑审豆<br>2007003  | 黑龙江省第一积温带   | 适宜在内蒙古赤峰、通辽、呼和浩<br>特、包头、巴彦淖尔市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动<br>积温 2750 $^{\circ}\text{C}$ 中熟区域种植        | 蒙引豆<br>2023015 号 |
| 471 | 水稻 | 维沃 1 号 | 泰来县维沃农业科技发<br>展有限公司 | 泰来县维沃农业科技<br>发展有限公司                          | 黑审稻<br>20220019 | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温<br>2600 $^{\circ}\text{C}$ 区               | 兴安盟中南部地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积<br>温 2600 $^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植                             | 蒙引稻<br>2023001 号 |

|     |    |         |                 |                                    |                  |   |   |                  |
|-----|----|---------|-----------------|------------------------------------|------------------|---|---|------------------|
| 472 | 水稻 | 瑞龙 2 号  | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | (泰来县佰沧水稻种植农民专业合作社、)泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 黑审稻<br>20220020  | 黑龙江省第二积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 区 | 兴安盟中南部地区 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2600^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植                   | 蒙引稻<br>2023002 号 |
| 473 | 水稻 | 龙粳 1707 | 黑龙江臻邦科技有限公司     | 黑龙江省农业科学院水稻研究所                     | 黑审稻<br>2022L0134 | 黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 区 | 呼伦贝尔市、兴安盟 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}$ 以上区域种植                  | 蒙引稻<br>2023003 号 |
| 474 | 水稻 | 龙稻 21   | 绥化市福地种子生产有限公司   | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所                   | 黑审稻<br>2015003   | 黑龙江省第一积温带,<br>$2650^{\circ}\text{C}$ 左右区                          | 兴安盟中南部 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2650^{\circ}\text{C}$ 适宜区域种植 (扩区), 蒙引稻 2022007 号 | 蒙引稻<br>2023004 号 |