|  |
| --- |
| 附件： **宁夏回族自治区2021年同一适宜生态区引种备案品种信息** |
| **序号** | **作物种类** | **品种名称** | **审定编号** | **引种单位** | **育种单位** | **原审定适宜种植区域** | **拟引种适宜****种植区域** | **风险提示** |
| 1 | 玉米 | 金穗918 | 蒙审玉2019006号 | 山西金穗玉丰种业有限公司 | 赤峰金穗种子科技有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 2 | 玉米 | 宇翔9号 | 甘审玉20190001 | 甘肃省宇翔种业有限责任公司 | 甘肃省宇翔种业有限责任公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治大斑病 |
| 3 | 玉米 | 宇翔188 | 甘审玉20180001 | 甘肃省宇翔种业有限责任公司 | 甘肃省宇翔种业有限责任公司 | 甘肃省中晚熟水地春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 4 | 玉米 | 农禾518 | 陕审玉2015023号 | 河南商都种业有限公司 | 郑州市农禾丰作物新品种研究所 | 陕西全省春播区域种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 5 | 玉米 | DK205 | 陕审玉2019019号 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 6 | 玉米 | 正弘658 | 蒙审玉2019064号 | 河北正弘农业科技有限公司 | 河北正弘农业科技有限公司 | 内蒙古自治区 ≥10℃活动积温2900℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治丝黑穗病、瘤黑粉病 |
| 7 | 玉米 | 正弘558 | 蒙审玉2016004号 | 河北正弘农业科技有限公司 | 河北正弘农业科技有限公司（原石家庄正弘农业科技开发有限公司） | 内蒙古自治区 ≥10℃活动积温2900℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治丝黑穗病 |
| 8 | 玉米 | 九洋528 | 甘审玉20170018 | 甘肃九洋农业发展有限公司 | 甘肃九洋农业发展有限公司、白银亿得丰农业科技研究所 | 甘肃省中晚熟旱地春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 9 | 玉米 | 济玉516 | 甘审玉20170004 | 张掖市福地种业有限责任公司 | 济南永丰种业有限公司 | 甘肃省中晚熟水地春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 10 | 玉米 | 金张液1502 | 甘审玉20200024 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治茎腐病、穗腐病、大斑病 |
| 11 | 玉米 | 金北168 | 甘审玉20200016 | 甘肃金西北种业科技有限公司（原武威金西北种业有限公司） | 武威金西北种业有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治穗腐病、丝黑穗病、大斑病 |
| 12 | 玉米 | 竟丰1226 | 甘审玉20200015 | 甘肃金西北种业科技有限公司（原武威金西北种业有限公司） | 武威金西北种业有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治穗腐病、大斑病 |
| 13 | 玉米 | 恒丰玉798 | 甘审玉20200076 | 甘肃禾丰源种业有限责任公司 | 白银谷丰源玉米种植研究所 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治穗腐病、大斑病 |
| 14 | 玉米 | G2088 | 甘审玉20200074 | 甘肃禾丰源种业有限责任公司 | 白银谷丰源玉米种植研究所 | 甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 15 | 玉米 | 隆科3号 | 陕审玉2018026号 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 16 | 玉米 | 宇丰88 | 蒙审玉2019073号 | 赤峰宇丰科技种业有限公司 | 赤峰宇丰科技种业有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治瘤黑粉病 |
| 17 | 玉米 | 新玉88号 | 新审玉2016年16号 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | 新疆西域种业股份有限公司 | 新疆北疆中晚熟玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 18 | 玉米 | 丰田1681 | 蒙审玉2019075号 | 赤峰市丰田科技种业有限责任公司 | 内蒙古名族大学农学院、赤峰市丰田科技种业有限责任公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 19 | 玉米 | 金艾1305 | 蒙审玉2016034号 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2900℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 20 | 玉米 | 金科902 | 蒙审玉2018031号 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 21 | 玉米 | 德玉3000 | 甘审玉20200064 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治丝黑穗病、大斑病 |
| 22 | 玉米 | 中垦玉99 | 蒙审玉2019076号 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 赤峰市丰田科技种业有限责任公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2650℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |   |
| 23 | 玉米 | 秋乐368 | 蒙审玉2017004号 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2850℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 24 | 玉米 | TW268 | 甘审玉20180048 | 酒泉市通盈种苗有限公司 | 酒泉市田旺玉米研究所 | 甘肃省中晚熟旱地春玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治丝黑穗病 |
| 25 | 玉米 | DF607 | 陕审玉2019029号 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 26 | 玉米 | 先玉1611 | 陕审玉2019025号 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治穗腐病 |
| 27 | 玉米 | 先玉1483 | 甘审玉20190030 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 28 | 玉米 | 禾众玉11 | 蒙审玉2019079号 | 内蒙古利禾农业科技发展有限公司 | 内蒙古利禾农业科技发展有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 29 | 玉米 | 陇单10号 | 甘审玉2012007 | 甘肃陇玉种业科技有限责任公司 | 甘肃省农业科学院作物研究所 | 甘肃省河西及中部地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 30 | 玉米 | 中选737 | 甘审玉20200043 | 武威市陇硕农作物研究中心 | 中国农业科学院棉花研究所、武威市凉州区陇硕农作物新品种研究中心 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 31 | 玉米 | 胜丰162 | 蒙审玉2019056号 | 鄂尔多斯市胜丰种业有限公司 | 鄂尔多斯市胜丰种业有限公司 | 内蒙古自治区 ≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 32 | 玉米 | 豪威768 | 甘审玉20190012 | 武威豪威田园种业有限责任公司 | 武威豪威田园种业有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治穗腐病 |
| 33 | 玉米 | 庆科玉1号 | 甘审玉20190050 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 庆阳市广丰种业科技开发有限公司、庆阳市农业科学研究院 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治大斑病 |
| 34 | 玉米 | 鸿泰2866 | 甘审玉20190045 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | 甘肃鸿泰种业股份有限公司、北京华农伟业种子科技有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 35 | 玉米 | 铁研58 | 蒙认玉2015002号 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 内蒙古自治区 ≥10℃活动积温2900℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 36 | 玉米 | 人禾H109 | 蒙审玉2018028号 | 内蒙古宏博种业科技有限公司 | 内蒙古宏博种业科技有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 注意防治瘤黑粉病 |
| 37 | 玉米 | 新玉108号 | 新审玉2017年33号 | 九圣禾种业股份有限公司 | 新疆农业科学院粮食作物研究所、九圣禾种业股份有限公司 | 新疆北疆中熟玉米区域种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 38 | 玉米 | DK815 | 甘审玉20180005 | 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 | 甘肃省晚熟玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 39 | 玉米 | DK817 | 甘审玉20200075 | 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 | 甘肃省晚熟玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 40 | 玉米 | 均隆1377 | 蒙审玉2020028号 | 四川丰大种业有限公司 | 四川丰大种业有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2650℃以上玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 41 | 玉米 | 辰诺505 | 蒙审玉2020007号 | 内蒙古利禾农业科技发展有限公司 | 内蒙古利禾农业科技发展有限公司、南通大熊种业科技有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2850℃以上玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 42 | 玉米 | 兴盛青贮188（青贮） | 甘审玉20200091 | 武威兴盛种业有限公司 | 武威兴盛种业有限公司 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 43 | 玉米 | 金岭青贮386（青贮） | 蒙审玉（饲）2019002号 | 宁夏科泰种业有限公司 | 内蒙古金岭青贮玉米种业有限公司 | 内蒙古自治区青贮玉米种植区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 44 | 玉米 | 豫单1851（青贮） | 甘审玉20200132 | 甘肃农垦良种有限责任公司 | 河南农业大学 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 45 | 玉米 | 泓丰2119（青贮） | 蒙审玉（饲）2018019号 | 北京新实泓丰种业有限公司 | 北京新实泓丰种业有限公司 | 内蒙古自治区青贮玉米种植区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 |  |
| 46 | 玉米 | 红禾28 | 甘审玉20180032 | 宁夏红禾种子有限公司 | 黑龙江红禾种子有限公司、宁夏红禾种子有限公司 | 甘肃省早熟春玉米类型区种植 | 宁夏南部山区海拔1800-2000米地区 |  |
| 47 | 玉米 | 诚信5号 | 晋审玉2012005 | 山西诚信种业有限公司 | 山西诚信种业有限公司 | 山西春播早熟玉米区 | 宁夏南部山区海拔1800-2000米地区 |  |
| 48 | 玉米 | 兆早1号 | 晋审玉20170004 | 宁夏昊玉种业有限公司 | 四川兆和种业有限公司 | 山西春播特早熟玉米I区种植 | 宁夏南部山区海拔1800-2000米地区 |  |
| 49 | 玉米 | 德育丰568 | 晋审玉20170025 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 50 | 玉米 | 优旗318 | 吉审玉20170022 | 吉林省优旗现代农业科研开发有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省玉米中熟区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 51 | 玉米 | 优迪919 | 吉审玉2016039 | 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、吉林省优旗现代农业科研开发有限公司 | 吉林省玉米中晚熟区 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 | 注意防治穗腐病 |
| 52 | 玉米 | 美品1158 | 吉审玉20190063 | 吉林省优旗现代农业科研开发有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省玉米中晚熟区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 53 | 玉米 | 双惠90 | 晋审玉20190066 | 山西双惠种业股份有限公司（原山西省原平市双惠种业有限公司） | 山西省原平市双惠种业有限公司 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 54 | 玉米 | 畅玉99 | 晋审玉20190050 | 山西鑫丰盛农业科技有限公司 | 山西省农业农科院玉米研究所、山西鑫丰盛农业科技有限公司 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 55 | 玉米 | 宏瑞66 | 晋审玉20180055 | 山西君实种业科技有限公司 | 山西省农业科学院玉米研究所 | 山西春播早熟玉米区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 56 | 玉米 | 利单656 | 蒙审玉2019042号 | 山西利马格兰特种谷物研发有限公司 | 山西利马格兰特种谷物研发有限公司 | 内蒙古自治区≥10℃活动积温2400℃以上地区 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 57 | 玉米 | 普达010 | 吉审玉20200138 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 兴辉农业（长春）科技有限公司 | 吉林省玉米中晚熟区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 58 | 玉米 | 宏兴7088 | 吉审玉20200109 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省玉米中晚熟区 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 | 注意防治穗腐病、丝黑穗病、瘤黑粉病 |
| 59 | 玉米 | 华美335S | 吉审玉20200148 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 四平市隆信享农业科技有限公司、扶余市优翔种业有限责任公司、黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉林省玉米中早熟区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 | 注意防治穗腐病、大斑病 |
| 60 | 玉米 | 铁研919 | 晋审玉20190021 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁夏南部山区海拔1800米以下地区 |  |
| 61 | 水稻 | 尨稻18 | 黑审稻2014005 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所 | 黑龙江省第一积温带及第二积温带上限种植 | 宁夏引黄灌区 |  |