|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  宁夏2023年同一生态区主要农作物引种备案品种信息 | | | | | | | | |
| **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** | **拟引种区域** | **风险提示** |
| 1 | 玉米 | 金张掖1706 | 甘审玉20190043 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 感茎腐病、穗腐病、丝黑穗病，高感大斑病，抗瘤黑粉病 |
| 2 | 玉米 | 禾平602 | 蒙审玉2021078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 | 适宜内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2650℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗丝黑穗病、高抗茎腐病、感大斑病、中抗穗腐病、中抗瘤黑粉病 |
| 3 | 玉米 | 蒙龙207 | 蒙审玉2021089号 | 内蒙古蒙龙种业科技有限公司 | 内蒙古蒙龙种业科技有限公司 | 适宜内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病，高感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，感瘤黑粉病 |
| 4 | 玉米 | 大奥7000 | 蒙审玉2021084号 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 适宜内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 感大斑病、中抗瘤黑粉病、感丝黑穗病、中抗茎腐病、中抗穗腐病 |
| 5 | 玉米 | 德源116 | 甘审玉20220028 | 张掖市德源农业科技开发有限公司 | 张掖市德源农业科技开发有限公司  张掖市农业科学研究院 | 甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、感穗腐病、中抗丝黑穗病、高感大斑病、高感瘤黑粉病 |
| 6 | 玉米 | 德光168 | 甘审玉20210050 | 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 | 感茎腐病，感穗腐病，高感丝黑穗病，高感大斑病，抗瘤黑粉病 |
| 7 | 玉米 | 新农009 | 甘审玉20220078 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、高感穗腐病、中抗丝黑穗病、感大斑病 |
| 8 | 玉米 | S8006 | 蒙审玉2020008号 | 通辽市润晟种业有限责任公司 | 中种国际种子有限公司 | 内蒙古≥10℃活动积温2800℃以上玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗瘤黑粉病、中抗茎腐病和丝黑穗病，感穗腐病和大斑病 |
| 9 | 玉米 | 科沃674 | 陕审玉2019022号 | 山西晋沃农业科技有限公司 | KWS SAAT SE | 陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗瘤黑粉病和大斑病、中抗茎腐病、穗腐病和丝黑穗病 |
| 10 | 玉米 | 皆乐1216 | 甘审玉20220018 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、高感穗腐病、感丝黑穗病、高感大斑病、抗瘤黑粉病 |
| 11 | 玉米 | 皆乐1568 | 甘审玉20220019 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、高感大斑病、中抗瘤黑粉病 |
| 12 | 玉米 | 双慧88 | 陕审玉20210052号 | 西安大地种苗有限公司 | 西安大地种苗有限公司 | 陕西陕北、渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗瘤黑粉病、中抗穗腐病和丝黑穗病，感茎腐病和大斑病 |
| 13 | 玉米 | 和恒797 | 甘审玉20210096 | 宁夏绿博种子有限公司 | 甘肃和恒农业技术有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、高感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 14 | 玉米 | 棒丰258 | 甘审玉20220043 | 甘肃种业有限公司 | 甘肃种业有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗瘤黑粉病、中抗穗腐病和丝黑穗病、感茎腐病和大斑病 |
| 15 | 玉米 | 吉丰99 | 甘审玉20220021 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病 |
| 16 | 玉米 | 凌科6号 | 陕审玉2019020号 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗穗腐病和瘤黑粉病、中抗茎腐病、感丝黑穗病和大斑病 |
| 17 | 玉米 | 众德丰8号 | 甘审玉20210059 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学玉米研究所、山西德育丰农业科技有限公司、庆阳市广丰种业科技开发有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗茎腐病、中抗穗腐病、感丝黑穗病、高感大斑病 |
| 18 | 玉米 | DF899 | 陕审玉20210006号 | 山西大丰种业有限公司 | 沈阳市铭硕种子有限公司 | 陕北、渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、穗腐病、丝黑穗病，感瘤黑粉病和大斑病 |
| 19 | 玉米 | 武农科1号 | 甘审玉20210027 | 宁夏红禾种子有限公司 | 武威市农业科学研究院 | 甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病和瘤黑粉病，中抗穗腐病和丝黑穗病，感大斑病 |
| 20 | 玉米 | 德美003 | 甘审玉20220034 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 21 | 玉米 | 掖丰208 | 甘审玉20220031 | 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 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、高感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 22 | 玉米 | 佳玉3550 | 甘审玉20220051 | 甘肃庚实农业科技有限公司 | 甘肃庚实农业科技有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病，感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，感瘤黑粉病 |
| 23 | 玉米 | 坤瑞5522 | 甘审玉20220077 | 辽宁联达种业有限责任公司 | 辽宁坤瑞农业有限公司 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病和丝黑穗病，感大斑病 |
| 24 | 玉米 | 亿阳339 | 陕审玉20210007号 | 宁夏丰禾种苗有限公司 | 陕西杨凌优博作物研究所 | 陕西陕北、渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗穗腐病、丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗茎腐病，感大斑病 |
| 25 | 玉米 | 宇鑫706 | 蒙审玉2021087号 | 赤峰宇丰科技种业有限公司 | 赤峰市宇丰科技种业有限公司 | 内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、穗腐病，高感丝黑穗病，感大斑病、瘤黑粉病 |
| 26 | 玉米 | YF1898 | 蒙审玉2021088号 | 赤峰宇丰科技种业有限公司 | 赤峰市宇丰科技种业有限公司、敖汉旗九亿农业有限公司 | 内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、中抗瘤黑粉病病 |
| 27 | 玉米 | 原玉4619 | 甘审玉20220022 | 张掖市玉米原种场 | 张掖市玉米原种场 | 甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、丝黑穗病、瘤黑粉病，中抗穗腐病，感大斑病 |
| 28 | 玉米 | 欣玉305 | 蒙审玉2021115号 | 陕西鑫晟禾农业发展有限责任公司 | 陕西鑫晟禾农业发展有限责任公司 | 内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗瘤黑粉病，抗茎腐病和穗腐病，中抗丝黑穗病和大斑病 |
| 29 | 玉米 | 壳盛501 | 陕审玉2020009号 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕北、渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗穗腐病和瘤黑粉病、中抗茎腐病、感丝黑穗病、高感大斑病 |
| 30 | 玉米 | 禾盛209 | 甘审玉20210035 | 甘肃九洋农业发展有限公司 | 甘肃禾盛种植农民专业合作社 | 甘肃省中晚熟春播区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗丝黑穗病，抗穗腐病和瘤黑粉病，中抗茎腐病和大斑病 |
| 31 | 玉米 | 中榆9号 | 陕审玉2019031 | 榆林盛大种业有限责任公司 | 陕西科茂农业开发有限公司、榆林市雨欣种业有限责任公司 | 适宜陕北渭北春播玉米区种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病、丝黑穗病，感大斑病 |
| 32 | 玉米 | DF286 | 晋审玉20210033 | 山西大丰种业有限公司 | 山西农业大学农业基因资源研究中心 | 山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植 | 宁南山区早熟区（ 宁夏南部山区海拔1800-2000米地区 | 感丝黑穗病、中抗茎腐病、大斑病、穗腐病、瘤黑粉病 |
| 33 | 玉米 | 凤田100 | 吉审玉20200078 | 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 | 吉林省玉米极早熟区种植 | 宁南山区早熟区（ 宁夏南部山区海拔1800-2000米地区 | 中抗茎腐病、穗腐病、大斑病，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病 |
| 34 | 玉米 | 沁丰876 | 晋审玉20210058 | 山西沁丰园农业科技有限公司 | 山西农业大学农学院 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 高抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、高感瘤黑粉病 |
| 35 | 玉米 | 晋单73号 | 晋审玉2010009 | 北京德农种业股份有限公司（品种权人） | 山西省阳高县晋阳玉米研究所 | 山西春播早熟玉米区 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病、高感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 36 | 玉米 | 福盛园391 | 晋审玉20200053 | 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 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病，高感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，中抗瘤黑粉病 |
| 37 | 玉米 | 睿德667 | 晋审玉20210085 | 山西福盛源科技发展有限公司 | 山西福盛源科技发展有限公司、山西睿德种业科技有限公司 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病，高感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，高感瘤黑粉病 |
| 38 | 玉米 | 强盛370 | 晋审玉20210056 | 山西强盛种业有限公司 | 山西强盛种业有限公司、山西农业大学农学院（山西省农业科学院作物科学研究所） | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病、高感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，感瘤黑粉病 |
| 39 | 玉米 | 北试1402 | 晋审玉20180024 | 北票兴业种子有限公司 | 北票市兴业玉米高新技术研究所 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗大斑病，中抗穗腐病，抗瘤黑粉病 |
| 40 | 玉米 | A1819 | 晋审玉20210008 | 河北淳育种业有限公司 | 内蒙古蓝海新农农业发展有限公司、山西省农业科学院现代农业研究中心 | 山西春播早熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病，感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病、抗瘤黑粉病 |
| 41 | 玉米 | 禾源919 | 晋审玉20210097 | 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 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病、中抗茎腐病、高抗穗腐病、中抗大斑病、高抗瘤黑粉病 |
| 42 | 玉米 | 太玉 959 | 晋审玉20190022 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所、山西中农赛博种业有限公司 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病、感茎腐病、高抗穗腐病、中抗大斑病、高抗瘤黑粉病 |
| 43 | 玉米 | 鸿谷1701 | 晋审玉20200036 | 山西绛山种业科技有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病、中抗茎腐病、高抗穗腐病、中抗大斑病、高抗瘤黑粉病 |
| 44 | 玉米 | 君泰1608 | 晋审玉20200015 | 山西绛山种业科技有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病、高抗茎腐病、高抗穗腐病、中抗大斑病、高抗瘤黑粉病 |
| 45 | 玉米 | 吉农玉719 | 吉审玉20170027 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉林农业大学 | 吉林省玉米中晚熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、中抗瘤黑粉病 |
| 46 | 玉米 | 金园37 | 吉审玉20210182 | 吉林省金园种苗有限公司 | 吉林省丰泽种业有限责任公司、吉林省金园种苗有限公司 | 吉林省玉米中晚熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 抗丝黑穗病、茎腐病，中抗大斑病、穗腐病、瘤黑粉病 |
| 47 | 玉米 | 鑫瑞普999 | 晋审玉20200016 | 内蒙古种星种业有限公司 | 山西农业科学院玉米研究所 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病、穗腐病，感大斑病、瘤黑粉病、丝黑穗病 |
| 48 | 玉米 | 华科3A2000 | 吉审玉2014015 | 内蒙古种星种业有限公司 | 东北师范大学、吉林华旗农业科技有限公司（品种权人：北京沃尔正泰农业科技有限公司） | 吉林玉米中熟区 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病、穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病，高感瘤黑粉病 |
| 49 | 玉米 | 鑫瑞普826 | 晋审玉20220044 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学农学院 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 抗大斑病、中抗茎腐病、中抗穗腐病、感丝黑穗病、感瘤黑粉病 |
| 50 | 玉米 | 桦单398 | 吉审玉20180033 | 湖北腾龙种业有限公司 | 桦甸市秋丰农业科学研究所、湖北腾龙种业有限公司 | 吉林省玉米晚熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病，感穗腐病、大斑病、瘤黑粉病，高感丝黑穗病 |
| 51 | 玉米 | 太育189 | 晋审玉20206002 | 山西太育种业有限公司 | 山西诚信种业有限公司 | 山西春播早熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病、高抗茎腐病、中抗大斑病、中抗穗腐病、中抗瘤黑粉病 |
| 52 | 玉米 | 红禾821 | 吉审玉20210005 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁夏红禾种子有限公司 | 吉林省玉米中早熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感丝黑穗病，中抗茎腐病、大斑病、穗腐病、瘤黑粉病 |
| 53 | 玉米 | 浩育M9 | 晋审玉20180042 | 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 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、抗瘤黑粉病 |
| 54 | 玉米 | 鑫源99 | 晋审玉20210024 | 山西亿鑫源农业开发有限公司 | 山西农业大学玉米研究所 | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 55 | 玉米 | 丰鼎475 | 晋审玉20190036 | 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，山西丰鼎源农业科技有限公司（品种权人） | 山西春播中晚熟玉米区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 高抗茎腐病，高感穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病 |
| 56 | 玉米 | 凤田310 | 吉审玉20200023 | 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 | 吉林省玉米中熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病、中抗穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、高感瘤黑粉病 |
| 57 | 玉米 | 神农50 | 吉审玉20200128 | 四平市神农种业有限公司 | 四平市神农种业有限公司 | 吉林省玉米中熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 感大斑病、丝黑穗病、穗腐病，中抗茎腐病、瘤黑粉病 |
| 58 | 玉米 | 松玉419 | 吉审玉2012013 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林中早熟 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 中抗茎腐病、穗腐病，感丝黑穗病、大斑病，高感瘤黑粉病 |
| 59 | 玉米 | 松玉33 | 吉审玉20190038 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林省玉米中熟区种植 | 宁南山区晚熟区（宁南山区海拔1800米以下） | 抗茎腐病、中抗穗腐病、感丝黑穗病、中抗大斑病、高感瘤黑粉病 |
| 60 | 玉米 | 中禾107 （青贮） | 蒙审玉（饲）2021144号 | 北京世诚中农科技有限公司 | 临泽县禾丰种业有限责任公司（品种权人）、北京世诚中农科技有限公司 | 内蒙古自治区出苗至成熟≥10℃活动积温2750以上地区 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病和大斑病、感丝黑穗病和瘤黑粉病 |
| 61 | 玉米 | 先单401 （青贮） | 甘审玉20210108 | 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 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗大斑病，感茎腐病 |
| 62 | 玉米 | 华单136 （青贮） | 甘审玉20210112 | 张掖市瑞真种业有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 中抗茎腐病、感丝黑穗病、感大斑病、中抗瘤黑粉病 |
| 63 | 玉米 | 金象1681（青贮） | 甘审玉20220099 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 抗茎腐病、高感穗腐病、中抗丝黑穗病、感大斑病、高感瘤黑粉病 |
| 64 | 玉米 | 北农青贮368（青贮） | 甘审玉20200093 | 九圣禾种业股份有限公司 | 北京农学院 | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗瘤黑粉病、抗茎腐病、中抗大斑病和丝黑穗病 |
| 65 | 玉米 | 五谷8567（青贮） | 甘审玉20210102 | 甘肃五谷种业股份有限公司 | 甘肃五谷种业股份有限公司（品种权人） | 甘肃省作春播青贮玉米种植 | 宁夏引（扬）黄灌区 | 高抗茎腐病、感穗腐病、感丝黑穗病、感大斑病、感瘤黑粉病 |
| 66 | 玉米 | 白甜糯708（鲜食） | 甘审玉20180066 | 北京宝丰种子有限公司 | 酒泉市金辉农业开发有限公司 | 甘肃省鲜食糯玉米区种植 | 引（扬)黄灌区 | 抗瘤黑粉病、中抗大斑病、感丝黑穗病和灰斑病 |