附件

同一适宜生态区引种备案品种目录（2022年第三批）

**小 麦**

| **序号** | **品种名称** | **引种者** | **育种者** | **审定编号** | **原审定适宜种植区域** | **引种适宜种植区域** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 马兰1号 | 河北大地种业有限公司 | 河北大地种业有限公司、石家庄市农林科学研究院、辛集市马兰农场 | 冀审麦20218011 | 河北省中南部冬麦区中高水肥地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 2 | 马兰2号 | 河北大地种业有限公司 | 河北大地种业有限公司、石家庄市农林科学研究院、辛集市马兰农场 | 冀审麦20218012 | 河北省中南部冬麦区中高水肥地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 3 | 中农麦17 | 山东中农汇德丰种业科技有限公司 | 山东中农汇德丰种业科技有限公司 | 鲁审麦20206030 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 4 | 德麦008 | 山东省济宁市欣丰种业有限公司  山西益顿种业有限公司 | 德州市德农种子有限公司 | 鲁审麦20196019 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 5 | 阳光808 | 山东省济宁市欣丰种业有限公司  山西益顿种业有限公司 | 郯城县种子公司 | 鲁审麦20206022 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 6 | 烟农301 | 山西丰登农业股份有限公司 | 山东省烟台市农业科学研究院 | 鲁审麦20210013 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 7 | 山农36 | 枣庄市丰谷种业有限  公司  运城市金穗农业科技有限公司 | 山东农业大学 | 鲁审麦20180017 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 8 | 婴泊矮  丰8 | 山西农博种业有限公司 | 河北婴泊种业科技有限  公司 | 冀审麦20198016 | 河北省中南部冬麦区中高水肥地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 9 | 龙堂一号 | 河北东昌种业有限公司 | 河北曲育农业科技有限公司、河北东昌种业有限公司、河北福艾沃农业科技有限公司 | 冀审麦20208018 | 河北省中南部冬麦区中高水肥地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 10 | 龙堂二号 | 河北东昌种业有限公司 | 河北曲育农业科技有限公司、河北东昌种业有限公司 | 冀审麦20198023 | 河北省中南部冬麦区中高水肥地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 11 | 山农紫2  糯号 | 山西普盛种业股份有限公司 | 山东农业大学 | 鲁审麦20186029 | 山东省高产地块 | 山西省运城和临汾市的盆地灌区 | 黄淮冬麦北片水地 |
| 12 | 洛旱30 | 山西九州嘉禾种业有限公司 | 洛阳农林科学院  洛阳市中垦种业科技有限公司 | 豫审麦20210034 | 河南省丘陵及旱肥  地块 | 山西省运城市全部、临汾市和晋城市部分旱地 | 黄淮冬麦旱地 |
| 13 | 兰德116 | 山西沃富源农业科技  有限公司 | 河北省兰德泽农业种业有限公司 | 冀审麦20218006 | 河北省中北部冬麦区中高水肥地块 | 山西省晋中、吕梁、长治的部分地区 | 北部冬麦水地 |
| 14 | 中麦12 | 大绿河北种业科技有限公司 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 津审麦2008003 | 天津市中上等肥力  地块 | 山西省晋中、吕梁、长治的部分地区 | 北部冬麦水地 |
| 15 | 航麦二号 | 大绿河北种业科技有限公司 | 石家庄大农航天育种研究中心 | 津审麦2009001 | 天津市中上等肥力  地块 | 山西省晋中、吕梁、长治的部分地区 | 北部冬麦水地 |

玉 米

| **序号** | **品种名称** | **引种者** | **育种者** | **审定编号** | **原审定适宜种植区域** | **引种适宜种植区域** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | S1627 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 中种国际种子有限公司 | 蒙审玉2017045号 | 内蒙古自治区≧10℃活动积温2200℃以上地区 | 山西省北部大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、太原市、阳泉市海拔1000-1200米丘陵山区 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 2 | 金禾987 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210127 | 辽宁省≧10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区 | 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 3 | 金禾111 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210140 | 辽宁省≧10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区 | 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 4 | 金农大76 | 河北沃育农业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20190034 | 辽宁省≧10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区 | 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 5 | 明玉6号 | 辽宁省宏盛农业科技有限公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉2013030，蒙审玉（饲）2018002号 | 辽宁省内≧10℃活动积温在3000℃以上的玉米区；内蒙古自治区青贮玉米种植区 | 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 6 | 吉龙2号 | 北京联创种业有限公司 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 吉审玉2016055 | 吉林省玉米中晚熟区  推广 | 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |