附件1:

**吉林省七届五次品审会议初审通过品种目录**

**（一）水稻品种**

| **序号** | **审定名称** | **品种来源** | **育种单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 通禾819 | 08-6118（01-125/通育211）/Y30（通禾04-7003/稗草花粉） | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 2 | 宏科389 | （辉粳7号/通88-7）F6/秋光 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 3 | 通科66 | 通粳791/通粳611  | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 4 | 九稻325 | 吉01-125-1/东农V7 | 吉林市农业科学院 |
| 5 | 旭粳9 | 吉89—45/东06—2 | 吉林东丰东旭农业有限公司 |
| 6 | 庆林511 | 吉粳88/九稻44 | 吉林市丰优农业研究所 |
| 7 | 东粳77 | 自选材料U056（东粳3/通粳611）/吉粳94 | 通化市富民种子有限公司 |
| 8 | 吉农大667 | 吉农大7/通88-7 | 吉林农业大学、吉林大农种业有限公司 |
| 9 | 通禾829 | 通丰8号/粘香//01-125 | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 10 | 庆林611 | 吉粳88/九稻39 | 吉林市丰优农业研究所 |
| 11 | 吉粳305 | 2010Q4-7/吉09-2624 | 吉林省农业科学院 |
| 12 | 通系936 | 通31/辽星一号 | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 13 | 通泽861 | (通院513/04-d2)F5/吉粳88 | 辉南县鹤浪水稻研发有限公司 |
| 14 | 通科68 | 吉粳88/通丰8号 | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 15 | 庆林711 | 吉粳88/九稻58//庆林1号 | 吉林市丰优农业研究所 |
| 16 | 吉丰618 | 吉粳88/通育790B | 公主岭市南崴子农业技术推广站 |
| 17 | 吉粳518 | 吉10-57/吉粳88 | 吉林省农业科学院 |
| 18 | 通禾869 | C123（01-125/通研2号）/Y30（通禾04-7003/稗草花粉） | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 19 | 东稻144 | 通禾855/通丰8号 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 20 | 新育40 | XK88/新科90-6 | 吉林省新田地农业开发有限公司 |
| 21 | 吉粳516 | 通禾836/吉01-125 | 吉林省农业科学院 |
| 22 | 吉大817 | 通禾832/通科17 | 吉林大学植物科学学院，公主岭市金福源农业科技有限公司  |
| 23 | 东粳78 | 自选材料01-125（吉01-125/通禾99）/通育245 | 通化市富民种子有限公司 |
| 24 | 通科69 | 通科18变异株 | 通化市农业科学研究院、通化通农科技发展有限责任公司 |
| 25 | 金沅266 | 九稻48/沈农9741 | 吉林省金沅种业有限责任公司 |
| 26 | 吉粳811 | 松辽7//滇渝一号S/吉粳88 | 吉林省农业科学院 |
| 27 | 九稻546 | SN606-1/九02YB11 | 吉林市农业科学院 |
| 28 | 吉农大959 | M62（日本）/大18（诱变系S10） | 吉林农业大学 |
| 29 | 庆林811 | 吉粳88/九稻39//丰优301/九稻44 | 吉林市丰优农业研究所 |
| 30 | 吉粳813 | 吉粳89号/九稻19号 | 吉林省农业科学院 |
| 31 | 宏科328 | 宏科8号/吉粳88 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 32 | 吉宏21 | 吉粳88/宏0386 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 33 | 吉粳812 | 吉11-64/吉12-7 | 吉林省农业科学院 |
| 34 | 吉农大128 | 吉农大8/粳611 | 吉林农业大学 |
| 35 | 田友17 | 田友24/田友30 | 黑龙江田友种业有限公司、吉林省延边州种子管理站 |
| 36 |  珍粳168 | 龙锦1号/沈农265 | 吉林省珍实农业科技有限公司 |
| 37 | 吉洋129 | 吉粳88/JY03 | 梅河口吉洋种业有限责任公司 |  |
| 38 | 吉作109 | 吉粳88/JY017 | 梅河口吉洋种业有限责任公司 |
| 39 | 榆优18 | 吉粳88/空育131 | 榆树市水稻研究所 |
| 40 | 春阳689 | 辽粳912/通粳797 | 梅河口市硕丰农业技术服务有限公司 |
| 41 | 吉农大701 | 松粳3号/吉农大7号 | 吉林农业大学 |
| 42 | 通系937 | 沈稻3号/IR1317 | 通化市农业科学研究院 |
| 43 | 长粳729 | 吉124/秋光 | 长春市农业科学院 |
| 44 | 通院568 | 吉粳88/通选159 | 通化市农业科学研究院 |
| 45 | 长粳730 | 吉粳803/长选12 | 长春市农业科学院 |
| 46 | 九稻87 | 吉8945/浙农921//九02YB11 | 吉林市农业科学院 |
| 47 | 吉农大703 | 农大8号/吉01-124 | 吉林农业大学 |
| 48 | 吉粳538 | X-66/长白25 | 吉林省农业科学院 |

**（二）玉米品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种名称** | **品种来源****（母本×父本）** | **育种者** |
| 1 | 吉东508 | L36×F10 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 2 | 吉东509 | F16×G28 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 3 | 吉东710 | H725×H4 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 4 | 敦玉28 | DH840×PHN37 | 甘肃省敦煌种业股份有限公司研究院 |
| 5 | 鸿旭19 | HB10×GP38-7 | 吉林省鸿博种业有限公司 |
| 6 | 稷秾3 | Y2-1×YT16 | 吉林省稷秾种业有限公司 |
| 7 | 天龙华玉8 | S200×F1523 | 吉林省吉育种业有限公司 |
| 8 | 盈实H58（盈实A669） | YSF001×YSM001 | 吉林省盈实农业科技发展有限公司 |
| 9 | 登海979 | W521×登海419 | 吉林登海种业有限公司 |
| 10 | 蠡单60 | L52×L43 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 |
| 11 | 岭单369 | M260×193 | 吉林省吉龙种业有限公司 |
| 12 | 吉农大2020 | YTH001×JZ001 | 吉林农业大学 |
| 13 | 福莱8 | 6wL3C×4B1CY | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 14 | 兰玉518 | LH1009-1×LH1006-2 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 |
| 15 | 松玉668 | YT533×YL91-6 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 16 | 长单551 | Zh001×Zh002 | 长春市农业科学院 |
| 17 | 天龙华玉988 | P1154×Y5109 | 吉林省吉育种业有限公司 |
| 18 | 红禾82 | HH07-6×TH08-9 | 四平市铁东区祥禾玉米种子研究所 |
| 19 | 福莱9 | Y3460×Y1219 | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 20 | 安华228（禾育602） | H25×G7221 | 吉林省禾冠种业有限公司 |
| 21 | 金京5号 | 金都31×金都32 | 哈尔滨市阿城德农种子商店 |
| 22 | 长单557 | Zh005×Zh006 | 长春市农业科学院 |
| 23 | 富民105 | FM1101×F1 | 吉林省富民种业有限公司 |
| 24 | 富民108 | FM1101×M58 | 吉林省富民种业有限公司 |
| 25 | 桦单17 | 14J1185×F784 | 桦甸秋丰农科所 |
| 26 | 吉农玉606 | 5D087×5E458 | 吉林农业大学农学院 |
| 27 | 天育616 | YTH002×TCB01 | 吉林云天化农业发展有限公司 |
| 28 | 翔宇715 | H3B67×M07A091 | 松原市翔宇种业有限责任公司 |
| 29 | 金银208 | HL126×HL328 | HM.CLAUSE,INC. |
| 30 | 吉糥26号 | 吉N213×吉N316 | 吉林农业大学 |
| 31 | 黄粘早1号 | 1251×春301 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 32 | 通粘1号 | T1201×T1212 | 通化市农业科学研究院、通农科技发展有限责任公司 |
| 33 | 吉农糯26号 | JNX2626×JNX2602 | 吉林省农业科学院 |
| 34 | 九粘6号 | Gzn07×Gbn31 | 吉林市农业科学院 |
| 35 | 绿糯616 | 1243×836 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 36 | 吉农大糯604 | ND102×ND202 | 吉林农业大学 |
| 37 | 平安1608 | SY043×MC062 | 吉林省润民种业有限公司 |
| 38 | 松玉33 | SH50×SH82 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 39 | 吉单681 | 吉DH96×吉D526 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 40 | 省原88 | 4173×孟M335 | 吉林省省原种业有限公司 |
| 41 | 恒宇369 | J23-2×L33-3 | 吉林省恒宇种业有限公司 |
| 42 | 岭单55 | 247×M260 | 吉林省吉龙种业有限公司 |
| 43 | 凤田503 | X139×MF1 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 44 | 吉东760 | H2×H10 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 45 | 垦吉26 | KC6R025×KC7L109 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 46 | 吉单464 | Z15788×JV203 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 47 | 泽玉517 | H7624×Z012 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 |
| 48 | 鸿博77 | H07×B70 | 吉林省鸿博种业有限公司 |
| 49 | 岭单86 | 300×NT01 | 吉林省吉龙种业有限公司 |
| 50 | 鸿基536 | S1766×H17 | 吉林鸿基种业有限责任公司 |
| 51 | 瑞康1501 | F614-7×S43-5 | 公主岭国家农业科技园区瑞康农作物研究所 |
| 52 | 翔宇771 | M9A31×H5B01 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 53 | 大泽801 | LYM111×12MZ-31 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 |
| 54 | 隆信享667 | LJ76443×LJ5hb442-1 | 四平市隆信享农业科技有限公司 |
| 55 | 垦吉28 | KC8R001×KC6L105 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 56 | 吉单563 | 吉V100×吉V015 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 57 | 垦吉668 | MT3×B225 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 58 | 平安1735 | SY049×MC082 | 吉林省润民种业有限公司 |
| 59 | 松玉6（松玉66） | H4335M80×H989272 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 60 | 美品1158（翔玉601） | 四350×6S893 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 61 | 吉单65 | 吉A651×吉A611 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 62 | 润民881（润农881） | SY001×MC072 | 吉林省润民种业有限公司 |
| 63 | 吉东57 | H82×H265 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 64 | 吉单466 | 吉DH5881×吉DH5171 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 65 | 翔宇773 | M9A37× H7B30 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 66 | 吉川139 | JC31×S39 | 吉林省吉川农业科技有限公司、吉林农业科技学院 |
| 67 | 隆信享668 | LJ15050862×LJ16hf07 | 四平市隆信享农业科技有限公司 |
| 68 | 丰华17 | FG7×FG119 | 公主岭市范家屯镇丰华农作物研究所 |
| 69 | 凤单699 | CF35×F96 | 榆树市宇哲玉米新品种研究所 |
| 70 | 京科青贮568（翔玉青贮651） | 京F420×京2416 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司、北京市农林科学院玉米研究中心 |
| 71 | 京华678（翔玉青贮678） | 京BD110893×KC7 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司、北京市农林科学院玉米研究中心 |

**（三）大豆品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审定名称** | **亲本来源****（母本/父本）** | **育种者** |
| 1 | 吉育635 | JLCMS34A×JLR300 | 吉林省农业科学院 |
| 2 | 京通绥1号 | 绥农14/（绥农14×查豆） | 中国农科院、吉林省通化市农业科学研究院、绥化分院 |
| 3 | 吉育363 | 公野2007Y31/公野2007Y16 | 吉林省农业科学院 |
| 4 | 吉育308 | 吉育47/黑河小黄豆 | 吉林省农业科学院 |
| 5 | 吉育306 | 吉生00307-3/吉育88 | 吉林省农业科学院 |
| 6 | 九农43B | 九农26/吉育71 | 吉林市农业科学院 |
| 7 | 德豆12 | 九农16/长农13 | 吉林德禹种业有限责任公司 |
| 8 | 吉育627 | JLCMS179A×JLR9 | 吉林省农业科学院 |
| 9 | 吉育626 | JLCMS230A×JLR9 | 吉林省农业科学院 |
| 10 | 吉育584 | SB8718/98898 | 吉林省农业科学院 |
| 11 | 长农45 | 吉育89/中黄35 | 长春市农业科学院 |
| 12 | 吉育593 | 吉育94/铁97030 | 吉林省农业科学院 |
| 13 | 吉育259 | A3127×吉育58 | 吉林省农科院 |
| 14 | 吉育260 | 公交2002-302-7×OX501 | 吉林省农科院 |
| 15 | 吉育299 | 公交2002-302-7×Tourco | 吉林兴农大豆科技开发有限公司 |
| 16 | 雁育豆8号 | 合丰55×吉育71 | 敦化市雁鸣湖种业专业农场 |
| 17 | 长农65 | 合丰34×（合丰34×SB8699） | 长春市农科院 |
| 18 | 吉育761 | 黑农64×吉育202 | 吉林省农科院 |
| 19 | 吉青4号 | S38/吉青68 | 吉林省农科院 |
| 20 | 九芽豆1号 | 吉林小粒豆7号/九农21 | 吉林市农科院 |
| 21 | 吉育112 | 公野0919/吉林小粒7号 | 吉林省农科院 |
| 22 | 吉育113 | 绥农15/CUNA | 吉林省农科院 |
| 23 | 九农黑皮青1号 | 黑皮青系统选育 | 吉林市农科院 |
| 24 | 吉青5号 | 吉青68/公野9112 | 吉林省农科院 |
| 25 | 吉黑7号 | 吉青68/吉黑46号 | 吉林省农科院 |

**（四）小麦品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审定名称** | **品种来源****(母本/父本)** | **育种者** |
| 1 | 长麦16号 | 86054/SL0329 | 长春市农业科学院 |
| 2 | 白麦9号 | MS391/95g-848-1 | 白城市农业科学院 |