附件:

**吉林省农作物品种审定委员会第八届一次专业委员会初审通过 主要农作物品种目录**

**（一）水稻品种**

| **序号** | **审定名称** | **品种来源** | **育种单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 华育5505 | 松梗3/吉农大8//通系103 | 长春市华茂种业科技有限公司、吉林农业大学 |
| 2 | 北作132 | 通粳612/空育131 | 吉林省吉阳农业科学研究院 |
| 3 | 翔贺611 | 南193/农大809 | 吉林省松泽农业科技有限公司 |
| 4 | 东稻122 | 中高能重离子束辐照诱变通禾899后代 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 5 | 吉大198 | 松粳9号/通丰9 | 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 |
| 6 | 新科33 | 吉粳88/上育397 | 吉林省新田地农业开发有限公司 |
| 7 | 汇研615 | 吉粳88/九稻14 | 吉林市昌邑区汇丰水稻种植基地 |
| 8 | 吉农大679 | 农大13/长白9 | 吉林大农种业有限公司 |
| 9 | 长粳619 | 吉124/春承101 | 长春市农业科学院 |
| 10 | 吉农大671 | 松粳3号/吉粳95 | 吉林农业大学、吉林大农种业有限公司 |
| 11 | 通系954 | 通粘634/通优11 | 通化市农业科学研究院 |
| 12 | 通育337 | 通育211/自选材料DC408-3(通35/菰//野生植物马唐，远缘杂交后代) | 通化市农业科学研究院 |
| 13 | 通科77 | 通科18//通丰8号/通丰6号 | 通化市农业科学研究院 |
| 14 | 福粳688 | 九稻39/吉粳88 | 梅河口市金种子种业有限公司 |
| 15 | 旭粳12 | 下北/北陆128 | 吉林东丰东旭农业有限公司 |
| 16 | 庆林713 | 吉粳88/九稻58//庆林1号 | 吉林市丰优农业研究所 |
| 17 | 九稻617 | 一品稻/龙粳8 | 吉林市农业科学院 |
| 18 | 吉农大777 | 农大8/松粳3 | 吉林大农种业有限公司 |
| 19 | 吉农大771 | 吉农大7号/松粳6号 | 吉林农业大学、吉林大农种业有限公司 |
| 20 | 通育271 | 通院515//通育245/自选材料GM125(通35/野生植物马唐,远缘杂交后代) | 通化市农业科学研究院 |
| 21 | 通禾868 | 吉粳88号/Wy35（通35/玉米DNA系选材料）//吉09-47（吉丰10号/里歌） | 通化市农业科学研究院 |
| 22 | 通禾866 | C123（吉粳88号/通研2号）//C56（通育211/稗草花粉系选材料）/通禾833 | 通化市农业科学研究院 |
| 23 | 吉粳536 | 吉200F27/宁粳43 | 吉林省农业科学院 |
| 24 | 东粳79 | 通育245/长白19 | 通化市富民种子有限公司 |
| 25 | 松粮869 | 早锦/通禾09-8005 | 松原市粮食集团有限公司 |
| 26 | 长粳817 | 长选14/通育105 | 长春市农业科学院 |
| 27 | 吉农大873 | 吉粳95/松88-11 | 吉林农业大学、吉林大农种业有限公司 |
| 28 | 吉农大810 | 平粳7/吉粳803 | 吉林农业大学、吉林大成水稻科技开发公司 |
| 29 | 通禾898 | 平粳8号/08-6095（吉粳88号/通研2号） | 通化市农业科学研究院 |
| 30 | 通系941 | 通系929/宏科67 | 通化市农业科学研究院 |
| 31 | 通科79 | 通科18//通2009-36/通丰8号 | 通化市农业科学研究院 |
| 32 | 吉粳821 | 吉2010Q4-7/吉粳803 | 吉林省农业科学院 |
| 33 | 吉粳823 | 五台一号/吉粳88 | 吉林省农业科学院 |
| 34 | 通禾861 | 平粳8号//吉粳88号/通禾08-6195 | 通化市农业科学研究院 |
| 35 | 吉粳830 | 云浪香/通科17 | 吉林省农业科学院 |
| 36 | 通系943 | 超产2号/绥粳17 | 通化市农业科学研究院 |
| 37 | 吉大313 | 吉大05-117/农大314 | 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 |  |
| 38 | 长乐520 | 五优一号/长选14 | 长春市农业科学院 |
| 39 | 沅粳6 | 五优A/松粳6 | 吉林省金沅种业有限责任公司 |
| 40 | 吉粳561 | 平粳8号/龙粳18 | 吉林省农业科学院 |
| 41 | 吉农大604 | 吉01-124/农大8号 | 吉林大农种业有限公司 |
| 42 | 佳稻11 | 吉8945/通育303 | 吉林省佳信种业有限公司 |
| 43 | 宏科289 | （宏科8号/通88-7）/吉粳88 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 44 | 宏科287 | （宏科88/秋光）/吉粳88 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 45 | 吉宏669 | 秋田63/长白九 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 46 | 佳稻10 | 吉粳88/通95-74 | 吉林省佳信种业有限公司 |
| 47 | 玺农919 | 龙粳40/平粳17 | 吉林省吉玺农业发展有限公司 |
| 48 | 吉宏29 | 吉粳88/松峰899 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 49 | 宏科581 | 辉粳7号/宏科88 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 50 | 宏科728 | （宏科88/秋田小町）/吉粳88 | 辉南县宏科水稻科研中心 |
| 51 | 腴妃2 | 吉粳88/五优稻4号 | 松原粮食集团水稻研究所有限公司 |
| 52 | 天育8号 | 通科18/长白19 | 公主岭国家农业科技园区兴农水稻研究所 |
| 53 | 吉源788 | 通丰9号/吉大3 | 公主岭市吉源水稻种子培育中心 |
| 54 | 盛稻98 | 东稻4/盐丰47 | 吉林省吉盛种业开发有限公司 |
| 55 | 长粳735 | 平安粳稻8号/长白17 | 长春市农业科学院 |
| 56 | 吉粳560 | 吉2012F31/吉粳802 | 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 | 垦吉510 | E102×F10 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 2 | 垦吉511 | E182×F10 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 3 | 垦吉514 | F676×L36 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 4 | 稷秾92 | YFH10×M2 | 吉林省稷秾种业有限公司 |
| 5 | 宏育603 | HY1012×HY1015 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 6 | 美孚3433 | BLD14×BD543 | 吉林省宏兴种业有限公司 |
| 7 | 禾育405 | M766×S07 | 吉林省禾冠种业有限公司 |
| 8 | 金产65 | M30×M6 | 吉林省金农种业有限责任公司 |
| 9 | 福莱26 | S129×S311 | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 10 | 垦吉635 | KD3R18×KD5L34 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 11 | 金产56 | M19×D1415 | 吉林省金农种业有限责任公司 |
| 12 | 吉单22 | 吉A221×K10 | 吉林省农业科学院 |
| 13 | 伊邦919号 | YC839×ZZ658 | 吉林省伊邦种业有限公司 |
| 14 | 通单851 | T851×W213 | 通化市农业科学研究院 |
| 15 | 博纳308 | H3399×H366 | 吉林市博纳农业科技有限公司 |
| 16 | 科泰321 | 1144-1×32A | 吉林省科泰种业有限公司 |
| 17 | 省原92 | N16×东2 | 吉林省省原种业有限公司 |
| 18 | 福莱29 | GY992×GY991 | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 19 | 佳育738 | 411×2378 | 乔和平 |
| 20 | 吉农玉2300 | J1590×J1630 | 吉林农业大学 |
| 21 | 君达851 | 7Q009×P029 | 吉林省北联种业有限公司 |
| 22 | 泽奥712 | H006×Z4512 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 |
| 23 | 凤田310 | SBWD×X206 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 24 | 吉农玉2988 | J1590×J1673 | 吉林农业大学 |
| 25 | 奇玉718 | Qx35×Qfb1 | 吉林省奇丰种业有限公司 |
| 26 | 吉单42 | 吉A1124×吉N177 | 吉林省农业科学院 |
| 27 | 吉农大306 | H2345×HS352 | 吉林省华硕农业科技有限公司 |
| 28 | 宏兴8号 | T90×HD4783 | 吉林省宏兴种业有限公司 |
| 29 | 天育729 | YTH001×TCB92 | 吉林云天化农业发展有限公司 |
| 30 | 垦吉816 | KL5R22×KD7D97 | 吉林省吉东种业有限责任公司 |
| 31 | 先玉1718 | PH43D0×PH491K | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 32 | 泽奥718 | H004×Z2324 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 |
| 33 | F122 | 增系K322×增系F130 | 刘春增 |
| 34 | 长单718 | Xm11×S122 | 长春市农业科学院 |
| 35 | 吉农玉1669 | J1590×J1644 | 吉林农业大学 |
| 36 | 先玉1728 | PH43D0×PH2F2Z | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 37 | 富民138 | D99×M801 | 吉林省富民种业有限公司 |
| 38 | JL588 | WJ5311×WJ513 | 吉林省金粒种业有限责任公司 |
| 39 | 金产10 | JN808×ND573 | 吉林省金农种业有限责任公司 |
| 40 | BM355 | BMB50101×BMMO0701 | 吉林省保民种业有限公司 |
| 41 | BM475 | BMO00101×BMC90104 | 吉林省保民种业有限公司 |
| 42 | 春糯10 | N202×ZN303 | 长春市农业科学院 |
| 43 | 绿糯619 | 1251×1245-1 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 44 | 绿糯628 | 1251×1243 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 45 | 集香糯 | 粘黄105×粘黄423 | 李宜明 |
| 46 | 吉糯14 | 吉糯22×吉糯53 | 吉林农业大学 |
| 47 | 吉农大糯605 | ND105×ND205 | 吉林农业大学 |
| 48 | 绿糯635 | 1230×836 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 49 | 绿糯636 | 1611×L160 | 公主岭市绿育种业科技有限公司 |
| 50 | 通玉糯9592 | T158×T1113 | 通化市农业科学研究院 |
| 51 | 先玉糯335 | PH22HN1×PH1G1D1 | 铁岭先锋种子有限公司 |
| 52 | 先玉糯696 | PH22HN1×PH1G2H1 | 铁岭先锋种子有限公司 |
| 53 | 先玉糯046 | PH1AYD1×PH1HG31 | 铁岭先锋种子有限公司 |
| 54 | | 翔玉735 | XYM185×XYF392 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 55 | | 平安108 | PA569×55025 | 吉林省润民种业有限公司、吉林省平安种业有限公司 |
| 56 | | 吉单604 | 吉D65377×吉D3F | 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 | | 吉单826 | Jfh56×JB10194 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 58 | | 鸿德524 | 吉V203×K10 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 59 | | 松玉309 | SY003×MC022 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 60 | | 松玉202 | LFS17×LFN07 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 61 | | 垦吉402 | L101×Z10 | 垦丰吉东种业有限公司 |
| 62 | | 辽玉3号 | DM663×D177 | 垦丰吉东种业有限公司 |
| 63 | | 垦吉807 | KD7R06×KL6L823 | 垦丰吉东种业有限公司 |
| 64 | | 辽玉1号 | M663×D82 | 垦丰吉东种业有限公司 |
| 65 | | 吉单432 | 吉DH2882×吉DH134A | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 66 | | 松玉405 | SY085×MC052 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 67 | | 辽玉2号 | M26×D14 | 垦丰吉东种业有限公司 |
| 68 | | 吉单433 | 吉DH7263×吉DH134A | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 69 | | 优旗539 | XYM031×XYF976 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 70 | | 吉单434 | 吉D69105×吉Y9 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 71 | | 吉单333 | 吉P6273×K313 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 72 | | 优旗528 | XY537×XY544 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 72 | | 吉单953 | 吉A5601×A9532 | 吉林省农业科学院、吉林吉农高新技术发展股份有限公司 |
| 74 | | 松玉556 | SY001×MC106 | 吉林市松花江种业有限责任公司 |
| 75 | | 泽玉821 | H492×Z4511 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 |
| 76 | | 松玉304 | SY001×MC072 | 吉林市博纳农业科技有限公司 |
| 77 | | 吉海801 | DH10×HJ466 | 吉林登海种业有限公司、山东登海种业股份有限公司 |
| 78 | | 恒宇8188 | W89×FD2 | 吉林省恒宇种业有限公司 |
| 79 | | 凤田100 | MX705×DMY1F | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 80 | | 恒宇8111 | W16×F84 | 吉林省恒宇种业有限公司 |
| 81 | | 凤田101 | MX705×扎461 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 82 | | 岭单199 | LY128×LY07 | 吉林省吉龙种业有限公司 |
| 83 | | 凤田807 | X992×M304 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 84 | | 原单99 | 214×K38 | 吉林省省原种业有限公司 |
| 85 | | 金粮田56 | F12×四287 | 吉林省军丰种业有限公司 |
| 86 | | 凤田109 | PL4×MF185 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 87 | | 凤田501 | PL4×MX28 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 88 | | 吉亨66 | 412×K835 | 吉林省军丰种业有限公司 |
| 89 | | 凤田504 | SBWD×X202 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 90 | | 岭单368 | LZ35×LZ68 | 吉林省吉龙种业有限公司 |
| 91 | | 凤田180 | X272×PH5AD | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 92 | | 凤田509 | ZBD20×X048 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 93 | | 凤田110 | P820M1×MF185 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 |
| 94 | | 鸿基198 | J98×K115 | 吉林鸿基种业有限责任公司 |
| 95 | | 鸿基819 | H1833×H1845 | 吉林鸿基种业有限责任公司 |
| 96 | | 中研331 | G6×F123 | 吉林中研农业开发有限公司 |
| 97 | | 邦玉128 | YB120×ZZ658 | 吉林省伊邦种业有限公司 |
| 98 | | 宏育266 | HY2018×HY9 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 99 | | 福莱108 | X425×Y101 | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 100 | | 吉农玉1801 | M71×M72 | 吉林农业大学 |
| 101 | | 吉农大36 | 17P14×17P26 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 102 | | 桦单1223 | M31×M32 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 |
| 103 | | 通单186 | 通2027×通544 | 通化市农业科学研究院 |
| 104 | | 吉农大701 | 17HF64×17HF65 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 105 | | 桦单88 | M33×M34 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 |
| 106 | | 桦单706 | M35×M36 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 |
| 107 | | 吉农大702 | 17HF64×F585 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 108 | | 吉农大39 | 17P16×17P27 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 109 | | 吉农玉1802 | M73×M74 | 吉林农业大学 |
| 110 | | 宏兴770 | D661×DX21 | 吉林省宏兴种业有限公司 |
| 111 | | 兴辉709 | XH-7×Z11-5 | 吉林省宏兴种业有限公司 |
| 112 | | 秋丰19 | 350359×H13-1 | 吉林省瑞秋种业有限公司 |
| 113 | | 邦玉3 | YB166×YB113 | 吉林省伊邦种业有限公司 |
| 114 | | 福莱115 | CH72×CH444 | 吉林市福莱特种子有限公司 |
| 115 | | 宏育288 | HY2019×HY9 | 吉林市宏业种子有限公司 |
| 116 | | 九单182 | Y302-15×Y578 | 吉林市农业科学院 |
| 117 | | 禾育601 | B8535×S07 | 四平市新禾玉米种子研究所有限公司 |
| 118 | | 德美禾10 | B8535×S428 | 四平市新禾玉米种子研究所有限公司 |
| 119 | | 通单164 | 通333×通544 | 通化市农业科学研究院 |
| 120 | | 禾育605 | S28×HE31 | 四平市新禾玉米种子研究所有限公司 |
| 121 | | 吉农大703 | 17HF77×17HF177 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 122 | | 桦单345 | M37×M38 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 |
| 123 | | 吉农大705 | 17HF62×17HF63 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 |
| 124 | | 桦单348 | M39×M40 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 |
| 125 | | 辉煌101 | RT007×H57 | 扶余辉煌玉米研究所 |
| 126 | | 兰玉16019 | MM22×FM8 | 梨树县梨树镇兰乔圣菲玉米种子研究所 |
| 127 | | 乐盈805 | 18XD05×LY85 | 吉林乐盈农业科技有限公司 |
| 128 | | 神农50 | M5972×SN12-1 | 四平市神农种业有限公司 |
| 129 | | 鸿旭89 | HB78×L2 | 公主岭市瑜月玉米研究所 |
| 130 | | 金粮69 | LX2-2×LX-6 | 吉林省金粮种业有限公司 |
| 131 | | QS266 | QS26×QS16 | 农安秋实种业有限公司 |
| 132 | | 大玉108 | TY3×TY4 | 吉林省大地种业有限责任公司 |
| 133 | | 泽早玉68 | Z718×H44 | 吉林省恒泽种业有限公司 |
| 134 | | 泽亿99 | ZD27×L002 | 吉林省诺美信种业有限公司 |
| 135 | | 丰泽516 | BM519×HZ8Y | 吉林省丰泽种业有限责任公司 |
| 136 | | 广德889 | T9×G12 | 吉林广德农业科技有限公司 |
| 137 | | 松玉969 | 松847×松837 | 吉林市博泰农业科技有限公司 |
| 138 | | 兴辉212 | XH1158×XH98 | 兴辉农业（长春）科技有限公司 |
| 139 | | 亨达700 | H35×H452 | 吉林省亨达种业有限公司 |
| 140 | | 天沃88 | TW21×LY5118 | 吉林省天沃农业科技开发有限公司 |
| 141 | | 乐盈728 | ZQ182×LY18 | 扶余市优翔种业有限责任公司、吉林乐盈农业科技有限公司 |
| 142 | | 乐盈836 | 18CCM01×18CCP37 | 扶余市优翔种业有限责任公司、吉林乐盈农业科技有限公司 |
| 143 | | 吉川185 | Z123 × P1 | 吉林省吉川农业科技有限公司 |
| 144 | | 褔田9 | Z123 × S19 | 吉林省吉川农业科技有限公司 |
| 145 | | 大泽806 | SL58×SL79 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 |
| 146 | | 齐哈998 | M11A33×H7B92 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 147 | | 松单798 | M15A03×H6B01 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 148 | | 松单979 | M13A45×H9B97 | 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 |
| 149 | | 大泽807 | S5435×S159 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司 |
| 150 | | 齐哈868 | M16A47×H7B17 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 151 | | R388 | LJ15051451×LJ1505531 | 四平市隆信享农业科技有限公司 |
| 152 | | 吉川186 | S26×S71 | 吉林省吉川农业科技有限公司 |
| 153 | | 大泽809 | LJ15051451×LJ1506108 | 四平市大泽伟业农业科技有限公司、四平市隆信享农业科技有限公司 |
| 154 | | 松单968 | M16A49×H7C87 | 扶余市优翔种业有限责任公司 |
| 155 | | 崇利1188 | F21×F20 | 吉林省大德九丰种业有限公司 |
| 156 | | 凤单2号 | F7×F8 | 榆树市宇哲玉米新品种研究所 |
| 157 | | 凤单3号 | F21×F20 | 榆树市宇哲玉米新品种研究所 |
| 158 | | 吉丰玉9号 | FG11×FG1314 | 公主岭市范家屯镇丰华农作物研究所 |
| 159 | | 敦玉31 | DH257/TX89 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院 |
| 160 | | 先玉1723 | PH439P/PH43D0 | 敦煌种业先锋良种有限公司 |
| 161 | | 翔育761 | XYM231×XYF860 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 162 | | 京翔糯117 | 京BD100726×京F420 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |

**（三）大豆品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审定名称** | **品种来源（母本/父本）** | **育种者** |
| 1 | 吉育232 | （公交海1-2575/吉育68）F1/吉大120 | 吉林省农业科学院 |
| 2 | 吉育643 | JLCMS212A×JLR346 | 吉林省农业科学院 |
| 3 | 吉育209 | 公交0503-2/延-08-2 | 吉林省农业科学院 |
| 4 | 吉育641 | JLCMS191A×JLR158 | 吉林省农业科学院 |
| 5 | 吉育354 | 吉育204/绥07-361 | 吉林省农业科学院 |
| 6 | 吉育310 | 公交0123-4/（公交0123-4/公交20126-13）F1 | 吉林省农业科学院 |
| 7 | 吉育637 | JLCMS210A× JLR209 | 吉林省农业科学院 |
| 8 | 吉农75 | 吉农9722/九农21 | 吉林农业大学生物技术中心 |
| 9 | 吉农105 | CN06-17/CN06-23 | 吉林农业大学 |
| 10 | 吉农74 | 吉林38/加拿大4号 | 吉林农业大学生物技术中心 |
| 11 | 吉育554 | 九8659/公交96176 | 吉林省农业科学院 |
| 12 | 吉育594 | 吉育71/绥农14 | 吉林省农业科学院 |
| 13 | 吉育513 | 吉育47/铁97124-1-1 | 吉林省农业科学院 |
| 14 | 吉育114 | 公野0848-1/公野0731-23 | 吉林省农业科学院 |
| 15 | 吉育115 | 公野09Ys10/ 公野8146-3 | 吉林省农业科学院 |
| 16 | 吉育116 | 吉林小粒6号/吉育103 | 吉林省农业科学院 |
| 17 | 嘉豆3号 | 吉育101×绥农小粒1号 | 吉林省壮亿种业有限公司 |
| 18 | 吉黑10 | 公品20002/吉林小粒8号 | 吉林省农业科学院 |
| 19 | 九兴豆1号 | 九农34系选 | 吉林市农业科学院 |
| 20 | 长农75 | 11CY2/绥农31 | 长春市农业科学院 |
| 21 | 吉黑8号 | GY2004-60/吉大114 | 吉林省农业科学院 |
| 22 | 中科毛豆3号 | 札幌绿M6/中科81-335 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 23 | 吉农青1号 | 吉青1/长农13 | 吉林农业大学 |
| 24 | 吉青6号 | 吉青3号/吉黑250号 | 吉林省农业科学院 |
| 25 | 吉黑9号 | 吉黑46/吉青2号 | 吉林省农业科学院 |
| 26 | 吉育647 | JLCMS5×JLR2 | 吉林省农业科学院 |
| 27 | 吉农H1 | JLCMS254A×JLR192 | 吉林农业大学、吉林省农业科学院 |
| 28 | 吉育257 | 农大15751/公交96192-4 | 吉林省农业科学院 |
| 29 | 雁育豆11号 | 绥农4/吉育59 | 敦化市雁鸣湖种业专业农场 |
| 30 | 吉育251 | 吉育204/东农56 | 吉林省农业科学院 |
| 31 | 东生104 | BY0013/吉育47 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 32 | 东生105 | SEJ0086/吉育47 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 33 | 东生112 | 合丰55/长农16 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 34 | 吉大豆19号 | 吉林35/163 | 吉林大学 |
| 35 | 通农36号 | 通农943/通农13号 | 通化市农业科学研究院 |

**（四）小麦品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审定名称** | **品种来源(母本/父本)** | **育种者** |
| 1 | 吉春27号 | 龙麦29×丰强7号 | 吉林省农业科学院 |
| 2 | 何氏冰麦1号 | 小冰麦32号×HS717 | 吉林省万拓生物技术有限公司 |