|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：甘肃省农作物品种审定委员会第31次会议审定通过的主要农作物品种目录 | | | | |
| 审定编号 | 作物 | 品种名称 | 品种来源 | 申请者 |
| 甘审麦2016001 | 春小麦 | 甘春32号 | 以固87-67为母本，9236为父本组配的杂交组合，原代号定西45-6。 | 甘肃省干旱生境作物学重点实验室、定西市农业科学研究院 |
| 甘审麦2016002 | 春小麦 | 武春9号 | 以永2638为母本，I8为父本杂交选育而成，原代号J90-9。 | 武威市农业科学研究院 |
| 甘审麦2016003 | 春小麦 | 张春23号 | 以（矮败小麦/原农74//矮败小麦/张春11号）F1为母本，（矮败小麦/奥里森科14//矮败小麦/武春1号）F1为父本杂交选育而成，原代号F2-2008-12。 | 张掖市农业科学研究院、甘肃农业大学农学院、张掖市种子管理局 |
| 甘审麦2016004 | 春小麦 | 甘春27号 | 以定西35号为母本，会宁8750为父本杂交选育而成，原代号05052-2。 | 甘肃农业大学、会宁县农业技术推广中心 |
| 甘审麦2016005 | 冬小麦 | 陇中4号 | 以[**（**苏引10号/9715-2-2-1**）**F2//9767-1-1-2-1] F2为受体，通过花粉管导入堰麦草外源DNA选育而成，原代号200707-3。 | 定西市农业科学研究院 |
| 甘审麦2016006 | 冬小麦 | 陇选1号 | 从中梁9589品系中选择变异单株选育而成，原代号9589-4。 | 陇西县种子管理站 |
| 甘审麦2016007 | 冬小麦 | 陇麦079 | 选用外引的鲁麦1号做母本，以市农科院自育中间材料TW98-829-1为父本进行有性杂交选育而成。 | 平凉市农业科学院 |
| 甘审麦2016008 | 冬小麦 | 普冰151 | 以长武134作母本，Q8879-4为父本杂交选育而成。 | 西北农林科技大学、中国农业科学院作物科学研究所、平凉市农业科学院 |
| 甘审麦2016009 | 冬小麦 | 陇鉴9851 | 以中梁22为受体，高粱DNA为供体，通过外源DNA花粉管导入技术，以系谱法为选育手段，经过连续多年的系统选育而来，原代号05保1-1。 | 甘肃省农业科学院植物保护研究所 |
| 甘审麦2016010 | 冬小麦 | 中植6号 | 以中植1号为母本，豫麦58为父本杂交选育而成，原代号CP04-46-2。 | 中国农业科学院植物保护研究所、甘肃省农业科学院植物保护研究所 |
| 甘审麦2016011 | 冬小麦 | 陇鉴107 | 以高代品系C65（9665/8584//临远991）为母本，西峰20为父本杂交选育而成，原代号E85。 | 甘肃省农业科学院旱地农业研究所 |
| 甘审麦2016012 | 冬小麦 | 静宁12号 | 以自育品系2001-8（TK82-2x日本2号）杂交系为母本，山农BD166为父本杂交选育而成，原代号静2010-8 | 静宁县农业技术推广中心 |
| 甘审麦2016013 | 冬小麦 | 静麦5号 | 以（D5003-1×RAH116）F1为母本，D282为父本杂交选育而成，原代号静冬0318。 | 静宁县种子管理站 |
| 甘审麦2016014 | 冬小麦 | 兰天35号 | 以兰天25号为母本，周麦11号为父本杂交选育而成，原代号兰天05-9-4。 | 甘肃省农业科学院小麦研究所、天水农业学校 |
| 甘审麦2016015 | 冬小麦 | 陇育8号 | 以陇育1号为母本，西农1043为父本，杂交选育而成，原代号陇育0456。 | 陇东学院农林科技学院 |
| 甘审玉2016001 | 玉米 | 紫玉糯839 | 以白糯9103为母本，彩糯8101为父本组配的杂交种。 | 酒泉市金辉农业开发公司 |
| 甘审玉2016002 | 玉米 | 裕丰3号 | 以SY97-1-2 为母本，SY98-1为父本杂  交选育而成。 | 庆阳市裕丰种业有限公司 |
| 甘审玉2016003 | 玉米 | 金北516 | 以JBZ1864为母本, JBZ1701为父本杂交选育而成。 | 武威金西北种业有限公司 |
| 甘审玉2016004 | 玉米 | 金北518 | 以JBZ46为母本，JBZB4为父本杂交选育而成。 | 武威金西北种业有限公司 |
| 甘审玉2016005 | 玉米 | 武科606 | 以武7124为母本，武7002为父本组配的杂交种，原代号武试1203。 | 甘肃武科种业科技有限责任公司 |
| 甘审玉2016006 | 玉米 | 利单295 | 以NP00814为母本、NP00964为父本组配的杂交种。 | 山西利马格兰特种谷物研发有限公司 |
| 甘审玉2016007 | 玉米 | 酒玉128 | 以九9981为母本，九9980为父本组配的杂交种，原代号1255。 | 宁夏早田种业有限公司 |
| 甘审玉2016008 | 玉米 | 酒玉505 | 以九WH1为母本，九12-16为父本组配的杂交种，原代号九单67。 | 酒泉凯地农业科技开发有限公司 |
| 甘审薯2016001 | 马铃薯 | 陇薯14号 | 以本单位杂交创新资源材料L9712-2为母本，L0202-2为父本组配杂交选育而成，原代号L0527-4。 | 甘肃省农业科学院马铃薯研究所 |
| 甘审薯2016002 | 马铃薯 | 天薯13号 | 以自育品系99-5-4为母本，95-7-5为父本杂交选育而成，原代号天08-3-5。 | 天水市农业科学研究所 |
| 甘审薯2016003 | 马铃薯 | 庄薯4号 | 以本单位杂交创新资源材料庄99-2-1为母本，小白花为父本组配杂交选育而成，原代号庄05-2-6。 | 庄浪县农业技术推广中心 |
| 甘审薯2016004 | 马铃薯 | 甘农薯6号 | 以大西洋为母本，L0029-35为父本杂交选育而成，原代号0708-163。 | 甘肃农业大学 |
| 甘审薯2016005 | 马铃薯 | 海斯薯（Hermes） | 从奥地利引进，原代号甘农引2号。 | 甘肃农业大学、定西马铃薯研究所 |
| 甘审薯2016006 | 马铃薯 | 定薯4号 | 以定薯1号为母本，陇薯5号为父本杂交选育而成，原代号D0506-5。 | 定西市农业科学研究院 |
| 甘审油2016001 | 胡麻 | 陇亚杂4号 | 以温敏雄性不育系113为母本，95005为父本育成的两系杂交种。 | 甘肃省农业科学院作物研究所 |
| 甘审油2016002 | 胡麻 | 天亚11号 | 将胡麻陇亚8号种子搭载于第十八颗返回式卫星，经18天轨道运行处理，再经多次单株选择而成，原代号2004M1-15-1-1-1。 | 甘肃农业职业技术学院 |
| 甘审油2016003 | 冬油菜 | 冬油4号 | 以KASIMIR为母本，延油2号为父本杂交选育而成，原代号0724102。 | 罗盘、甘肃种业有限公司 |
| 甘审油2016004 | 冬油菜 | 冬油5号 | 以宁油1号为母本，KASIMIR为父本杂交选育而成，原代号0731756。 | 罗盘、甘肃种业有限公司 |
| 甘审油2016005 | 冬油菜 | 天油1358 | 从品系9869的航天搭载材料中，经系统选育而成的白菜型冬油菜常规品种，原代号10-1358。 | 天水市农业科学研究所、甘肃农业大学农学院 |
| 甘审油2016006 | 冬油菜 | 陇油15号 | 以GSY-1为母本，东泉油菜为父本选育而成，原代号09鉴2。 | 甘肃农业大学农学院 |
| 甘审油2016007 | 冬油菜 | 陇油16号 | 以天油2号为母本，东泉油菜为父本选育而成，原代号09鉴11。 | 甘肃农业大学农学院、天水市农业科学研究所 |
| 甘审油2016008 | 春油菜 | 互丰3号 | 以不育系802A为母本，恢22为父本杂交选育而成，原代号杂22。 | 青海互丰农业科技集团有限公司 |
| 甘审油2016009 | 春油菜 | 沣油737 | 湖南省作物所以湘5A为母本，6501R为父本杂交选育而成。 | 陕西荣华农业科技有限公司 |
| 甘审油2016010 | 春油菜 | 国豪油8号 | 以绵12MA-2为母本，绵恢6R为父本组配的杂交种，原代号绵杂07-68。 | 四川国豪种业股份有限公司 |
| 甘审油2016011 | 春油菜 | 甘南6号 | 以甘南3号为母本，97Q-4为父本杂交选育而成，原代号G04。 | 甘南藏族自治州农业科学研究所 |
| 甘审豆2016001 | 大豆 | 银豆2号 | 以引进甘肃省农科院作物所大豆高代材料选育而成，原代号0725。 | 白银市农业科学研究所 |
| 甘审豆2016002 | 大豆 | 汾豆93 | 以晋大78为母本，晋豆39为父本杂交选育而成。 | 山西省农业科学院经济作物研究所 |
| 甘审豆2016003 | 大豆 | 陇黄1号 | 以汾豆56为母本，汾豆62为父本杂交系选而成。 | 甘肃省农业科学院旱地农业研究所、农业生物技术国家重点实验室（香港中文大学） |
| 甘审豆2016004 | 大豆 | 陇黄2号 | 以晋豆23为母本，鲁豆4号为父本杂交系选而成。 | 甘肃省农业科学院旱地农业研究所、农业生物技术国家重点实验室（香港中文大学） |
| 甘审棉2016001 | 棉花 | 先农棉1号 | 以961177为母本，以8009-6为父本杂交选育而成。 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 |
| 甘审棉2016002 | 棉花 | 宏棉21号 | 以18-3为母本，HY-10为父本组配的常规棉，原代号HY-21。 | 王宏义、石河子市庄稼汉农业科技有限公司 |
| 甘审棉2016003 | 棉花 | 新农大棉1号 | 以CQG 11为母本，新陆早35号为第一父本，wg-28为第二父本进行有性杂交选育而成的常规品种，原代号ND04-36。 | 新疆农业大学**、**甘肃省农业科学院生物技术研究所 |
| 甘审棉2016004 | 棉花 | 陇棕棉3号 | 以BC06-10为母本，05-2为父本组配的杂交种，原代号BC602-09-4。 | 甘肃省农业科学院作物研究所 |