附件1

审定通过的主要农作物品种目录

| 作物种类 | 序号 | 品种名称 | 品种来源 | 育种者 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 稻 | 1 | 广油占 | 黄广油占/粤油丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 2 | 黄广金占 | 黄丰占/黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 3 | 五丝早占 | 五山丝苗/（丰3550/毅夫//上陆/SWR22） | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 4 | 广金占 | 华粳籼1号/象牙软占//新702///998/金丰占//新702 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 5 | 黄广美占 | 黄广华占2号/五美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 6 | 禾粤丝苗 | 粤美占/黄广丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 7 | 黄泰占 | 粤农丝苗/丰粤华占 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 试验用名华粤占 |
| 8 | 禾广油占 | 粤金油占/齐华占//黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 9 | 广晶美占 | 广晶软占//五山丰占/合丰油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 10 | 五粤华占 | 五广占/丰粤华占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 11 | 新粤占 | 新黄占/黄广占//华粤占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 12 | 广黄占 | 新1004/黄软占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 13 | 南油丝苗 | 黄广油占//茉莉丝苗/丰粤占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 14 | 黄广农占 | 黄广油占//五广占/丰粤华占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 15 | 粤莉丝苗 | 粤金银占/五山莉占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 16 | 禾广丝苗 | 黄丝莉占/粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 17 | 华航61号 | 华航油占/黄软占//华航31号/金农丝苗 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 18 | 华航59号 | 华航31号/粤农丝苗//华航31号/华航丝苗 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 19 | 华航62号 | 华航31号/金农丝苗//泰丰占/华航油占 | 华南农业大学、国家植物航天育种工程技术研究中心 |  |
| 20 | 米岗油占 | 多抗10-1//117/316 | 广东现代耕耘种业有限公司 |  |
| 21 | 禾粳占7号 | 粤禾丝苗/粳籼89 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 22 | 旺两优959 | W115S×创恢959 | 创世纪种业有限公司 |  |
| 23 | 恒丰优5511 | 恒丰A×粤良恢5511 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 24 | 恒丰优222 | 恒丰A×粤良恢222 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 25 | 博Ⅱ优珍丝苗 | 博ⅡA×珍丝苗 | 广东粤良种业有限公司 | 试验用名博Ⅱ优999 |
| 26 | 恒丰优158 | 恒丰A×广恢158 | 广东粤良种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 稻 | 27 | 野优5522 | 野香A×粤良恢5522 | 广东粤良种业有限公司、广西绿海种业有限公司 |  |
| 28 | 泰优粤禾丝苗 | 泰丰A×粤禾丝苗 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 29 | 顺两优6100 | 顺农16S×R6100 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 30 | 华美优708 | 华美A×R708 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 31 | 广泰优736 | 广泰A×广恢736 | 广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 32 | 粤禾优1002 | 粤禾A×广恢1002 | 广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 33 | 荃优合莉油占 | 荃9311A×合莉油占 | 广东省良种引进服务公司 |  |
| 34 | 南两优红3号 | 南11S×南红3号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 35 | 安优1380 | 安丰A×广恢1380 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 36 | 五优738 | 五A×R738 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 37 | Y两优88 | Y58S×粤恢88 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 38 | 发两优849 | 发S×广恢849 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 39 | 广8优1226 | 广8A×粤恢1226 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 40 | 金龙优粤禾丝苗 | 金龙A×粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 41 | 南两优362 | 南11S×R362 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 42 | 金稻优1302 | 金稻13A×粤恢1302 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 43 | 广泰优7170 | 广泰A×广恢7170 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 44 | Y两优油占 | Y58S×粤金油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 45 | 广8优1816 | 广8A×广恢1816 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 46 | 恒优2298 | 恒丰A×广恢2298 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司 |  |
| 47 | 广泰优华占 | 广泰A×华占 | 广东省农业科学院水稻研究所、中国水稻研究所 |  |
| 48 | 恒丰优1378 | 恒丰A×航恢1378 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）、广东粤良种业有限公司 |  |
| 49 | 深两优1378 | 深08S×航恢1378 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 50 | 深两优1578 | 深08S×航恢1578 | 华南农业大学、国家植物航天育种工程技术研究中心 |  |
| 51 | 香龙优2877 | 香龙A×中种恢2877 | 肇庆学院、中国种子集团有限公司三亚分公司、中种华南（广州）种业有限公司 |  |
| 52 | 吉优黄占 | 吉丰A×金黄占 | 仲恺农业工程学院农学院 |  |
| 53 | 荃优青占 | 荃9311A×金青占 | 仲恺农业工程学院农学院 |  |
| 54 | 吉优美占 | 吉丰A×金美占 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 55 | 裕优038 | 裕A×金恢038 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 56 | 博Ⅱ优青占 | 博ⅡA×金青占 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 57 | 兴两优3089 | 兴农S×弘恢3089 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 58 | 谷优460 | 谷丰A×弘恢460 | 广东天弘种业有限公司、福建农业科学院水稻研究所 |  |
| 59 | 广泰优秋占 | 广泰A×秋占 | 广东天弘种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 稻 | 60 | 广泰优天弘丝苗 | 广泰A×天弘丝苗 | 广东天弘种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 试验用名广泰优382 |
| 61 | Y两优098 | Y58S×G098 | 广东天之源农业科技有限公司 |  |
| 62 | 中映优161 | 中映A×恒恢161 | 广东现代耕耘种业有限公司 |  |
| 63 | 中映优852 | 中映A×恒恢852 | 广东现代耕耘种业有限公司 |  |
| 64 | 中昊优9822 | MA17A×R9822 | 广东恒昊农业有限公司 |  |
| 65 | 堆优1269 | 堆丰A×R1269 | 深圳市兆农农业科技有限公司 |  |
| 66 | 堆优6377 | 堆丰A×R6377 | 深圳市兆农农业科技有限公司、安陆市兆农育种创新中心 |  |
| 67 | 济优6377 | 济A×R6377 | 深圳市兆农农业科技有限公司、安陆市兆农育种创新中心和国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |
| 68 | 和优1269 | 和丰A×R1269 | 深圳兆农农业科技有限公司 |  |
| 69 | 五优青占 | 五丰A×金青占 | 广州市金粤生物科技有限公司 |  |
| 70 | 恒丰优粤禾丝苗 | 恒丰A×粤禾丝苗 | 清远市农业技术推广站、广东粤良种业有限公司 | 试验用名恒丰优3306 |
| 71 | 昌优粤农丝苗 | 昌香843A×粤农丝苗 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 |  |
| 72 | 韵两优633 | 韵2013S×R633 | 湖南隆平种业有限公司 |  |
| 73 | 隆优1212 | 隆香634A×R1212 | 湖南隆平种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、袁隆平农业高科技股份有限公司 |  |
| 74 | 隆优丝苗 | 隆香634A×黄粤丝苗 | 湖南隆平种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、袁隆平农业高科技股份有限公司、深圳隆平金谷种业有限公司 | 试验用名隆优1377 |
| 75 | 玖两优黄莉占 | 33S×黄莉占 | 湖南隆平种业有限公司、湖南省水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所、深圳隆平金谷种业有限公司 | 试验用名玖两优1689 |
| 76 | 隆8优丝苗 | 隆8A×黄粤丝苗 | 袁隆平农业高科技股份有限公司 | 试验用名隆8优1377 |
| 77 | 深两优121 | 深08S×5PB121 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所、中国农业科学院深圳生物育种创新研究院 |  |
| 78 | 荣3优1002 | 荣3A×广恢1002 | 中国种子集团有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 79 | 金龙优2877 | 金龙A×中种恢2877 | 中国种子集团有限公司三亚分公司、肇庆学院 |  |
| 80 | 金龙优2018 | 金龙A×中种恢2018 | 中国种子集团有限公司三亚分公司、肇庆学院、中种华南（广州）种业有限公司 |  |
| 81 | 南红5号 | 粤红宝/茉莉丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 82 | 和两优红3 | 和620S×广红3号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 83 | 和两优红宝 | 和620S×（广银软占/南红宝） | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 稻 | 84 | 深两优红3 | 深08S×广红3号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 85 | 金红丝苗 | 金航丝苗/华航油占//红荔丝苗/华航丝苗 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |  |
| 86 | 凤枣丝苗2号 | 凤香丝苗/紫红稻 | 东莞市中堂凤冲水稻科研站 |  |
| 玉米 | 87 | 新美甜148 | 新美D9×新美d72 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 88 | 华美甜9号 | DYQS-16×TG-9 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 89 | 江甜088 | 美超甜201×台甜200 | 广东菰稻科技有限公司 | 育种者原名称为江门市种业有限公司 |
| 90 | 金百甜15 | 粤B15-3×C5111 | 青岛金妈妈农业科技有限公司 |  |
| 91 | 金百甜28 | 粤C60×CW-52 | 青岛金妈妈农业科技有限公司 |  |
| 92 | 粤花糯1号 | QX1-2×09GN18-5 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 93 | 京科糯656 | 京糯6×京糯31 | 北京市农林科学院玉米研究中心 |  |
| 大豆 | 94 | 华夏16号 | 耐阴黑豆/华夏3号 | 华南农业大学农学院 |  |
| 95 | 华夏17号 | 耐阴黑豆/华夏3号 | 华南农业大学农学院 |  |