附件1

初审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 | 广矮占 | 粤抗1123//华粳籼1号/矮秀占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 2 | 粤南丝苗 | 粤禾丝苗/南丰占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 3 | 广晶莉占 | 黄广莉占/固广占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 4 | 广晶丝苗 | 大丰541/粤泰早占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 5 | 禾银丝苗 | 黄广占/粤金银占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 6 | 津黄占1号 | 津引10号/黄合占 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 7 | 粤籼占8号 | 粤禾丝苗/丰籼占 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 8 | 新泰丝苗 | 新源占/粤泰丝苗 | 佛山市农业科学研究所 |  |
| 9 | 源美丝苗 | 黄广油占/美香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 10 | 双黄秀占 | 黄广油占/黄软秀占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 11 | 南广丝苗 | 南晶占//黄广油占/茉莉丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 12 | 粤福占 | 粤禾丝苗/黄广莉占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 13 | 红两优6号 | 118S×旺红6号 | 福建旺穗种业有限公司 |  |
| 14 | 广红6号 | 广红3号/固广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 15 | 双红占1号 | 软红米/广红2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 16 | 南红6号 | 粤禾丝苗/广红2号//粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 17 | 玄两优623 | 广玄S×GR623 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 18 | 旺两优华7 | W115S×新恢华7 | 湖南杂交水稻研究中心、湖南袁创超级稻技术有限公司 |  |
| 19 | 新泰优华占 | 新泰A×华占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 20 | 华两优华占 | 华6S×华占 | 广东兆华种业有限公司 |  |
| 21 | 吉田优609 | 吉田A×泰609 | 连山壮族瑶族自治县农业科学研究所、广东源泰农业科技有限公司 |  |
| 22 | 弘优689 | 弘A×弘恢689 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 23 | 中映优265 | 中映A×恒恢265 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 24 | 恒丰优812 | 恒丰A×粤良恢812 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 25 | 五优767 | 五丰A×R767 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 26 | 台两优粤禾丝苗 | 台S×粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司 |  |
| 27 | 裕优油占 | 裕A×黄广油占 | 广东天之源农业科技有限公司 |  |
| 28 | 广泰优259 | 广泰A×ZR259 | 北京金色农华种业科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 29 | 亚两优70122 | 亚43S×R70122 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司 | 试验用名：亚两优122 |
| 稻 | 30 | 宁两优1212 | 宁296S×R1212 | 湖南隆平种业有限公司 |  |
| 31 | 吉优青占 | 吉丰A×金青占 | 广州市金粤生物科技有限公司 |  |
| 32 | 吉优563 | 吉丰A×茂恢563 | 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 | 卓优492 | 卓A×弘恢492 | 广东海洋大学农学院、广东天弘种业有限公司 |  |
| 34 | 特优5511 | 龙特甫A×粤良恢5511 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 35 | 211优1028 | 211A×广恢1028 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 36 | 晶两优510 | 晶4155S×R10 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南亚华种业科学研究院 | 试验用名：晶两优10 |
| 37 | 梦两优10 | 梦S×R10 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平种业有限公司、湖南民升种业科学研究院有限公司 |  |
| 38 | 晶两优1252 | 晶4155S×华恢1252 | 湖南亚华种业科学研究院 |  |
| 39 | Y两优2018 | Y58S×航恢2018 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 40 | 南两优530 | 南11S×R530 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 41 | 特优粤禾丝苗 | 特A×粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 42 | 春两优534 | 春6S×五山丝苗 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所、中农常乐（深圳）生物育种技术有限公司 |  |
| 43 | 胜优6126 | 胜A×R6126 | 广东华农大种业有限公司、广州市金粤生物科技有限公司 |  |
| 44 | 兴两优278 | 兴农S×H恢278 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 45 | 中映优166 | 中映A×R166 | 广东现代种业发展有限公司、广东现代金穗种业有限公司 |  |
| 46 | 群优196 | 群A×泰196 | 广东源泰农业科技有限公司 |  |
| 47 | 广九优098 | 广九A×G098 | 广东省良种引进服务公司、广东现代金穗种业有限公司 |  |
| 48 | 特优3331 | 龙特甫A×粤良恢3331 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 49 | 黄软华占 | 黄软秀占/丰粤华占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 50 | 合新丝苗 | 粤丰新占/合美占//粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 51 | 禅银丝苗 | 五山丝苗/早粳占 | 佛山市农业科学研究所 |  |
| 52 | 桂晶油占 | 黄广莉占/桂晶丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 53 | 五禾丝苗 | 粤禾丝苗/五山丝苗 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 54 | 禾油占 | 玉香油占/合丰占//粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 55 | 华粤占16号 | 华中占2号/粤禾丝苗 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 56 | 黄广太占 | 黄广华占2号//黄银占/丰太丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 57 | 黄广香占 | 黄广华占2号/广丰香占8号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 58 | 黄晶丝苗 | 黄晶占/黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 稻 | 59 | 合美丝苗 | 合丰油占/黄广丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 60 | 粤特油占 | 粤特13/粤农丝苗//粤新银占2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 61 | 晶美丝苗 | 粤禾丝苗/玉晶软占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 62 | 清红优1号 | 清红A×28占 | 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所）、广东华农大种业有限公司 |  |
| 63 | 粤香430 | 广丰香8号//粤晶丝苗2号/香谷///美丝占 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 试验用名:禾香430 |
| 64 | 美巴香占 | 美香占/巴斯马蒂 | 广东兆华种业有限公司 |  |
| 65 | 19香 | 固广占/象牙香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 66 | 莉香占 | 19香//合莉油占/粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所、江门市种业有限公司、鹤山市农业技术推广中心 |  |
| 67 | 广10优2156 | 广10A×内香恢2156 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 68 | 软华优金丝 | G软华A×金丝占 | 广东华农大种业有限公司、华南农业大学农学院 | 试验用名:软华优金丝占 |
| 69 | 二广香占3号 | 五广占/广丰香8号 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 | 试验用名:二广占3号 |
| 70 | 耕香优792 | 耕香A×恒恢792 | 广东恒昊农业有限公司 |  |
| 71 | 南晶香占 | 南晶占/象牙香占 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司 |  |
| 72 | 裕优033 | 裕A×金香033 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 73 | 青香优033 | 青香A×金香033 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 74 | 广8优305 | 广8A×广恢305 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 75 | 粤禾优736 | 粤禾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 |  |
| 76 | 创两优茉莉占 | 创5S×茉莉占 | 湖南农大金农种业有限公司 |  |
| 77 | 香龙优625 | 香龙A×中种恢625 | 中种华南（广州）种业有限公司 |  |
| 78 | 奇两优华占 | 广奇S×华占 | 广东省农业科学院水稻研究所、中国水稻研究所、广东省金稻种业有限公司 |  |
| 79 | 恒丰优金丝苗 | 恒丰A×金丝苗 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 80 | 中恒优珍丝苗 | 中恒A×珍丝苗 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 81 | 沃两优粤禾丝苗 | 沃S×粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司 |  |
| 82 | 金隆优132 | 金隆A×JY132 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 试验用名：金美优132 |
| 83 | 深两优1978 | 深08S×航恢1978 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 84 | 兴两优3088 | 兴农S×弘恢3088 | 广东海洋大学农学院、广东天弘种业有限公司 |  |
| 85 | Y两优1378 | Y58S×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） |  |
| 稻 | 86 | 荃优2388 | 荃9311A×广恢2388 | 广东省农业科学院水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司 |  |
| 87 | 博Ⅱ优5522 | 博IIA×粤良恢5522 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 88 | 航5优1978 | 航5A×航恢1978 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 89 | 宇两优121 | 宇340S×GR121 | 湖南隆平种业有限公司 |  |
| 90 | 本两优2156 | 广本S×内香恢2156 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 91 | 闽糯6优6号 | 闽农糯6A×嘉糯恢6号 | 福建农林大学、广东田联种业有限公司 |  |
| 92 | 永丰优玉丝苗 | 永丰A×玉丝苗 | 广东粤良种业有限公司 | 试验用名：永丰优779 |
| 93 | B两优851 | B621S×望恢851 | 湖南希望种业科技股份有限公司 |  |
| 94 | B两优131 | B621S×R131 | 湖南希望种业科技股份有限公司、安徽新安种业有限公司 |  |
| 95 | 望两优851 | 望1S×望恢851 | 湖南希望种业科技股份有限公司 |  |
| 96 | N两优345 | N111S×望恢345 | 湖南希望种业科技股份有限公司 |  |
| 玉米 | 97 | 粤甜33号 | TF-14095×GQ-1 | 广东省农业科学院作物研究所、厦门市吉丰达农业科技有限公司 |  |
| 98 | 华美甜468 | HN09×HN026 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 99 | 新美甜816 | 新美L34×新美K376 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 100 | 华美甜28号 | HM-001×HM-002 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 101 | 金银粟6号 | PU11×PC4 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 102 | 粤甜35号 | TY-6×农宝2021白 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 103 | 正甜89 | 粤1426×粤1548 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 104 | 广糯9号 | NW1121×SNM12 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 105 | 龙玉118 | M10-25×F10-30 | 广西川桂种业有限公司 |  |
| 106 | 广甜糯1号 | SNM12×TN09 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 107 | 新美甜818 | 新美L354×新美P19 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 108 | 粤鲜糯6号 | 浙-BHT×09GN18-5 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |