附件2

初审通过的非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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蔬菜 | 1 | 领俊苦瓜 | H01-4237 × Z04-1527 | 广东省良种引进服务公司 |  |
| 2 | 绿钻1号苦瓜 | B2411 × B171012 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 3 | 绿钻2号苦瓜 | A171003 × B171011 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 4 | 绿晶莹珍珠苦瓜 | G53B-6×KG34-2 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 5 | 顶峰1号苦瓜 | D171008 × Y172017 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 6 | 江科4号苦瓜 | K87S-4 × KY51-4 | 江门市农业科学研究所 |  |
| 7 | 江科5号苦瓜 | K118S-2 × KY51-4 | 江门市农业科学研究所 |  |
| 8 | 绿盈丰苦瓜 | L4-2 × K13-2 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 9 | 江翠1号节瓜 | B32-3NM × B47-2L | 江门市农业科学研究所 |  |
| 10 | 江翠2号节瓜 | B32-3NM × J19-16-5 | 江门市农业科学研究所 |  |
| 11 | 翠玉2号节瓜 | mb1202-2-1-1 × fb1306-2 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 12 | 新秀5号节瓜 | Y-2 × g-4 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 13 | 粤广节瓜 | 东-2 × g-4 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 14 | 冠华7号节瓜 | mbD2-2-2 × fbD-4 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 15 | 秀绿丝瓜 | wf5 × wf26 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 16 | 富绿丝瓜 | 青县丝瓜101 × 湖南短棒丝瓜104 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 17 | 粤研丝瓜 | WG22 × 鹤山资源WG45 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 18 | 江秀6号丝瓜 | 2014019 × SG8-11 | 江门市农业科学研究所 |  |
| 19 | 紫荣9号茄子 | 自交系NSN × 自交系M55-7 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 20 | 粤蒲1号蒲瓜 | 绿宝蒲瓜 × 绿美人蒲瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 21 | 过江龙冬瓜 | 自交系G08 × 自交系U09 | 广州市绿霸种苗有限公司 |  |
| 22 | 黑优3号冬瓜 | 自交系B480 × 自交系B481 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 23 | 金宝冬瓜 | 自交系S33 × 自交系HB260 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |  |
| 24 | 君兰菜心 | 不育系GL188 × GL66 | 广东省良种引进服务公司、广良菜心生物工程（广州）有限公司 |  |
| 25 | 喜兰菜心 | 不育系GL188 × GL333 | 广东省良种引进服务公司、广良菜心生物工程（广州）有限公司 |  |
| 果树 | 26 | 桂爽荔枝 | 从惠州市惠阳区镇隆镇大光村荔枝园的变异单株选种选育而成 | 华南农业大学园艺学院、惠州市惠阳区农业技术推广中心、惠州市惠阳区镇隆景丽荔枝专业合作社、东莞市农业科学研究中心 |  |
| 27 | 玲珑荔枝 | 从风吹寮荔枝实生群体中通过单株选择选育而成 | 广东省农业科学院果树研究所、普宁市水果蔬菜研究发展中心、普宁市赤岗镇赤岗山村村民委员会 |  |
| 28 | 红美人荔枝 | 马贵荔 × 无核荔 | 华南农业大学园艺学院、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |  |
| 29 | 华蜜黄皮 | 白糖黄皮 × 郁南无核黄皮 | 华南农业大学园艺学院、广州市果树科学研究所、潮州市果树研究所 |  |
| 30 | 华蜜2号黄皮 | 白糖黄皮 × 郁南无核黄皮 | 广州市果树科学研究所、华南农业大学园艺学院、潮州市果树研究所 |  |
| 31 | 红日3号番木瓜 | 红日2号番木瓜 × 夏威夷番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |  |
| 32 | 上湖仙油甘 | 从矮种油甘实生群体中单株选育而成 | 广东省农业科学院果树研究所、普宁市云落红光乃兵果林场、普宁市水果蔬菜局 |  |
| 33 | 棱尖橄榄 | 从本地橄榄的实生群体中通过单株选育而成 | 广东省农业科学院果树研究所、饶平县三妙种养有限公司 |  |
| 34 | 早茂15号枇杷 | 早钟6号 × 粤引马可 | 华南农业大学园艺学院、广州市果树科学研究所 |  |
| 35 | 从早1号早李 | 从广州市从化区早李根蘖繁殖群体中通过单株选育而成。 | 华南农业大学园艺学院，广州市从化区农业技术推广中心 |  |
| 花卉 | 36 | 紫红郁金 | 紫嫣郁金 × 粤引红火炬郁金 | 中国科学院华南植物园、珠海市现代农业发展中心 |  |
| 37 | 紫云郁金 | 泰引1号粉红姜荷花 × 紫玉美序郁金 | 中国科学院华南植物园、珠海市现代农业发展中心 |  |
| 38 | 四季花墨兰 | 从原产广西柳州的野生墨兰驯化群体中选出的自然变异株，经分株繁殖选育而成。 | 广东省农业科学院环境园艺研究所、广东远东国兰股份有限公司 |  |
| 39 | 银边富山奇蝶建兰 | 从富山奇蝶建兰中选择变异单株，经分株繁殖选育而成。 | 广东远东国兰股份有限公司、广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 40 | 明月姜花 | 白姜花 × 金姜花 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |  |
| 41 | 朝霞姜花 | 白姜花 × 金姜花 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |  |
| 42 | 玉粉蝴蝶兰 | 婚宴蝴蝶兰×幸运天使蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 43 | 玉红蝴蝶兰 | 婚宴蝴蝶兰 × 幸运天使蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 44 | 云霞蝴蝶兰 | 聚宝红玫瑰蝴蝶兰×八万蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 45 | 紫霞石斛兰 | 大熊猫石斛兰×裕奇石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 46 | 小白马槽钻兰 | 短距槽舌兰 × 白花钻喙兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 47 | 银莲金辉菊 | 从精兴之城菊栽培群体中优选芽变单株，经扦插扩繁选育而成。 | 仲恺农业工程学院花卉研究中心、中国农业大学、广州厚德农业科技有限公司 |  |
| 48 | 云山叠紫菊 | 十八小姐菊×清心白菊 | 仲恺农业工程学院花卉研究中心、深圳园林股份有限公司、广州厚德农业科技有限公司 |  |
| 49 | 圳紫菊 | 清心白菊×十八小姐菊 | 深圳园林股份有限公司、仲恺农业工程学院花卉研究中心、广州厚德农业科技有限公司 |  |
| 50 | 秋红假紫万年青 | 从海南省万宁县引进种植的假紫万年青驯化群体中选择芽变单株、经扦插繁殖选育而成。 | 仲恺农业工程学院、深圳园林股份有限公司、广州厚德农业科技有限公司 |  |
| 51 | 中科皇后兜兰 | 菲律宾兜兰 × 长须兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |  |
| 52 | 中科紫斑兜兰 | 红旗兜兰 × 亨利兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |  |
| 53 | 广花紫云红掌 | 阿诺克红掌 × 粉斯特01红掌 | 广州花卉研究中心、华南农业大学林学与风景园林学院 |  |
| 54 | 广花华丽2号凤梨 | 红莺歌凤梨 × 黄岐花凤梨 | 广州花卉研究中心、华南农业大学林学与风景园林学院 |  |
| 55 | 广花华丽3号凤梨 | 红莺歌凤梨 × 黄岐花凤梨 | 广州花卉研究中心 |  |
| 56 | 广花红运粗肋草 | 从广花红粗肋草组培变异中混合选择，经组培扩繁选育而成。 | 广州花卉研究中心 |  |
| 57 | 红唇朱顶红 | 米纳瓦朱顶红 × 花孔雀朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 58 | 红运朱顶红 | 法拉利朱顶红 × 甜蜜妮芙朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 59 | 祥云朱顶红 | 花边石竹朱顶红×爱神朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 60 | 南海姑娘朱顶红 | 本菲卡朱顶红 × 红孔雀朱顶红 | 中国科学院华南植物园、广东圣茵花卉园艺有限公司、东莞市圣茵城市景观农业工程研究中心、广州市林业和园林科学研究院、东莞市圣茵农业有限公司 |  |
| 61 | 双艳朱顶红 | 米娜瓦朱顶红 × 桑德拉奥薇 | 广东圣茵花卉园艺有限公司、中国科学院华南植物园、东莞市圣茵城市景观农业工程研究中心、广州市林业和园林科学研究院、东莞明欣秋葵有限公司 |  |
| 62 | 梦夏石斛兰 | 浙引1号铁皮石斛 × 云引8号金钗石斛 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 63 | 金象蝴蝶兰 | 从小飞象蝴蝶兰组培变异株中，经单株选择、组培扩繁选育而成。 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 64 | 烈焰雄心花叶芋 | 霍德曼花叶芋 × 粉心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |
| 65 | 小红龙粗肋草 | 从吉利红粗肋草组培变异中选择单株，经组培扩繁选育而成。 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |  |