

## 附件 5

## 2023 年度广东省科学技术奖-科技成果推广奖拟奖项目清单

| 序号 | 项目名称                     | 主要完成人                                           | 主要完成单位                                                                                                                            | 提名者              | 专业评审组        |
|----|--------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| 1  | 华贵栉孔扇贝“南澳金贝”新品种培育及推广应用   | 郑怀平 刘合露 张洪宽<br>陈兴强 刘文华 张倩<br>赖向生 周文川 尤颖哲<br>程德伟 | 汕头大学<br>汕头市水产技术推广中心<br>站<br>漳州市水产技术推广站<br>饶平县水产养殖技术推广<br>站<br>深圳市渔业发展研究中心<br>南澳县金山农业发展有限<br>公司<br>饶平县隆源发水产养殖专<br>业合作社             | 汕头市<br>科学技<br>术局 | T01 农林养<br>殖 |
| 2  | 凡纳滨对虾“兴海 1 号”新品种选育及其推广应用 | 刘建勇 王海华 温崇庆<br>叶宁 吴勇 林松<br>王昊璇 王倩芳 卓宏标<br>王成桂   | 广东海洋大学<br>中国农业大学<br>湛江市国兴水产科技有限<br>公司<br>湛江市海洋经济创新发展<br>促进会<br>湛江市坡头区农业农村现<br>代化服务中心                                              | 湛江市<br>科学技<br>术局 | T01 农林养<br>殖 |
| 3  | 金花茶天然活性成分分离纯化技术创新及产业化应用  | 程金生 陈晓远 王楠<br>钟声 肖正中 范文明<br>敬思群 钟兰照 杨伟良<br>朱勇勇  | 韶关学院<br>嘉应学院<br>广东十长生化化妆品制造有<br>限公司<br>梅州市源自然农业发展有<br>限公司<br>广东仙塘红茶业有限公司<br>梅州市康人保健食品有限<br>公司<br>深圳茜晗健康有限公司<br>五华县润兴金花茶种植有<br>限公司 | 韶关市<br>科学技<br>术局 | T01 农林养<br>殖 |
| 4  | 辣椒新品种选育及其关键技术集成与示范推广     | 徐小万 宋钊 衡周<br>田永红 邓明华 陈敬安<br>张白鸽 王恒明 伍翔<br>陈绍贤   | 广东省农业科学院蔬菜研<br>究所<br>广东省农业技术推广中心<br>云南农业大学<br>广州市绿霸种苗有限公司<br>广州亚蔬园艺种苗有限公<br>司                                                     | 广东省<br>农业科<br>学院 | T01 农林养<br>殖 |

| 序号 | 项目名称                 | 主要完成人                                            | 主要完成单位                                                                                                                             | 提名者      | 专业评审组    |
|----|----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| 5  | 钟花樱新品种选育及应用          | 胡晓敏 何宗儒 曾昭佳<br>赵平丽 梁 荣 高 珊<br>张晓明 黄碧金 杨梓滨<br>熊育明 | 英德市旺地樱花种植有限公司<br>广州天适集团有限公司<br>广州旺地园林工程有限公司<br>韶关市旺地樱花种植有限公司<br>广州红树林生态科技有限公司<br>广东天适樱花悠乐园有限公司                                     | 清远市科学技术局 | T01 农林养殖 |
| 6  | 澳洲坚果产业链关键技术集成创新与示范推广 | 杜丽清 涂行浩 王文林<br>曾 辉 薛 忠 邹明宏<br>帅希祥 万继峰 宋喜梅<br>翁振发 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所<br>广西南亚热带农业科学研究所<br>中国热带农业科学院农业机械研究所<br>阳春市农业研究与技术推广中心<br>广东澳盛农业科技发展有限公司                                        | 湛江市科学技术局 | T01 农林养殖 |
| 7  | 高效绿色农药制剂研发与推广应用      | 杨祁云 梁 冰 林壁润<br>黄柯程 廖联安 张永强<br>刘平平 吴培坚 刘晓鹏<br>陈维洪 | 广东省农业科学院植物保护研究所<br>惠州市银农科技股份有限公司<br>深圳诺普信作物科学股份有限公司<br>南京善思生态科技有限公司<br>广东天禾农资股份有限公司<br>江门市植保有限公司<br>中国烟草总公司广东省公司<br>广东省科学院产业技术育成中心 | 广东省农业科学院 | T01 农林养殖 |

| 序号 | 项目名称                          | 主要完成人                                            | 主要完成单位                                                                                           | 提名者        | 专业评审组     |
|----|-------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 8  | 基于导流杂交平台的地中海贫血基因检测新技术及其创新防控模式 | 李烈军 邹 婕 马 亮<br>林 敏 葛毅媛 谢 俊<br>苏彬峰 蔡树衡 翁丹容<br>邱美兰 | 广东凯普生物科技股份有限公司<br>潮州凯普生物化学有限公司<br>广州凯普医药科技有限公司<br>梅州市妇幼保健计划生育服务中心（梅州市妇女儿童医院）<br>中日友好医院<br>韩山师范学院 | 潮州市科学技术局   | T02 医药卫生  |
| 9  | 无导线起搏和希氏束-浦肯野氏纤维起搏新技术的推广与应用   | 陈样新 王景峰 邱 琼<br>王培伟 麦憬霆 郑韶欣<br>邓冰清 韦育林 刘英梅        | 中山大学孙逸仙纪念医院                                                                                      | 广东省卫生健康委员会 | T02 医药卫生  |
| 10 | 先天性唇腭裂防治技术创新与推广应用             | 唐世杰 周建大 张万聪<br>谢思田 石伦刚 钟晓平<br>陈嘉胜 彭立红            | 汕头大学医学院第二附属医院<br>中南大学湘雅三医院                                                                       | 汕头市科学技术局   | T02 医药卫生  |
| 11 | 环保高效石英砂原料提纯新技术的推广应用           | 王丰雨 杨招君 陈俊明<br>王丽娟 许丽敏 王 威<br>钟森林 谢宝华 陈 龙<br>梁焘茂 | 广州粤有研矿物资源科技有限公司<br>广东省科学院资源利用与稀土开发研究所                                                            | 广东省科学院     | T03 国土资源  |
| 12 | 固体废物污染控制与高值化利用关键技术及应用         | 侯浩波 周 旻 郭慧松<br>朱益群 曾天宇 李 健<br>李嘉豪 林龙勇            | 武汉大学（肇庆）资源与环境技术研究院<br>肇庆理士电源技术有限公司<br>惠州 TCL 环境科技有限公司<br>光大广环投环保能源（肇庆）有限公司<br>广东省环境科学研究院<br>武汉大学 | 肇庆市科学技术局   | T04 环境与水利 |
| 13 | 小长宽比节能燃气隧道窑关键技术与推广应用          | 郭俊平 郭喜斌 汪小憨<br>林 佳 林少敏 刘美喜<br>曾小军 杨卫斌 郭喜芝<br>余培旭 | 潮州市索力德机电设备有限公司<br>中国科学院广州能源研究所<br>潮州市粤潮节能技术咨询服务中心<br>韩山师范学院                                      | 潮州市科学技术局   | T07 材料与冶金 |

| 序号 | 项目名称                 | 主要完成人                                           | 主要完成单位                                                                                                                                           | 提名者               | 专业评审组     |
|----|----------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| 14 | 长寿命铁基耐磨复合材料关键技术与应用   | 王娟 郑开宏 王海艳<br>柯志敏 郑志斌 龙骏<br>许小军 冯波 李盛锋<br>陈恒    | 广东省科学院新材料研究所<br>广东越科新材料有限公司<br>广东中天创展球铁有限公司<br>广东东方锆业科技股份有限公司<br>广州有色金属研究院新丰耐磨合金材料有限公司<br>广东荻赛尔机械铸造股份有限公司<br>台山市国峰耐磨金属科技有限公司<br>梅州市粤科新材料与绿色制造研究院 | 广东省科学院            | T07 材料与冶金 |
| 15 | 新型低压配网数字化建设与运行关键技术应用 | 张勇军 陈永进 蔡永智<br>黄春艳 唐曦凌 邓文扬<br>邓翔 羿应棋 刘斯亮<br>林楷东 | 华南理工大学<br>广东电网有限责任公司韶关供电局<br>广东电网有限责任公司广州市奔流电力科技有限公司<br>珠海派诺科技股份有限公司<br>广东电网有限责任公司河源供电局<br>广东电网有限责任公司阳江供电局<br>广东电网有限责任公司湛江供电局                    | 广东省教育厅(省委教育工作委员会) | T08 机械与动力 |
| 16 | 咖啡制备关键技术及应用推广        | 陈光华 付为杰 张心明<br>孙宏伟 廖中原 莫玲凡<br>刘智勤 伍伟耀 刘育<br>孙合情 | 广东新宝电器股份有限公司<br>佛山科学技术学院<br>河源市集创兴科技有限公司                                                                                                         | 广东省机械行业协会         | T08 机械与动力 |

| 序号 | 项目名称                          | 主要完成人                                                            | 主要完成单位                                                                                                          | 提名者                   | 专业评审组    |
|----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
| 17 | 高端不锈钢制品智能柔性产线关键技术研发与推广应用      | 卢旭<br>陈荣军<br>陈丕立<br>易廷昊<br>刘军<br>陈育贵<br>王勇杰<br>叶灿雄<br>孙克争<br>唐观荣 | 广东技术师范大学<br>广东凌丰五金装备科技股份有限公司<br>新兴县先丰不锈钢制品有限公司<br>广东猎人谷精铸科技股份有限公司<br>广东省科学院智能制造研究所<br>埃夫特智能装备股份有限公司             | 广东省教育厅<br>(省委教育工作委员会) | T09 电子信息 |
| 18 | 碳酸盐岩地区隧道排水系统钙化淤堵病害的环保型防治技术及应用 | 吕建兵<br>贾海鹏<br>张曙光<br>邓锦尚<br>饶军应<br>罗玉伟<br>高何杰<br>叶飞<br>冯力<br>钱振宇 | 广东工业大学<br>中交广连高速公路投资发展有限公司<br>中铁广州工程局集团有限公司<br>贵州大学<br>长安大学<br>广东奥迪威传感科技股份有限公司<br>深圳市深勘工程咨询有限公司<br>广东稳固检测鉴定有限公司 | 广东省工程勘察设计行业协会         | T10 工程建设 |