

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 陈兴强 刘文华 张倩 赖向生 周文川 尤颖哲 程德伟	汕头大学 汕头市水产技术推广中心 站 漳州市水产技术推广站 饶平县水产养殖技术推广 站 深圳市渔业发展研究中心 南澳县金山农业发展有限 公司 饶平县隆源发水产养殖专 业合作社	汕头市 科学技 术局	T01 农林养 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 叶宁 吴勇 林松 王昊璇 王倩芳 卓宏标 王成桂	广东海洋大学 中国农业大学 湛江市国兴水产科技有限 公司 湛江市海洋经济创新发展 促进会 湛江市坡头区农业农村现 代化服务中心	湛江市 科学技 术局	T01 农林养 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 钟声 肖正中 范文明 敬思群 钟兰照 杨伟良 朱勇勇	韶关学院 嘉应学院 广东十长生化化妆品制造有 限公司 梅州市源自然农业发展有 限公司 广东仙塘红茶业有限公司 梅州市康人保健食品有限 公司 深圳茜晗健康有限公司 五华县润兴金花茶种植有 限公司	韶关市 科学技 术局	T01 农林养 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 田永红 邓明华 陈敬安 张白鸽 王恒明 伍翔 陈绍贤	广东省农业科学院蔬菜研 究所 广东省农业技术推广中心 云南农业大学 广州市绿霸种苗有限公司 广州亚蔬园艺种苗有限公 司	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
5	钟花樱新品种选育及应用	胡晓敏 何宗儒 曾昭佳 赵平丽 梁 荣 高 珊 张晓明 黄碧金 杨梓滨 熊育明	英德市旺地樱花种植有限公司 广州天适集团有限公司 广州旺地园林工程有限公司 韶关市旺地樱花种植有限公司 广州红树林生态科技有限公司 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 曾 辉 薛 忠 邹明宏 帅希祥 万继峰 宋喜梅 翁振发	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 广西南亚热带农业科学研究所 中国热带农业科学院农业机械研究所 阳春市农业研究与技术推广中心 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 黄柯程 廖联安 张永强 刘平平 吴培坚 刘晓鹏 陈维洪	广东省农业科学院植物保护研究所 惠州市银农科技股份有限公司 深圳诺普信作物科学股份有限公司 南京善思生态科技有限公司 广东天禾农资股份有限公司 江门市植保有限公司 中国烟草总公司广东省公司 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 林 敏 葛毅媛 谢 俊 苏彬峰 蔡树衡 翁丹容 邱美兰	广东凯普生物科技股份有限公司 潮州凯普生物化学有限公司 广州凯普医药科技有限公司 梅州市妇幼保健计划生育服务中心（梅州市妇女儿童医院） 中日友好医院 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 王培伟 麦憬霆 郑韶欣 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 谢思田 石伦刚 钟晓平 陈嘉胜 彭立红	汕头大学医学院第二附属医院 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 王丽娟 许丽敏 王 威 钟森林 谢宝华 陈 龙 梁焘茂	广州粤有研矿物资源科技有限公司 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 朱益群 曾天宇 李 健 李嘉豪 林龙勇	武汉大学（肇庆）资源与环境技术研究院 肇庆理士电源技术有限公司 惠州 TCL 环境科技有限公司 光大广环投环保能源（肇庆）有限公司 广东省环境科学研究院 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 林 佳 林少敏 刘美喜 曾小军 杨卫斌 郭喜芝 余培旭	潮州市索力德机电设备有限公司 中国科学院广州能源研究所 潮州市粤潮节能技术咨询服务中心 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 柯志敏 郑志斌 龙 骏 许小军 冯 波 李盛锋 陈 恒	广东省科学院新材料研究所 广东越科新材料有限公司 广东中天创展球铁有限公司 广东东方锆业科技股份有限公司 广州有色金属研究院新丰耐磨合金材料有限公司 广东荻赛尔机械铸造股份有限公司 台山市国峰耐磨金属科技有限公司 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 黄春艳 唐曦凌 邓文扬 邓 翔 羿应棋 刘斯亮 林楷东	华南理工大学 广东电网有限责任公司韶关供电局 广东电网有限责任公司广州市奔流电力科技有限公司 珠海派诺科技股份有限公司 广东电网有限责任公司河源供电局 广东电网有限责任公司阳江供电局 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 孙宏伟 廖中原 莫玲凡 刘智勤 伍伟耀 刘 育 孙合情	广东新宝电器股份有限公司 佛山科学技术学院 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 陈荣军 陈丕立 易廷昊 刘军 陈育贵 王勇杰 叶灿雄 孙克争 唐观荣	广东技术师范大学 广东凌丰五金装备科技股份有限公司 新兴县先丰不锈钢制品有限公司 广东猎人谷精铸科技股份有限公司 广东省科学院智能制造研究所 埃夫特智能装备股份有限公司	广东省教育厅 (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 贾海鹏 张曙光 邓锦尚 饶军应 罗玉伟 高何杰 叶飞 冯力 钱振宇	广东工业大学 中交广连高速公路投资发展有限公司 中铁广州工程局集团有限公司 贵州大学 长安大学 广东奥迪威传感科技股份有限公司 深圳市深勘工程咨询有限公司 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