

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|----------------------------|---------------|---|--|---|---|----------|
| 1 | 新冠肺炎流行病学及临床诊疗策略研究 | 广州市科学技术局 | 广州市第八人民医院,香港大学,广州市妇女儿童医疗中心,中国科学院广州生物医药与健康研究院,中山大学达安基因股份有限公司,广州万孚生物技术股份有限公司 | 1, 雷春亮, 主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 2, 高本恩(COWLING,Benjamin John), 教授, 工作单位: 香港大学公共卫生学院; 3, 徐翼, 主任医师, 工作单位: 广州市妇女儿童医疗中心; 4, 陈捷凯, 研究员, 工作单位: 中国科学院广州生物医药与健康研究院; 5, 蒋析文, 助理研究员, 工作单位: 中山大学达安基因股份有限公司; 6, 张复春, 主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 7, 胡子祺(WU,Tsz Kei Joseph), 教授, 工作单位: 香港大学公共卫生学院; 8, 刘晋新, 主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 9, 刘浩然(LAU,Ho Yin Eric), 副研究员, 工作单位: 香港大学公共卫生学院; 10, 莫晓能, 副主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 11, 谭行华, 主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 12, 李 锋, 研究员, 工作单位: 广州市第八人民医院; 13, 邓西龙, 主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 14, 何溪, 副主任医师, 工作单位: 广州市第八人民医院; 15, 石亚玲, 主任技师, 工作单位: 广州市第八人民医院; | 1, 发明专利, 一种新型冠状病毒RT-PCR检测方法及试剂盒, 中国, CN110982943B, 权利人: 中山大学达安基因有限公司, 发明人: 蒋析文; 廖芷卉; 范建 2, 发明专利, 新型冠状病毒N基因核酸检测试剂盒, 中国, CN111004870B, 权利人: 中山大学达安基因有限公司, 发明人: 蒋析文; 姬红霞; 范建 3, 发明专利, 新型冠状病毒ORF1ab基因核酸检测试剂盒, 中国, CN111020064B, 权利人: 中山大学达安基因有限公司, 发明人: 蒋析文; 彭海龙; 范建 | 1, Nowcasting and forecasting the potential domestic and international spread of the 2019-nCoV outbreak originating in Wuhan, China: a modelling study, Lancet, 2020年395卷689-697页, 通讯作者: Joseph T Wu, 第一作者: Joseph T Wu, Kathy Leung 2, Temporal dynamics in viral shedding and transmissibility of COVID-19, Nat Med, 2020年26卷672-675页, 通讯作者: Lau EHY, 第一作者: He X 3, Characteristics of pediatric SARS-CoV-2 infection and potential evidence for persistent fecal viral shedding, Nat Med, 2020年26卷502-505页, 通讯作者: Huimin Xia, Jinling Tang,Kang Zhang , Sitang Gong, 第一作者: Yi Xu, Xufang Li, Bing Zhu, Huiying Liang, Yi Xu, Xufang Li, Bing Zhu, Huiying Liang 4, Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks, Nat Med, 2020年26卷676-680页, 通讯作者: Benjamin J. Cowling, 第一作者: Nancy H. L. Leung 5, 广州地区新型冠状病毒肺炎的高分辨率CT表现与临床特点, 中华放射学杂志, 2020年54卷314-317页, 通讯作者: 刘晋新, 第一作者: 余成成 | 一等奖 |
| 2 | Y染色体遗传标记法医检验关键技术及体系建立与规模应用 | 广东省公安厅 | 广州市刑事科学技术研究所,南方医科大学,无锡中德美联生物技术有限公司,北京海华鑫安生物信息技术有限公司,广东华美众源生物科技有限公司,广州高盛智造科技有限公司 | 1, 刘超, 主任医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 2, 刘长晖, 副主任医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 3, 刘宏, 副主任医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 4, 陈玲, 主任医师, 工作单位: 南方医科大学; 5, 徐曲毅, 副主任医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 6, 李越, 主任医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 7, 杜蔚安, 高级工程师, 工作单位: 广东华美众源生物科技有限公司; 8, 张喆, 未取得, 工作单位: 北京海华鑫安生物信息技术有限公司; 9, 黄书琴, 主任医师, 工作单位: 郑州市公安局物证鉴定所; 10, 杨幸怡, 主治(管)医师, 工作单位: 广州市刑事科学技术研究所; 11, 陈林丽, 工程师, 工作单位: 无锡中德美联生物技术有限公司; 12, 郭育林, 工程师, 工作单位: 无锡中德美联生物技术有限公司; 13, 葛斌文, 工程师, 工作单位: 无锡中德美联生物技术有限公司; 14, 翁玮霞, 医师, 工作单位: 惠州市中心人民医院; 15, 孙国栋, 未取得, 工作单位: 广州高盛智造科技有限公司; | 1, 发明专利, 一种Y染色体STR基因座荧光检测试剂盒及其应用, 中国, ZL201210149632.5, 权利人: 广州市刑事科学技术研究所、无锡中德美联生物技术有限公司, 发明人: 刘超, 刘宏, 徐曲毅, 李越, 葛斌文, 陈林丽, 曹渊, 郑卫国 2, 发明专利, 具有改善鉴别能力的Y染色体STR基因座荧光标记复合扩增试剂盒及其应用, 中国, ZL201210079459.6, 权利人: 无锡中德美联生物技术有限公司, 发明人: 郑卫国、葛斌文 3, 发明专利, 一种人基因组DNA24个基因座的复合扩增的试剂盒, 中国, ZL201310364183.0, 权利人: 无锡中德美联生物技术有限公司、广州市刑事科学技术研究所, 发明人: 郑卫国, 李发院, 葛斌文, 卢青, 刘超, 刘宏, 李越 4, 发明专利, 一种人类常染色体和Y染色体InDel遗传多态性位点复合扩增试剂盒及应用, 中国, ZL201710136758.1, 权利人: 广州市刑事科学技术研究所、无锡中德美联生物技术有限公司、南方医科大学, 发明人: 刘长晖, 陈玲, 刘超, 于安路, 杜蔚安, 郭育林, 陈林丽, 刘宏, 李越, 郑卫国 5, 发明专利, 一种人类Y染色体27个STR基因座的荧光标记复合扩增试剂盒, 中国, ZL201410381227.5, 权利人: 广东华美众源生物科技有限公司; 无锡中德美联生物技术有限公司, 发明人: 郑卫国; 梅兴林; 陈拓; 葛斌文; 许峻荣; 葛海鹏; 郭育林 6, 实用新型, 一种自动提取核酸的设备, 中国, ZL201820675141.7, 权利人: 广州高盛智造科技有限公司, 发明人: 康贤通、张骁、孙国栋 7, 著作权, DNA家系比对应用系统, 中国, 2016SR126214, 权利人: 广州市刑事科学技术研究所、北京海华鑫安生物信息技术有限公司, 发明人: 8, 著作权, DNA智能助手软件, 中国, 2019SR0480687, 权利人: 北京海华鑫安生物信息技术有限公司, 发明人: 9, 著作权, 实验室专家辅助分析与管理系统, 中国, 2016SR049362, 权利人: 北京海华鑫安生物信息技术有限公司, 发明人: 10, 国家标准, 法庭科学人类荧光标记STR复合扩增检测试剂质量基本要求, 中国, GB/T 37226-2018, 权利人: 广州市刑事科学技术研究所, 发明人: 刘超 | 1, Genetic polymorphism analysis of 40 Y-chromosomal STR loci in seven populations from South China, Forensic Sci Int, 2018年291卷109-114页, 通讯作者: 刘超, 第一作者: 刘长晖 2, Developmental validation of the HomyGene19+14Y System, Int J Legal Med, 2017年, 通讯作者: 刘超, 第一作者: 杜蔚安 3, Mutation rates at 16 Y-chromosome STRs in the South China Han population, Int J Legal Med, 2013年 127卷369-372页, 通讯作者: 刘超, 第一作者: 翁韦霞 4, Developmental validation of a novel 6-dye typing system with 36 Y-STR loci, Int J Legal Med, 2019年 133卷1015-1027页, 通讯作者: 刘超、陈玲, 第一作者: 杜蔚安 5, Analysis of Y-STR Haplotypes by Pedigree in Three Surname-concentrated Villages, 刑事技术, 2015年第40卷第6期450-256页, 通讯作者: 刘超, 第一作者: 刘宏 | 一等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|--|----------------|--------------------------------|--|--|--|----------|
| 3 | 新型冠状病毒 胶体金检测试 剂盒研制关键 技术及产业化 | 深圳市科技 创新委员会 | 深圳市人民医院, 深圳市绿诗源生 物技术有限公司 | 1, 张其清, 研究员, 工作单位: 深圳市人民医院; 2, 江一波, 助理研究员, 工作单位: 深圳市人民医院; 3, 蒋永青, 实验师, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公 司; 4, 敖丽娇, 助理研究员, 工作单位: 深圳市人民医院; 5, 宁波, 高级实验师, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公 司; 6, 蔡杰, 实验师, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公司; 7, 王金苹, 实验师, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公 司; 8, 赵肃清, 教授, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公司; 9, 刘海森, 实验师, 工作单位: 深圳市绿诗源生物技术有限公 司; | 1, 实用新型, 用于羊奶掺假的快速检测试纸条, 中国, ZL201821624896.0, 权利人: 深圳市绿 诗源生物技术有限公司, 发明人: 蒋永青 2, 发明专利, 克拉霉素半抗原、人工抗原和抗体及其制备方法应用, 中国, ZL201611125939.6, 权利人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 宁波; 李隆军; 刘明 如; 赖启隆; 朱永利; 蒋永青; 吴育春 3, 实用新型, 一种林可霉素、泰乐菌素和红霉素三联检测卡, 中国, ZL201821587540.4, 权利 人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 王金苹 4, 实用新型, 一种用于检测绵羊孕酮的胶体金检测卡, 中国, ZL201821624898.X, 权利人: 深 圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 蒋永青 5, 实用新型, 一种基于抗体和量子点的双酚A检测试纸, 中国, ZL201720286229.5, 权利人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司; 广东工业大学, 发明人: 赵肃清; 王防修; 梁雨昕; 张磊; 周剑青; 陈莹珊; 黄丕浓; 刘洁 6, 实用新型, 猪瘟抗体半定量检测卡, 中国, ZL201720262175.9, 权利人: 深圳市绿诗源生物 技术有限公司, 发明人: 王金苹 7, 实用新型, 牛结核分枝杆菌和牛布鲁氏杆菌双联检测卡, 中国, ZL201621359815.X, 权利 人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 刘海森; 蒋永青; 刘晶, 张金超, 黄振宇 8, 实用新型, 呋喃唑酮和呋喃它酮代谢物胶体金双联检测卡, 中国, ZL201621357461.5, 权利 人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 刘海森; 蒋永青; 刘晶; 张金超; 黄振宇 9, 发明专利, 以多聚赖氨酸为载体的双酚A包被抗原制备方法及其应用, 中国, ZL201210540608.4, 权利人: 深圳市绿诗源生物技术有限公司, 发明人: 刘晶; 宁波; 蒋永青 | 1, Central-radial bi-porous nanocatalysts with accessible high unit loading and robust magnetic recyclability for 4- nitrophenol reduction, DALTON TRANSACTIONS, 2020年49卷4669-4674页, 通讯作者: Zhang, QQ (张 其清); Huang, L, 第一作者: Ao, LJ (敖丽娇) 2, 以多聚赖氨酸为载体的双酚A包被抗原制备及其免 疫分析研究, 广东工业大学硕士学位论文, 无, 通讯 作者: 赵肃清, 第一作者: 周剑青 3, 动物源性食品中泰乐菌素残留ELISA试剂盒的研 制, 中国兽药杂志, 2009年43卷5-8页, 通讯作者: 佟 铁铸, 第一作者: 朱事康 4, 蜂蜜中土霉素残留的ELISA检测, 中国蜂业, 2012 年63卷32-35页, 通讯作者: 李勇, 第一作者: 李成 | 一等奖 |
| 4 | 家庭医生团队 与居家养老相 结合服务模式 对老年人健康 影响探讨 | 东莞市科学 技术局 | 东莞市樟木头镇 社区卫生服务中 心 | 1, 王启, 主任医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生服务中 心; 2, 谢仁息, 副主任医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 3, 蔡华伟, 副主任医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 4, 赵路军, 副主任医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 5, 李康辉, 副主任医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 6, 陈卫霞, 副主任护师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 7, 唐琴, 主管护师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生服务中 心; 8, 董丽娟, 副主任护师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 9, 戎镇臻, 副主任药师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生 服务中心; 10, 练婷玉, 医师, 工作单位: 东莞市樟木头镇社区卫生服务中 心; | | 1, 依靠全科医生团队开展樟木头镇医养结合模式探 讨, 全科医学临床与教育, 2019年第17卷156页, 通讯 作者: 张红花, 第一作者: 王启 2, 家庭医生团队服务在居家养老体系中的作用, 中国 城乡企业卫生, 2018年第33卷55页, 通讯作者: 王 启, 第一作者: 蔡华伟 3, 利用家庭医生服务团队对樟木头镇户籍老年人口进 行健康管理的模式分析, 心电图杂志(电子版), 2018 年第7卷98页, 通讯作者: 无, 第一作者: 张菲 4, 依托家庭医生服务团队探讨樟木头镇医养融合模式 可行性报告, 中国实用医药, 2019年第14卷155页, 通 讯作者: 无, 第一作者: 张菲 5, 试点社区带动性居家养老服务对其余社区养老模式 的指导作用分析, 齐齐哈尔医学院学报, 2016年第37 卷1946页, 通讯作者: 无, 第一作者: 谢仁息 | 二等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|-------------------------|---------------|----------------|--|---|--|----------|
| 5 | 物联网技术在出生缺陷防控和母胎远程监护中的应用 | 广东省卫生健康委员会 | 广东省妇幼保健院 | 1, 刘国成, 主任医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 2, 刘风华, 主任医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 3, 李兵, 主任医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 4, 赵庆国, 主任医师, 工作单位: 广东省计划生育专科医院; 5, 吴云涛, 主治(管)医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 6, 朱颖贤, 高级经济师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 7, 苏晓舟, 高级工程师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 8, 赖志存, 高级工程师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 9, 赵莉娜, 副主任医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; 10, 缪华章, 医师, 工作单位: 广东省妇幼保健院; | 1, 计算机软件著作权, 孕产期保健服务管理系统V1.0, 中国, 2017SR555613, 权利人: 广东省妇幼保健院, 发明人: 无 2, 其他, Notch 蛋白调控滋养细胞诱发子痫前期, 中国, 无, 权利人: 广东省妇幼保健院, 发明人: 刘国成, 赵莉娜, 袁晓兰, 田冬梅, 李嘉蔚, 段红丽 | 1, Inhibition of HIF-1a-mediated TLR4 activation decreases apoptosis and promotes angiogenesis of placental microvascular endothelial cells during severe pre-eclampsia pathogenesis, Placenta, 2019年83卷8-16页, 通讯作者: 刘国成, 杜瑞, 第一作者: 赵莉娜 2, Birth weight percentiles by sex andgestational age for twins born insouthern China, Scientific Reports, 2019年9卷757页, 通讯作者: 赵庆国, 李兵, 第一作者: 缪华章, 姚菲, 吴云涛 3, Adverse birth outcomes in Guangdong province, China, 2014-2017: a spatiotemporal analysis of 2.9 million births, BMJ Open, 2019年9卷e030629页, 通讯作者: 赵庆国, 郭貔, 第一作者: 缪华章, 李兵, 武丽 4, New birthweight percentiles by sexand gestational age in SouthernChina and its comparison with theINTERGROWTH-21st Standard, Scientific Reports, 2018年8 卷7567页, 通讯作者: 赵庆国, 第一作者: 姚菲, 缪华章, 李兵 5, 广东省级妇幼卫生信息系统的建设与应用, 中国妇幼卫生杂志, 2016年07卷7-11页, 通讯作者: 李兵, 第一作者: 李兵 | 二等奖 |
| 6 | 男性生育力评估体系的规范化建设及应用推广 | 广东省卫生健康委员会 | 广东省计划生育科学技术研究所 | 1, 唐运革, 主任医师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 2, 张欣宗, 主任医师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 3, 王奇玲, 副研究员, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 4, 邓顺美, 主任技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 5, 马春杰, 副主任技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 6, 蒋敏, 主任技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 7, 秦卫兵, 副研究员, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 8, 庞韬, 主管技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 9, 罗璐璐, 技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; 10, 钟恺欣, 技师, 工作单位: 广东省计划生育科学技术研究所; | 1, 实用新型, 一种精子畸形分类电子计数器, 中国, ZL 2013 2 0216764.5, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: 唐立新、唐运革、邓顺美、马春杰、江芳、王奇玲、汤乐、王璐璐、姜彦嘉 2, 发明专利, 液氮冻存样品分类固定装置, 中国, ZL 2008 1 0218465.9, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: 唐立新、马春杰、江芳、文任乾、唐运革、邓顺美、姜彦嘉、陈爱平、汤乐 3, 计算机软件著作权, 人类精子形态学规范化培训考试系统[简称: 精子形态培训软件]V1.0, 中国, 2018SR651889, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: 唐运革、张欣宗、王奇玲、马春杰、罗璐璐、钟恺欣 4, 计算机软件著作权, 人类精子形态学质量控制考试系统[简称: 精子形态质控软件]V1.0, 中国, 2018SR655866, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: 唐运革、张欣宗、王奇玲、马春杰、罗璐璐、钟恺欣 5, 计算机软件著作权, 广东计划生育系统临床检验室内质控室间比对系统V1.0, 中国, 2013SR0172468, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: 6, 计算机软件著作权, 广东省免费孕前优生检验质量评价系统[简称: 孕优检验质量评价系统]V1.0, 中国, 2019SR0172468, 权利人: 广东省计划生育科学技术研究所, 发明人: | 1, 实用辅助生殖男科实验室技术, 广东科技出版社, 2019年5月, 通讯作者: 唐运革、张欣宗、陆金春, 第一作者: 唐运革、张欣宗、陆金春 2, The reference values for semen parameters of 1213 fertile men in Guangdong Province in China, Asian Journal of Andrology, 2015,17,1-6, 通讯作者: 唐运革, 秦卫兵, 第一作者: 唐运革 3, Association of decreased spermatozoa omega-3 fatty acid levels and increased oxidative DNA damage with varicocele in infertile men: a case control study, Reproduction, fertility, and development, 2016 Apr;28(5):648-54, 通讯作者: 唐立新, 康景轩, 第一作者: 唐立新 4, 广东地区男科实验室的现状分析, 广东医学, 2018,39(S2):213-216, 通讯作者: 张欣宗, 第一作者: 张欣宗 5, 精液分析区域性外部质量控制研究, 生殖与避孕, 2015,35(12):888-892, 通讯作者: 唐运革, 第一作者: 王奇玲 | 二等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|-------------------------------|---------------|---|---|--|---|----------|
| 7 | 气候因素对广州地区重点传染病的影响作用 | 广州市科学技术局 | 广州市疾病预防控制中心,广州市胸科医院,广州市皮肤病防治所,中科软科技股份有限公司 | 1, 狄飏, 研究员, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 2, 李铁钢, 主任医师, 工作单位: 广州市胸科医院; 3, 杨韵青, 医师, 工作单位: 广州市皮肤病防治所; 4, 陈纯, 副主任医师, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 5, 丁海元, 正高级工程师, 工作单位: 中科软科技股份有限公司; 6, 陆剑云, 副主任医师, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 7, 汪慧, 主治（管）医师, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 8, 马钰, 主治（管）医师, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 9, 刘艳慧, 副主任医师, 工作单位: 广州市疾病预防控制中心; 10, 张永明, 副研究员, 工作单位: 中科软科技股份有限公司; | 1, 实用新型, 空气微粒 收集装置 及其支架 装置, 中国, 20162076 6201.7, 权利人: 广州市疾病预防控制中心, 发明人: 李铁钢, 杨智聪, 陆剑云, 刘艳慧, 陈纯 2, 发明专利, 一种空气 微粒收集 装置及其 支架装置, 中国, 20161057 4691.5, 权利人: 广州市疾病预防控制中心, 发明人: 李铁钢, 杨智聪, 陆剑云, 刘艳慧, 陈纯, 马钰 3, 发明专利, 一种空气 微粒收集 方法, 中国, ZL 20161056 8049.6, 权利人: 广州市疾病预防控制中心, 发明人: 李铁钢, 杨智聪, 陆剑云, 刘艳慧, 马钰 4, 计算机软件著作权, 重点传染 病疫情实 时调查追 踪处置系 统V1.0, 中国, 2014SR18 9676, 权利人: 广州市疾病预防控制中心、 中科软科 技股份有 限公司, 发明人: 5, 计算机软件著作权, 食品安全 预警决策 系统V1.0, 中国, 2014SR14 9617, 权利人: 中科软 科 技股份有 限公司, 发明人: 6, 计算机软件著作权, 疫情和突 发公共卫 生事件监 测预警系 统V1.0, 中国, 2018SR96 3115, 权利人: 中科软科 技股份有 限公司, 发明人: 7, 计算机软件著作权, 传染病问卷在线调查系统v1.0, 中国, 2019SR0339909, 权利人: 广州市疾病预防控制中心, 发明人: 李铁钢、杨智聪、马钰、陆剑云 | 1, Hand-foot-and-mouth disease and weather factors in Guangzhou, southern China, Epidemiol Infect, 2014年142卷1741-1750页, 通讯作者: 李铁钢, 第一作者: 李铁钢 2, Dengue fever epidemiological status and relationship with meteorological variables in guangzhou, southern china, 2007–2012, Biomedical & Environmental Sciences Bes, 2013年26卷94-997页, 通讯作者: 杨智聪, 第一作者: 李铁钢 3, Association between the incidence of varicella and meteorological conditions in jinan, eastern china, 2012–2014, BMC Infectious Diseases, 2016年16卷179页, 通讯作者: 张济, 第一作者: 杨韵青 4, Association of meteorological factors with infectious diarrhea incidence in Guangzhou, southern China: A time-series study (2006–2017), Science of The Total Environment, 2019年672卷7-15页, 通讯作者: 李铁钢, 第一作者: 汪慧 5, 气象因素对活禽市场外环境H7N9禽流感病毒影响作用分析, 首都公共卫生, 2017年2卷14-16页, 通讯作者: 李铁钢, 第一作者: 陈纯 | 二等奖 |
| 8 | 串联质谱技术在广东惠州地区新生儿遗传代谢病筛查中的应用研究 | 惠州市科学技术局 | 惠州市第二妇幼保健院,惠州市惠城区小金口人民医院 | 1, 张志强, 副主任技师, 工作单位: 惠州市第二妇幼保健院; 2, 邹艳花, 主管技师, 工作单位: 惠州市惠城区小金口人民医院; 3, 吴浪波, 主管技师, 工作单位: 惠州市第二妇幼保健院; 4, 赵雨香, 副主任医师, 工作单位: 惠州市第二妇幼保健院; 5, 曾业熙, 主管技师, 工作单位: 惠州市第二妇幼保健院; 6, 钟继生, 副主任技师, 工作单位: 惠州市第二妇幼保健院; | 1, 地方标准, 惠州市惠城区新生儿疾病筛查管理办法, 中国, , 权利人: 惠州市第二妇幼保健院, 发明人: 张志强 2, 地方标准, 惠州市新生儿疾病筛查技术规范及筛查流程, 中国, , 权利人: 惠州市第二妇幼保健院, 发明人: 张志强 | 1, 广东省惠州地区新生儿5000例应用串联质谱技术筛查遗传代谢病的结果及跟踪随访分析, 中国医学创新, 2019年第16卷第30期80-83页, 通讯作者: 张志强, 第一作者: 张志强 2, 串联质谱技术在广东省惠州地区新生儿遗传代谢病筛查中的应用研究, 检验医学与临床, 2020年第17卷第3期411-413页, 通讯作者: 张志强, 第一作者: 张志强 3, 串联质谱技术进行新生儿甲基丙二酸血症的筛查分析, 辽宁医学杂志, 2019年第33卷第3期82-83页, 通讯作者: 邹艳花, 第一作者: 邹艳花 4, 串联质谱技术在惠州市新生儿遗传代谢病筛查中的应用价值分析, 黑龙江医学, 2019年第43卷第5期519-520页, 通讯作者: 吴浪波, 第一作者: 吴浪波 | 二等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|---------------------------|-------------------|--|---|--|---|----------|
| 9 | 基于神经影像新技术的情感障碍发病机制与临床诊疗应用 | 广东省教育厅(省委教育工作委员会) | 暨南大学,华南师范大学,广州市三好计算机科技有限公司,常州市钱璟康复股份有限公司 | 1, 王颖, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 2, 陈卓铭, 教授, 工作单位: 暨南大学; 3, 黄瑞旺, 教授, 工作单位: 华南师范大学; 4, 王璐, 副研究员, 工作单位: 暨南大学; 5, 贾艳滨, 教授, 工作单位: 暨南大学; 6, 黄力, 教授, 工作单位: 暨南大学; 7, 黄伟新, 正高级工程师, 工作单位: 广州市三好计算机科技有限公司; 8, 樊金成, 正高级工程师, 工作单位: 常州市钱璟康复股份有限公司; 9, 钟舒明, 主治（管）医师, 工作单位: 暨南大学; | 1, 发明专利, 一种正电子药物【18F】FDOPA的新型制备方法及其中间体, 中国, ZL 2017 1 0605540.6, 权利人: 王璐, 郑超, 发明人: 王璐, 郑超 2, 实用新型, 一种视听音乐训练系统, 中国, ZL 2013 2 0107572.0, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司, 常州市钱璟康复股份有限公司, 发明人: 黄伟新, 樊金成 3, 实用新型, 一种视听训练LED灯具, 中国, ZL 2013 2 0107659.8, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司, 常州市钱璟康复股份有限公司, 发明人: 黄伟新, 樊金成 4, 实用新型, 一种手动功能指力训练器, 中国, ZL 2014 2 0702669.0, 权利人: 暨南大学, 发明人: 陈卓铭, 陈辉煌 5, 实用新型, 一种听觉功能检测处理系统, 中国, ZL 2013 2 0048319.2, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司, 常州市钱璟康复股份有限公司, 发明人: 黄伟新, 樊金成 6, 计算机软件著作权, 精神影像科研数据资源库系统软件V1.0, 中国, 2019SR0006405, 权利人: 王颖, 黄力, 陈观茂, 钟舒明, 贾镭, 贵阳迈拓唯实网络科技有限公司 7, 计算机软件著作权, 三好情绪与行为障碍干预软件【简称: 情绪与行为干预软件】V3.81, 中国, 2012SR061785, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司, 常州市钱璟康复股份有限公司 8, 计算机软件著作权, 康复满FUN虚拟现实康复训练系统V1.2, 中国, 2018SR408621, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司 9, 计算机软件著作权, 多感官3D虚拟互动训练系统V2.0, 中国, 2017SR577943, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司 10, 计算机软件著作权, 多感官综合评估系统V1.0, 中国, 2016SR279880, 权利人: 广州市三好计算机科技有限公司, 常州市钱璟康复股份有限公司 | 1, Disrupted resting-state functional connectivity in nonmedicated bipolar disorder, Radiology, 2016, 280(2):529-536, 通讯作者: 王颖, 第一作者: 王颖 2, Common and Specific Abnormalities in Cortical Thickness in Patients with Major Depressive and Bipolar Disorders, EBioMedicine, 2017,16:162-171., 通讯作者: 黄力、黄瑞旺, 第一作者: 牛美琪、王颖 3, Classification of unmedicated bipolar disorder using whole-brain functional activity and connectivity: a radiomics analysis., Cereb Cortex, 2020,30(3):1117-1128., 通讯作者: 王颖、田捷, 第一作者: 王颖、孙凯、刘振宇 4, Brain anatomical networks in world class gymnasts: A DTI tractography study, NeuroImage, 2013,65, 476-487, 通讯作者: 王君、黄瑞旺, 第一作者: 王斌 5, 精神与认知康复（专著）, 人民卫生出版社, ISBN 9787117244015, 通讯作者: 陈卓铭（主编）, 第一作者: 陈卓铭 | 二等奖 |
| 10 | 慢性病管理系统研发及产业化 | 深圳市科技创新委员会 | 深圳市安测健康信息技术有限公司 | 1, 张贯京, 高级工程师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 2, 葛新科, 高级工程师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 3, 高伟明, 高级经济师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 4, 张红治, 高级工程师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 5, 梁艳妮, 高级工程师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 6, 陈琦, 未取得, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 7, 周亮, 工程师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 8, 梁昊原, 未取得, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 9, 邢烁, 药师, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; 10, 王海荣, 未取得, 工作单位: 深圳市安测健康信息技术有限公司; | 1, 发明专利, 无创血糖测定方法及系统, 中国, ZL201410449764.9, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 王海荣, 刘国勇, 张少鹏, 樊智辉, 方静芳, 徐之艳, 周亮, 程金兢, 徐菊红, 蒋兴菊, 杨青蓝, 刘义, 肖应芬, 何晓霞, 吴彬霞, 郑慧华, 唐小浪, 张世导, 李潇云, 侯云超, 赵学明, 赵雪竹, 梁艳妮 2, 发明专利, 慢性病早期电生理检测方法和系统, 中国, ZL201410834729.9, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 徐之艳, 周亮, 徐菊红, 付石柱, 梁昊原, 王家永, 毛侃琅, 蒋兴菊, 杨青蓝, 刘义, 肖应芬, 何晓霞, 吴彬霞, 郑慧华, 唐小浪, 张世导, 李潇云, 侯云超, 赵学明, 赵雪竹, 刘国勇, 付大楚, 季雪剑, 曾晨朵 3, 发明专利, 可穿戴式生命体征监测仪及监测方法, 中国, ZL201410491676.5, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 徐之艳, 周亮, 徐菊红, 付石柱, 梁昊原, 王家永, 毛侃琅, 蒋兴菊, 杨青蓝, 刘义, 肖应芬, 何晓霞, 吴彬霞, 郑慧华, 唐小浪, 张世导, 李潇云, 侯云超, 赵学明, 赵雪竹, 刘国勇, 付大楚, 季雪剑, 曾晨朵 4, 发明专利, 基于健康管理的足部保健装置和系统, 中国, ZL201410770833.6, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 卢卡•穆桑特, 马扬克•萨拉斯瓦特, 阿尔贝托•贝尼托•马丁, 克里斯基捏•普拉纽克, 艾琳娜•古列莎, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 高伟明, 徐之艳, 周亮, 梁昊原, 肖应芬, 郑慧华, 唐小浪, 李潇云 5, 发明专利, 基于智能语音识别的医学影像解读方法和装置, 中国, ZL201410614512.7, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 徐之艳, 周亮, 徐菊红, 付石柱, 梁昊原, 王家永, 毛侃琅, 蒋兴菊, 杨青蓝, 刘义, 肖应芬, 何晓霞, 吴彬霞, 郑慧华, 唐小浪, 张世导, 李潇云, 侯云超, 赵学明, 赵雪竹, 刘国勇, 付大楚, 季雪剑, 曾晨朵 6, 发明专利, 医生端, 患者端辅助诊疗设备以及远程诊疗系统和方法, 中国, ZL201510024490.3, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司, 发明人: 张贯京, 陈兴明, 葛新科, 克里斯基捏•普拉纽克, 艾琳娜•古列莎, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 高伟明, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 王静, 波达别特•伊万, 徐之艳, 周亮, 梁昊原, 肖应芬, 郑慧华, 唐小浪, 李潇云 7, 计算机软件著作权, 基于互联网的糖尿病早期筛查预防干预公共服务平台软件V1.0, 中国, 2014SR200466, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司 8, 计算机软件著作权, 安测慢性病健康管理系统平台 V1.0, 中国, 2016SR016158, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司 9, 计算机软件著作权, 安测糖尿病健康管理系统平台 V1.0, 中国, 2016SR014635, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司 10, 计算机软件著作权, 安测高血压健康管理系统平台 V1.0, 中国, 2016SR016150, 权利人: 深圳市前海安测信息技术有限公司 | | 二等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|---|----------------|---|---|---|--|----------|
| 11 | 胎龄27-42周 新生儿宫内生 长曲线与身体 指数曲线研究 | 深圳市科技 创新委员会 | 深圳市宝安区妇 幼保健院,深圳市 妇幼保健院 | 1, 黄小云, 主任医师, 工作单位: 深圳市宝安区妇幼保健院; 2, 刘惠龙, 主任医师, 工作单位: 深圳市宝安区妇幼保健院; 3, 雷敏, 副主任医师, 工作单位: 深圳市宝安区妇幼保健院; 4, 连朝辉, 主任医师, 工作单位: 深圳市妇幼保健院; 5, 麦慧芬, 副主任医师, 工作单位: 深圳市宝安区妇幼保健院; 6, 李优聪, 副主任护师, 工作单位: 深圳市宝安区妇幼保健院; | | 1, 深圳16887例胎龄27-42周新生儿宫内生长体重、身 长、头围、胸围、顶臀长曲线, 中国当代儿科杂志, 2017年第19卷第8期:877-886, 通讯作者: 刘惠龙, 第 一作者: 黄小云 2, 胎龄27-40周双胎新生儿宫内生长状况研究, 中国 当代儿科杂志, 2018年第20卷第4期:267-273, 通讯作 者: 刘惠龙, 第一作者: 黄小云 3, 《初产足月儿与经产足月儿宫内生长水平差异的研 究, 中国当代儿科杂志, 2018年第20卷第3期:184- 188, 通讯作者: 刘惠龙, 第一作者: 黄小云 4, 深圳16865例胎龄27-42周单胎新生儿维尔维克指数 研究, 中国当代儿科杂志, 2018年第20卷第1期:12-16 发表, 通讯作者: 刘惠龙, 第一作者: 黄小云 5, 深圳16887例胎龄27-42周单胎新生儿考浦指数研 究, 中国当代儿科杂志, 2018年第20卷第5期:358- 362, 通讯作者: 刘惠龙, 第一作者: 黄小云 | 二等奖 |
| 12 | 神经性吞咽障 碍咽喉部压力 重塑机制的新 发现及临床应 用系列研究 | 广东省卫生 健康委员会 | 中山大学附属第 三医院,中山大学 附属第八医院 (深圳福田),广 州龙之杰科技有 限公司 | 1, 窦祖林, 教授, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 2, 温红梅, 主任医师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 3, 卫小梅, 副主任医师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 4, 招少枫, 副主任医师, 工作单位: 中山大学附属第八医院 (深 圳福田); 5, 唐志明, 主治 (管) 医师, 工作单位: 中山大学附属第三医 院; 6, 万桂芳, 副主任技师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 7, 安德连, 主管护师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 8, 戴萌, 医师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 9, 谢纯青, 主管技师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 10, 资道周, 工程师, 工作单位: 广州龙之杰科技有限公司; | 1, 实用新型, 一种说话瓣膜, 中国, ZL201920328337.3, 权利人: 中山大学附属第三医院, 发 明人: 喻勇、丘卫红、窦祖林、陈兆聪、李娜、潘伟平 2, 实用新型, 一种纽扣样气管套管, 中国, ZL201721378100.3, 权利人: 中山大学附属第三医 院, 发明人: 唐志明、窦祖林、温红梅 3, 实用新型, 一种手持式吞咽治疗手柄装置, 中国, ZL201721877094.6, 权利人: 广州龙之杰 科技有限公司, 发明人: 窦祖林、吴仁培、罗小兵、罗院龙 4, 实用新型, 用于吞咽障碍治疗的柔性整列电极装置, 中国, ZL201620931926.7, 权利人: 中 山大学附属第三医院, 发明人: 窦祖林 5, 实用新型, 一种集吞咽治疗和临床评估所需功能为一体的工作台, 中国, ZL201420597577.0, 权利人: 中山大学附属第三医院, 发明人: 窦祖林、万桂芳、谢纯青、卫 小梅、戴萌、吕宏、梅卉子 6, 实用新型, 用于治疗吞咽障碍的智能化工具, 中国, ZL201620931835.3, 权利人: 中山大学 附属第三医院, 发明人: 窦祖林 7, 计算机软件著作权, 龙之杰舌压反馈电刺激吞咽软件V1.0.1, 中国, 2020SR0000282, 权利 人: 广州龙之杰科技有限公司, 发明人: 8, 计算机软件著作权, 龙之杰舌压训练软件V1.0.0, 中国, 2020SR0006079, 权利人: 广州龙 之杰科技有限公司, 发明人: 9, 计算机软件著作权, 龙之杰舌压反馈电刺激治疗工作站嵌入式软件V1.0, 中国, 2020SR0006920, 权利人: 广州龙之杰科技有限公司, 发明人: 10, 发明专利, 一种肢体主被动康复训练器的电机输出控制装置及方法, 中国, ZL201710131816.1, 权利人: 广州龙之杰科技有限公司, 发明人: 汤燕梅、资道周、罗小兵 | 1, The Correlation Between Manometric and Videofluoroscopic Measurements of the Swallowing Function in Brainstem Stroke Patients With Dysphagia, Journal of Clinical Gastroenterology, 2015年第49卷第 24-30页, 通讯作者: 窦祖林, 第一作者: 兰月 2, Change in Excitability of Cortical Projection After Modified Catheter Balloon Dilatation Therapy in Brainstem Stroke Patients with Dysphagia: A Prospective Controlled Study, Dysphagia, 2017年第32卷第645-656 页, 通讯作者: 窦祖林, 第一作者: 卫小梅 3, Task-concurrent anodal tDCS modulates bilateral plasticity in the human suprahypoid motor cortex, Frontiers in Human Neuroscience, 2015年第9卷370, 通 讯作者: 窦祖林, 第一作者: 招少枫 4, Passy-Muir说话瓣膜对脑损伤气管切开后患者吞 咽功能的影响, 中华物理医学与康复杂志, 2020年42 卷24-28页, 通讯作者: 窦祖林, 第一作者: 韩晓晓 5, 吞咽障碍评估与治疗第2版, 人民卫生出版社, 2017年5月第2版, 通讯作者: 窦祖林, 第一作者: 温 红梅、万桂芳 | 二等奖 |

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J13预防医学与卫生学专业评审组)

| 序号 | 项目名称 | 提名单位/ 提名专家 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 知识产权和标准规范 | 代表性论文 | 提名 等级 |
|----|---------------------------|---------------|----------|---|---|---|----------|
| 13 | 病媒生物及其携带细菌性病原体的分子鉴定关键技术研发 | 中山市科学技术局 | 中山海关技术中心 | 1, 岳巧云, 研究员, 工作单位: 中山海关技术中心; 2, 陈健, 工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; 3, 邱德义, 副主任技师, 工作单位: 中山海关技术中心; 4, 魏晓雅, 助理工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; 5, 刘德星, 工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; 6, 李婷婷, 助理工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; | 1, 发明专利, 一种鉴定雌性麻蝇种类的方法及应用, 中国, ZL20141033157835, 权利人: 岳巧云, 发明人: 邱德义、陈健、岳巧云等 2, 发明专利, 利用子宫骨片鉴定雌性野亚麻蝇的方法, 中国, ZL201410331462.1, 权利人: 岳巧云, 发明人: 岳巧云、汪小东、邱德义等 3, 发明专利, 一种一次性检测多种肉源性成分的检测引物、方法及试剂盒, 中国, ZL2017101357202, 权利人: 中山海关技术中心, 发明人: 岳巧云、潘艳仪、陈健、邱德义、单振菊、刘德星、魏晓雅、李婷婷 4, 发明专利, 从馆藏干制麻蝇标本中扩增DNA条码全长方法及试剂盒, 中国, ZL201410364117.8, 权利人: 岳巧云, 发明人: 胡佳、岳巧云、邱德义、陈健、刘德星、魏晓雅 5, 发明专利, 一种免提取直接扩增极微量样品DNA条形码的方法及试剂盒, 中国, ZL201310375667.5, 权利人: 岳巧云, 发明人: 岳巧云; 胡佳; 邱德义等 6, 实用新型, 一种生物样品采集管及运输装置, 中国, ZL201621126422.4, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 邱德义、陈健、李婷婷、岳巧云、单振菊、刘德星、魏晓雅等 7, 实用新型, 一种漏斗形昆虫采样装置, 中国, ZL 201621125177.5, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 邱德义、单振菊、岳巧云、李婷婷、陈健、刘德星、魏晓雅 8, 实用新型, 一种蜚蠊卵荚的孵育和观察装置, 中国, ZL201621377758.8, 权利人: 岳巧云, 发明人: 邱德义、李婷婷、单振菊、魏晓雅、刘德星 9, 实用新型, 一种便携耐用的野外采集昆虫工具, 中国, ZL201520094555.7, 权利人: 岳巧云, 发明人: 魏晓雅; 岳巧云; 胡佳; 邱德义; 陈健; 吴可量; 刘德星 ;廖俊蕾 10, 计算机软件著作权, 输入性医学媒介生物分子鉴定平台V1.0, 中国, 软著登字第2016SR403351, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 邱德义、岳巧云、陈健、魏晓雅、单振菊、刘德星、李婷婷 | 1, Species-level identification of the blowfly Chrysomya megacephala and other Diptera in China by DNA barcoding, Genome, 2017 Feb;60(2):158-168, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 邱德义 2, 输入性病媒生物DNA条形码检疫鉴定新模式与发展前景, 中国国境卫生检疫杂志, 2017(1):67-71, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 邱德义 3, 基于DNA条形码和子宫骨片形态特征的8种雌性麻蝇种类鉴定, 中国媒介生物学及控制杂志, 2016, 27(5):436-442, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 岳巧云 4, 二代测序技术检测大头金蝇携带细菌的研究, 中国媒介生物学及控制杂志, 2017, 28(2):124-130, 通讯作者: 邱德义, 第一作者: 陈健 5, Combining a COI Mini-Barcode with Next-Generation Sequencing for Animal Origin Ingredients Identification in Processed Meat Product, Journal of Food Quality, 2020, 2020(9):1-9, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 潘艳仪 | 二等奖 |