

2019 年度广西科学技术奖获奖项目目录

序号	奖级	证书号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位/ 提名人
科学技术特别贡献类						
1	特等奖	2019-T-0-001	广适性超级稻材料创制及新品种选育	邓国富、戴高兴、梁世荣、周维永、周萌、陈仁天、高利军、黄乃崇、梁海福、陈韦韦、梁天锋、陈荣林	广西壮族自治区农业科学院水稻研究所	广西壮族自治区农业科学院
自然科学类						
2	一等奖	2019-Z-1-001	石墨烯基电化学纳米能源材料及	沈培康、尹诗斌、朱金良、田植群	广西大学、中山大学	广西壮族自治区教育厅

			功能调控机制			
3	一等奖	2019-Z-1-002	AKR1B10-S1P 信号及相关通路在细胞增殖、死亡中的作用及临床意义	金俊飞、祝群、姚文敏、朱容平、蒋心、李婉莲	桂林医学院、南京医科大学	广西壮族自治区教育厅
4	二等奖	2019-Z-2-001	微波频段超表面对电磁波的调控机理及功能器件	高喜、史金辉、彭麟、李海鸥	桂林电子科技大学、哈尔滨工程大学	广西壮族自治区教育厅
5	二等奖	2019-Z-2-002	约束矩阵方程及最小二乘问题的求解理论与算法	段雪峰、王卿文、彭振赟、李姣芬、何卓衡、李春梅	桂林电子科技大学、上海大学	广西壮族自治区教育厅
6	二等奖	2019-Z-2-003	纳米材料增效的生化分析新方法研究	张亮亮、赵书林、史兵方、赵晶瑾、苏裕彬、覃英凤	广西师范大学	广西壮族自治区教育厅
7	二等奖	2019-Z-2-004	光磁功能纳米复	周立、张发爱、程	桂林理工大学	广西壮族自

			合材料的设计合成与性能调控	泽鸿、黄孝华、龚桂胜		自治区教育厅
8	二等奖	2019-Z-2-005	土壤重金属污染的生态效应及植物修复	刘杰、张杏锋、宋波、蒋金平、朱义年、高波	桂林理工大学	广西壮族自治区教育厅
9	二等奖	2019-Z-2-006	纳米生物材料表界面设计及功能构筑机制	沈星灿、蒋邦平、梁宏、胡兰芳、周波、张丽、张来军、郭晓路	广西师范大学	广西壮族自治区教育厅
10	二等奖	2019-Z-2-007	中国西南岩溶环境有机污染研究	王英辉、祁士华、胡英、薛瑞、邢新丽、薛保铭、王少鹏、韦朝帅	广西大学、中国地质大学(武汉)	袁道先
11	二等奖	2019-Z-2-008	抗肝纤维化广西民族药活性成分的药效及其作用	林兴、黄权芳、韦锦斌、黄仁彬、林军、何敏、黄建春、	广西医科大学、广西中医药大学第一附属医院	广西壮族自治区教育厅

			机制研究	陈兆霓		
12	二等奖	2019-Z-2-009	肝癌复发转移抑制及分子机制研究	唐博、何松青、齐广莹、王振冉、李扬、余水平	广西医科大学、桂林医学院	广西壮族自治区教育厅
13	三等奖	2019-Z-3-001	Hadamard 流形上变分不等式的理论与有效算法	唐国吉、黄南京、周犁文	广西民族大学、四川大学、西南石油大学	广西壮族自治区教育厅
14	三等奖	2019-Z-3-002	直觉模糊非合作博弈理论与方法研究	南江霞、李登峰、张茂军、杨洁、费巍	桂林电子科技大学、福州大学	广西壮族自治区教育厅
15	三等奖	2019-Z-3-003	基于纳米及分子印迹材料的化学生物传感和分离分析新方法研究	谭学才、韩鹤友、刘敏、余会成、邹晨晨、李小燕、吴佳雯	广西民族大学、华中农业大学	广西壮族自治区教育厅
16	三等奖	2019-Z-3-004	基于新型功能材料的高效样品前	杜甫佑、阮贵华、刘虎威、郑弦、秦	桂林理工大学、北京大学	广西壮族自治区教育厅

			处理新方法研究	群、苏日辉		
17	三等奖	2019-Z-3-005	珍稀濒危植物金花茶保育生物学研究	韦霄、柴胜丰、陈宗游、史艳财、唐健民、邹蓉、王满莲	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	广西科学院
18	三等奖	2019-Z-3-006	几种药用植物多糖免疫调节的分子机制及应用基础	胡庭俊、韦英益、张玲、帅学宏、施君、韦晓洁、苏子杰	广西大学	广西壮族自治区教育厅
19	三等奖	2019-Z-3-007	模拟天然硒酶动态协同催化行为的仿生抗氧化材料制备及构效关系	尹艳镇、刘俊秋、焦淑菲、黄鑫、王亮、黄祖强、胡晓熙	北部湾大学、吉林大学、广西大学	钦州市科学技术局
20	三等奖	2019-Z-3-008	高强度耐热铝基轻质合金的相关	湛永钟、杨文超、庞明君、王海舟	广西大学	广西壮族自治区教育厅

			基础科学问题			
21	三等奖	2019-Z-3-009	不同修饰的氧化铁纳米粒子在生物医学领域的应用开发	张宝林、谭洁、杨伯宁、黄银平、赵方圆、王军、谢松伯	桂林理工大学、桂林医学院、广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
22	三等奖	2019-Z-3-010	自然智能启发式优化理论与方法	周永权、罗淇方、周果、陈欢、王睿	广西民族大学、中国科学院计算技术研究所	广西壮族自治区教育厅
23	三等奖	2019-Z-3-011	复杂数据环境下高效相容粒计算与优化方法的设计与理论	蒙祖强、喻昕、崔耀东、崔轶平	广西大学	广西壮族自治区教育厅
24	三等奖	2019-Z-3-012	非小细胞肺癌进展和预后相关的非编码 RNA 临床与基础研究	陈罡、杨丽桦、何融泉、党裔武、曾江辉、甘廷庆、应燕萍	广西医科大学	广西壮族自治区教育厅

25	三等奖	2019-Z-3-013	高血压相关性内皮型miRNAs的鉴定与功能分析及其对高血压的治疗价值研究	欧和生、康敏、张文字、李玉媚、罗雪兰、陈伟、莫国君	广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
技术发明类						
26	一等奖	2019-F-1-001	低成本安全锰系锂离子电池和电极材料的关键技术与应用	李庆余、王红强、黄有国、刘国壮、黄延新、黄国文、张晓辉、赖飞燕、杨观华、潘齐常	广西师范大学、广西卓能新能源科技有限公司、贺州学院、广西科技大学、安徽益佳通电池有限公司	广西壮族自治区教育厅
27	一等奖	2019-F-1-002	可配置自适应N×M阵列三维激光雷达(LiDAR)	周国清、赵毅强、孙晖、秘国江、岳涛、周祥、毛庆洲、	桂林理工大学、天津大学、中国电子科技集团公	广西壮族自治区教育厅

			关键技术及装备	王晋年、叶茂、彭劲松	司第三十四研究所、中国电子科技集团公司第十一研究所、武汉海达数云技术有限公司、中科遥感科技集团有限公司	
28	二等奖	2019-F-2-001	深埋地下工程岩爆灾害试验装备与动态调控关键技术	苏国韶、江权、蒋剑青、燕柳斌、程纲为、郝庆泽、乔志斌、寇永渊	广西大学、中国科学院武汉岩土力学研究所、广西水利电业集团新疆克州水利发电有限公司、龙滩水电开发有限公司龙滩水力发	广西壮族自治区教育厅

					电厂、中铁十二局集团有限公司	
29	二等奖	2019-F-2-002	多来源复杂油品喷射逆流螺旋调合综合利用关键技术创新	梁金禄、石海信、樊栓狮、方丽萍、黄小玉、李玉星、谢廷远、高丽红	北部湾大学、中国石油大学(华东)、钦州中燃城市燃气发展有限公司、广西防城港市明良长富石化科技有限公司	钦州市科学技术局
30	二等奖	2019-F-2-003	液压挖掘机厘米级操控及微冲击关键技术与应用	刘剑、李文新、王茄任、俞松松、刘建、李欲江、韦俊茂、董必成	广西柳工机械股份有限公司、柳州柳工挖掘机有限公司	柳州市科学技术局
31	二等奖	2019-F-2-004	城市轨道交通列车节能优化控制与多车协同调度	贺德强、单晟、刘旗扬、谭文举、喻柳、刘建仁、张振	广西大学、株洲中车时代电气股份有限公司、南	广西壮族自治区教育厅

			技术及应用	荣、周继续	宁轨道交通集团 有限责任公司、 南宁中车轨道交 通装备有限公司	
32	二等奖	2019-F-2-005	车身焊点检测关 键技术及成套装 备开发与应用	周江奇、何智成、 郑宏良、尧永春、 成艾国、何道聪、 练朝春、沈云啸	上汽通用五菱汽 车股份有限公 司、湖南大学、 湖南湖大艾盛汽 车技术开发有限 公司	柳州市科学 技术局
33	二等奖	2019-F-2-006	面向智慧城市的 视频监控多维信 息获取与传输系 统	肖海林、欧阳缮、 周迪、张鹏国、谢 跃雷、王玉波	桂林电子科技大 学、浙江宇视科 技有限公司	广西壮族自 治区教育厅
34	二等奖	2019-F-2-007	自然场景图像处 理关键技术研究	黄德双、元昌安、 赵阳、覃晓、林拥	南宁师范大学、 同济大学、北京	广西壮族自 治区教育厅

			及应用	军、许贵林、邓素平、陆建波	易华录信息技术股份有限公司	
35	二等奖	2019-F-2-008	大型混凝土构件拼装连接系统的关键技术	谢正元、朱万旭、龙跃、苏强、付委、陈学军、吴东明、曾杰	桂林理工大学、柳州欧维姆机械股份有限公司	广西壮族自治区教育厅
36	二等奖	2019-F-2-009	土壤重金属污染修复及其安全风险防控技术开发与应用	朱宗强、莫凌云、冯国杰、李淑彩、覃礼堂、张立浩、朱义年、吕正勇	桂林理工大学、北京高能时代环境技术股份有限公司	广西壮族自治区教育厅
37	二等奖	2019-F-2-010	中医药治疗广西重大疾病创新技术建立及产品研发	邓鑫、梁健、(空缺)、文彬、赵晓芳、林江、黄龙坚、黄建民	广西中医药大学	广西壮族自治区教育厅
38	三等奖	2019-F-3-001	广西大叶地方茶树品种不同的茶	黄秀兰、黄大雄、罗国包、覃丽青、	广西职业技术学院、广西浪伏茶	广西壮族自治区农垦局

			类研制与产品开发	廖旭辉、梁裕、黄妙姑	业股份有限公司	
39	三等奖	2019-F-3-002	富含高氮和中微量元素缓释水溶肥生产技术研究与应用	陈成、罗培繁、吴宁、余义发、潘巨武、林杰、吴志雄	南宁汉和生物科技股份有限公司	南宁市科学技术局
40	三等奖	2019-F-3-003	水性涂料用超微细磷硅酸铝钙的研制与应用开发	廖欢、王富丽、王俊虹、胡容平、吴良、李开成、梁渝柠	广西新晶科技有限公司、广西化工研究院有限公司、广西三晶化工科技有限公司	广西化学化工学会
41	三等奖	2019-F-3-004	塑料机械专用链铰关键技术开发及应用	冯勇刚、赖福刚、李雪明、朱凌云、焦文辉、谭海疆、廖文靖	桂林电器科学研究院有限公司	桂林市科学技术局
42	三等奖	2019-F-3-005	车身高质量自动	潘海涛、尧永春、	上汽通用五菱汽	柳州市科学

			焊技术开发与应用	余志坤、周江奇、孟大庆、蒙文范、杨旭磊	车股份有限公司	技术局
43	三等奖	2019-F-3-006	高铁泥化氧化锌矿浮选溶液化学调控关键技术开发与应用	魏宗武、余慧群、黄科林、李适应、穆泉、张雪旺、何春林	广西大学、广西北山矿业发展有限责任公司、广西化工研究院有限公司、中国科技开发院广西分院	广西壮族自治区教育厅
44	三等奖	2019-F-3-007	X波段新型磁性吸波材料的制备及应用	潘顺康、成丽春、黄伟超、周怀营、李容军、汤盛龙、李兵	桂林电子科技大学、中铝广西有色金源稀土有限公司	广西壮族自治区教育厅
45	三等奖	2019-F-3-008	变频器用超高压电极箔制备技术	杨小飞、蔡小宇、熊传勇、陆宝琳、	广西贺州市桂东电子科技有限公司有限责	贺州市科学技术局

			开发及应用	刘继林、钟春洪、李耀伟	任公司	
46	三等奖	2019-F-3-009	结构微应变高精度测试技术与设备	郝天之、王龙林、刘世建、黎力韬、关敬文、周晓蓉、杨涛	广西交通科学研究院有限公司、广西大学、广西路桥工程集团有限公司、广西瑞宇建筑科技有限公司	广西壮族自治区交通运输厅
47	三等奖	2019-F-3-010	公路小桥涵水毁防治新技术研发及工程应用	周晓蓉、张云、田华、罗光、王龙林、陈齐风、黄佳栋	广西大学、广西翔路建设有限责任公司、广西交通科学研究院有限公司	广西壮族自治区教育厅
48	三等奖	2019-F-3-011	河口海湾生态环境容量估算及突	张广平、张晨晓、邓绍云、卢士强、	北部湾大学、上海市环境科学研	钦州市科学技术局

			发事故影响预测 预警关键技术	王彪、鲁栋梁、田 五六	究院	
49	三等奖	2019-F-3-012	新资源食品 L-阿 拉伯糖的应用	李典鹏、杨子明、 眭维国、秦桂云、 蒋海英、邹贵勉、 张厚瑞	广西壮族自治区 中国科学院广西 植物研究所、中 国人民解放军联 勤保障部队第九 二四医院、广西 壮族自治区南溪 山医院	广西科学院
科学技术进步类						
50	一等奖	2019-J-1-001	冬瓜优异种质创 新、多样化品种 选育及提质增效 技术研究与应用	吴永官、黎炎、谢 大森、李文嘉、刘 文睿、王益奎、康 德贤、蒋雅琴、张 白鸽、甘桂云、车	广西壮族自治区 农业科学院蔬菜 研究所、广东省 农业科学院蔬菜 研究所	广西壮族自 治区农业科 学院

				江旅、江彪、赵坤、梁益珍、张朝明		
51	一等奖	2019-J-1-002	面向物料多样化的铲装机械作业装置高效节能关键技术及应用	徐武彬、陈羽、金隼、李冰、李贝、孙有平、罗维、杨小龙、向上升、冯豪、谌炎辉、蔡登胜、何锐波、梁蔓安、梁春芝	广西科技大学、广西柳工机械股份有限公司、上海交通大学、广西腾智投资有限公司、广西中源机械有限公司	广西壮族自治区教育厅
52	一等奖	2019-J-1-003	超低排放柴油机气道及模具关键技术开发与产业化	陈金元、周梁坚、吕登红、向本杰、许振冲、谢正良、谢永泽、覃道业、覃懋华、池昭就、卢祥林、何化、王浩、覃文、宁科明	广西玉柴机器股份有限公司	玉林市科学技术局

53	一等奖	2019-J-1-004	高精度北斗时空服务网络关键技术及应用	孙希延、王守华、杜保强、纪元法、边涛、王晓琳、姜军毅、黄海遵、刘朴、付文涛、李立、黄志强、严素清、符强、吴孙勇	桂林电子科技大学、北方激光研究院有限公司、柳州欧维姆结构检测技术有限公司、深圳思凯微电子有限公司、郑州轻工业学院、广西壮族自治区遥感中心、广西西江开发投资集团有限公司、中电科东盟卫星导航运营服务有限公司、广州中海达卫星导	广西壮族自治区教育厅
----	-----	--------------	--------------------	---	--	------------

					航技术股份有限公司	
54	一等奖	2019-J-1-005	南宁强透水复杂地层地铁深大基坑设计施工关键技术创新与应用	黄钟晖、谢雄耀、张世荣、张双铃、杨磊、任国宏、黄云飞、周洋、高涛、罗文静、唐景儒、张子新、吴健、邬疆、杨礼明	南宁轨道交通集团有限责任公司、同济大学、广东省基础工程集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、广西交通设计集团有限公司、广西大学、	南宁市科学技术局

					中建广西投资发展有限公司	
55	一等奖	2019-J-1-006	原发性肝癌手术适应证的拓展与临床应用	黎乐群、钟鉴宏、吴飞翔、向邦德、马良、袁卫平、赵荫农、张志明、邬国斌、龚文锋、彭宁福、陈洁、朱少亮、陈祖舜、白涛	广西壮族自治区肿瘤防治研究所	广西壮族自治区卫生健康委员会
56	二等奖	2019-J-2-001	配电网状态感知、故障自愈及清洁能源接入控制关键技术与应用	高立克、俞小勇、梁朔、周杨珺、宋旭东、吴争荣、张镜议、李珊、侯剑、陈绍南	广西电网有限责任公司电力科学研究院、广西电网有限责任公司南宁供电局、广西大学、南方电网科学研究院有	广西电网有限责任公司

					限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广州思泰信息技术有限公司、广东电网有限责任公司中山供电局	
57	二等奖	2019-J-2-002	电网运营数据驱动提升供电可靠性和客户满意度关键技术及应用	尹立群、郭丽娟、胡军、张炜、张玉波、吴宛潞、颜海俊、吴丽芳、韦国惠、陶松梅	广西电网有限责任公司电力科学研究院、清华大学、广西电网有限责任公司、深圳市康拓普信息技术有限公司、宁波理工环境能	广西电网有限责任公司

					源科技股份有限公司	
58	二等奖	2019-J-2-003	铁矿评价及优化配矿模型研发与应用	阮志勇、王子宏、龙红明、唐天明、春铁军、甘牧原、刘华、莫龙桂、谢运强、唐志宏	广西柳州钢铁集团有限公司、安徽工业大学	柳州市科学技术局
59	二等奖	2019-J-2-004	大型机场航站楼建造关键技术及应用	唐际宇、戈祥林、王维、薛建阳、安晓文、陈宗平、李书文、莫凡、唐阁威、张皆科	中国建筑第八工程局有限公司广西分公司、广西建工集团第五建筑工程有限责任公司、广西大学、云南省地震工程研究院、西安建筑科技大学	南宁市科学技术局

60	二等奖	2019-J-2-005	海洋承灾体监测预警关键技术与大规模应用	许贵林、陈波、邬满、刘金、元昌安、李焰、莫志明、胡宝清、严小敏、文莉莉	南宁师范大学、国家海洋信息中心、北京大学、广西壮族自治区海洋研究院、桂林电子科技大学、广东科迪隆科技有限公司	广西壮族自治区教育厅
61	二等奖	2019-J-2-006	注射用青蒿琥酯的产业化	刘玮、潘梅、郑清四、钟喻海、黄勤、杜惠娟、陈青华、罗丹凤、廖文斌、李遇基	桂林南药股份有限公司	广西壮族自治区工业和信息化厅
62	二等奖	2019-J-2-007	免人工授粉火龙果新品种选育及优质高效栽培技	陈东奎、梁桂东、黄凤珠、黄黎芳、任惠、邓海燕、宁	广西壮族自治区农业科学院园艺研究所、南宁振	广西壮族自治区农业科学院

			术研究与应用	丰南、王小媚、陆贵锋、胡子有	企农业科技有限公司、博白县东平镇新业火龙果种植专业合作社、广西南宁市黄龙果业科技有限责任公司、广西农业职业技术学院	
63	二等奖	2019-J-2-008	“四季蜜芒”的选育及其反季节栽培技术的创制与应用推广	方中斌、黄台明、沈方科、韦爱琳、徐炯志、宋淑芳、罗聪、陈迪山、黄荣春、黄慧俐	广西大学、广西百色市现代农业技术研究推广中心、广西壮乡河谷农业科技有限公司、南宁华侨投资区农业科学	广西壮族自治区教育厅

					研究所	
64	二等奖	2019-J-2-009	华南地区油茶种质资源收集评价与挖掘利用	叶航、杨世雄、马锦林、韦晓娟、韦维、陈国臣、杨漓、曾雯珺、刘凯、王东雪	广西壮族自治区林业科学研究院、中国科学院昆明植物研究所、岑溪市软枝油茶种子园、百色市林业科学研究所、广西益元油茶产业发展有限公司	广西壮族自治区林业局
65	二等奖	2019-J-2-010	糖能兼用甘蔗关键技术研究与应用	李杨瑞、吴建明、邓智年、王伦旺、雷敬超、宋修鹏、杨柳、邢永秀、刘昔辉、张保青	广西壮族自治区农业科学院、广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所、广西大学、	广西壮族自治区农业科学院

					中国农业科学院 甘蔗研究中心	
66	二等奖	2019-J-2-011	广西红壤肥力与生态功能协同演变机制与调控	赵其国、谭宏伟、 (空缺)、黄国勤、 李伏生、何园球、 潘贤章、刘永贤、 罗兴录、周柳强	中国科学院南京土壤研究所、江西农业大学、广西壮族自治区农业科学院、广西大学	广西壮族自治区农业科学院
67	二等奖	2019-J-2-012	猪重要疫病快速检测方法研究及净化技术集成创新与应用	吴健敏、覃绍敏、 刘金凤、林晓、曹 玉美、马玲、陈凤 莲、杨厚德、林俊、 秦树英	广西壮族自治区兽医研究所、南宁市牧泰智能科技有限公司、广西农垦永新畜牧集团有限公司良圻原种猪场、广西一遍天	广西壮族自治区农业农村厅

					原种猪有限责任公司、广西农垦永新畜牧集团西江有限公司、广西农垦永新畜牧集团金光有限公司、广西里建桂宁种猪有限公司	
68	二等奖	2019-J-2-013	广西跨境重要动物疫病综合防控技术创新与应用	谢芝勋、谢志勤、谢丽基、刘加波、张民秀、罗思思、王盛、李孟、范晴、熊文婕	广西壮族自治区兽医研究所	广西壮族自治区农业农村厅
69	二等奖	2019-J-2-014	基于广西地方猪种的优质肉猪配套选育及生产关	谢炳坤、唐中林、刘明君、张冰、覃兆鲜、陈宝剑、吴	广西壮族自治区畜牧研究所、中国农业科学院北	广西壮族自治区农业农村厅

			键技术创新与推广应用	永绍、潘天彪、熊正贤、王崇洲	京畜牧兽医研究所、广西神龙王农牧食品集团有限公司、广西红谷农业投资集团有限公司、广西晨康力食品股份有限公司	
70	二等奖	2019-J-2-015	香蕉成熟调控与深加工关键技术创新与应用	何全光、张雅媛、韦绍龙、洪雁、李明娟、黄梅华、卫萍、淡明、周葵、梁晓君	广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所、江南大学、广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所、广西铂洋果业科技有限	广西壮族自治区农业科学院

					公司	
71	二等奖	2019-J-2-016	多元化原料共线 高效制备燃料乙醇 关键技术与产业化	佟毅、罗虎、孙振江、黄加军、黄刚、李凡、王小艳、冯家勋、李永恒、许旺发	广西中粮生物质能源有限公司、 中粮营养健康研究院有限公司、 广西大学	北海市科学技术局
72	二等奖	2019-J-2-017	工程机械性能数字 样机关键技术研究 与应用	赵云峰、冯豪、向上升、陈羽、李贝、杨胜清、林博、肖青松、吕兴业、王素燕	广西柳工机械股份有限公司	柳州市科学技术局
73	二等奖	2019-J-2-018	氧硫混合型铅锌 矿尾矿资源化和 减量化高效利用 技术开发与应用	许毓海、李玉琼、董宪久、刘益龙、苏振华、罗佳、唐运坚、赵翠华、宋恒、易建湘	广西中金岭南矿业有限责任公司、 广西大学、 长沙矿山研究院有限责任公司	来宾市科学技术局

74	二等奖	2019-J-2-019	高品质乘用车传动轴-后桥系统关键技术研究与应用	徐劲力、姚佐平、黄丰云、赵亮、卢杰、秦启斌、潘昊、韦勇、张晓帆、麦承贤	上汽通用五菱汽车股份有限公司、武汉理工大学、广西汽车集团有限公司	柳州市科学技术局
75	二等奖	2019-J-2-020	跨级别跨车型的共平台乘用车设计技术创新应用	许冰、赵亮、韦宝侣、姚博炜、危学兵、吕俊成、李淑英、董新文、许文光、崔硕	上汽通用五菱汽车股份有限公司	柳州市科学技术局
76	二等奖	2019-J-2-021	罐车用大规格铝合金板材短流程制备技术集成开发与应用	许磊、刘栩、邵健、戴青松、邓运来、陈卫嘉、王乃贤、黄前斌、张伟、赵明伟	广西柳州银海铝业股份有限公司、中南大学、北京科技大学	柳州市科学技术局
77	二等奖	2019-J-2-022	重型绕桩式风电	陈懿、玉誉斌、邹	中船华南船舶机	梧州市科学

			安装起重机关键技术研究及应用	韬、李新猷、杜春江、王江、梁兆环、李文、焦鹤、郭安罗	械有限公司	技术局
78	二等奖	2019-J-2-023	基于态势感知的网络安全智能防御系统的研制与工程应用	谢铭、吴克河、陈祖斌、翁小云、袁勇、蒙亮、黎新、韦思思、覃智君、胡继军	广西电网有限责任公司电力科学研究院、华北电力大学、广西电网有限责任公司南宁供电局、中电运行（北京）信息技术有限公司、广西大学、广西电网有限责任公司桂林供电局、北京奇安信	广西电网有限责任公司

					科技有限公司	
79	二等奖	2019-J-2-024	转炉一次烟气干法除尘技术研究与应用	洪忠强、张仕保、陆坚、甘贵平、阎骏、张艾红、陆忠庆、张志伟、龚毅、韦军尤	广西柳州钢铁集团有限公司、西安西矿环保科技有限公司	柳州市科学技术局
80	二等奖	2019-J-2-025	军地兼用光传送抗毁组网与智能运维技术体系化研究及应用	鞠涛、秦志斌、姚飞、朱磊、俞璐、杨健、童玮、肖丹谊、郑翔、邹仕祥	中国电子科技集团公司第三十四研究所、中国人民解放军陆军工程大学、桂林聚联科技有限公司	桂林市科学技术局
81	二等奖	2019-J-2-026	沿海湿热地区耐久性沥青路面提升技术及工程应用	沙爱民、陈华梁、蒋玮、黄新颜、胡力群、刘佳、王振军、朱志勤、王亚	广西交通投资集团有限公司、长安大学	广西壮族自治区交通运输厅

				宁、潘华良		
82	二等奖	2019-J-2-027	硬岩地层地铁浅埋下穿文保建筑群及紧贴既有地下结构爆破施工关键技术	吴波、陈文尹、隗志远、覃英宏、蔡俊华、石雷、陈治雄、杨建新、蒙国往、徐世祥	广西大学、中铁四局集团有限公司、宁波工程学院、中铁十局集团第五工程有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁隧道集团四处有限公司	广西壮族自治区教育厅
83	二等奖	2019-J-2-028	富水软弱地层隧道突水塌方重大地质灾害防控理论与关键技术	刘人太、杨磊、黄世武、周文、周小生、陈慧、李召峰、王雪亮、宋作栋、孙怀凤	广西交通投资集团有限公司、山东大学、广西信达高速公路有限公司、中铁五局集团第二工程有	广西壮族自治区交通运输厅

					限责任公司、中铁工程设计咨询集团有限公司	
84	二等奖	2019-J-2-029	地表水-地下水联合调度关键技术	农卫红、刘昌军、张启义、李传科、周剑、张顺福、邢立亭、陈宏明、龚家国、黄先波	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院、中国水利水电科学研究院、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、济南大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院	广西壮族自治区水利厅
85	二等奖	2019-J-2-030	岩溶山区石漠化治理协同火龙果生态产业培育技	陆树华、李先琨、罗为群、庞冬辉、蒋忠诚、谭艳芳、	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所、中	广西科学院

			术创新与示范	覃世喜、周峰、李冬兴、黄甫昭	国地质科学院岩溶地质研究所、广西山区综合技术开发中心、平果县科学技术情报研究所	
86	二等奖	2019-J-2-031	广西特色农作物精准直通气象服务关键技术研究与应用	谭宗琨、黄海洪、罗永明、欧钊荣、王莹、杨鑫、黄永璘、李政、李玉红、马瑞升	广西壮族自治区气象科学研究所	广西壮族自治区气象局
87	二等奖	2019-J-2-032	大新锰矿产状复杂矿段分区协同开采关键技术	陈庆发、唐秀伟、(空缺)、韦志兴、段志伟、李世轩、陈青林	中信大锰矿业有限责任公司、广西大学	崇左市科学技术局
88	二等奖	2019-J-2-033	广西乙肝监测集	方钟燎、李海、王	广西壮族自治区	广西壮族自

			成体系建立及应用	学燕、陈钦艳、胡莉萍、李开文、方孔雄、杨庆利、刘墨涵、林素琴	疾病预防控制中心	自治区卫生健康委员会
89	二等奖	2019-J-2-034	红三叶草中活性成分芒柄花黄素诱导肿瘤细胞凋亡的机制及应用	陈健、(空缺)、王勇、李天宇、郭艳红、胡巍、张幸、辛敏	桂林医学院、广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
90	二等奖	2019-J-2-035	壮药基础及其关键技术研究与应用	朱华、蒋才武、王孝勋、何天富、傅鹏、胡盛、申利群、林辰、李云乾、苏健	广西中医药大学、广西中医药大学制药厂、广西民族大学、广西壮族自治区农业科学院、广西河丰药业有限责任公司、广西柳	广西壮族自治区教育厅

					州百草堂中药饮片厂有限责任公司	
91	二等奖	2019-J-2-036	精准化脊柱微创修复重建技术的研发与应用	谭海涛、江建中、谢兆林、黄文华、吴增晖、钟世镇、杨克勤、黄国秀、钟恩意、甘锋平	贵港市人民医院、南方医科大学、中国人民解放军南部战区总医院、广州雄俊智能科技有限公司	贵港市科学技术局
92	二等奖	2019-J-2-037	基于遗传病因识别的老年性痴呆早期诊断及干预新技术	胡才友、吕泽平、杨泽、庞国防、张为、何香花、吕渊、姜蔼玲、孙亮、周琴	广西壮族自治区江滨医院、国家康复辅具研究中心、国家卫生健康委北京老年医学研究所	广西壮族自治区卫生健康委员会

93	二等奖	2019-J-2-038	广西艾滋病综合防治和诊断治疗的基础与临床系列研究	吴锋耀、卢祥婵、吴念宁、庞俊、兰江、秦英梅、韦彩云、覃亚勤、谢志满、葛利辉	南宁市第四人民医院	南宁市科学技术局
94	二等奖	2019-J-2-039	突面畸形矫治的基础探索与临床转化	莫水学、郑怡、唐敏、康娜、南澜、周诺、李松泽、麦文佳、廖妮、朱瑞珠	广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
95	二等奖	2019-J-2-040	子宫内膜容受性异常规范化诊疗体系建立及基础与临床研究	覃爱平、(空缺)、(空缺)、李慕军、杨一华、靳玉甫、植枝福、欧奇志、李柳铭、江莉	广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
96	二等奖	2019-J-2-041	膀胱癌术后个体	葛波、高漓、周理、	桂林医学院附属	广西壮族自治区

			化治疗关键技术的研究和临床应用	周保同、廖然、李运千	医院	治区卫生健康委员会
97	三等奖	2019-J-3-001	芒果商品性提升及品质评价技术集成与应用	邓立宝、张娥珍、弓德强、朱世江、黄梅华、何全光、谷会	广西百色国家农业科技园区管理委员会、广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所、华南农业大学、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	百色市科学技术局
98	三等奖	2019-J-3-002	感温优质高产抗	左科生、李伟荣、	广西恒茂农业科	南宁市科学

			病两系杂交水稻新品种选育及推广应用	何章飞、莫之坤、蒙将昆、田继微、张志英	技有限公司、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所、广东和丰种业科技有限公司	技术局
99	三等奖	2019-J-3-003	适于间套种木薯新品种选育及高效栽培技术与推广	严华兵、陆柳英、谢向誉、曹升、曾文丹、王颖、尚小红	广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所、桂平市富民木薯专业合作社、广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室	广西壮族自治区农业科学院
100	三等奖	2019-J-3-004	特色优质芋头新品种选育及提质	董伟清、闭志强、唐军、韦绍龙、何	广西壮族自治区农业科学院生物	广西壮族自治区农业科

			增效技术创新与应用推广	芳练、蒋慧萍、江文	技术研究所、荔浦市蔬菜技术指导站、八步区农业科学研究所、广西美泉新农业科技有限公司	学院
101	三等奖	2019-J-3-005	本土赤眼蜂高效利用关键技术创新及在红树林害虫防治中的应用	邓艳、李德伟、罗辑、常明山、蒋学建、吴耀军、程光远	广西壮族自治区林业科学研究院、重庆保绿丰生物科技有限公司、北海市森林病虫害防治检疫站、钦州市林业科学研究所、沈阳金丰春航空科技有限公司	广西壮族自治区林业局

102	三等奖	2019-J-3-006	糖料蔗新品种高效繁育技术创新及集成应用	唐利球、何洪良、秦昌鲜、马文清、廖韦卫、罗晟昇、韦海球	广西南亚热带农业科学研究所	广西壮族自治区农业科学院
103	三等奖	2019-J-3-007	城郊型蔬菜绿色优质高效生产关键技术集成创新与应用	康德贤、李文嘉、王益奎、潘玲华、蒋雅琴、史卫东、梁劲	广西壮族自治区农业科学院蔬菜研究所、桂林市蔬菜研究所、广西博元生态农业科技有限公司、广西南宁绿田园农业科技有限公司、广西百圣美川农业科技有限公司	广西壮族自治区农业科学院
104	三等奖	2019-J-3-008	桂春豆 103、华夏	杨守臻、陈怀珠、	广西壮族自治区	广西壮族自

			4号等耐荫广适 高产大豆新品种 创制及应用	孙祖东、李初英、 年海、程艳波、李 凌增	农业科学院经济 作物研究所、华 南农业大学	治区农业科 学院
105	三等奖	2019-J-3-009	广西特色作物富 硒关键技术创新 与应用	刘永贤、尹雪斌、 潘丽萍、袁林喜、 梁潘霞、李飞、邓 坤	广西壮族自治区 农业科学院农业 资源与环境研究 所、苏州硒谷科 技有限公司、南 宁市博发科技有 限公司	广西壮族自 治区农业科 学院
106	三等奖	2019-J-3-010	华南地区主要旱 地作物水肥一体 调控关键技术的 创新与应用	农梦玲、王道波、 黄培钊、王宗抗、 段继贤、阳继辉、 邢颖	广西大学、贵港 市芭田生态有限 公司、玉林师范 学院、广西壮族 自治区农业科学 院农业资源与环	广西壮族自 治区教育厅

					境研究所、深圳市芭田生态工程股份有限公司	
107	三等奖	2019-J-3-011	米粉加工专用型高产杂交水稻特优 269 的选育与应用	容林熙、莫振茂、王彩先、易小林、梁心群、刘盛武、陈颖	玉林市农业科学院	玉林市科学技术局
108	三等奖	2019-J-3-012	水稻除草药肥 0.42% 苜嘧·苯噻酰颗粒剂的研制与应用	吕昆明、周伟东、杨瑞青、廖华、陆明光、贤振华、李成	广西乐土生物科技有限公司	南宁市科学技术局
109	三等奖	2019-J-3-013	桂香 22 号茶树新品种选育与关键配套技术推广应用	邓慧群、陈佳、覃秀菊、韦静峰、罗小梅、邱勇娟、韦柳花	广西壮族自治区桂林茶叶科学研究所、广西绿异茶树良种研究院、鹿寨县大乐	广西壮族自治区农业农村厅

					岭茶业有限公司、广西凌云县凌森茶业有限公司、上海土里土沃生态农业发展有限公司	
110	三等奖	2019-J-3-014	优质早熟梨新品种选育及推广应用	易显荣、赵碧英、唐艳、常运涛、贺申魁、徐志美、王红梅	广西特色作物研究院	广西壮族自治区农业农村厅
111	三等奖	2019-J-3-015	仔猪腹泻的流行病学与防控技术研究	熊毅、韦达有、易春华、冯淑萍、李剑静、马琳、胡丽萍	广西壮族自治区动物疫病预防控制中心、桂林市动物疫病预防控制中心	广西壮族自治区农业农村厅
112	三等奖	2019-J-3-016	广西猪乙型脑炎	赵武、陈忠伟、何	广西壮族自治区	广西壮族自

			监测预警及防控关键技术集成创新与应用	颖、黄伟坚、李斌、段群棚、蒋冬福	兽医研究所、广西大学	治区农业农村厅
113	三等奖	2019-J-3-017	广西食蟹猴实验动物健康养殖疾病防控关键技术创新与应用	谢永平、潘艳、尤宗耀、李军、庞彬辉、毛素梅、陈月妃	广西壮族自治区兽医研究所、广西桂东灵长类开发实验有限公司、广西花花大世界生物科技有限公司	广西壮族自治区农业农村厅
114	三等奖	2019-J-3-018	广西水生动物重大疫病检测技术的开发及应用	韦信贤、黎小正、吴祥庆、童桂香、谢宗升、黄国秋、王卉	广西壮族自治区水产科学研究院	广西壮族自治区农业农村厅
115	三等奖	2019-J-3-019	光伏发电—空气能热泵—密集烤	韦建玉、聂荣邦、黄崇峻、蔺万煌、	广西中烟工业有限责任公司、湖	广西壮族自治区烟草专

			房三位一体烘烤设备创新研究与应用	王政、胡亚杰、张纪利	南农业大学	卖局
116	三等奖	2019-J-3-020	机械活化固相反应制备醋酸酯淀粉的方法	陈渊、朱其虎、杨家添、玉琼广、冯琳、覃峰、杨洋	玉林师范学院、广西农垦明阳生化集团股份有限公司、广西交通职业技术学院	广西壮族自治区教育厅
117	三等奖	2019-J-3-021	醋酸乙烯-乙烯共聚乳液绿色生产关键技术的研究与应用	陆泰榕、石显伟、高文中、陈小鹏、梁杰珍、黄栋、汪志杰	广西皖维生物质科技有限公司、广西大学、中国科技开发院广西分院	河池市科学技术局
118	三等奖	2019-J-3-022	适用于极限工况的工程机械热管理关键技术与应用	俞松松、梁国宝、王炜杰、何周雄、段传栋、黄遂、钟	广西柳工机械股份有限公司	柳州市科学技术局

			用	科军		
119	三等奖	2019-J-3-023	内燃动力车辆振动控制关键技术创新与应用	刘夫云、邓聚才、张少波、冯哲、伍建伟、许恩永、林长波	桂林电子科技大学、东风柳州汽车有限公司、广西柳工机械股份有限公司	广西壮族自治区教育厅
120	三等奖	2019-J-3-024	深部找矿金刚石钻探工具的开发与应用	谢德龙、潘晓毅、林峰、王进保、罗文来、周天盛、陈超	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、桂林特邦新材料有限公司、桂林金刚石工业有限公司	桂林市科学技术局
121	三等奖	2019-J-3-025	长头系列重型牵引车开发	冯高山、林长波、展新、李骏、许恩永、冯哲、王善超	东风柳州汽车有限公司	柳州市科学技术局
122	三等奖	2019-J-3-026	发电机组涉网控	文立斌、陈刚、赵	广西电网有限责	广西电网有

			制系统精细化建模与优化关键技术及应用	洁、刘光时、刘涤尘、雷亭、钟雄	任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、武汉大学、中国大唐集团有限公司广西分公司、华中科技大学	限责任公司
123	三等奖	2019-J-3-027	微合金化高性能管线钢关键技术研究及产业化	卢春宁、邓深、沈敏、樊雷、刘川俊、余志军、李源源	广西柳州钢铁集团有限公司、武汉科技大学	柳州市科学技术局
124	三等奖	2019-J-3-028	人工智能在不动产登记领域的关键技术研究与应用	商昌锋、梁战、吕俊宏、胡志海、宾志勇、廖文斌、方丹娜	南宁市国土测绘地理信息中心	南宁市科学技术局
125	三等奖	2019-J-3-029	电子三轴手持相	廖易仑、苏晓、蓝	桂林智神信息技	桂林市科学

			机稳定器产业化	英豪、黄金衍、陆利芬、唐昌辉、廖晓霜	术有限公司	技术局
126	三等奖	2019-J-3-030	基于云 GIS 的智慧旅游综合服务平台开发与应用	李景文、姜建武、韦波、陆妍玲、殷敏、谢永雄、卢明	桂林理工大学、桂林金海国际旅游有限公司	广西壮族自治区教育厅
127	三等奖	2019-J-3-031	新未来元器件外观质量检测系统 V1.0	覃远东、杨铁军、梁自伟、黄绍芬、苏永频、周军伟、李秀丽	广西新未来信息产业股份有限公司	北海市科学技术局
128	三等奖	2019-J-3-032	移动支付智能加密芯片关键技术研发与应用	黄一平、宋树祥、罗玉玲、农丽萍、苏检德、宾志滔、温咏	广西师范大学、桂林微网互联信息技术有限公司	广西壮族自治区教育厅
129	三等奖	2019-J-3-033	基于原笔迹签批和密级标志的移	李承林、骆亮、洪茹、赵钦、李桂玉、	广西壮族自治区信息中心	广西壮族自治区发展和

			动综合政务协同云平台关键技术研究及应用示范	胡乔、周丹		改革委员会
130	三等奖	2019-J-3-034	电梯能效测评与节能改造关键技术创新及装置	罗贞、谢东明、马鹏、邓臣权、张晓斌、张永欣、陈源	广西壮族自治区特种设备检验研究院、大连恒亚仪器仪表有限公司、南宁市精工电梯制造有限公司	广西壮族自治区市场监督管理局
131	三等奖	2019-J-3-035	钢-混凝土组合梁受力性能提升与抗灾变技术应用	杨涛、陈齐风、李保军、邓年春、张云、郝天之、黄云	广西大学、广西交通科学研究院有限公司、广西交通设计集团有限公司、广西翔路建设有限责任	广西壮族自治区教育厅

					公司	
132	三等奖	2019-J-3-036	预应力张拉及压浆智能化施工和信息化管理关键技术研究开发	肖云、罗意钟、唐祖文、唐亚奇、吴松霖、曾世荣、玉进勇	柳州黔桥技术有限公司	柳州市科学技术局
133	三等奖	2019-J-3-037	单根高效可换式矮塔斜拉桥拉索设计及施工关键技术	李文献、覃巍巍、邱敏、赵勇、欧阳效勇、王仁贵、揣国新	柳州欧维姆机械股份有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司、中建市政工程有限责任公司、广西科技大学鹿山学院	柳州市科学技术局
134	三等奖	2019-J-3-038	高速公路网智能化养护管理成套	傅琴、程珊珊、刘宇、周志刚、卢杨、	广西交投科技有限公司、中公高	广西壮族自治区交通运

			技术及示范应用	满新耀、常成利	科养护科技股份有限公司、广西交通投资集团有限公司	输厅
135	三等奖	2019-J-3-039	新型高效超磁分离一体化污水处理关键技术及产业化应用	黄付平、黄枰、黄智宁、韩彪、覃岳隆、柯利佳、郭辰	广西壮族自治区环境保护科学研究院、广西金圆环保科技有限公司、广西壮族自治区环境保护产业协会	广西壮族自治区生态环境厅
136	三等奖	2019-J-3-040	危险废物综合处置关键技术及标准研究与应用	赵侣璇、张立宏、刘凯、陆欣昌、谢诃、李晓辉、覃楠钧	广西壮族自治区环境保护科学研究院、中节能(广西)清洁技术发展有限公司、广	广西壮族自治区生态环境厅

					西壮族自治区固体废物和化学品环境管理中心、中节能清洁技术发展有限公司	
137	三等奖	2019-J-3-041	广西喀斯特土地变化与石漠化治理模式优化	胡宝清、蔡会德、苏广实、闫妍、农胜奇、王德光、严志强	南宁师范大学、广西壮族自治区林业勘测设计院	广西壮族自治区教育厅
138	三等奖	2019-J-3-042	广西北斗精准位置服务平台关键技术集成与应用	杨翼飞、姚茂华、(空缺)、周飞、钟新颖、陈香萍、周聪林	广西壮族自治区基础地理信息中心	广西壮族自治区自然资源厅
139	三等奖	2019-J-3-043	广西海陆气观测资料同化及灾害天气精细化预报	赵金彪、林振敏、黄嘉宏、黄海洪、曾小团、罗建英、	广西壮族自治区气象台	广西壮族自治区气象局

			技术集成创新与应用	刘泽军		
140	三等奖	2019-J-3-044	多源卫星遥感数据高精度时空参考框架构建关键技术与应用研究	张祖宇、蒋林军、覃现、杨博、周培诚、潘俊、黄铭	广西壮族自治区地理信息测绘院、武汉大学、武汉九天高分遥感技术有限公司	广西壮族自治区自然资源厅
141	三等奖	2019-J-3-045	基于互联网的低能耗城镇污水处理技术推广与应用	邹清川、邹振生、邹焕鑫、杨庆国	广西国宏智鸿环境科技发展有限公司	贵港市科学技术局
142	三等奖	2019-J-3-046	水库地震预测评价关键技术及应用示范	周斌、孙峰、史水平、阎春恒、薛世峰、陆丽娟、郭培兰	广西壮族自治区地震局	广西壮族自治区地震局
143	三等奖	2019-J-3-047	基于城市应急联	阳世雄、张剑锋、	南宁急救医疗中	南宁市科学

			动平台的三级院前医疗急救体系建设及应用	文育平、廖凯、关春惠、黄尚锋、阮慧光	心	技术局
144	三等奖	2019-J-3-048	婴幼儿血管瘤微创还原诊疗关键技术的建立与应用	陈深、严煜林、官英勇、李思敏、吕顽、郑凤丽、韦妮波	玉林市第一人民医院、广西医科大学	玉林市科学技术局
145	三等奖	2019-J-3-049	基于磁纳米金的生物传感方法构建及其临床应用	袁育林、李桂银、何承诚、周向阳、农生洲、兰会华、阳文辉	广西壮族自治区人民医院、桂林电子科技大学	广西壮族自治区卫生健康委员会
146	三等奖	2019-J-3-050	腮腺肿瘤及其相关疾病多模态影像学基础研究及临床诊断技术的集成应用	苏丹柯、金观桥、刘丽东、宁瑞玲、赖少侣、张卫、罗宁斌	广西壮族自治区肿瘤防治研究所	广西壮族自治区卫生健康委员会

147	三等奖	2019-J-3-051	鼻咽癌放射抗拒机制的基础研究及临床应用	曲颂、朱小东、苏芳、黄诗婷、李龄、马嘉林、李小宇	广西医科大学附属肿瘤医院	广西壮族自治区卫生健康委员会
148	三等奖	2019-J-3-052	原发性肝细胞癌复发转移和预后相关分子的鉴定及应用	廖维甲、袁晟光、覃理灵、庾俊雄、廖艳、李君、陈谦	桂林医学院	广西壮族自治区教育厅
149	三等奖	2019-J-3-053	PICC 集束策略与区域网络体系的构建及应用	应燕萍、凌瑛、黄惠桥、赵慧函、黄红燕、肖淑宁、韦小乐	广西医科大学第一附属医院	广西壮族自治区卫生健康委员会
150	三等奖	2019-J-3-054	儿童感染性疾病早诊早治防控体系及高危人群预警的临床研究	傅锦坚、梁卓信、王兴民、潘智军、蒋永江、龙易勤、陈继昌	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术局
151	三等奖	2019-J-3-055	脉冲射频治疗神	蒋宗滨、何睿林、	广西医科大学、	广西壮族自

			经病理性疼痛的神经分子生物学基础与应用	周增华、许圣荣、张爱民、窦智、方懿	广西医科大学第二附属医院、广西医科大学第一附属医院	自治区教育厅
152	三等奖	2019-J-3-056	儿童幽门螺杆菌感染相关因素的临床研究与应用	单庆文、王琳琳、唐清、姜海行、吕自力、云翔、黄丽	广西医科大学	广西壮族自治区教育厅
153	三等奖	2019-J-3-057	基于生物信息大数据结合循证医学理念诊治心脑血管疾病的研究与应用	郑景辉、(空缺)、(空缺)、黄龙坚、陈建军、莫云秋、蒙定水	广西中医药大学附属瑞康医院	广西壮族自治区中医药管理局
154	三等奖	2019-J-3-058	钩藤优良品种选育及栽培技术研究与应用	韦树根、付金娥、潘丽梅、马小军、黄浩、施力军、白隆华	广西壮族自治区药用植物园、中国医学科学院药用植物研究所、	广西壮族自治区中医药管理局

					融安县飞腾中草药专业合作社	
155	三等奖	2019-J-3-059	珍稀濒危植物千层塔种质资源开发及利用关键技术研究	闫志刚、马小军、冯世鑫、周小雷、袁经权、徐永莉、刘凡	广西壮族自治区药用植物园、中国医学科学院药用植物研究所	广西壮族自治区中医药管理局
156	三等奖	2019-J-3-060	护理管理信息化关键技术的研究与应用	梁业梅、梁雁芳、朱新青、谢艳、杨雪群、陈玉兰、莫婷	玉林市第一人民医院	玉林市科学技术局
157	三等奖	2019-J-3-061	冠心病临床综合治疗策略系列研究	郭予洁、韦金儒、黎荣山、唐泉、蒋芳勇、赵勤、张雅莉	柳州市人民医院	柳州市科学技术局

(注：根据项目主要完成人员对项目贡献大小和评审要求，部分获奖项目第二位或者第三位主要完成人员空缺。)