

(上接第4版)

安关峰



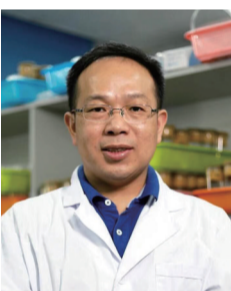
安关峰,男,汉族,51岁,中共党员,广州市市政集团有限公司总工程师、教授级高级工程师。从事市政工程技术工作,在城市基础建设、绿色施工、市政建造创新技术等方面取得了丰硕的成果,有力地推动了城市排水管道非开挖修复技术、市政装配建造技术应用以及国内高水准建设设备的自主研发制造,对城市可持续发展建设具有重要意义。获广东省科技进步奖二等奖1项(排名第4);获国家发明专利10项、国际发明专利1项;主持国家级课题1项、省市级科技项目9项;出版专著12部;发表科研论文110篇;获国家级工法2项、省级工法23项;主编国家、行业与团体技术标准23项,其中国家标准5项、行业标准4项;获得国务院特殊津贴专家、全国五一劳动奖章、全国建筑业企业优秀总工程师、广东省优秀共产党员、广州市产业领军人才、高层次人才等多项荣誉称号。

孙剑



孙剑,男,汉族,46岁,中共党员,南方医科大学南方医院副院长、教授、主任医师。2019年被评为长江学者特聘教授,2018年入选科技部中青年科技创新领军人才,2017年被评为广东省珠江学者特聘教授和广东省杰出青年医学人才。从事慢性肝病的基础和临床研究工作,通过组织开展多中心、随机对照临床研究并结合分子病毒学和免疫学研究,在优化乙肝抗病毒治疗方面做出创新性贡献。发表SCI论文88篇,被他引991次;获国家科技进步二等奖1项(2015年排名第四),广东省科技进步一等奖3项(2017年排名第一、2009年排名第四、2004年排名第六),中华医学科技二等奖2项(2014年排名第二、2003年排名第六)等。主持2项十三五国家科技重大专项子课题,在研国家自然科学基金面上项目2项、广东省本土创新团队项目和广州市重大专项课题各1项。

李胜



李胜,男,汉族,50岁,九三学社社员,华南师范大学生命科学学院教授、昆虫科学与技术研究所所长。长期从事昆虫变态发育研究与研发工作,享有重要的国内外学术声誉,是我国昆虫发育与遗传研究领域的领军人物。获得广东省自然科学奖一等奖(第一完成人)、上海市明治生命科学奖优秀奖、中国遗传学会李汝祺动物遗传奖等奖项。共发表学术论文110篇,论文他引次数>2000,H-index 45。在Nature Communications和PNAS等期刊上共发表通讯作者论文56篇,多篇论文被遴选为期刊封面或被专题介绍,并被Nature Asia和Faculty 1000等正面评论。授权专利15项,已转化3项成果。组织和承担了12项国家级科研项目。曾入选长江学者、国家杰青、百人计划、国家有突出贡献的中青年专家、全国优秀科技工作者、国务院政府特殊津贴专家、广东省珠江人才等人才项目。

李国强



李国强,男,汉族,42岁,中共党员,华南理工大学教授、博士生导师。致力于第三代半导体材料与器件、宽带通信核心元器件研究,解决了多项“卡脖子”技术难题,实现了单晶AlN体声波滤波器(SABAR)芯片、GaN HEMT射频功率芯片、通信与照明两用的大功率LED芯片等多种高性能器件,并在国防和民用领域多项重大工程中得到应用。获2020年中国有色金属工业科学技术一等奖(第一)、2019年广东省技术发明一等奖(第一)、2013年国家技术发明二等奖(第五)等6项科研奖励;入选2016年国家青年长江学者、2014年国家优秀青年计划;获国家发明专利87项;主持国家重点研发计划项目、国家重大科研仪器研制项目课题、国防装备预研基金重点项目、广东省重点领域研发计划等项目10余项;出版中/英文专著4部;发表Adv. Mater.、Adv. Funct. Mater.、Rep. Prog. Phys.等高水平学术论文100余篇,SCI他引5000余次;成果被国际半导体领域著名杂志Semiconductor Today和国际材料领域著名杂志Materials View China专题报道20余次。

何蓉蓉



何蓉蓉,女,汉族,38岁,中共党员,暨南大学中医学院副院长、教授。从事中医基础理论和中药药效研究工作,在“情志致病”中医理论指导下,建立了符合中医药作用特点的药效评价模型。这些成果从理论和方法上阐明了中医药防治疾病的科学内涵,对推动中医药的现代化具有重要意义。获广东省科技进步一等奖(排名第1)、教育部高等学校科技进步二等奖(排名第1)、中国专利优秀奖(排名第1)、中国产学研(个人奖)各1项,入选国家优青、珠江学者特聘教授、广东省杰青、广东省特支计划等人才项目;获授权发明专利11项;主持了4项国家自然科学基金项目、2项科技部重大专项和重点研发计划课题及多项省部级课题。共发表SCI学术论文75篇,他引共计4833次,5篇入选ESI高被引论文,h-index为27。担任民族药物著名国际期刊Phyto-medicine、Frontiers in Pharmacology 副主编。

余元善



余元善,男,汉族,38岁,中共党员,博士/研究员,现任广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所果蔬加工研究室主任。聚焦荔枝、桑葚和蓝莓等特色水果加工过程中化学生物学基础、水果产地高效加工共性关键技术和装备、水果梯次加工及高值化利用新技术开展原始创新与集成创新研究,先后主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题等国家和省市级项目15项;申请发明专利20件,获授权10件;编写英文专著1篇,发表论文132篇,其中SCI论文32篇。获科技成果奖11项,相关技术成果在国内30多家企业推广应用,取得了良好的经济和社会效益。先后入选农业农村部杰出青年农业科学家、国家农产品加工业十佳杰出青年科技人才、“广东特支计划”科技青年拔尖人才、广东省“扬帆计划”第五批引进创新创业团队带头人。

刘凤斌



刘凤斌,男,汉族,57岁,中共党员,主任医师,教授,博士生导师,广东省医学领军人才,广东省名中医,广州中医药大学第一附属医院国家区域中医(脾胃病)诊疗中心建设单位主任、白云医院党总支书记。致力于中医药治疗慢性萎缩性胃炎、溃疡性结肠炎、肠易激综合征、慢性肝病及重症肌无力等疾病的基础和临床研究。创新性构建了中医药临床疗效评价体系,率先融合计算机自适应、现代多元高级统计技术等方法,为实现中医药的现代化跨越式发展做出了重要的基础性工作。获教育部科学技术奖二等奖(排名第1),广东省科学技术奖二等奖(排名第1)与三等奖(排名第1)各1项;入选国家“百千万人才工程”国家级人才及广东省“千百十人才工程”国家级培养对象;主持国家自然科学基金6项、国家科技支撑计划1项及省部级课题近30项;出版专著5部,发表学术论文200余篇,其中SCI收录50篇,国际会议学术论文25篇;获得国家有突出贡献的中青年专家、广东省五一劳动奖章、广州抗击非典先进个人等荣誉称号。

赵伟



赵伟,男,汉族,40岁,中共党员,广东电网有限责任公司电力科学研究院院长助理、教授级高级工程师、南方电网高级技术专家。从事新能源及先进储能技术及其在电力系统中的应用、直流配网及高效电力电子技术等方面的研究,在电动汽车充电及运营技术、交直流混合配电网技术、配用电先进储能技术等方面形成了全面系统化的高质量智能协同充电解决方案、分布式储能协同集群控制方案、建设了世界首个基于电力电子变压器集群的交直流混合配用电示范工程等,这些成果从理论和方法上对建设高比例新能源电力系统具有重大积极影响,对国家早日实现碳达峰、碳中和具有重要技术促进。获国家科技进步二等奖1项(排名第7),广东省科技进步二等奖2项(排名第1);入选广东省人才特支计划;获国家发明专利10余项;主持国家重点研发计划课题1项;出版专著2部;发表科研论文30余篇,其中被SCI收录论文10余篇;获得广东省励志电网科技奖“青年精英奖”荣誉称号等多项。

胡传双



胡传双,男,汉族,42岁,中共党员,华南农业大学材料与能源学院院长、教授、博导。长期从事木竹资源高效加工利用领域的教学、科研和社会服务工作,在国产速生材制造高品质层积复合材方面突破了缺陷自动识别及分等、实木化结构材利用和功能层积复合等关键工程技术,从理论和方法上对低质速生材高品质利用产生了显著的影响,对促进国产速生材实木化利用科技进步具有重要意义。获广东省科技进步一等奖1项(排名第1)、国家林业和草原局梁希林业科技进步二等奖1项(排名第1)和广东省科技进步奖二等奖2项(排名第3和第6);入选全国林草科技创新领军人才、广东省优秀青年教师和人社部归国留学优秀人才;主持国家自然科学基金、国家重点研发计划任务、广东省科技计划、广东省林业科技创新及企业委托项目等50多项,发表高水平论文100余篇,获授权专利软著27件,主持制定国家、行业和地方标准5项。

钟文昭



钟文昭,男,汉族,46岁,中共党员,广东省人民医院,广东省肺癌研究所所长、教授、主任医师。从事肺癌多学科综合治疗和肺癌外科高新技术探索工作,在液体活检肺癌早筛、人工智能影像、围术期精准治疗等方面取得了原创性研究成果。这些成果影响了全球肺癌术后靶向治疗策略,改变了肺癌围术期治疗的全球临床实践。获2020年广东省科技进步一等奖(排名第1);获国家发明专利2项;主持国家自然科学基金4项;发表SCI论文52篇,其中包括肿瘤学高J Impact Factor杂志lancet oncology、J Clin Oncol、J Thorac Oncol、J Extracell Vesicles,国际胸心外科四大期刊JTCVS、ATS、EJCTS、ICVTS等,参与制定3部《中国临床肿瘤学会原发性肺癌诊疗指南》,获得广东省杰出青年医学人才、广东好医生等多项荣誉称号。