

《热带生物学报》第一届编委会编委

谢国文，男，1957年11月生，江西萍乡人，硕士，教授，研究生导师。现为广州大学植物学科硕士点学术带头人，华南生物多样性研究所、植物学广东省重点（扶持）学科及植物抗逆基因功能研究广州市重点实验室主研专家；兼任中国生态学会中药资源生态专业委员会委员、中国林学会树木学分会理事、广东省植物学会理事、《热带生物学报》编委、国家自然科学基金委员会项目评审专家。主要研究方向为华南珍稀濒危植物的系统进化及保护生物学，先后主持国家自然科学基金课题4项、主研完成国家科技攻关项目和国家自然科学基金课题5项，完成其他省、市级科研课题10多项；获得省、市级科研及论文等成果一等奖、二等奖和三等奖共10余项；在Annals of Botany、Conservation Genetics、Biochemical Systematics and Ecology等国内外刊物发表论文150多篇（SCI、EI等收录20多篇）；在国内外学术会议大会报告10多次（其中主持专题会议3次）；出版著作、教材10多部（其中主编5部）；在百喜草的引种栽培及其在南方坡地农业的利用研究中做出了贡献（江西农业大学工作期间）；并在SPNE（特效植物营养素）的水稻、果蔬等应用中取得了显著的优质高产效应。主讲植物学、生态学、普通生物学、保护生物学、植物资源与利用等10余门本科和研究生课程，获全校最受学生欢迎的教师之一；获市级优秀教学成果奖2项；获“广东省大学生课外学术活动优秀指导教师”称号，指导学生科技活动在全国“挑战杯”省赛、国赛中获特等奖、一等奖、三等奖多项。



《热带生物学报》第一届编委会编委

郑服从，男，1957年9月生，广东揭东市人，教授，博士生导师。现任海南大学农学部副主任。1982年毕业于华南热带农业大学植物保护专业，获学士学位。1988年毕业于华南农业大学植物保护系专业，获硕士学位。长期从事热带植物保护、热带农业微生物科研、教学及科教管理等工作。先后主持国家科技支撑计划课题、公益性行业科技项目课题、现代农业产业技术体系、农业部重点项目、国家自然科学基金等20多项。发表学术论文201篇，其中在核心刊物上发表论文143篇，SCI论文9篇。主编《热带作物病理学》、《热带花卉病理学》、《热带果树病理学》、《热带作物病虫害名录》、《橡胶树病虫害诊断图谱》、《热区常见植物病害诊断图》等著作或教材8部，制定农业部行业标准4项。获国家发明专利4项，获海南省教学成果二等奖和三等奖各1项、海南省科技进步二等奖和三等奖各1项。兼任国务院学位委员会第六届学科评议组委员、热带作物学会常务理事、热带作物学会植保专业委员会主任等职务。



《热带生物学报》第一届编委会编委

刘平怀，男，1967年7月生，湖南永兴人，博士生导师、研究员、教授。中国生物工程学会工业与环境生物技术专业委员会委员、中国植物学会药用植物及植物药专业委员会委员、中国药学会制药工程专业委员会委员、海南省医药保健品行业协会副秘书长、南药黎药产业技术创新战略联盟理事、海南省南药流通协会副会长、海南省药品审核认证管理中心药品检查员。国家科技型中小企业创新基金专家库专家、国家火炬计划专家库专家、国家重点新产品计划专家库专家。先后在南京大学、中国科学院及相关企业从事微藻工业化培养及药品等研究开发生产20多年，主持完成了国家高技术产业化示范工程、国家级火炬计划、国家863计划等多个科研及产业化项目和中央与地方共建高校特色优势学科实验室建设项目，作为主要成员参与完成国家“八五”科技攻关计划项目1项，成功研制国家级新药20余种，出版著作1部、教材1部，发表论文70余篇，获得授权专利3项。先后获海南省科技进步奖、省科技成果转化奖、省青年科技奖，获首届海南省高新技术企业之星、海口市专业技术拔尖人才等荣誉。目前从事热带药用植物/微藻生物资源及其代谢产物的生物和化学特性、提取、利用和培养条件优化研究及其产业化开发（新食品原料、精细生物基化学品、中药/天然药物、保健食品等研究开发），主持国家973前期研究专项、国家科技支撑计划项目、海南省中药现代化专项等科研课题和企业横向合作项目及海南省特色专业建设项目。主讲《生物工艺学》、《生物工程课程设计》等本科生课程及《高等生物反应与分离工程》、《新药研究与开发》、《生物制药与生物质化工实验》等研究生课程。



《热带生物学报》第一届编委会编委

陈青，男，1971年4月生，湖南龙山县人，研究员，硕士生导师，国家木薯产业技术体系害虫防控岗位科学家、海南省热带作物病虫害生物防治工程技术研究中心主任、热带作物学会热带薯类专业委员会副主任委员、海南省农业科技110特派员及环植所特色热带作物害虫课题组组长；1995年7月毕业于中国农业大学农业昆虫学专业，获学士学位，2002年7月毕业于海南大学作物遗传育种专业，获硕士学位，2007年7月毕业于中国农业科学院生物化学与分子生物专业，获博士学位；长期从事昆虫生理生化与分子生物学、作物抗虫性、生物防治及害虫综合治理研究；近5年来主持、负责和参加20项国家、省部级项目；研发5项成功阻断木薯、橡胶热带瓜菜重要有害生物传播为害减灾轻简化技术和集成示范3套热带特色经济作物重要害虫绿色综合防控技术，其中1项被农业部推荐为50项主推技术；鉴定并荣获海南省科技进步奖等成果7项；主编出版专著3部；发表SCI、EI、ISTP论文12篇及国家核心期刊论文40多篇；授权专利4件；制定行业标准1项；制作技术培训影像光碟1套，编制技术培训手册1部；为柬埔寨、非洲等国内外技术培训与指导200多次，为我国热区农业产业发展、农民增收增产和热带农业“走出去”发展战略的有效实施提供了强有力的科技支撑，社会效益显著。

