

本期专家介绍



石东洋,河南省特聘教授,郑州大学二级教授,学科特聘教授,博士生导师,西安交通大学理学博士,日本东京工业大学博士后,计算数学学科带头人.主持国家自然科学基金 6 项、省部级项目 6 项,获省优秀科技成果及论文奖 16 项.已培养硕士、博士及博士后 110 余人,出版《数值计算方法》专著 1 部.发表 SCI 论文 120 余篇.作为澳大利亚悉尼科技大学和西安交通大学客座教授、香港城市大学和中国科学院访问教授进行合作研究.获省跨世纪学术与技术带头人、省优秀专家、省首席数学科普专家等称号.现任省数学会秘书长、省数理医学会副理事长、省科协委员、美国 *Mathematics Review* 评论员、国际 SIAM 会员、郑州大学学位评定委员会理学部主席.2017 年获“中国百篇最具影响力的国内学术论文”1 篇.

付建宁,北京师范大学二级教授,博士生导师,入选教育部新世纪优秀人才,国家重大科学装置 LAMOST 望远镜杰出学者.主要研究领域为恒星脉动与星震学.共发表学术论文 120 余篇,其中 SCI 期刊论文 70 多篇.主持国家自然科学基金委员会面上项目和天文联合基金重点项目.现任中国天文学会理事及天文教育工作委员会副主任、LAMOST 科学委员会委员及用户委员会主任,以及科技部、国家自然科学基金委员会和中国科学院的评审专家.



李明军,教授,博士,河南温县人.现为农业部种植业薯类(山药)专家指导组成员、中国植物生理与植物分子生物学学会理事、中国农业生物技术学会植物组培快繁脱毒技术分会常务理事、中国中药协会四大怀药专业委员会副主任委员、国家中药材基地共建共享联盟专家委员会药材专家、河南省道地药材保育及利用工程技术研究中心主任、河南省科技创新杰出人才,国家自然科学基金项目评审专家、《植物学报》责任编委.

长期对怀山药、怀地黄、怀菊花等道地药材脱毒快繁与产业化、种质资源创新和新品种培育等方面进行系统研究,取得了一系列研究成果.先后主持国家和省部级科研项目 20 余项,发表研究论文 100 余篇,获科技进步奖 3 项,出版专著或教材 8 部,获发明专利 5 项,培育中药材新品种 6 个,建立了道地药材脱毒试管苗工厂、种苗繁育技术体系和应用基地,取得了显著的经济效益和社会效益,走出了一条产、学、研、用相结合的道路,在国内外产生了良好的影响.