

毕跃峰，女，1969年7月27日生，博士，教授，研究生导师，法国应用科学院博士后，美国哈佛医学院访问学者。河南省健康科技学会副会长，河南省黄酒协会名誉会长。2002年7月博士毕业于北京中医药大学，现任郑州大学药学院、药物研究院副院长，长期从事天然药物化学与中药新药研究开发的的教学与科研工作。



近年来，在国内外发表高水平论文70余篇，出版学术论著2部；主持和参加国家、省部级课题20余项；获河南省科技进步二等奖2项、三等奖1项，获南阳市科技进步一等奖3项，获发明专利16项。在中医多靶点协同作用理念的指导下，曾先后对松针、石胆草、卷柏、丹参、金银花、冬凌草、野菊花等中药的化学成分进行了深入系统的研究，从中分离及衍生物合成得到近400个化学成分，其中新化合物200余个，并建立与之药效相关的指纹图谱；主持开发中药生产设备、中药新药、中药提取物、天然保健品等20余项；长期指导南阳丹参、野菊花、艾、玫瑰、猕猴桃、红小米及红小米黄酒等特色产业高端产品研究及综合开发利用，为地方经济发展做出了贡献。

李爱荣，女，1980年出生，河南安阳人。博士，毕业于南京大学生命科学学院生物学专业，郑州大学生药专业硕士生导师，河南省健康科技学会传统中药制剂与临方炮制专委会常务委员，中国生物物理学会会员，中国植物学会会员。主要研究方向（1）药用植物资源的研究与开发；（2）新型纳米载药系统的开发与应用。通过构建纳米载体调节药物的释药速度，增加生物膜的透过性、改变药物在体内的分布，实现药物高效低毒地应用于疾病治疗。历年被评为优秀教师。曾经在美国田纳西大学健康科学中心交流访问。参与国家自然科学基金2项，指导大学生创新课题5项，近年来在国内外期刊发表论文15篇，其中SCI收录6篇。



贾陆，男，教授，博士，硕士生导师，现为郑州大学药学院中药系系主任。受聘为国家食品药品监督管理局执业药师培训专家，河南省药品、食品评审专家，河南省保健食品审评专家，河南省执业药师培训专家，河南省教育厅学术技术带头人。现从事天然药物化学研究及新药、功能食品的研究开发和中医养生康复。曾先后对地桃花、板栗壳、辣木、黄秋葵、月季花、紫山药、乌梅、咽喉草等植物的化学成分进行了深入系统的研究，从中分离得到367个化学成分，发现新化合物22个，基本阐明了这些植物药理作用的物质基础；主持完成国家自然科学基金2项，主持完成科技部十一五支撑计划1项，主持完成河南省重点攻关项目3项。获得河南省科技进步二等奖二项，发表学术论文72篇，其中SCI收录21篇，主编教材和专著6本。

李海霞，女，1973 年出生，博士，教授，博士生导师。北京大学药学院博士毕业后，曾赴美国哈佛大学从事博士后研究，目前为河南省药学会中药和天然药物专业委员会委员，河南省医学会心血管病学分会博士后第一届基础医学组委员。主要研究方向（1）中药活性成分及其作用机理、制剂研究，主要为心血管及抗肿瘤药物筛选、机制、新剂型及新药研究；（2）药食两用中药功效成分与安全性研究。近年来在国内外核心期刊上发表论文多篇，SCI 收录十余篇；出版学术论著 4 部（包括英文著作 1 部《Dietary Chinese Herbs - Chemistry, Pharmacology and Clinical Evidence》）；主持国家自然科学基金面上项目 1 项，美国 NIH 项目 1 项，省市级课题 3 项，参与国际合作课题 1 项，获河南省科技进步二等奖 1 项。

潘成学，男，1971 年出生。副教授，硕士研究生导师。中国商品学会中药标本馆专业委员会副主任委员，河南省药学会中药资源专业委员会副主任委员，主要从事植物资源鉴定、生药品质评价等方面的研究。主持河南省科技攻关计划项目 2 项，负责第四次全国中药资源普查（河南）10 个县市的普查工作，参与国家自然科学基金项目 4 项。近年来在公开发行的学术刊物上发表论文 20 余篇。编写《药用植物学》、《生药学》（副主编）、《中药鉴定学》（副主编）、《新编中国药材学》等教材和著作教材 10 本。获得河南省科技进步二等奖 2 项，河南省教育厅科技成果一等奖 2 项。



曾华金，男，1977 年生，汉族，2006 年毕业于中国药科大学，获生药学专业博士学位。现为郑州大学药学院副教授，主要从事《药用植物学》、《生药学》教学与科研工作，研究方向为天然产物相关活性及其作用机制研究，主持国家自然科学基金 1 项，河南省自然科学基金 1 项，省高校重点科研项目 2 项，发表学术论文数十篇，其中 SCI 收录 20 余篇，参与编写专著 4 部。



符玲，女，1978 年出生，博士，讲师，硕士生导师，2018 年博士毕业于郑州大学药学院，主要研究方向：基于表观遗传学研究天然产物抗肿瘤分子机制以及新药研究开发工作。主持和参加过多个国家级、省级课题的研究，2009 年度国家自然科学基金面上项目（30973872）野菊花中萜类和黄酮类化合物抗乙肝病毒活性协同作用机制研究（第二参与人）；主持河南省教育厅科学技术研究重点项目：野菊花中黄酮类成分抗氧化作用研究（12B360020）；主持河南省科技厅基础与前沿课题（152300410190）：基于 Wnt/ β -catenin 通路和表观遗传酶的变化研究天然活性产物联用逆转胃癌



MGC803 耐药机制；主持河南省重点研发与推广专项：冬凌草新型二萜 Jaridon 6 基于自噬调控炎症小体 NLRP3 干扰胃癌耐药的机制研究等。获省科技进步二等奖二项，中华中医药学会科学技术二等奖一项，河南省教育厅一等奖一项。先后国内外期刊上发表论文二十余篇，其中在 Food Chemistry, European Journal of Pharmacology, Scientific Reports, Anti-cancer drugs 等发表 SCI 论文 6 篇，参编全国中医院校特色教材《药用植物学》、《药用植物学和生药学实验指导》、《现代中成药分析》等多部教材。

郭勇个人简历：

郭勇，男，1986 年生，副教授，硕士生导师。2009 年 7 月毕业于西北农林科技大学，获林产品化学加工工程工学学士学位，同年推免为西北农林科技大学化学生物学专业硕博连读生，2014 年 6 月获得西北农林科技大学化学生物学理学博士学位。2014 年 10 月就职于郑州大学药学院生药系，主要从事基于活性天然产物的结构修饰，生物活性及构效关系研究。主持国家自然科学基金一青年基金项目、河南省自然科学基金、中国博士后面上项目、河南省博士后一等资助以及郑州大学青年教师启动基金等项目。以第一和通讯作者先后在 *Eur. J. Med. Chem.*, *Eur. J. Pharm. Sci.*, *J. Agri. Food Chem.*, *Ind. Crop Prod.*, *Tetrahedron. Bioorg. Med. Chem. Lett.* 等 SCI 期刊发表论文 26 篇。



杨瑞阁个人简历：

杨瑞阁，女，1987 年生，讲师，硕士生导师。2009 年 7 月获西北农林科技大学植物科学学士学位；2012 年 6 月获西北农林科技大学应用化学工学硕士学位；2012 年 8 月——2015 年 8 月，就职于康龙化成（西安）新药技术有限公司；2018 年 6 月获西北农林科技大学化学生物学理学博士学位。目前主要从事基于药用/农用活性的天然产物发现及结构优化研究。主持国家自然科学基金一青年基金项目、河南省科技攻关、中国博士后面上项目以及郑州大学青年教师启动基金等项目。以第一、通讯作者先后在 *Eur. J. Pharm. Sci.*, *J. Agri. Food Chem.*, *Ind. Crop Prod.*, *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, *Chinese Chem. Lett.* 等 SCI 期刊发表论文 15 篇。



贾贝西，女，汉族，1982 年生，河南南阳人，郑州大学药学院中药系副教授，2012 年毕业于中国药科大学生药学专业，获理学博士学位，长期从事天然产物活性成分及质量评价工作，致力于民族药特色壮瑶药的研发，目前主持在研国家自然科学基金委 NSFC-河南联合基金 1 项（基于网络药理学的瑶药岗松抗类风湿性关节炎 RA 的药效物质基础及作用机制研究，NO. U1804182）、中国博士



后科学基金面上项目 1 项（基于超滤质谱技术的瑶药大钻抗风湿痹痛有效成分群研究，NO. 2018M630841），现已完成国家自然科学基金青年基金 1 项（基于 HPLC-DAD-Q-TOF/MS 技术的桃金娘科瑶药中新颖结构 C-甲基化黄酮的发现及其抗炎活性研究，NO. 81303162）、中国博士后科学基金特别资助项目 1 项（NO. 2015T80784）、中国博士后科学基金面上项目 1 项（NO. 2014M552017）、河南省博士后科研项目资助 1 项（NO. 201310），以第一及通讯作者先后在 Food Chem、Helv Chim Acta、Natural Product Research、中华中医药学刊等专业期刊发表学术论文 10 余篇。

柳继锋，1975 年 12 月生，理学博士，副教授。2009 年 7 月毕业于中国科学院昆明植物研究所；2009 年 9 月至今，郑州大学药学院生药系工作。主要从事天然药物活性先导化合物的发现及结构修饰优化研究。迄今共研究了十余种抗菌、抗病毒药用植物，从中发现了一些活性较好的抗菌、抗病毒活性化合物。相关研究成果分别发表在本专业著名期刊 Organic Letters, Tetrahedron Letters, Planta Medica, ACS Infectious Diseases 等杂志上。



E-mail: liujf2009y@126.com

研究兴趣：

- 1、从传统中药中发现活性先导化合物；
- 2、活性化合物结构修饰及优化。

主持及参与项目：

1. 2020-2022 主持国家自然科学基金联合基金（NSFC-河南联合基金，U1904136）（主持人）八角属倍半新木脂素类化合物抗多重耐药性金黄色葡萄球菌（MRSA）的发现、构效关系和作用机制研究，（49 万元，2020-2022）；
2. 2012-2015 主持国家自然科学基金面上项目（NSFC No. 81172961）（主持人）：八角属化学成分及抗乙型肝炎病毒（HBV）活性研究（50 万，2012-2015）；
3. 2016-2020 年国家自然科学基金面上项目（NSFC No. 81673322）（第一参与人）：八角属 Majucin 型倍半萜内酯类化合物的神经营养活性研究（54 万，2017-2020）；
4. 2018-2020 河南省教育厅科技攻关-社会发展项目，倍半新木脂素类化合物对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）的抗菌作用研究（182102310063，10 万）（主持人）。