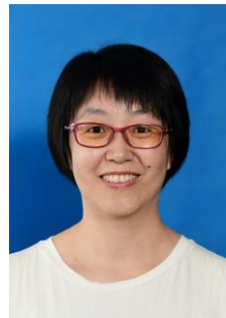


个人简介

吕洁丽，女，1980年10月出生，2009年6月毕业于中国药科大学中西医结合基础专业，获理学博士学位。硕士研究生导师，主要从事中药及天然药物效应成分的教学科研工作，研究方向为中药炮制机理、中药资源化学与质量分析等。河南省优秀青年科学基金项目获得者，河南省高等学校青年骨干教师，河南省教育厅学术技术带头人，河南省优秀基层教学组织负责人，新乡市青年科技专家，新乡医学院最美教师，新乡医学院青年教学标兵，新乡医学院文明教师等。兼任中国中药协会中药资源循环利用专业委员会委员，河南省药学会中药资源专业委员会副主任委员，河南省药学会中药及天然药物专业委员会常务委员。主持国家自然科学基金2项，省厅级科研项目3项；获河南省自然科学优秀学术论文三等奖2项，授权国家专利8项。已在国内外发表研究论文60余篇，其中SCI收录30余篇。



联系方式

新乡医学院南校区老图书馆药学院 505 办公室

电话：0373-383165

E-mail: jielilv2009@xxmu.edu.cn

研究方向

- ✓ 中药炮制机理研究：主要进行中药饮片炮制前后化学成分及药理活性变化规律研究。
- ✓ 中药资源化学与质量分析：主要进行中药活性成分动态积累变化及药材质量分析与评价。
- ✓ 中药效应成分研究：主要进行中药效应成分分离及生物活性评价研究。

招生方向

- ✓ 学术学位硕士（学硕）：药物化学
- ✓ 专业学位硕士（专硕）：药物研发与转化

教育经历

- ✓ 2006/09-2009/06，中国药科大学，中药学院，中西医结合基础专业，理学博士
- ✓ 2002/09-2005/06，河南中医学院，药学院，药物化学专业，医学硕士
- ✓ 1998/09-2002/06，河南中医学院，药学院，中药学专业，理学学士

工作经历

- ✓ 2009/07-至今，新乡医学院，药学院

承担项目

- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 81773898, 基于体内动态效应物质变化规律的酒当归炮制机理研究, 2018-01 至 2021-12, 55 万, 已结题, 主持人;
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 青年基金, 81202916, 当归酒炙后苯酞类成分变化与抗凝血的相关性研究, 2013-01 至 2015-12, 23 万, 已结题, 主持;
- ✓ 河南省科技厅, 河南省优秀青年科学基金, 212300410066, 基于“成分转化-效应-靶点”关联的醋艾叶止痛增效的炮制机理研究, 2021-01 至 2023-12, 25 万, 在研, 主持;
- ✓ 河南省科技厅, 河南省科技攻关项目, 152102310113, 怀山药地上部分抑制 α -葡萄糖苷酶活性成分发现及其降糖作用研究, 2015-08 至 2018-06, 10 万, 已结题, 主持;
- ✓ 河南省教育厅, 河南省高等学校青年骨干教师资助项目, 2013GGJS-129, 酒当归中苯酞类成分抗凝血的作用机制研究, 2014-01 至 2016-12, 4 万, 已结题, 主持;
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 青年基金, 31400305, 艾叶及野艾蒿叶中倍半萜类成分及其镇痛活性研究, 2015-01 至 2017-12, 24 万, 已结题, 参与 (第二名);
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 青年基金, 81401519, 基于逆转肝癌多药耐药的 siRNA/化疗药物靶向纳米共载体系的研究, 2015-01 至 2017-12, 23 万, 已结题, 参与 (第二名)。

代表性论文及专利

- ✓ Zhang Lai-Bin, Guo Li-Min, Wang Feng-Long, **Jie-Li Lv***. Phytochemical Profile and Anti-Inflammatory Activity of the Fraction from *Artemisia lavandulaefolia*. Chem. Biod. 2021, 18, e2000989.
- ✓ Zhang Lai-Bin, Zhu Hui-Hui, Guo Li-Min, **Lv Jie-Li ***. Artemargyrolide E, a new sesquiterpene lactone from *Artemisia argyi* inhibits inflammatory responses via down-regulating NF- κ B signaling pathway. Phytochem Lett, 2020, 36: 17-23.
- ✓ Zhang Lai-Bin[#], Chang Jia-Jing[#], Guo Li-Min, **Lv Jie-Li***. Triterpenoids with α -glucosidase inhibitory activity from *Artemisia argyi*. J Asian Nat Prod Res, 2020, 22: 241-248.
- ✓ Zhang Lai-Bin, **Lv Jie-Li***. Sesquiterpenoids from *Artemisia argyi* and their COXs inhibitory activities. Fitoterapia, 2019, 139: 104372.
- ✓ **Lv Jie-Li**, Zhang Lai-Bin*, Guo Li-Min. Phthalide dimers from *Angelica sinensis* and their COX-2 inhibition activity. Fitoterapia, 2018, 129: 102-107.
- ✓ **Lü Jie-Li**, Li Zhou, Guo Li-Min, Zhang Lai-Bin*. Sesquiterpene lactones with COX-2 inhibition activity from *Artemisia lavandulaefolia*, Chem. Biod. 2018, 15, e1700548.
- ✓ **Lv Jie-Li**, Li Zhen-Zhen, Zhang Lai-Bin*. Two new flavonoids from *Artemisia argyi* with their anticoagulation activities, Nat. Prod. Res. 2018, 32(6):632-639.
- ✓ Zhang Lai-Bin, **Lv Jie-Li***, Liu Jun-Wei. Phthalide Derivatives with Anticoagulation Activities from *Angelica sinensis*. J. Nat. Prod, 2016, 79: 1857-1861.
- ✓ **吕洁丽**, 张来宾, 刘军伟. 山药地上部分降血糖有效成分的提取方法及应用. 2018.06.01, 中国, ZL 201610904975.6
- ✓ **吕洁丽**, 张慧, 张来宾, 武利强, 李卫林. 1-(2,4-二氯苯基)12H-苯并[f]咪喃并[3,4-b]色烯-10(11H)-酮及其合成方法. 2013.07.10, 中国, ZL 201110279077.3
- ✓ 张来宾, **吕洁丽**, 郭立敏. 刺槐叶活性部位及其制备方法和应用. 2020.10.09, 中国, ZL 201710366680.2.
- ✓ 张来宾, **吕洁丽**, 刘军伟. 山药地上部分菲类化合物的提取方法及应用. 2019.03.19, 中国, ZL 201610906423.