

个人简介

张来宾，男，博士，副教授，硕士生导师，河南省教育厅学术技术带头人，河南省高等学校青年骨干教师，河南省药学会中药资源专业委员会委员，河南省药学会科普专业委员会常务委员。2012年毕业于复旦大学药学院，获生药学博士学位。从事中药及天然药物药效物质研究，主持国家自然科学基金1项，河南省教育厅科研项目1项，河南省青年骨干教师资助项目1项；河南省高等教育教学改革研究项目2项。参与国家自然科学基金2项，河南省科技攻关项目1项。授权国家发明专利3项。发表学术论文30余篇，SCI收录20余篇。



联系方式

新乡医学院南校区老实验楼药学院 306

电话：0373-3831981

E-mail: zhanglb@xxmu.edu.cn

研究方向

- ✓ 中药物质基础：中药药效活性成分、作用机制等研究。
- ✓ 天然药物化学：新型天然活性物质发现与作用评价。

招生方向

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

工作及教育经历

- ✓ 2006/07-至今，新乡医学院，药学院
- ✓ 2009/09-2012/06，复旦大学，药学院，生药学专业，理学博士。

承担项目

- ✓ 国家自然科学基金 (31400305) : “艾叶和野艾蒿叶中倍半萜类成分及其镇痛活性研究” , 24 万 , 2015-2017 , 主持人。
- ✓ 河南省教育厅科研项目 (14A360012) : “艾叶中止痛活性倍半萜及其作用机制研究” , 2 万 , 2015-2017 , 主持人。
- ✓ 国家自然科学基金 (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” , 55 万 , 2018-2021 , 第二。
- ✓ 国家自然科学基金 (81202916) : “当归酒炙后苯酞类成分变化与抗凝血的相关性研究” , 23 万 , 2013-2015 , 第二完成人。

代表性论文

- ✓ **Zhang LB**, Zhu HH, Guo LM, Lv JL*. Artemarginolide 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 LB**, Lv JL*. Sesquiterpenoids from *Artemisia argyi* and their COXs inhibitory activities. *Fitoterapia*, 2019, 139: 104372.
- ✓ Lv JL, **Zhang LB***, Guo LM. Phthalide dimers from *Angelica sinensis* and their COX-2 inhibition activity. *Fitoterapia*, 2018, 129: 102-107
- ✓ Lü JL¹, Li Z¹, Guo LM, **Zhang LB***. Sesquiterpene lactones with COX-2 inhibition activity from *Artemisia lavandulaefolia*. *Chem. Biod.* 2018, 15, e1700548.
- ✓ Lv JL¹, Li ZZ¹, **Zhang LB***. Two new flavonoids from *Artemisia argyi* with their anticoagulation activities. *Nat. Prod. Res.* 2018, 32(6):632-639.
- ✓ **Zhang LB**, Lv JL*, Liu JW. Phthalide derivatives with anticoagulation activities from *Angelica sinensis*. *J. Nat. Prod.* 2016, 79: 1857-1861.
- ✓ **Zhang LB**¹, Liao HB¹, Zhu HY, Yu MH, Lei C, Hou AJ*. Antiviral clerodane diterpenoids from *Dodonaea viscosa*. *Tetrahedron*, 2016, 72: 8036-8041.

已授权发明专利

- ✓ **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, 2019.3.19, 中国, ZL201610906423.9