



师资队伍

人才工程

博士生导师

中药资源学博士导师

中药炮制学博士导师

中药鉴定学博士导师

中药化学博士导师

中药分析学博士导师

中药药理学博士导师

中药药剂学博士导师

临床中药学博士导师

硕士生导师

博士后

师资招聘

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 博士生导师 > 中药化学博士导师

中药学院导师简介-柴兴云

来源: 作者: 发布时间: 2022-06-16



所属学科: 中药化学、民族药学

导师简介: 柴兴云

个人简介:

博士, 研究员, 博士生导师, 研究生院副院长, 从事民族药药效物质研究, 着重从整体模式阐明特色民族药物防治缺血性心脏病的药效物质, 主持了国家自然科学基金、中央本级重大增减支项目、省级重点研究计划等项目, 担任中国民族医药学会科研分会副会长兼常务副秘书长、中国民族医药学会药用资源分会副会长、江西中医药大学硕士生兼职导师、西藏甘露医药科技有限公司外聘医药专家、*Chemistry & Biodiversity* 和《中国中药杂志》编委、巴基斯坦多所大学的博士论文评审专家, 获得2021年教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖, 发表了140余篇学术论文, 包括SCI论文80余篇。

联系方式: 010-6428 6350; chaixingyun@126.com

研究方向:

1. 民族药防治缺血性心脏病的药效物质研究
2. 基于双心同治特色的藏成药系统评价和开发

科研成果:

1. Li J., Ge F., Chai X., et al. Zerumbone, a humulane sesquiterpene from *Syringa pinnatifolia*, attenuates cardiac fibrosis through inhibition of the TGF- β /Smads signaling pathway after MI in mice. *Phytomedicine*, 2022, 100, 154078 (1–10).
2. Jiao S., Su G., Chai X., et al. Three pairs of enantiomeric sesquiterpenoids from *Syringa pinnatifolia*. *J Org Chem*, 2021, 86: 7263–7270.
3. Zhao F., Bai R., Chai X., et al. *Meconopsis horridula* Hook. f. & Thomson extract and its alkaloid oleracein E exert cardioprotective effects against acute myocardial ischaemic injury in mice. *J Ethnopharmacol*, 2020, 258: 112893 (1–11).
4. Feng X., Zhang R., Chai X., et al. *Syringa pinnatifolia* Hemsl. fraction protects against myocardial ischemic injury by targeting the p53-mediated apoptosis pathway. *Phytomedicine*, 2019, 52: 136–146.
5. Zhang R., Feng X., Chai X., et al. Bioactive sesquiterpenoids from the peeled stems of *Syringa pinnatifolia*. *J Nat Prod*, 2018, 81 (8): 1711–1720.
6. Yang X., Gao X., Chai X., et al. The *Ilex asprella* aqueous extracts exert in vivo anti-inflammatory potential by regulating NF- κ B, JAK2/STAT3, and MAPK signaling pathways. *J Ethnopharmacol*, 2018, 225: 234–243.
7. Bai R., Yin X., Chai X., et al. *Corydalis hendersonii* Hemsl. protects against myocardial injury by attenuating inflammation and fibrosis via NF- κ B and JAK2-STAT3 signaling pathways. *J Ethnopharmacol*, 2017, 207: 174–183.
8. Yu X., Guo Q., Chai X., et al. Usnic acid derivatives with cytotoxic and antifungal activities from the lichen *Usnea longissima*. *J Nat Prod*, 2016, 79 (5): 1373–1380.
9. Cao Y., Wang J., Chai X., et al. Anti-myocardial ischemia effect of *Syringa pinnatifolia* Hemsl. by inhibiting expression of cyclooxygenase-1 and -2 in myocardial tissues of mice. *J Ethnopharmacol*, 2016, 187: 259–268.
10. 柴兴云. 试论中药涌现性特征. 中国中药杂志, 2015, 40 (13): 2480–2485.

