

姓名:	周学明	
出生年月:	1989.01	
职称:	讲师	
学历(学位):	博士研究生	
导师类别:	学术型硕士生导师	
研究方向:	化学生物学	
招生专业:	有机化学	
联系方式:	13876509861, xueming2009211@126.com	

个人简介:

1、个人学习工作经历

2011.9-2014.7	海南师范大学	硕 士	有机化学
2014.9-2017.6	海南师范大学	博 士	化 学
2017.6-至今	海南师范大学	讲 师	天然产物化学

2、目前研究方向

热带药用植物化学成分及其药理活性研究。

3、承担科研项目

(1) 国家自然科学基金: 基于 TLR4 信号通路探讨黎药瓜馥木属植物抗 RA 物质基础及作用机制研究 (82260831, 主持), 2023 年 01 月至 2026 年 12 月。

(2) 2020 年度海南省自然科学基金项目: 基于 TLR4/NF- κ B 信号通路的白叶瓜馥木抗类风湿关节炎活性成分研究 220QN252, 在研。

4、科研成果

发表论文:

- [1] 林芳霞, 王治鸿, 代德财, **周学明***, 吴禄勇*. 有机化学 **2022**, DOI: 10.6023/cjoc202109048.
- [2] Fu Liang, Dai De-Cai, Yang Rui, Chen Guang-Ying, Zheng Cai-Juan, Song Xin-Ming, **Zhou Xue-Ming***. Fitoterapia **2021**, 155: 105036.
- [3] Cai Jin, Zhou **Xue-Ming***, Yang Xing, Tang Min-Min, Liao Qi-Ying, Meng Bo-Zhen, Liao Shan, Chen Guang-Ying*. Bioorganic Chemistry **2020**, 94: 103362.
- [4] **Zhou Xue-Ming**, Zheng Cai-Juan, Song Xin-Ming, Tang Min-Min, Yang Jing-Yu, Yang Xing, Peng Shi-Jin, Cai Jin, Chen Guang-Ying*. Fitoterapia **2019**, 139: 104400.
- [5] **Zhou Xue-Ming**, Zhang Bin, Chen Guang-Ying*, Han Chang-Ri, Jiang Kun-Chi, Luo Ming-Yue, Meng Bo-Zheng, Li Wen-Xin, Lin Shi-Dai. Natural Product Research **2018**, 32: 2464-2467.

授权专利:

- [1] **周学明**, 等. 三羟基苯甲酸取代的单萜苷类化合物在抗植物病原菌中的应用, ZL202010896976.7.
- [2] **周学明**, 等. 一种顺式双键酰胺类化合物及其制备方法与应用 ZL201810885345.8.
- [3] **周学明**, 等. 一种紫檀烷类化合物的应用及其制备方法 ZL202010604917.8.