


| | | |
|--------|--|---|
| 姓名: | 付艳辉 |  |
| 出生年月: | 1980.11 | |
| 职称: | 副教授 | |
| 学历(学位) | 博士 | |
| 导师类别 | 博士生导师/学术型硕士生导师 | |
| 研究方向: | 热带药用植物中化学成分及其生物活性研究 | |
| 招生专业 | 化学 | |
| 联系方式 | 电话: 18876675630 Email: fuyanhui80@163.com | |

付艳辉, 男, 博士, 副教授, 博士生导师, 南药资源产业化关键技术研究海口市重点实验室主任, 福建中医药大学兼职硕士生导师, 本硕博均毕业于行业内一流高校或者研究所, 主要研究方向为热带药用植物中化学成分及其生物活性研究, 近五年以第一作者或者通讯作者在“*Journal of Natural Products*”、“*Tetrahedron Letters*”、“*Fitoterapia*”行业内优秀期刊上发表研究论文 60 余篇, 其中 40 余篇被 SCI 收录。近三年申请发明专利 10 项, 以有 3 项获得了授权。主持国家自然科学基金 2 项、海南省重点研发专项项目 2 项以及海南省自然科学基金项目 2 项等多项科研课题。

受教育经历

| | | |
|---------------|-----------------------|----|
| 1999.9-2004.7 | 哈尔滨医科大学 | 本科 |
| 2004.9-2007.7 | 沈阳药科大学 | 硕士 |
| 2009.9-2012.7 | 中国科学院昆明植物研究所植化国家重点实验室 | 博士 |

研究工作经历

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| 2012.8-2013.9 | 中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心 | 助理研究员 |
| 2013.10-至今 | 海南师范大学热带药用植物化学教育部重点实验室 | 副教授 |

代表性研究成果:

1. Yan-Hui Fu, Yu Zhang, Hong-Ping He*, Li Hou, Ying-Tong Di, Shun-Lin Li, Xiao-Dong Luo, Xiao-Jiang Hao*. Strynuxlines A and B, alkaloids with an unprecedented carbon skeleton from *Strychnos nux-vomica*. *Journal of Natural Products*, **2012**, 75, 1987–1990.
2. Yan-Hui Fu, Hong-Ping He, Ying-Tong Di, Shun-Lin Li, Yu Zhang*, Xiao-Jiang Hao*. Mekongenines A and B, two new alkaloids from *Bousigonia mekongensis*. *Tetrahedron Letters*, **2012**, 53, 3642–3646.
3. Yan-Hui Fu, Ying-Tong Di, Hong-Ping He, Shun-Lin Li, Yu Zhang*, Xiao-Jiang Hao*. Angustifonines A and B, cytotoxic bisindole alkaloids from *Bousigonia angustifolia*. *Journal of Natural Products*, **2014**, 77, 56–62.
4. Yan-Hui Fu, Shun-Lin Li, Shi-Fei Li, Hong-Ping He, Ying-Tong Di, Yu Zhang*, Xiao-Jiang Hao*. Cytotoxic eburnamine-aspidospermine type bisindole alkaloids from *Bousigonia mekongensis*. *Fitoterapia*, **2014**, 98, 45–52.
5. Yan-Ping Liu, Jin-Ying Tang, Yan Hua, Liang Lai, Xiu-Lan Luo, Zhi-Jie Zhang, Wen-Qing Yin, Guang-Ying Chen, Yan-Hui Fu*. Bioactive polyoxygenated seco-cyclohexenes from *Artabotrys hongkongensis*. *Bioorganic Chemistry*, **2018**, 76, 386–391.
6. Yan-Ping Liu, Shi Hu, Qing Wen, Yan-Lei Ma, Zhi-Hua Jiang, Jin-Ying Tang, Yan-Hui Fu*. Novel γ -lactone derivatives from *Trigonostemon heterophyllus* with their potential antiproliferative activities. *Bioorganic Chemistry*, **2018**, 79, 107–110.