

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, 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, 截至目前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 40 余篇, 其中 20 余篇被 SCI 收录。申请专利 3 项, 获得授权 2 项。目前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. A-Hong Chen, Qing-Long Liu, Yan-Lei Ma, Zhi-Hua Jiang, Jin-Ying Tang, Yan-Ping Liu, Guang-Ying Chen, **Yan-Hui Fu***, Wei Xu*. A new monoterpene indole alkaloid from *Ochrosia elliptica*. *Natural Product Research*, **2017**, 31, 1490-1494.
6. Qing-Long Liu, A-Hong Chen, Jin-Ying Tang, Yan-Lei Ma, Zhi-Hua Jiang, Yan-Ping Liu, Guang-Ying Chen, **Yan-Hui Fu***, Wei Xu*. A new indole alkaloid with anti-inflammatory activity from *Nauclea officinalis*. *Natural Product Research*, **2017**, 31, 2107-2112.