



贵州民族大学人才培养目标

培养信念执着、品德优良，具有人文精神、科学精神、民族团结精神，知识丰富、本领过硬的高素质应用型人才。

1 2 3 4 5 6 7 8

师资队伍

当前位置: [师资队伍](#)>>正文

教师概况

谭承建教授简介

2017-02-15 20:30

人才队伍

化学系

药理学系

专职思政工作队伍



谭承建

职称: 教授

所属学科: 药学

研究方向: 民族药物化学

电话: 15285971916

传真: 0851-83610313

邮箱: tcj1229@163.com

1979年生，男，教授，硕士生导师。2002年7月本科毕业于西南农业大学动物医学专业；2005年7月硕士毕业于西北农林科技大学毒理学专业；2009年博士毕业于中国科学院昆明植物研究所植物学专业。2009年7月到贵州民族大学工作至今。2014.4-2015.5于美国北卡罗来纳大学教堂山分校药学院(Eshelman School of Pharmacy, The University of North Carolina at Chapel Hill)从事博士后研究。国家自然科学基金函评专家，贵州省“千”层次创新型人才，贵州民族大学第8、9届学术骨干。

主要从事天然药物化学研究，重点关注民族药物活性成分和具有化学防御功能的天然产物。主持在研国家自然科学基金2项：黔产大青木抗奶牛乳房炎活性成分、构效关系及作用机制研究（31360084, 2014-2017），黄花棘豆生物碱成分及化学衍生物对斜纹夜蛾防御作用研究（31660103, 2017-2020）。主持并完成贵州省自然科学基金1项。参与农业部“十二五”公益行业（农业）科研专项，国家自然科学基金重点项目，美国NIH资助项目（新颖的肿瘤抑制剂研究（CA 177584）和贵州省自然科学基金等共8项。在*Org. Lett.*, *Tetrahedron Lett.*, *Bioorg. Med. Chem. Lett.*等国内外著名期刊发表论文20余篇。参编《中国重要有毒有害植物名录》和《中国天然草地有毒有害植物名录》2部专著。2009年获中科院地奥奖学金一等奖，2010年获云南省自然科学一等奖。在交流与合作方面，与美国北卡罗来纳大学教堂山分校(The University of North Carolina at Chapel Hill)、中国科学院昆明植物研究所、贵州省中国科学院天然产物化学重点实验室、西北农林科技大学、贵州大学、贵州医科大学等科研院所开展广泛的交流与合作。

代表著作：

- 1、 Li-Na Liu, Jian-Qiang Ran, Li-Jun Li, Yu Zhao, Masuo Goto, Susan L. Morris-Natschke, Kuo-Hsiung Lee*, Bao-Yu Zhao*, and **Cheng-Jian Tan***. Ochrocephalamine A, a new quinolizidine alkaloid from *Oxytropis ochrocephala* Bung. *Tetrahedron Letters*, 2016, 57, 5047-5049.
- 2、 **Cheng-Jian Tan***, Ping Yi, Masuo Goto, Susan L. Morris-Natschke, Li-Na Liu, Kuo-Hsiung Lee*, Bao-Yu Zhao*. (+)-14β-Ethyl-matrine, a new quinolizidine alkaloid from the poisonous plant *Oxytropis ochrocephala* Bunge. *Helvetica Chimica Acta*, 2016, 99, 225-227.
- 3、 **Cheng-Jian Tan***, Yu Zhao, Masuo Goto, Kan-Yen Hsieh, Xiao-Ming Yang, Susan L. Morris-Natschke, Li-Na Liu, Bao-Yu Zhao*, Kuo-Hsiung Lee*. Alkaloids from *Oxytropis ochrocephala* and Antiproliferative Activity of Sophoridine Derivatives Against Cancer Cell Lines. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 2016, 26, 1495-1497.
- 4、 **Cheng-Jian Tan**, Yu Zhang, Ning-Chuan Kong, Ying-Tong Di, Xiao-Jiang Hao*. Further Alkaloids from the Leaves of *Trigonostemon liliifolius*. *Helvetica Chimica Acta*, 2015, 98, 72-77.
- 5、 **Cheng-Jian Tan**, Ying-Tong Di, Xiao-Jiang Hao*. Further Degraded Diterpenoids from the Stems of *Trigonostemon liliifolius*. *Natural Product Communications*, 2014, 9, 1545-1546.
- 6、 **Cheng-Jian Tan**, Yue-Hu Wang, Ying-Tong Di, Hong-Ping He, Shu-Zhen Mu, Shi-Fei Lia, Yu Zhang*, and Xiao-Jiang Hao*. Daphnioldhamine A, a novel alkaloid from *Daphniphyllum oldhamii*. *Tetrahedron Letters*, 2012, 53, 2588-2591.
- 7、 **Cheng-Jian Tan**, Ying-Tong Di, Yue-Hu Wang, Yu Zhang, Yi-Kang Si, Qiang Zhang, Suo Cao, Xu-Jia Hu, Xin Fang, Shi-Fei Li, and Xiao-Jiang Hao*. Three New Indole Alkaloids from *Trigonostemon liliifolius*. *Organic Letters*, 2010, 12, 2370-2373. (Cited by 66 articles)
- 8、 **Chengjian Tan**, Yingtong Di, Yuchu Wang, Ye Wang, Shuzhen Mu, Suo Gao, Yu Zhang, Ningchuan Kong, Hongping He, Jianxin Zhang, Yang Lu, and Xiaojiang Hao. Oldhamine A, a novel alkaloid from *Daphniphyllum*

[学院新闻](#) | [通知公告](#) | [学术报告](#) | [师生风采](#) | [办事指南](#) | [资料下载](#) | [领导信箱](#) | [网站地图](#)

版权：本站由贵州民族大学化学与生态环境工程学院（民族医药学院）
Copyright©by School of Chemistry and Eco-Environmental Engineering (School of Chinese Pharmacy), GZMU
黔ICP备09004742号-1

总访问人数：**00036248**人

今日访问人数：**0000033**人