

姓名	唐生安	职称	副 教 授	所在部门	药学院	研究方向	天然 药 物 化学	
办公室	B-409	办公电话			电子邮箱	tangshengan@tmu.edu.cn		

#### 教育背景

2001 年 9 月 – 2005 年 9 月沈阳药科大学，天然药物化学专业，博士学位  
 1997 年 9 月 – 2001 年 7 月沈阳药科大学，药物制剂专业，学士学位

#### 工作经历

2008.05-至今 天津医科大学药学院  
 2006.10-2008.05 天津天士力集团研究院现代中药所  
 2005.09-2006.10 中药复方新药开发国家工程研究中心

#### 研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论著及编著

- 参编专著《现代中药基础研究与临床》，天津科技翻译出版公司

论著及编著	
论文	<p>1. Zhang, Dong-Li; Li, Min; Han, Gui-Fang; Li, Shao-Yong*; Jin, De-Jun*; <b>Tang, Sheng-An*</b>, Longipetalol A: A Highly Modified Triterpenoid from <i>Dichapetalum longipetalum</i>, Journal of Natural Products, 2021, 84(5) : 1556–1562</p> <p>2. Zhang, Dong-Li; Li, Min; Xu, Wen-Feng; Yu, Huan; Jin, Peng-Fei; Li, Shao-Yong*; <b>Tang, Sheng-An*</b>, Nine new dichapetalin-type triterpenoids from the twigs of <i>Dichapetalum gelonioides</i> (Roxb.) Engl., Fitoterapia, 2021, 151 : 104868</p> <p>3. Xin-Bang Peng#; Di He#; Guan-Nan Sun; Yu Yu; Ying-Hong Ma; <b>Sheng-An Tang*</b>; Wei-Li Dong*; Shao-Yong Li*; Mononitration of a calix[4]arene methylene bridge: synthesis and preliminary catalysis performances of bridging chiral p-tert-butylcalix[4]arenes with a monoamino bridge substituent in a 1,3-alternate conformation, Journal of Organic Chemistry, 2021, 86 : 3952-3959.</p> <p>4. Hua Dan; Zhao Qian; Yu Yang; Yu Huan; Yu Lin; Zhou Xuexia; Wang Qian; Sun Cuiyun; Shi Cuijuan; Luo Wenjun; Jiang Zhendong; Wang Weiting; Wang Lingli; Zhang Dongli; <b>Tang Shengan*</b>; Yu, Shizhu*; Eucalyptal A inhibits glioma by rectifying oncogenic splicing of MYO1B mRNA via suppressing SRSF1 expression, European Journal of Pharmacology, 2021, 890: 173669.</p> <p>5. Dan Hua; Lida Tang; Weiting Wang; <b>Shengan Tang</b>; Lin Yu; Xuexia Zhou; Qian Wang; Cuiyun Sun; Cuijuan Shi; Wenjun Luo; Zhendong Jiang; Huining Li; Shizhu Yu*; Improved antiglioblastoma activity and BBB permeability by conjugation of paclitaxel to a cell-penetrative MMP-2-cleavable peptide, Advanced Science, 2020, 8: 2001960.</p> <p>6. 于欢; 李敏; 张旭; 王玲莉; 王佳; 张冬丽; 许嵘*; 唐生安*, 蓝桉果实的酚性成分研究, 中草药, 2021, 52(18): 5489-5495.</p> <p>7. 于欢; 胡雪纯; 张冬丽; 李敏; 许嵘*; 唐生安*, 桃金娘果实的化学成分研究, 中草药, 2021, 52(05): 1252-1257.</p> <p>8. 于欢; 张冬丽; 李敏; 许嵘; 唐铖*; 唐生安*, HPLC 法同时测定蓝桉果实中两种 marocarpal 型成分含量, 天津医科大学学报, 2021, 27(01): 79-82.</p> <p>9. Wang, Ling-Li; Zhao, Hao-Dong; Lin, Hao; Duan, Xiao-Yuan; Xing, Guo-Sheng; Xu, Wei-Guo; Qiao, Wei; Zhao, Wen-Jun*; <b>Tang, Sheng-An*</b>, Anti-inflammatory constituents of <i>Dichapetalum longipetalum</i>, Chemistry of Natural Compounds, 2020, 56(4): 736-739.</p> <p>10. 张冬丽; 于欢; 李敏; 唐生安*, 基于网络药理学的熟地黄环烯醚萜类成分治疗类风湿性关节炎作用机制的初步探究, 天津医科大学学报, 2020, 26(06): 526-529.</p> <p>11. 刘芬芸; 张东丽; 侯文彬*; 唐生安*, 胡芦巴种子化学成分研究, 中草药, 2020, 51(01): 31-35.</p> <p>12. 王玲莉; 于欢; 张冬丽; 乔卫; 唐生安*, 中国南海海绵 <i>Ircinia</i> sp. 中化学成分的研究, 天津医科大学学报, 2020, 26(4): 306-308.</p>

科研项目	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 天津市教委科研计划项目重点项目, 2019.12-2022.11, 项目负责人;</li><li>2. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 81102371, 项目负责人;</li><li>3. 天津市自然科学基金重点项目, 16JCZDJC32600, 项目负责人;</li><li>4. 天津市自然科学基金面上项目, 10JCYBJC15000, 项目负责人;</li><li>5. 中国博士后科学基金面上项目, 2016M591399, 项目负责人;</li><li>6. 天然药物活性物质与功能国家重点实验室开放基金, GTZK201601, 项目负责人;</li><li>7. 海洋生物制备技术国家地方联合工程实验室开放课题基金, 201806, 项目负责人;</li></ol>
荣誉奖励	
1.	
其他事项	