



School of Pharmacy

▶ 中文 ▶ English

[登录](#)

- [首页](#)
- [师资队伍](#)
  - [师资](#)
  - [院士风采](#)
  - [双聘教授](#)
  - [学科](#)
- [人才培养](#)
  - [本科生](#)
  - [研究生](#)
  - [博导介绍](#)
  - [就业](#)
- [科学研究](#)
  - [课题组](#)
  - [重点实验](#)
  - [研究中心](#)
  - [科研成果](#)
  - [学术委员会](#)
- [合作交流](#)
- [招生信息](#)
- [学生园地](#)
  - [学生活动](#)
  - [就业信息](#)
  - [学生事务](#)
  - [学生党建](#)

- 学院概况

- ▶ [院长致词](#)
- ▶ [学院简介](#)
- ▶ [学院领导](#)
- ▶ [行政办公](#)

- 专题网页

- ▶ [工程硕士](#)
- ▶ [党建工作](#)
- ▶ [校友之窗](#)
- ▶ [暑期学校](#)
- ▶ [帕米尔讲坛](#)

- 预约系统

- ▶ [会议室预约](#)
- ▶ [大型仪器预约](#)

师资队伍  
王梦月



姓名	王梦月
性别	男
职称	副教授
专业	中药学
研究方向	中医药药效物质基础及质量标准研究

是否硕士生导师	是
E-mail	mywang@sjtu.edu.cn
办公室电话	021-34205222
办公室地址	药学楼7号楼304室
发表文章	<p>(限20篇)</p> <p>[1] <b>Mengyue Wang</b>, Zihan Xu, Ying Peng, Guoyue Zhong, Xiaobo Li. Two new steroidal saponins with antifungal activity from <i>Hosta plantaginea</i> rhizome [J]. <i>Chemistry of Natural Compounds</i>, 2016, 52 (6): 898-892.</p> <p>[2] <b>Wang Mengyue</b>, Xing Shihua, Luu Thithanhthuy, Xiaobo Li. The gastrointestinal tract metabolism and pharmacological activities of grosvenorine, a major and characteristic flavonoid in the fruits of <i>Siraitia grosvenorii</i>[J]. <i>Chemistry &amp; Biodiversity</i>, 2015, 12 (11): 1652-1664</p> <p>[3] Shihua Xing<sup>1)</sup>, <b>Mengyue Wang</b><sup>1)</sup>, Ying Peng, Xiaobo Li. Gastrointestinal tract metabolism and pharmacological activities of <i>Scutellaria baicalensis</i> water extract[J]. <i>Journal of Ethnopharmacology</i>, 2014, 152(1): 183–189</p> <p>[4] <b>Mengyue Wang</b>, Ke Li, Yuxiao Nie, Yingfang Wei, Xiaobo Li. Antirheumatoid arthritis activities and chemical compositions of phenolic compounds-rich fraction from <i>Urtica atrichocaulis</i>, an endemic plant to China[J]. <i>Evidence-based Complementary and Alternative Medicine</i>, Volume 2012, Article ID 818230, 10 pages</p> <p>[5] <b>Mengyue Wang</b>, Yuxiao Nie, Ying Peng, Fen He, Jingyu Yang, Chunfu Wu, Xiaobo Li. Purification, characterization and antitumor activities of a new protein from <i>Syngnathus acus</i>, an officinal marine fish[J]. <i>Marine Drugs</i>, 2012, 10 (1): 35-50</p>

- [6] **Mengyue Wang**, Yunjin He, Yuxiao Nie, Xiaobo Li. Chemical constituents from the antitumor fraction of *Trachyrhamphus serratus* (Syngnathidae) [J]. *Chemistry of Natural Compounds*, 2011, 47 (3): 465-466
- [7] **Mengyue Wang**, Sunxing Qin, Fen He, Xiao-Bo Li. Bioassay-guided isolation of a novel protein with antitumor activity from *Trachyrhamphus serratus* (Syngnathidae) [J]. *Archives of Pharmacal Research*, 2011, 34 (6): 893-899
- [8] 王梦月, 韦静斐, 史海明, 李晓波. HPLC法测定海龙中胸腺嘧啶、次黄嘌呤、尿嘧啶的含量[J]. 中国中药杂志, 2010, 35 (17) : 2277-2280
- [9] 王梦月, 贾敏如, 马逾英, 李晓波. 白芷中四种线型呋喃香豆素类成分药理作用研究[J]. 天然产物研究与开发, 2010; 22 (3) : 485-489
- [10] 王梦月, 韦静斐, 史海明, 李晓波. 海龙药材及其伪品的HPLC指纹图谱研究[J]. 中国药学杂志, 2009; 44 (24) : 1847-1851
- [11] 王梦月, 贾敏如, 马逾英, 唐声武, 蒋桂华, 李晓波. 白芷镇痛有效部位的化学成分研究[J]. 中国药学杂志, 2005, 40 (8) : 583-585
- [12] 王梦月, 卫莹芳, 李晓波. 莜麻抗风湿活性部位化学成分研究[J]. 中草药, 2006, 37 (9) : 1300-1303
- [13] 卫莹芳. 中药材采收加工及贮运技术. 北京: 中国医药科技出版社, 2007, 副主编
- [14] 吴启南. 中药鉴定学(国家十二·五规划教材). 上海: 上海科技出版社, 2015, 编委
- [15] 万德光. 药用动物学(国家十一·五规划教材). 上海: 上海科学技术出版社, 2008, 编委
- [16] 陆阳. 醛类化学. 北京: 化学工业出版社, 2009, 编委
- [17] 贾敏如. 国际传统药和天然药物(全国中院校研究生教材). 北京: 中国中医药出版社, 2006, 编委

[18] 贾敏如. 中国民族药志纲要. 北京: 中国中医药出版社, 2005, 编委

[19] 路金才. 药用植物学(国家十二·五规划教材). 中国医药科技出版社, 2016, 编委

[20] 董诚明. 药用植物学(国家十三·五规划教材). 中国医药科技出版社, 2016, 编委

版权所有: 上海交通大学药学院 通讯地址: 上海市东川路800号, 邮编200240, 电话:  
(021) 34204048