



首页 学院概况 师资队伍 专业建设 学科建设 科学研究 招生就业 院企合作 动物医院 党建工作 学生工作

今天是2018年12月28日 星期五 19:02

2018-2019年度第一学期



师资队伍

师资概况

博士生导师

硕士生导师

特聘专家

教授

副教授

讲师

助教

下载中心

副教授

孙先宇



个人简历

姓名	孙先宇	性别	男	出生年月	1982.9	
民族	汉	籍贯	吉林省	政治面貌	群众	
专业技术职称	副教授	行政职务	无	导师类别	硕导() 博导()	
招生专业名称				所在学科	畜牧学	
研究方向	小分子活性化合物的设计及筛选					
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319	
电子邮箱	sxianyu@163.com			联系电话	0459-6819199	
教育经历	起止年月	学校名称	院(系)名称	专业名称	获得学位类别	
	2007.9-2010.7	延边大学	药学	药物化学	博士	
	2004.9-2007.7	延边大学	药学	药物化学	硕士	
	2000.9-2004.7	延边大学	药学	药学	学士	
近五年主要成果	代表性论文 Chao Xie; Zhou Peng; Shui-Lian Zhao; Cheng-Yan Pan; Li-Ping Guan; Xianyu Sun, 2014, Synthesis of 2'-hydroxy-4'-isoprenyloxychalcone Derivatives with Potential Antidepressant-like Activity, Medicinal Chemistry, 2014, 10(8), 789-799 2) Xianyu Sun; Rachita Rai; Alexander D. MacKerell Jr.; Alan I. Faden; Fengtian Xue. Facile one-step synthesis of 2,5-diketopiperazines. Tetrahedron Letters, 2014, 55, 1905-8. 3) Xianyu Sun; Rachita Rai; Jeffrey R. Deschs; Alexander D. MacKerell Jr.; Alan I. Faden; Fengtian Xue. Boc-protected 1-(3-oxocycloalkyl)ureas via a					

- one-step Curtius rearrangement: mechanism and scope. *Tetrahedron Letters*, 2014, 55, 842–4.
- 4) Xian-Yu Sun; Rui Wu; Xiang Wen; Li Guo; Chang-Ping Zhou; Jian Li; Zhe-Shan Quan; Jun Bao. Synthesis and evaluation of antibacterial activity of 7-alkyloxy-4,5-dihydro-imidazo[1,2-a]quinoline derivatives. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2013, 60, 451–5.
- 5) Xian-Yu Sun; Xian-Jing He; Chun-Yuan Pan; Yan-Peng Liu; Yun-Peng Zou. Synthesis and study of the antidepressant activity of novel 4,5-dihydro-7-alkoxy(phenoxy)-tetrazolo[1,5-a]quinoline derivatives. *Medicinal Chemistry Research*, 2012, 10, 3692–8.
- 6) Hai-Ling Yu; Xian-Qing Deng; Ying-Jun Li; Ying-Chun Li; Zhe-Shan Quan; Xian-Yu Sun. N-palmitoyl ethanolamide, an endocannabinoid, exhibits antidepressant effects in the forced swim test and the tail suspension test in mice. *Pharmacol Rep.* 2011, 834–9.
- 7) Xian-Yu Sun; Chuan Hu; Xian-Qing Deng; Cheng-Xi Wei; Zhi-Gang Sun; Zhe-Shan Quan. Synthesis and Anti-inflammatory Activity Evaluation of Some Novel 6-Alkoxy(phenoxy)-[1,2,4]triazolo[3,4-a] phthalazine-3-amine derivatives. *Eur J Med Chem.* 2010, 11, 4807–12.

专利

1、4,5-二氢咪唑[1,2-a]喹啉衍生物及其应用，国家发明专利，
ZL201210422267.0

**在研科
研项目**

- 1、黑龙江省青年科学基金项目，QC2014C106，特异性COX-2抑制剂的设计、合成及筛选，2014/7 - 2017/7，5万元，主持。
- 2、黑龙江省高校青年学术骨干项目，1252G041，N-(2-取代-4-氧代噻唑-3-基)异烟胺：合成、抗炎活性筛选及3D-QSAR研究，2012/4 – 2015/12，4万元，主持。
- 3、黑龙江八一农垦大学博士科研启动项目，B2011-10，新型喹啉类抗菌药物的设计、合成及活性筛选，2011/5 – 2015/12，5万元，主持。

上一条： [徐闯](#)
 下一条： [赵春霞](#)

[学校首页](#) | [院长信箱](#)

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/