



导师简介

一、基本情况

姓名: 孟江 性别:女 出生年月:1976.4 学历(学位):博士

工作部门: 中药学院 职称:副教授 从事专业:中药学

招生专业: 中药学

主要研究方向: 中药炮制及药效物质基础、饮片质量控制的研究(最多2个)

电子信箱: jiangmeng666@126.com

二、学习、工作经历

1994/9 - 1998/7, 河南中医学院中药学专业, 获学士学位

1998/8 - 2000/7, 河南灵宝职专任教

2000/9 - 2003/7, 河南中医学院, 药物化学专业, 获硕士学位

2003/9 - 2006/7, 成都中医药大学, 中药学专业, 获博士学位

2004/8 - 2005/8, 香港浸会大学, 研究助理

2006/7 -至今, 广东药学院任教

三、主要社会任职

四、主要学术成果

1、论文

序号	论文名称	出版单位或发表刊物名称	出版或发表时间	本人名次
1	Establishment of HPLC-DAD-MS fingerprint of fresh <i>Houttuynia cordata</i>	<i>Chem. Pharm. Bull</i>	2005-12	1
2	Establishment of GC-MS fingerprint of fresh <i>Houttuynia cordata</i>	<i>Chem & Pharm Bull</i>	2005-11	1
3	鲜鱼腥草酚类化合物的研究	中国中药杂志	2007-05	1
4	HPLC法同时测定鲜鱼腥草中8个活性成分的含量	中国药科大学学报	2007-12	1
5	超临界CO ₂ 萃取鱼腥草的正交实验和GC-MS分析	中国中药杂志	2007-03	1
6	鲜、干鱼腥草的药效学试验比较研究	时珍国医国药	2008-07	1
7	鱼腥草不同提取部位药效活性的比较研究	时珍国医国药	2008-05	1
8	超声波提取鱼腥草多糖工艺研究	时珍国医国药	2008-01	1
9	不同产地鱼腥草多糖含量测定	时珍国医国药	2008-04	1
10	HPLC-MS法测定不同产地鲜鱼腥草中黄酮类成分的含量	广东药学院学报	2008-04	1

11	鲜鱼腥草的黄酮类化合物研究	中国中药杂志	2006-8	1
12	中药炮制学教学方法改革初探	中国实用医药	2007-09	1
13	冻干鲜鱼腥草/干品酚类活性成分HPLC含量测定	世界中西医结合杂志	2008-03	1
14	正交试验法优化鱼腥草多糖水煎煮提取工艺	世界中西医结合杂志	2007-06	1
15	鱼腥草多糖活性炭脱色的研究	食品与发酵工业	2009-02	1
16	延胡索炮制历史沿革研究	广东药学院学报	2007-02	2
17	碱法提取鱼腥草多糖的工艺研究	齐鲁药事	2008-01	2
18	HPLC-ELSD法同时测定熟地黄中果糖、葡萄糖含量	齐鲁药事	2008-07	3
19	酸法提取鱼腥草多糖的工艺研究	河南中医学院	2008-06	2

2、专著

序号	书名	出版单位	出版年月	作者名次
1	中药炮制学	高等教育出版社	2007-12	参编
2	中药炮制学	上海科学技术出版社	2008-07	参编
3	执业药师-中药学专业知识（一）习题化考点	人民军医出版社	2008-05	副主编
4	执业药师-中药学专业知识（二）习题化考点	人民军医出版社	2008-05	参编
5	执业药师-中药学专业知识（三）习题化考点	人民军医出版社	2008-05	参编
6	执业药师（中药类）高频考点	人民军医出版社	2008-06	参编
7	二零零九年度卫生专业技术资格考试—中药学（士）模拟试卷及解析	人民军医出版社	2008-12	编委
8	二零零九年度卫生专业技术资格考试—中药学（中级）模拟试卷及解析	人民军医出版社	2008-12	编委
9	二零零九年度卫生专业技术资格考试—中药学（师）模拟试卷及解析	人民军医出版社	2008-12	编委
10	天然药物化学	人民卫生出版社	2009-12	编委
11	中药化学实验	科学出版社医学出版中心	2008-7	编委

五、目前承担项目

序号	项目名称（项目编号）	项目来源	项目起讫时间	到位经费	本人排名
1	芳香性中药真空冷冻干燥法的研究	广东省教育厅	2008-2011	4万	主持
2	鱼腥草血清化学研究	广东药学院博士启动基金	2007-2010	3万	主持
3	养精种玉汤对GC增殖分化的作用及细胞周期和信号调控机制	国家自然科学基金委	2007-2010	17万	2
4	丹参多酚酸口腔崩解片的研究	广东省科技计划项目	2006-2009	5万	3
5	抗前列腺癌的新型植入双相释药系统研究	广东省医学科研基金	2007-2010	1万	3
6	不同参数的电针与灸对肠易激综合症大鼠的治疗作用与机理研究	华南师范大学激光生命科学教育部重点实验室开放课题基金	2007-2010	2万	2

广东药学院研究生处制作维护

邮箱: yjsc@gdpu.edu.cn

地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)