



求真 包容 务实 创新

关键字搜索...

搜索

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[人才招聘](#)
[党群建设](#)
[学生社区](#)
[校友工作](#)
[信息公开](#)

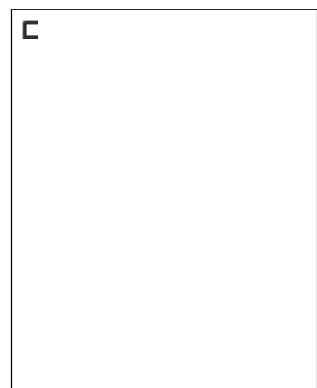


教职员工

当前位置: 网站首页 > 教职员工 > 教学科研人员

教师队伍概况
教学科研人员
党政管理人员
专业技术人员
博士后
光荣退休人员
前辈风采
生科故事

教学科研人员



李翠芹

职称/职务: 副教授

电话:

传真:

电子信箱:

研究方向:

办公地点:

李翠芹, 女, 博士, 副教授, 陕西省药学会理事, 陕西省中药协会专家顾问委员会委员。1991年毕业于上海复旦大学生命科学院, 获理学学士学位。2002年毕业于陕西师范大学, 获理学硕士学位。2006年毕业于西安交通大学, 获医学博士学位。主讲课程:《生物化学》、《分子生物学》专业课及实验课和《现代生物技术概论》等选修课。研究领域: 中药物质基础分析、生化分子药理学、中药生物技术和中药材规范化种植等。主持和参与多项研究项目, 包括国家“十一五”科技支撑计划及国家自然科学基金项目等。发表论文20余篇, 其中SCI论文和国家核心期刊论文多篇。申请专利两项。2008年获陕西高等学校科学技术奖一等奖(08005)1项, 2009年入选陕西师范大学青年骨干教师培养计划。

主要代表论文有:

1. Li Cuiqin, HE Langchong. Establishment of the model of white blood cell membrane chromatography and screening of antagonizing TLR4 receptor component from *Atractylodes macrocephala* Koidz. *Sciences in China: series C Life Sciences*. 2006, 49(2):182-189.
2. Cuiqin Li, Langchong He, Juqing Jin. Inhibitory effect of atractylenolide I and III from the rhizomes of *Atractylodes macrocephala* Koidz on TNF- α and NO production in lipopolysaccharide-stimulated macrophages. *Phytotherapy Research*. 2007, 21: 347-353.
3. Cuiqin Li, Langchong He, Hai-Yan Dong, Juqing Jin. Screening for the anti-inflammatory activity of fractions and compounds from *Atractylodes macrocephala* koidz. *Journal of Ethnopharmacology*. 2007, 114: 212-217
4. Cui-Qin Li, Lang-Chong He, Yan-Jun Hu. Pharmacokinetics of atractylenolide I from *Atractylodes macrocephala* Koidz in rats by RP-HPLC. *Asian Journal of Pharmacodynamics and Pharmacokinetics*. 2007, 7(4): 281-286.
5. Ju-qing Jin, Cui-qin Li and Lang-chong He. Down-regulatory Effect of Usnic Acid on Nuclear Factor- κ B-dependent Tumor Necrosis Factor- α and Inducible Nitric Oxide Synthase Expression in Lipopolysaccharide-stimulated Macrophages RAW 264.7. *Phytotherapy Research*. 2008, 22: 1605-1609.
6. Jin Juqing, He Langchong, Cuiqin Li. Effect of usnic acid on TNF- α and NO production in lipopolysaccharide-stimulated macrophages. *ACAD J XJTU*, 2006, 18(2):153-156
7. 李翠芹,任钧. 工不留行生品与炮制品脂溶性成分的GC-MS分析. *中成药*.2009, 31(1):79-81.
8. 李翠芹, 贺浪冲, 邓婷. 白术内酯III在大鼠体内的药代动力学和组织分布特性. *中药材*. 2006, 29(8) : 807-809.

9. 李翠芹, 王喆之. 土贝母组织培养及植株再生. 中药材. 2006, 29(3): 209-211.
10. 李翠芹, 王喆之. 土贝母组织培养的研究. 中国中药杂志. 2006, 31(5): 369-372.
11. 李翠芹, 王喆之. 从贯叶连翘中提取金丝桃素的工艺探讨. 西北植物学报. 2001, 21(6): 1209-1213
12. 李翠芹, 沈志刚. 土贝母皂苷提取工艺的研究. 陕西药物分析学术研讨会论文集. 2006, 142-146.
13. 李翠芹, 王喆之, 张丽燕. 生、炒王不留行抗氧化活性的比较研究. 中药材. 2008, 31(6): 820-822.
14. 曹艳萍, 李翠芹. RP-HPLC法测定墓头回中的齐墩果酸. 中草药, 2005, 36(5): 764-766.
15. 周艳娟, 李翠芹, 王喆之. 羽叶千里光不同部位提取物的抗氧化活性研究. 现代生物医学进展. 2008. 8(3), 513-514.
16. 曹晓霞, 李翠芹, 王喆之. 翅茎香青中黄酮物质的提取及其抗氧化活性研究. 现代生物医学进展. 2008. 8(4), 691-693.

发明专利:

1. 白术挥发油部位的抗炎成分制备及其在制备抗炎药物的用途 (公开号: CN1682897)。专利号: ZL200510041796.6; 批准号: 360865
2. 一种红毛七总碱的制备工艺 (公开号: CN1616472)。专利号: ZL200410073122.X; 批准号: 331736

研究课题

1. 主持国家科技基础条件平台工作项目-药用植物种质资源标准化整理、整合及共享试点(贯叶金丝桃和华中五味子药用植物种质资源标准化整理及其保存规范的制定)、陕西省自然科学基金“建立高表达TLR4细胞膜色谱模型筛选中药的抗炎活性成分”(SJ08C204, 在研)及陕西师范大学优秀科技预研项目(200702004, 在研)各1项。

参与项目包括:

1. 国家自然科学基金“竹根七血管生成抑制剂的药理学、组织分布和作用效应分析”(30572236)。
2. 高等学校博士学科点专项科研基金“分析研究竹根七中抑制血管生成活性成分的作用途径和药效结果”(20050698026)。
3. 西安市科技攻关“丹参酮防治阿尔茨海默病的实验研究”(GG04145)。
4. 企业合作项目“梧桐子止血有效成分委托研究开发”(20040954)。
5. 国家“十一五”科技支撑计划,“华中五味子、三叶木通野生抚育关键技术研究”(2006BAI06A13-06)。

E-mail: licuiqin16@snnu.edu.cn.

最近更新时间: 2015/7/7 10:56:11 点击量: 4395

陕西师范大学生命科学院©版权所有 统计: 总访问量2293238, 当前有97人在线 管理
Copyright © 2015 College Of Life Sciences, SNNU Limited All Rights Reserved.
地址: 陕西省西安市长安区西长安街620号 陕西师范大学生命科学院 邮编: 710119
电话: 029-85310266 传真: 029-85010623