



当前位置: [本站首页](#) >> [教师简介](#) >> [教师简介](#) >> 正文

谢娟平

2018-09-29 10:52 (点击: 3002)



职务/职 称	化学化工学院副院长 教授
学历/学位	研究生/博士
电 话	0915-3261833
电子邮箱	xjp_731205@163.com
出生年月	1972年5月
研究方向	天然产物、微量元素分离分析及生物医学
毕业学校	西北大学

工作经历

1995.07—2001.03 在北京大学安康药物研究院工作(2001.03任工程师),先后从事药物生产、质量监督检验及恒化研究。期间曾任北京大学安康药物研究院保健食品研究室主任。

2007.07—至今 在安康学院任教(2009.12任副教授;2015.12任教授),2012年1月任化学化工学院副院长,主管日常教学和实验中心工作。期间曾任陕西省富硒食品监督检验中心(安康学院)副主任,现任安康学院秦巴中药资源研发中心副主任。

研究工作简介

安康学院学术带头人,青年教师导师,硕士研究生导师,陕西省中小企业首席工程师,陕西省化学会理事,陕西省中药药理学会委员。主要研究方向为天然产物、微量元素分离分析及生物医学。在北京大学安康药物研究院工作期间,主持完成“康静胶囊”(卫食健字[2001]第0222号)的研发,并参与葛根素舌下片、舒筋接骨胶囊、纹股蓝等研发。在安康学院期间主持陕西省科技厅“13115”重大项目1项,陕西省教育厅项目3项,安康市科技局及富硒产品开发与质量控制重点实验室项目2项;参与国家自然科学基金2项,参与“中国药典2010版淫羊藿质量标准修订”项目及省、市科技项目多项;与企业联合开展淫羊藿、杜仲等道地中药材研发,获授权发明专利4项(第1完成人2项);主持校级教学质量工程建设项目3项,公开发表SCI收录及CSCD科研论文40余篇。主要讲授“仪器分析”“药物分析”、“天然药物化学”“提取分离技术”等课程。

2011年获陕西高等学校科学技术三等奖1项(第1完成人),2010—2017年共获安康市科学技术一等奖3项、二等奖4项。获安康学院教学成果一等奖1项,荣获安康学院“优秀教师”、“师德先进个人”和“科技工作者先进个人”以及陕西省“春晖计划”优秀高校指导专家等称号。指导学生获第六届西安高新“挑战杯”创业计划竞赛银奖、榆林第四届创新创业大赛三等奖、西安高新“创青春”陕西省大学生创业铜奖、第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛铜奖。积极参与社会服务工作,与安康市多家企业开展合作,兼任技术指导,为岚皋县、白河县制定了富硒产业发展规划。

代表性成果:

科研、教科研项目

1. 杜仲鲜叶提取杜仲胶联产绿原酸关键技术研究,陕西省科技厅(2012KTCI.02-13),项目主持人
2. 巫山淫羊藿质量标准与藜蘆定C分离及抗炎作用研究(09JK319),陕西省教育厅,项目主持人
3. 淫羊藿总苷的研究(2010JS098),陕西省教育厅,项目主持人
4. 淫羊藿黄酮抗氧化损伤及其作用机制研究(14JS110),陕西省教育厅,项目主持人
5. 富硒茶新产品研发及综合利用,农业部富硒产品开发与质量控制重点实验室,项目主持人
6. 陕南优势资源药材关键原料淫羊藿规范化种植研究与示范基地建设,安康市科技局,项目主持人
7. 100味中药配方颗粒研发,企业横向合作项目,项目主持人
8. GluA1乙酰化修饰介导突触可塑性在PS子代抑郁样行为的机制,国家自然科学基金,主要参与者
9. 富硒杂粮深加工关键技术及设备开发应用(2011ZKC11-19),陕西省科技厅,主要参与者
10. 陕西主要农作物测土施肥及提质增效关键技术研究,陕西省科技厅,主要参加人
11. 安康市硒资源调查与评价,安康市科技局,主要参加人

12. 天然富硒农产品生产中硒迁移规律及影响因素研究, 安康市科技计划项目(10AK01-05), 主要参加人
13. 中药有效成分提取分离技术实验讲义, 安康学院教学质量工程项目, 项目主持人

发表论文

1. A new Cyclodesmethylanhydrocaritin from extraction of Epimedium wushanense and evaluation of its biological activities[J]. *Chemistry of Natural Compounds*, 2016, 52(5):791-793. 第一作者
2. Determination of Five Major 8-Prenylflavones in Leaves of Epimedium by Solid-Phase Extraction Coupled with Capillary Electrophoresis[J]. *J Chromatogr Sci*. 2016, 54(4):664-669. 第一作者
3. Chromatographic fingerprint similarity analysis for pollutant source identification[J]. *Environmental Pollution*, 2015, 207(10): 341-344. 第一作者
4. Chemical constituents of roots of Epimedium wushanense and evaluation of their biological activities[J]. *NAT PROD RES*. 2007, 21(7): 600-605. 第一作者
5. 巫山淫羊藿中朝藿定C的含量测定及特征图谱初步研究[J]. *药物分析杂志*, 2009, (08):1316-1319. 第一作者
6. 生长期巫山淫羊藿不同部位5种黄酮类成分的动态积累研究[J]. *中草药*, 2009, 40(09): 1480-1483. 第一作者
7. 梯度洗脱法同时快速分离测定不同品种不同部位淫羊藿中7种异戊烯基黄酮类成分的研究 [J]. *天然产物研究与开发*, 2010, 22(5): 820-825. 第一作者
8. 微波消解-氧化物发生-流动注射原子荧光光谱法测定犁头草等中药材不同部位的硒[J]. *光谱实验室*, 2010, 27(5): 1933-1937. 第一作者
9. 不同方法炮制对巫山淫羊藿中主要成分朝藿定C和淫羊藿苷的影响[J]. *药物分析杂志*, 2011, 31(4): 674-677. 第一作者
10. 大孔树脂-梯度高速逆流色谱分离巫山淫羊藿中双黄酮A和朝藿定C[J]. *中成药*, 2012, 34(8): 1541-1544. 第一作者
11. 巫山淫羊藿主要成分朝藿定C和双黄酮A抗炎作用研究[J]. *中国现代应用药学*, 2012, 29(3): 198-200. 第一作者

发明专利

1. 环淫羊藿素苷元及其制备方法与应用, 专利号: ZL201110028374.0
2. 巫山淫羊藿总酚酸在药物及保健食品中的应用, 专利号: 200610104856.9
3. 一种杜仲鲜叶中综合提取杜仲胶和绿原酸的工艺, 专利号: 201110379343.X
4. 环淫羊藿素苷元在制备抗炎、抗菌药物中的应用, 专利号: ZL201210420114.0

已是首条

下一条: 黄九林

【关闭窗口】

安康学院化学化工学院 地址: 安康学院江南校区1号教学楼(陕西安康市汉滨区育才路92号)

邮编: 725000 办公电话: 0915-3261415 3261826 E-mail: aku_hxx@aku.edu.cn

安康学院 版权所有 | Copyright@ 2010 陕ICP备 17014456号