



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、质量监督检验及催化研究。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，陕西省中医药药理学会委员。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、绞股蓝等研发。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“春笋计划”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、榆林第四届创意创新创业大赛三等奖、西安高新“创青春”陕西省大学生创业制奖、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（2012KTCI02-13），项目主持人
2. 巫山淫羊藿质量标准与胡黄连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. 淫羊藿黄酮抗应激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. GluAl乙酰化修饰介导突触可塑性在PS2代抑郁样行为的机制，国家自然科学基金，主要参与人
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，主要参与人
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 Cyclodesmethylanthydroicarinin 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和淫羊藿昔的影响[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苷昔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和双苷昔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: ZL201210420414.0

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(陕西省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