

[首页](#)
[学院概况](#)
[系别机构](#)
[师资力量](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[学生工作](#)


师资力量

当前位置：[首页](#)>>[师资力量](#)>>[硕士生导师](#)>>正文

王兰

概况

学科带头人

学术带头人

博士生导师

硕士生导师

	姓名	王兰	性别	女	出生年月	196307	
	民族	汉	籍贯	辽宁沈阳	最高学位	学士	
	职称/职务	教授					
	社会兼职						
	联系方式	电话/办公室或研究室			13572799859实验楼1C-617		
		电子邮箱			wangl@sust.edu.cn		
学习经历	沈阳药科大学药学专业						
工作经历	陕西中医学院 陕西科技大学						
研究方向	药物制剂；药食同源保健食品研究；中药有效成分结构修饰；药用生物材料的应用研究。						
主要承担项目及成果	<p>1.承担项目： 承担多项科研项目。其中主持的部分项目 [1] 横向项目：LHP片剂制剂处方研究及中试压片。 [2] 横向项目：天麻深加工系列产品。 [3] 陕西省教育厅自然科学基金项目：多囊脂质体技术制备莪术油脂质体。 [4] 西安市未央区科研创新基金：丹参素衍生物不对称催化合成方法研究。 [5] 参与国家自然科学基金项目1项：利用脂质组学和SIRT1信号通路分析研究镉致糖尿病肾病发生的作用机制。</p> <p>2.论文/论著： 先后发表40多篇学术论文（其中1篇SCI收录，1篇EI收录），参与编写著作及教材6部。部分论文： [1] Lan Wang, Wenji GUO, Yanzhao ZHAO. Preparation and Characterization of Cefradine /Montmorillonite composites. Advanced Materials Research, 2012, 08, 15, 434~437 (EI收录) [2] Xin Gu ,Lan Wang,Yong-fei Gao,Wei Ma,Ya-ming Li,Pin Gong.The synthesis of enantioenriched α-hydroxy esters.Tetrahedron: Asymmetry. 2014,25(24):1573-1580. (SCI收录) [3] 王兰,顾欣,赵麟,龚频. 响应面法优化柿叶总黄酮缓释微丸的载药量.天然产物研究与开发. 2014,8,1182-1187. [4] 王兰,马伟,贺迎等.口腔速崩钙片的制备. 食品科技. 2015,12</p> <p>3.授权专利： 先后获国家发明专利8项。部分授权专利： [1] 一种口腔速崩钙片及其制备方法。 [2] 经皮给药的姜黄素制剂及其制备方法。 [3] 一种结肠定位粘附制剂及其制备方法。</p>						

Copyright© 陕西科技大学食品与生物工程学院 版权所有

地址：陕西省西安市未央大学园区