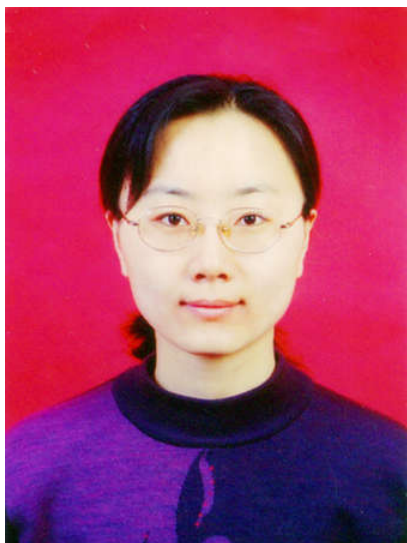


**导师介绍**

1 2 3 4

**导师介绍****王芳**

导师姓名：王芳

性别：女

出生年月：197311

所在学院：功能食品与葡萄酒学院

所在部门：葡萄酒教研室

职称：副教授

职务：

最高学位：博士

所招专业：100706药理学（硕士）、100601中西医结合基础（硕士）、105504药学（药理学方向）（硕

通讯地址：辽宁省本溪高新技术产业开发区华佗大街26号

办公电话：024-23986339；024-43520310

手机号码：

E-mail：fangwang.cn@gmail.com；1060469189@qq.com

导师类别：

**导师介绍****个人情况介绍、概览**

王芳，女，博士，副教授。1997年毕业于沈阳药科大学，获药学学士学位，2002年于同校获药药理学博士学位，2003-2005年日本东京大学药学部博士研究员。2005年被聘为沈阳药科大学副教授，生命科教，2016年3月始功能食品与葡萄酒学院任教。作为课题负责人主持了科技部“重大新药创制”辽宁省国家创新药物孵化（本溪）基地建设子课题1项、辽宁省自然科学基金2项、辽宁省教育厅杰出青年学者计划1项、一般项目1项、沈阳市科学技术项目1项、沈阳药科大学中青年教师事业发展支持计划1项。作为项目主要成员承担国家自然科学基金重点项目1项、科技部“重大新药创制”科技重大专项候选药物SC1收录论文30余篇。

**人才称号、社会兼职等**

1. 辽宁省“百千万人才工程”千人层次
2. 辽宁省植物多酚研究与开发工程技术研究中心成员
3. 中国药理学会会员
4. 中国神经科学学会会员

**主要研究方向**

研究方向一：葡萄等植物来源的多酚类功效因子的功能评价和机制研究

研究方向二：天然产物活性评价和机制研究

**主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）**

1. 具有改善神经元类缺血作用的多酚类功效因子的发现及机制研究（2017/05-2019/12），沈阳药科大学中青年教师事业发展支持计划（负责人）
2. 苦碟子中具有抗脑缺血活性的多酚类物质的发现及机制研究（2016/12-2018/12），辽宁省教育厅一般项目，基金编号2016101633L3（负责人）
3. 木犀草素-7-O-β-D-葡萄糖醛酸苷保护类缺血神经元损伤作用及机制（2015/07-2018/06），辽宁省科学计划项目面上项目，基金编号2015020742（负责人）
4. 苹果皮渣中多酚类活性因子对免疫性肝损伤的保护作用及机制研究（2013/6-2015/12），沈阳市科学技术项目计划项目，基金编号F13-318-1-20（负责人）
5. 杰出青年学者成长计划（2012/9-2015/12），辽宁省教育厅优秀人才支持计划，基金编号LJ02012089（负责人）
6. 抗老年痴呆一类新药BQGY-8的研究开发（2010/01-2012/12），科技部“重大新药创制”科技重大专项“十一五”计划重大项目-辽宁省国家创新药物孵化（本溪）基地建设子课题，（基金编号2010ZX09401-6）
7. 岛叶皮层在吗啡戒断后负性强化调控中的功能及对抗复吸药物的影响（2010/07-2012/12），辽宁省自然科学基金，基金编号20102212（负责人）
8. 多酚类化合物抗胶质瘤作用与机制研究（2008.1-2010.12），辽宁省教育厅创新团队项目，基金编号2008T191（负责人）
9. 葡萄多酚中功效因子的发现、活性评价及开发利用，2010年，辽宁省科技进步一等奖（排名第七）

**近年来发表代表性论文**

1. Wang, F.; Xue, Y.; Yang, J.; Lin, F.; Sun, Y.; Li, T., Wu, C.\* Hepatoprotective effect of apple polyphenols against concanavalin A-induced immunological liver injury in mice, *Chem. Biol. Interact.*, 2016;258:159-165. (IF=2.2)
2. Wang, F.; Jing, X.; Yang, J.; Wang, H.; Xiang, R.; Han, W.; Liu, X.; Wu, C.\* The role of the insular cortex in naloxone-induced conditioned place aversion in morphine-dependent mice. *Physiol. Res.*, 2016;65(4): 701-709.
3. 郭荣, 黄立, 李想, 杨静玉, 吴春福, 王芳\*. 岛叶皮层内注射zata抑制肽对吗啡成瘾戒断后厌恶性情绪记忆维持的影响. 沈阳药科大学学报, 2016; 33(6): 480-485.
4. 王芳, 薛杨, 杨静玉, 王欢, 吴春福\*. 苹果多酚对卡介苗联合脂多糖所致小鼠免疫性肝损伤的保护作用. 世界中医药, 2014; 9(9): 1026-1029.

**主编或参编的教材、专著**

- 1.《常用西药安全用药手册》,辽宁科学技术出版社,2011.9, 副主编
- 2.《药理学与毒理学实验（第二版）》,中国医药科技出版社, 2014.9, 参编
- 3.《药理实验方法学（第四版）》, 人民卫生出版社, 2010.7, 参编
- 4.《中药药理研究方法学（第三版）》, 人民卫生出版社, 2011.12, 参编
- 5.《Traditional Herbal Medicine Research Methods: Identification, Analysis, Bioassay, and Pharmaceutical and Clinical Studies》John Wiley and Sons Ltd,2011.1, 参编
- 6.《全国高等医药院校药学类规划教材配套教材•药理学学习指导》,中国医药科技出版,2010.6, 参编
- 7.《中药药理与临床研究进展（第7册）》,人民卫生出版社, 2010.6, 参编

#### 导师介绍

沈阳药科大学研究生院(学科建设办公室)版权所有©2016

0000395315