

## 药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



王少平

中药学，讲师

联系电话：0535-6913713

电子邮箱：wsp.0104@163.com



### 个人简介：

王少平，男，共青团员，讲师，中药学教研室。研究方向中药新制剂、新剂型与中药炮制理论研究。参与省重点研发项目一项，科技部重大新药创制计划一项，主持中医药管理局科研课题1项（在研）。发表科研及教学论文20余篇。著作一部（编委）。

### 学习经历：

2018年09月至今，山东中医药大学，中药学专业，博士研究生

2012年09月至2015年07月，山东中医药大学，中药学专业，硕士研究生

2008年09月至2012年07月，山东中医药大学，中药学专业，本科

### 工作经历：

2018年至今，滨州医学院，中药专业，讲师

### 主讲课程：

1.《中药药剂学》（本科 必修课）

- 2.《中药炮制学》(本科 必修课)
- 3.《中药化学》(本科 必修课)
- 4.《中药制剂学》(本科 专业选修课)

#### **研究方向：**

---

- 1.中药新制剂、新剂型研究
- 2.中药炮制学理论研究

#### **科研项目：**

---

1. 山东省科技厅, 山东省自然科学基金青年项目, ZR2021QH009, 基于整合组学分析的土鳖虫 DP17 降血脂的作用机制研究. 2022-01 至 2025-12, 15 万元, 在研, 主持.
2. 中国中医科学院, 名贵中药可持续利用计划项目, 2060302-1907-08, 基于物质基础一致性的雌雄土鳖虫蛋白质-药效对比研究. 2019-09 至 2021-08, 15 万元, 在研, 主持.
3. 山东省卫生健康委, 山东省中医药科技发展计划, 2019-0518, 基于“活血逐瘀”功效的雌雄土鳖虫药效活性对比研究. 2019-11 至 2022-10. 1.0 万元, 在研, 主持.
4. 山东省卫生健康委, 国家中药资源普查项目, GZY-KJS-2018-004, 山东省烟台市莱山区、福山区药用中药资源普查项目. 2019-01 至 2021-12. 52 万元, 在研. 主持.
5. 山东省科技厅, 山东省自然科学基金面上项目, ZR2020MH372, 契合体内消化过程的水蛭活血化瘀功效生物活性评控模式的构建. 2021-01 至 2023-12. 10 万元, 在研, 参加.

#### **教材专著：**

---

1. 参编《白花蛇舌草研究概况》-编委, 主编: 杨培民

#### **代表性论文及专利：**

---

1. 姜珊\*, 王少平#, 张加余#. 土鳖虫活性肽 DP17 对高脂血症大鼠的降脂作用机制研究[J]. 中国中药杂志(中文卓越期刊), 2020, 45(21):5265-5272.
2. 董萍萍\*, 代龙#, 王少平#, 土鳖虫活性肽 LL8 在大鼠体内的药动学及药效学研究[J]. 中草药, 2021, 52(15):4607-4613.
3. 王少平\*. 土鳖虫生物活性肽对高脂血症大鼠肠道菌群调节作用研究[J]. 中国药理学通报, 2020, 36(05):621-626.
4. 王少平\*, 代龙#. 土鳖虫酶解液不同脱盐方式研究[J]. 辽宁中医药大学学报, 2017, 19(08):46-49.
5. 王少平\*, 代龙#. DA-201C 型大孔树脂对土鳖虫酶解液的除盐工艺考察[J]. 中国实验方剂学杂志, 2014, 20(22):9-11.
6. 王少平\*. 雄土鳖虫活性肽分离、纯化及药代动力学研究[D]. 2018, 山东中医药大学.
7. 王少平\*, 代龙#. 雄土鳖虫活性物质分离工艺考察[J]. 中国医院药学杂志, 2017, 37(21):32-35.
8. Jiang Shan\*, Wang Shaoping# , Zhang Jiayu# . Comprehensive Identification of Astilbin Metabolites in Rats Based on Multiple Metabolite Templates Combined with UHPLC-Q-Exactive Mass Spectrometry. *Curr Drug Metab.* 2021, 22(10):811-823.
9. Li Jie\*, Wang Shao-Ping\*, Zhang Jiayu#, Man Yuqing#. Comparative metabolism study on chlorogenic acid, cryptochlorogenic acid and neochlorogenic acid using UHPLC-Q-TOF MS coupled with network pharmacology. *CHIN J NAT MEDICINES*, 2021, 19(3): 1-13.