

# 个人简介

## 个人信息

姓名: 申凤鸽 出生年月: 1983.07  
民族: 汉族 所在学系: 人体解剖与组织胚胎学  
职称: 副教授 行政职务: 无  
电话: 17739196283 最后学历学位: 博士研究生、博士  
邮箱: shenfengge@xxmu.edu.cn 毕业院校: 吉林大学



## 从事专业及研究方向

- 人体解剖学, 中药单体的新型药理作用

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- |                   |        |        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|
| ● 2016.07-至今      | 新乡医学院  | 基础医学院  | 讲师、副教授 |
| ● 2013.09-2016.06 | 吉林大学   | 动物科学学院 | 博士研究生  |
| ● 2010.09-2013.06 | 吉林大学   | 畜牧兽医学院 | 硕士研究生  |
| ● 2005.09-2010.06 | 河南科技学院 | 动物医学学院 | 本科     |

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省自然科学基金, 面上项目, 242300420116, 甘草查尔酮 A 干预金黄色葡萄球菌 Sbi 介导的气道上皮 NLRP3 炎性小体活化的分子机制, 2024-01 至 2025-12, 在研, 主持
- 国家自然科学基金, 青年项目, 31802245, 甘草查尔酮 A 调节中性粒细胞胞外陷阱清除金黄色葡萄球菌的作用机制研究, 2019-01 至 2021-12, 25 万, 结题, 主持
- 国家自然科学基金, 面上项目, 31172364, 甘草查尔酮 A 抗金黄色葡萄球菌生物被膜的分子机制, 2012-01 至 2015-12, 62 万, 结题, 参与

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

---

- Carnosol alleviates cisplatin-induced acute kidney injury by regulating apoptosis and pyroptosis. Li Chunjie, Yang Hongyan, Wu Yuan, Zhou Mingke, Luo Hengbiao, Yuan Peng, **Shen Fengge\***. *Cell Biol Int*. 2025, 49(1):101-117. (IF: 3.3)
- Network pharmacology and experimental verification of the mechanism of licochalcone A against *Staphylococcus aureus* pneumonia. **Shen Fengge**, Zhang Yinghua, Li Chunjie, Yang Hongyan, Yuan Peng\*. *Front Microbiol*. 2024, 15:1369662. (IF: 4.0)
- Metabolomics study reveals inhibition and metabolic dysregulation in *Staphylococcus aureus* planktonic cells and biofilms induced by carnosol. **Shen Fengge\***, Ge Chunpo, Yuan Peng\*. *Front Microbiol*, 2020, 11:538572. (IF: 5.64)
- Aloe-emodin induces autophagy and apoptotic cell death in non-small cell lung cancer cells via Akt/mTOR and MAPK signaling. **Shen Fengge**, Ge Chunpo, YuanPeng\*. *Eur J Pharmacol*, 2020, 886:173550. (IF: 4.423)
- Vinegar Treatment Prevents the Development of Murine Experimental Colitis via Inhibition of Inflammation and Apoptosis. **Shen Fengge**, Feng Jiaxuan, Wang Xinhui, Qi Zhimin, Shi Xiaochen, An Yanan, Zhang Qiaoli, Wang Chao, Liu Mingyuan, Liu Bo\*, Yu Lu\*. *J AGR FOOD CHEM*, 2016, 6(5): 1111-1121. (IF: 3.154)
- Fosfomycin enhances phagocyte mediated killing of *Staphylococcus aureus* by extracellular traps and reactive oxygen species. **Shen Fengge**, Tang Xudong, Cheng Wei, Wang Yang, Wang Chao, Shi Xiaochen, An Yanan, Zhang Qiaoli, Liu Mingyuan, Liu Bo, Yu Lu\*. *Scientific Reports*, 2016, 6,19262. (IF: 4.259)
- Phenotype and expression profile analysis of *Staphylococcus aureus* biofilms and planktonic cells in response to licochalcone A. **Shen Fengge**, Tang Xudong, Wang Yang, Yang Zhiqiang, Shi Xiaochen, Wang Chao, Zhang Qiaoli, An Yanan, Cheng Wei, Jin Kunqi, Liu Mingyuan, Guo Na\*, Yu Lu\*. *Applied microbiology and biotechnology*, 2015, 99(1): 359-373. (IF: 3.376)
- Efficacy of trans-cinnamaldehyde against *Psoroptes cuniculi* *in vitro*. **Shen Fengge**, Xing Mingxun, Liu Lihui, Tang Xudong, Wang Wei, Wang Xiaohong, Wu Xiuping, Wang Xuelin, Wang Xinrui, Wang Guangming, Zhang Junhui, Li Lei, Zhang Jiyu\*, Yu Lu\*. *Parasitology Research*, 2012, 110(4): 1321-1326. (IF: 2.852)