

# 个人简介

## 个人信息

姓名：申凤鸽  
民族：汉族  
职称：副教授  
电话：17739196283  
邮箱：shenfengge@xxmu.edu.cn

出生年月：1983.07  
所在学系：人体解剖与组织胚胎学  
行政职务：无  
最后学历学位：博士研究生、博士  
毕业院校：吉林大学



## 从事专业及研究方向

- 人体解剖学，中葯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)

● 2023.05-至今	新乡医学院	基础医学院	副教授
● 2016.07-2023.04	新乡医学院	基础医学院	讲师
● 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）

---

- Network Pharmacology and Experimental Verification of the Mechanism of Licochalcone A against *Staphylococcus aureus* pneumonia. **Fengge Shen**, Yinghua Zhang, Chunjie Li, Yanhong Yang and Peng Yuan\*. *Frontiers in Microbiology*, 2024, 15: 1369662. (IF: 4)
- 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 Xiaochan, An Yanan, Zhang Qiaoli, Wang Chao, Liu Mingyuan, Liu Bo\*, Yu Lu\*. *JAGR 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)