

# 个人简历

## 个人信息

姓名: 申凤鹤 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: 讲师 行政职务: 无  
电话: 03733029126 最后学历学位: 博士研究生、博士  
邮箱: sfg0718@163.com 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    |
| ● 2013.09-2016.06 | 吉林大学   | 动物学   | 博士研究生 |
| ● 2010.09-2013.06 | 吉林大学   | 预防兽医学 | 硕士研究生 |
| ● 2005.09-2010.06 | 河南科技学院 | 动物医学  | 本科    |

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 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, 在研, 主持
- 河南省科技攻关, 212102310075, 饮用水中纳米胶体的肠道健康效应及其在水质评估中的作用, 2021-1 至 2022-12, 10 万元, 在研, 参与
- 新乡医学院博士启动基金, XYBSKYZZ201627, 羧芬那酸诱导 HeLa 细胞自噬及其机制初步研究, 2017-1 至 2019-12, 10 万元, 结题, 主持

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

- 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 Sep 18;11:538572. (IF: 5.491)
- 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 Nov 5;886:173550. (IF: 4.432)
- 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)