

朱春玲



基本信息

职称职务： 讲师

学科专业： 兽医学科/动物医学专业

出生年月： 1986年3月

联系方式

办公地址： 动物科技学院 D210 实验室

办公电话： 18937379639

电子邮件： zcl18937379639@163.com

通讯地址： 新乡市红旗区华兰大道东段河南科技学院

学习和工作简历

2023/07-至今，河南科技学院，动物科技学院，讲师

2020/09-2023/06 吉林大学，兽医，博士，导师：张学明

2017/09-2020/06 河南科技学院，农业硕士，导师：胡建和

2016/08-2017/09，河南科技学院，办公室文员

2009/09-2016/07，原阳县国有林场，财务专员

2005/08-2009/07，长春科技学院，工商管理学士，导师：张亮亮

主要教学情况

从 2023 年至今，在动物科技学院预防兽医学教研室从事《兽医微生物学》（本科生）的教学工作。

主要研究方向

无抗养殖新型饲料添加剂和抗菌肽调节雄性生殖系统的研究。

主要承担项目

1. 河南科技学院高层次人才科研启动项目，抗菌肽 MPX 调节 p38/MAPK-RhoA/ROCK 通路修复血脑屏障损伤的机制研究，2023.10-2026.12，30 万元，在研，主持。

代表性论著

1. Antimicrobial Peptide MPX with Broad-Spectrum Bactericidal Activity Promotes Proper Abscess Formation and Relieves Skin Inflammation. *Probiotics Antimicrob Proteins*. 2023 Jan 10. doi: 10.1007/ 二区，第一作者

2. Effects of the Antimicrobial Peptide Mastoparan X on the Performance, Permeability and Microbiota Populations of Broiler Chickens. *Animals (Basel)* 2022;12(24):3462. 二区, 第一作者

3. The Antimicrobial Peptide MPX Can Kill *Staphylococcus aureus*, Reduce Biofilm Formation, and Effectively Treat Bacterial Skin Infections in Mice. *Front Vet Sci.* 2022 Mar 29;9:819921.二区, 第一作者

4. Antimicrobial peptide MPX attenuates LPS-induced inflammatory response and blood-testis barrier dysfunction in Sertoli cells. *Theriogenology.* 2022 Sep 1;189:301-312. 二区TOP, 第一作者