# 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

### 联系方法

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 通路修复血睾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