

# 张守平



## 基本信息

职称职务： 副教授 预防兽医学教研室主任

学科专业： 预防兽医学

出生年月： 1986.05

## 联系方式

办公地址： 实验楼 D406

办公电话： 03733040718

电子邮件： [zsp031659@126.com](mailto:zsp031659@126.com)

通讯地址： 河南省新乡市华兰大道河南科技学院动物科技学院

## 学习和工作简历

2015.07-至今 河南科技学院动物科技学院

2016.03-2019.12 河南农业大学预防兽医学博士后

2011.09-2015.06 中国农业大学预防兽医学 博士

2008.09-2011.07 中国农业大学预防兽医学 硕士

2004.08-2008.07 山东农业大学动物医学 学士

## 主要教学情况

主讲本科生 《兽医微生物学》

## 主要研究方向

分子病原学

病原快速检测

## 主要承担项目

1. STAT1-ROS 环路上调 OxPLs 介导的氧化应激加重 LPS 诱导奶牛乳腺上皮细胞炎性损伤的分子机制，国家自然科学基金青年基金，2023.01-2025.12，在研，主持
2. JNK 通路上调 NOX2 介导的氧化应激加重流感感染炎性肺损伤的分子机制，河南省自然科学基金青年基金，2021.01-2022.12，结题，主持
3. NOX 介导 ROS-JNK 通路对流感病毒复制及炎症的调节，中国博士后科学基金面上资助，2017.01-2019.12，结题，主持
4. 基于金纳米与酪胺双信号放大技术对 PRRSV 高灵敏检测方法的建立，河南省教育厅高等学校重点科研项目，2021.01-2022.12，结题，主持

## 代表性论著

1. Combined antibody tagged HRP gold nanoparticle probe for effective PCV2 screening in pig farms. *Int J Nanomedicine*, 2022,17:3361-3369. 第一作者
2. Effect of Gan Cao polysaccharide on growth performance,immune function, and gut microflora of broiler chickens. *Poultry Science*, 2022, 10,102068. 第一作者
3. Baicalin suppress growth and virulence-related factors of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in vitro and vivo. *Microbial Pathogenesis*, 2020.139,103899  
通讯作者
4. p-STAT1 regulates the influenza A virus replication and inflammatory response in vitro and vivo. *Virology*. 2019;537:110-120. 第一作者
5. Influenza A virus infection induces liver injury in mice. *Microb Pathog.* 2019 ,137:103736. 第一作者
6. Highly Sensitive Detection of PCV2 Based on Tyramide Signals and GNPL Amplification.*Molecules*. 2019 Nov 29;24(23). pii: E4364. 第一作者
7. 基于JNK信号通路筛选抗A型流感病毒药物研究. 中国农业出版社,2018. 第一主编

## 主要奖励荣誉

1. 校级 文明教师
2. 校级 骨干教师培育人选