

# 王瑞彪



## 基本信息

职称职务： 讲师

学科专业： 临床兽医学

出生年月： 1992 年 10 月

## 联系方式

办公地址： 动物科技学院 E112

办公电话： 17324887898

电子邮件： wangrb2023@hist.edu.cn

通讯地址： 河南科技学院动物科技学院

## 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 东北农业大学 兽医学博士

2018.07-2020.06 温氏食品集团股份有限公司 研究员

2016.09-2018.06 山东农业大学 兽医专业硕士

2012.09-2016.06 山东农业大学 动植物检疫（动检方向）学士

## 主要教学情况

现为动物科技学院临床兽医学教研室教师。

## 主要研究方向

人兽共患寄生虫入侵机制及防控研究。

## 主要承担项目

## 代表性论著

1. **Rb Wang**, L Lin, Y Han, et al. Exosome-delivered miR-153 from *Trichinella spiralis* promotes apoptosis of intestinal epithelial cells by downregulating Bcl2. *Vet Res.* 2023 Jun 28;54(1):52. doi: 10.1186/s13567-023-01186-6. (中科院: 2 区, IF: 4.4)
2. **Rb Wang**, Yh Zhang, Jb Zhen, et al. Effects of exosomes derived from *Trichinella spiralis* infective larvae on intestinal epithelial barrier function. *Vet Res* Oct 22;53(1):87. doi: 10.1186/s13567-022-01108-y. (中科院: 2 区, IF: 4.4)
3. **Rb Wang**, Nn Zhao, Hy Zhang. Prevalence of *Toxoplasma gondii* Infections in Chicken Hearts from Farmers' Markets and Supermarkets in the Tai'an Region of China. *J Food Prot* 2020 Feb 1;83(2):338-341. doi: 10.4315/0362-028X.JFP-19-374. (中科院: 3 区, IF: 2.0)
4. JB Zhen, JP Zhang, FS, LH Lin, YH Zhang, **RB Wang**, et al. Intervention effects of *Trichinella spiralis* excretory-secretory antigens on allergic asthma in mice. *Int Immunopharmacol*

2023 Jun;119:110101. doi: 10.1016/j.intimp.2023.110101. Epub 2023 Apr 12. (中科院: 2 区, IF: 5.6)

5. Jy Xu, Zx Pang, Jp Zhang, S X, **Rb Wang**. Regulatory effects of *Trichinella spiralis* and a serine protease inhibitor on the endoplasmic reticulum stress response of intestinal epithelial cells. *Vet Res* 2022 Mar 3;53(1):18. doi: 10.1186/s13567-022-01036-x. (中科院: 2 区, IF: 4.4)

主要奖励荣誉