

# 个人简历

## 个人信息

姓名: 张振超 出生年月: 1987.06  
民族: 汉 所在学系: 病原生物学系  
职称: 副教授 行政职务: 正科级  
电话: 15225960185 最后学历学位: 博士研究生  
邮箱: zhangzhenchao525@163.com 毕业院校: 南京农业大学



## 从事专业及研究方向

- 病原生物学, 寄生虫分子与免疫

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- |                   |        |       |      |
|-------------------|--------|-------|------|
| ● 2007.09-2011.06 | 河南农业大学 | 动物医学  | 本科   |
| ● 2011.09-2016.06 | 南京农业大学 | 动物医学院 | 硕博连读 |
| ● 2016.07-2020.04 | 新乡医学院  | 基础医学院 | 讲师   |
| ● 2020.04-至今      | 新乡医学院  | 基础医学院 | 副教授  |

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 青年基金, 项目号 81702025, 项目名称: 免疫抑制性受体 TIGIT 介导弓形虫特异性 CD8+T 细胞衰竭及其逆转机制研究, 2018-01 至 2020-12, 20 万, 在研, 参与。
- 国家自然科学基金, 青年基金, 项目号 81802028, 项目名称: 阴道毛滴虫黏附宿主细胞关键分子及其功能研究, 2019-01 至 2021-12, 21 万, 在研, 主持。
- 国家自然科学基金, 青年基金, 项目号 31802245, 项目名称: 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, 参与。

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

- The Molecular Characterization and Immunity Identification of *Trichomonas vaginalis* Adhesion Protein 33 (AP33), **Zhenchao Zhang**; Yuhua Li; Shuai Wang; Lixia Hao; Yunqing Zhu; Haoran Li; Xiaoxiao Song; Yujuan Duan; Yuhui Sang; Pucheng Wu and Xiangrui Li (第一、通讯作者), *Frontiers in Microbiology*, 2020, 11: 1433.

- Development of a convenient detection method for *Trichomonas vaginalis* based on loop-mediated isothermal amplification targeting adhesion protein 65, Yuhua Li; Shuai Wang; Haoran Li; Xiaoxiao Song; Hao Zhang; Yujuan Duan; Chengyang Luo; Bingli Wang; Sifan Ji; Qing Xie and **Zhenchao Zhang** (通讯作者), *BMC Infectious Diseases*, 2020, 20: 319
- Identification of *Toxoplasma Gondii* Tyrosine Hydroxylase (TH) Activity and Molecular Immunoprotection against Toxoplasmosis, **Zhenchao Zhang**; Yuhua Li; Haoran Li; Xiaoxiao Song; Zhongshan Ma; Haoran Lu; Shuyue Liu; Yi Zhao; Mengyao Tan; Shuai Wang and Xiangrui Li (第一作者), *Vaccines*, 2020, 8: 158.
- Molecular characterization of a potential receptor of *Eimeria acervulina* microneme protein 3 from chicken duodenal epithelial cells, **Zhenchao Zhang**; Zhouyang Zhou; Jianmei Huang; Xiaoting Sun; Muhammad Haseeb; Shakeel Ahmed; Muhammad Ali A. Shah; Ruofeng Yan; Xiaokai Song; Lixin Xu and Xiangrui Li (第一作者), *Parasite*, 2020, 27: 18.
- The Molecular Characterization and Immunity Identification of Rhoptyr Protein 22 of *Toxoplasma gondii* as a DNA Vaccine Candidate Against Toxoplasmosis , **Zhenchao Zhang**; Yuhua Li; Qing Xie; Pengju Li; Xiaoxu Nan; Lingmin Kong; Dapeng Zeng; Zhifang Ding and Shuai Wang (第一作者), *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 2019, 66:147-157.
- Immune protection of Rhoptyr protein 21 (ROP21) of *Toxoplasma gondii* as a DNA vaccine against toxoplasmosis, **Zhenchao Zhang**; Yuhua Li; Mingyong Wang; Qing Xie; Pengju Li; Suqiong Zuo; Lingmin Kong; Chenxing Wang and Shuai Wang (第一作者), *Frontiers in Microbiology*, 2018, 9:0-909.
- Molecular Characterization and Protective Immunity of Rhoptyr Protein 35 (ROP35) of *Toxoplasma gondii* as a DNA Vaccine, **Zhenchao Zhang**; Yuhua Li; Yuanyuan Liang; Shuai Wang; Qing Xie; Xiaoxu Nan; Pengju Li; Gaigai Hong; Qingqing Liu and Xiangrui Li (第一作者), *Veterinary Parasitology*, 2018, 260:12-21.
- Prevalence and genetic diversity of *Trichomonas vaginalis* clinical isolates in a targeted population in Xinxiang City, Henan Province, China, **Zhenchao Zhang**; Lixia Kang; Weijuan Wang; Xin Zhao; Yuhua Li; Qing Xie; Shuai Wang; Tong He; Han Li; Tingwei Xiao; Yunchao Chen; Suqiong Zuo; Lingmin Kong; Pengju Li and Xiangrui Li (第一作者), *Parasites & Vectors*, 2018, 11 (1): 124
- 引物组合物及其应用、阴道毛滴虫检测试剂盒, 国家发明专利, ZL 2017 10543929.2, **张振超**; 王帅; 李玉华; 王歌; 张彬; 王丽敏; 肖婷伟; 陈运超; 李涵。
- 有机茶与无机银的复合材料, 国家发明专利, ZL 2017 10766178.0, 王歌; 王帅; **张振超**; 姚志军; 牛敬媛; 张海珠; 黄畅。