

# 个人简介

## 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 Rhoptry 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 Rhoptry 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 Rhoptry 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。
- 有机萘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。