

# 个人简历

## 个人信息

姓名：张振超

民族：汉

职称：副教授

邮箱：zhangzhenchao525@163.com

出生年月：1987.06

所在学系：病原生物学系

行政职务：正科级

最后学历学位：博士研究生

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 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。
- 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<sup>+</sup>T 细胞衰竭及其逆转机制研究，2018-01 至 2020-12，20 万，在研，参与。

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

- 阴道毛滴虫感染对男性生殖系统的影响及其机制，段玉娟；李朋举；桑雨慧；吴璞成；商雨佳；郝利霞；王帅；李祥瑞和张振超（通讯作者），中国寄生虫学与寄生虫病杂志，2021 年第 39 卷第 3 期
- The molecular characterization and immune protection of adhesion protein 65 (AP65) of *Trichomonas vaginalis*, Zhenchao Zhang; Xiaoxiao Song; Zhengbo Zhang; Haoran Li; Yujuan Duan; Hao Zhang; Haoran Lu; Chengyang Luo and Mingyong Wang (第一、通讯作者), Microbial Pathogenesis, 2021, 152:104750

- 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.
- Immune protection of Rhopty 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.
- 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。