

个人简介

个人信息

姓名：田晓薇 出生年月：1992.10
民族：汉 所在学系：病原生物学系
职称：讲师 行政职务：无
电话：18751968258 最后学历学位：博士研究生
邮箱：tianxw2020@163.com 毕业院校：南京农业大学



从事专业及研究方向

- 从事人体寄生虫学的教研工作，研究方向为人兽共患寄生虫的分子与免疫

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2020.09-2025.09，河南省预防医学会第四届医学寄生虫专业委员会，委员
- 2020.07-至今，新乡医学院，讲师
- 2017.09-2020.06，南京农业大学，博士研究生
- 2015.09-2017.06，南京农业大学，硕士研究生（硕博连读）
- 2011.09-2015.06，河南农业大学，学士本科生

参加项目（按时间倒叙排列）

参与江苏省国际科技合作政策指导项目，BZ2019013；
参与国家重点研发计划，2017YFD0501200；
参与国家“973”计划子课题，2015CB150305。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- HcTTR: a novel antagonist against goat interleukin 4 derived from the excretory and secretory products of *Haemonchus contortus*[J]. Tian XW, Lu MM, Wang WJ, et al. Veterinary Research, 2019, 50(1): 42 (IF:3.357)
- Haemonchus contortus* transthyretin domain - containing protein (HcTTR): A promising vaccine candidate against *Haemonchus contortus* infection[J]. Tian XW, Lu MM, Jia CW, et al. Veterinary Parasitology, 2020, 279, 109045. (IF: 2.157)
- Modulation of the Functions of Goat Peripheral Blood Mononuclear Cells by *Fasciola gigantica* Thioredoxin Peroxidase In Vitro. [J]. Tian AL, Tian XW, Chen D, et al. Pathogens. 2020;9(9):E758. (IF:3.018)