

刘学涵



基本信息

职称职务： 刘学涵

学科专业： 临床兽医学

出生年月： 1986 年 9 月

联系方式

办公地址： 实验楼 D406/教学动物医院

办公电话： 13598695936

电子邮件： liuxuehan1986@126.com

通讯地址： 河南省新乡市红旗区华兰大道 90 号河南科技学院

学习和工作简历

工作经历：

2019.01-至今 河南农业大学博士后

2023.01-至今 河南科技学院动物科技学院 副教授

2016.07-2022.12 河南科技学院动物科技学院 讲师

学习经历:

2012.09-2016.06 四川农业大学 临床兽医学博士

2009.09-2012.06 四川农业大学 临床兽医学硕士

2005.09-2009.06 河南农业大学 动物医学学士

主要教学情况

现为动物科技学院临床兽医学教研室教师，主要承担《兽医临床诊断学》、《兽医影像技术》及《兽医麻醉学》课程的理论和实践教学。

主要研究方向

主要从事动物原虫与宿主互作机制及其关键靶点挖掘等，研究围绕家畜人兽共患原虫适应性遗传特性、调控肠道免疫和菌群抵御致病菌感染及其外泌体生物功能成分分离鉴定与合成纯化等方面开展工作。

主要承担项目

1. 中国博士后科学基金项目，2020-2023，主持；
2. 大学生创业实践项目，国家级，2021，主持；
3. 河南省教育厅，河南省线下一流本科课程项目，2020，参与。
4. 河南省教育厅，高等教育教学改革研究与实践立项项目，2020，参与。

代表性论著

1. Tiantian Li, Huimei Feng, Yingxu, Zheng, Junjun Lv, Chi Zhang, Xuefeng Yang, **Xuehan Liu***. First identification and molecular subtyping of Blastocystis in free-living wild birds from urban Xinxiang, China. *Veterinary Research Communications*, 2023. <https://doi.org/10.1007/s11259-023-10177-z> (第一通讯, SCI 三区)

2. Xinwei Feng, Jinhua Deng, Zhenjie Zhang, Fuchang Yu, Jianing Zhang, Tuanyuan Shi, Hongchao Sun, Meng Qi*, **Xuehan Liu***. Dominant infection of *Cryptosporidium baileyi* in broiler chickens in Zhejiang Province, China. *Parasitology Research*, 2023. <https://doi.org/10.1007/s00436-023-07898-0> (第二通讯, SCI 三区)

3. Xinwei Feng, Haixin Tuo, TianTian Li, Fuchang Yu, Dongfang Hu, Xuefeng Yang, Yaming Ge, Meng Qi*, **Xuehan Liu***. Longitudinal surveillance of *Cryptosporidium* spp. in broiler chickens in Xinjiang, northwest China: genetic diversity of *Cryptosporidium meleagridis* subtypes. *Parasitology Research*, 2022, 121(12): 3589 - 3595. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07683-5> (第二通讯, SCI 三区)

4. **Xuehan Liu**, Fuzhen Ni, Junqiang Li, Rongjun Wang, Xuefeng Yang, Yaming Ge, Longxian Zhang, MengQi*. Research Note: Prevalence and zoonotic concern of Blastocystis in farmed chickens in southern China. *Poultry Science*, 2022, 101(12):102182. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102182> (第一作者, SCI 二区 top)

5. Qilin Wang*, **Xuehan Liu**, Youwen Li, Luyao Xin, Xiaoli Zhou, Fuchang Yu, Aiyun Zhao, Meng Qi*. Genetic diversity of Blastocystis subtypes in the Alpine musk deer (*Moschus chrysogaster*) in Gansu province, northwestern China. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 2022, 00, e12910. <https://doi.org/10.1111/jeu.12910> (并列第一作者, SCI 三区)

6. **Xuehan Liu**, Fuzhen Ni, Rongjun Wang, Junqiang Li, Yaming Ge, Xuefeng Yang, Meng Qi*, Longxian Zhang*. Occurrence and subtyping of Blastocystis in coypus (*Myocastor coypus*) in China. *Parasites & Vectors*. 2022, 15:14. DOI: 10.1186/s13071-021-05126-1 (第一作者, SCI 二区 top)

7. Fuzhen Ni, Fuchang Yu, Xuefeng Yang, Zhixing An, Yaming Ge, **Xuehan Liu***, Meng Qi*. Identification and genetic characterization of Blastocystis subtypes in Père David's deer (*Elaphurus davidianus*) from Shishou, China. *Veterinary Research Communications*. 2022, 47(1). <https://doi.org/10.1007/s11259-022-09905-8> (第一通讯, SCI 三区)

8. **Xuehan Liu***, Shouyang Du, Xuefeng Yang, Xiaojing Xia, Zhixing An, Meng Qi*. First genotyping of *Enterocytozoon bienersi* in plateau pikas (*Ochotona curzoniae*) from the Qinghai Plateau, Northwest China. *Veterinary Research Communications*. 2021, 45(4): 453-457. DOI: 10.1007/s11259-021-09824-0 (第一作者, SCI 三区)

9. **Xuehan Liu***, Yaming Ge, Rongjun Wang, Haiju Dong, Xuefeng Yang, Longxian Zhang*. First report of Blastocystis infection in Pallas's squirrels (*Callosciurus erythraeus*) in China. *Veterinary Research Communications*. 2021, 45(4): 441-445. DOI: 10.1007/s11259-021-09797-0 (第一作者, SCI 三区)

10. **Xuehan Liu***, Huili Zhu, Wanyu Meng, Haiju Dong, Qinggong Han, Zhixing An, Meng Qi, Yaming Ge, Rongjun Wang. Occurrence of a *Cryptosporidium xiaoi*-like genotype in peafowl (*Pavo cristatus*) in China. *Parasitology Research*, 2019, 118:3555–3559. <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06517-1> (第一作者, SCI 三区)

11. 《动物疾病学》，省级规划教材，中国农业大学出版社，2022，参编（第十位）

12. 《兽医基础学》，中国农业大学出版社，2019，参编（第八位）

主要奖励荣誉

1. 教育部，大学生技能比赛‘雄鹰杯’一等奖，国家级，指导老师；
2. 教育部，研究生奖学金，国家级，指导老师；
3. 河南省教育厅，高等教育教学成果奖二等奖，第四名；
4. 校级文明教师，2020年；
5. 校级优秀教师，2019年。