



学 位： 硕士
导师情况：
研究中心：
研究领域： 动物疫病防控
联系电话： 0310-8573034

个人简介

刘建钊，教授，汉族，1966年8月出生，河北衡水人。1989年7月本科毕业于河北农大邯郸分校牧医系兽医专业；2005年6月硕士研究生毕业于中国农业大学。

学术论文与著作

1. Molecular typing and genetic relatedness of 72 clinical *Candida albicans* isolates from poultry.[J]. *Veterinary Microbiology*, 2018, 2区, 第一.
2. 不同序列型禽白念珠菌对鸡的致病性研究, *中国兽医科学*, 2015, 第一
3. 肉鸡白色念珠菌的分离鉴定与基因分型, *中国兽医科学*, 2015, 第一
4. 肉鸡白念珠菌病常用实验诊断方法比较研究, *中国人兽共患病学报*, 2015, 第一
5. 鸡大肠杆菌病形态学与分子生物学的诊断, *中国兽医科学*, 2016, 第一
6. 消化道菌群及检测方法研究进展, *动物医学进展*, 2015, 第一
7. 禽白念珠菌基于SYBR Green I 的LC-PCR检测方法的建立, *中国兽医科学*, 2016, 第一
8. RNA-Seq技术在白念珠菌致病机理研究中的应用, *中国人兽共患病学报*, 2017, 第一
9. 不同序列型禽白念珠菌对鸡的致病性研究, *中国兽医科学*, 2018, 第一
10. 角蛋白分解真菌KDF-11的筛选与鉴定, *饲料研究*, 2014, 通讯作者
11. 鸡传染病形态学诊断与防控, 专著, 化学工业出版社, 2016. 第一
12. 猪病形态学诊断与防控, 专著, 化学工业出版社, 2016. 第一
13. 肉鸡生态高效养殖实用技术, 编著, 化学工业出版社, 2015. 第一
14. 生态高效养鸭实用技术, 编著, 化学工业出版社, 2015. 第一
15. 肉牛生态高效养殖实用技术, 编著, 化学工业出版社, 2015. 第一
16. 生态高效养猪实用技术, 编著, 化学工业出版社, 2015. 第一
17. 绿色壁垒下我国农牧产业面临的挑战与对策, *河北农业大学学报*, 2002, 第一;
18. 鸡白色念珠菌感染四种染色方法比较研究, *中国兽医科学*, 2016, 第二
19. Isolation, Screening and Primary Identification of a Keratin-degrading Fungus, *Agricultural Science & Technology*, 2011, 第二

承担的主要科研项目和经费

1. “鸡粪高效堆肥功能性复合菌剂的筛选与应用研究”河北省科学技术厅计划项目，项目编号 20327304D，第一，30 万

1. “鸡常见病快速检测及治疗技术研究与示范”河北省科学技术厅计划项目，项目编号 17226612D，第一，60 万

2. 鸡白念珠菌和烟曲霉双重定量 PCR 方法的建立，邯郸市科学技术研究与发展计划，项目编号 1622201050-2，第一，4 万

3. 鸡主要垂直传播细菌病多重定量 PCR 检测方法及其试剂盒的研制，河北省科学技术研究与发展计划项目，项目编号，17226612D-1，第一，30 万

4. 禽白色念珠菌病综合诊断技术，河北省质量技术监督局项目，项目编号 NY201711，2 万，主持

5. “鸡主要真菌性疾病双重定量 PCR 诊断试剂盒的研制”，河北省科学技术研究与发展计划项目，项目编号：16226311D-1，第二，20 万

6. “应用消减抑制杂交技术筛选须癣毛癣菌致病相关基因”，河北省自然科学基金项目，项目编号：C2015402157，第三，6 万

7. “兔皮肤真菌病快速诊断分子生物学方法的研究”，邯郸市科学技术研究与发展计划，项目编号：1422101047-3，第三，2 万

主持或参加完成科研项目 10 项，其中主持河北省科学技术支撑项目 2 项：“鸡常见病快速检测及治疗技术研究与示范”、“鸡粪高效堆肥功能性复合菌剂的筛选与应用研究”。在国内外学术刊物发表论文 30 余篇；出版专著 2 部（第一），主编（或副主编）论著或教材 10 余部；主持编写河北省地方标准 3 项。