

张鹤平简介

张鹤平，女，汉族，1968年05月出生，副教授。
1989年6月毕业于河北农业大学邯郸分校兽医专业，获学士学位；2005年6月获中国农业大学兽医硕士学位；2020年1月获中国农业大学兽医博士学位。主要从事动物疾病诊治、家畜环境卫生及环境控制工程方向教学和科研工作。中国畜牧兽医学会家畜环境卫生学分会理事，河北省科技特派员，第三期河北省现代农业产业技术体系羊创新团队废弃物资源化利用岗团队成员。



一、主要招生专业及研究方向

主要招生专业：兽医

主要研究方向：畜禽健康养殖与疾病诊疗，畜禽环境控制及粪污资源化利用

二、主要成果

- 1.2023，鸡粪高效堆肥功能性复合菌剂筛选及应用，河北省科技厅验收，第三
- 2.2019，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，河北省科技厅验收，第四
- 3.2021，禽烟曲霉菌病综合诊断技术规程，河北省地方标准，第四
- 4.2018，禽白色念珠菌病综合诊断技术规程，河北省地方标准，第五
- 5.2023，河北省科学技术进步奖三等奖，畜禽常见病原菌的快速检测和微生态防控技术研究与应用，第六

三、承担的课题

- 1.2022-2024，除臭保氮多功能菌剂筛选及其在粪污堆肥中的应用，河北省科技厅重点研发计划，30万，主持
2. 2020-2022，太行鸡生态放养模式下影响种蛋孵化率病原菌分析，邯郸市科技局，0.1万，主持
3. 2023-2024，河北省农业创新驿站建设，横向，14万，主持
4. 2018-2020，中兽药治疗仔猪腹泻临床疗效，横向，5.6万，主持
5. 2021-2023，鸡生态健康养殖与鸡粪资源化处理技术研究，横向，10万，主持
6. 2021-2023，中药治疗畜禽大肠杆菌性疾病疗效及机理研究，河北工程大学创新基金项目，5万，主持

四、代表性论文与著作

（一）论文

- 1.张鹤平, 刘建钊, 许剑琴, 马云飞, 刘利强, 闫金坤, 刘彦威*, 王九峰*, 白苦败痢散治疗仔猪大肠杆菌性腹泻的临床效果[J].中国兽医杂志, 2021, 57(10): 82-87.
- 2.张鹤平, 刘建钊, 刘彦威, 许剑琴, 闫金坤, 杨俊琦, 刘利强, 李广东, 孟宪华, 马云飞*, 王九峰*.白苦败痢散对靶动物猪的安全性试验[J].中国兽医杂志, 2018, 54(09): 96-98.
- 3.徐新蕊, 张鹤平*, 刘建钊, 龙海川, 齐佳欣, 赵海棋, 于彤.鸡粪除臭菌株的分离、筛选与效果研究[J].黑龙江畜牧兽医, 2023(14): 62-66.
- 4.徐新蕊, 张鹤平*, 刘建钊, 刘彦威, 刘利强, 齐佳欣, 龙海川, 赵海棋.中草药防治鸡大肠杆菌病研究进展[J].中国家禽, 2022, 44(08): 97-103.
- 5.龙海川, 张鹤平*, 苗立中, 张文通, 于新友, 徐新蕊.I群禽腺病毒的分离检测方法与疫苗研究进展[J].中国家禽, 2023, 45(10): 76-83
- 6.陈兴浩, 李鑫, 沈海潇, 张校培, 徐丽娜, 张鹤平, 葛菲菲, 杨显超, 刘健, 白艺兰, 王建, 杨德全, 赵洪进.重组酶扩增技术概述及应用研究进展[J].中国动物检疫, 2023. (11): 76-81.
- 7.JianchaiLIU,HuanzhangLiu,JinkunYan,HepingZhang,ChenruiZhao,YanweiLiu.Moleculartypingandgeneticrelatednessof72clinicalCandidaalbicansisolatesfrompoultry, Veterinary Microbiology, 2018, 214: 36-43.
- 8.孙占田, 孙崇源, 张鹤平, 王斌.日粮中添加半胱胺和小肽对肉鸡生长性能和屠宰性能的影响[J].饲料工业, 2016, 37(20):38-42.
- 9.刘建钊, 柳焕章, 刘彦威, 张鹤平, 宋阔阔, 李聚芹, 乔铁库, 吴志勇.定量 PCR快速鉴别念珠菌种方法的建立[J].中国兽医科学, 2019, 49(01):58-66.
- 10.刘建钊, 柳焕章, 刘彦威, 张鹤平, 赵成睿, 宋阔阔.不同序列型禽白念珠菌对鸡致病性的研究[J].中国兽医科学, 2018, 48(11):1423-1432.
- 11.王瑾, 柳焕章, 刘建钊, 张鹤平, 程龙, 张晶晶, 李想.不同储存温度下鸡蛋表面和内部真菌动态研究[J].中国畜牧兽医, 2021, 48(02):772-780.

(二) 著作

- 1.主编《生态高效养鸡实用技术》、《生态高效养猪实用技术》、《林地养鸡疾病防治技术》、《林地养猪疾病防治技术》、《犬病诊治关键技术一点通》等著作23部。
- 2.家畜行为学, 中国农业出版社, 2018, 参编
- 3.家畜环境卫生学(第二版), 中国农业大学出版社, 2021, 参编

五、联系方式

地址: 河北省邯郸市经开区太极路19号河北工程大学生命学院, 邮编: 056038
E-mail: 13832092680@163.com