

## 张鹤平简介

张鹤平，女，汉族，1968年5月出生，博士，副教授。主要从事动物疫病防控、畜禽环境控制工程与畜禽粪污资源化利用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，河北省现代农业产业技术体系羊/鸡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, 第三
- 2.2024, 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, 主持
- 3.2019, 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, 第四
- 4.2021, 禽烟曲霉菌病综合诊断技术规程, 河北省地方标准, 第四
- 5.2018, 禽白色念珠菌病综合诊断技术规程, 河北省地方标准, 第五
- 6.2023, 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
- 2.2024-2026, 畜禽粪污除臭菌筛选技术规程, 河北省技术监督局, 2万, 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.杨语, 张鹤平\*, 等.间接 ELISA 检测驴源冠状病毒抗体方法的建立与应用[J].中国兽医学报,2025.(03), 3:1-6.
- 2.曹晓怡, 张鹤平\*, 等.滑液囊支原体二氢硫辛酰胺脱氢酶的诱导表达及生物学特性[J].湖北农业科学, 2024, 63(12):205-210.
- 3.齐佳欣, 张鹤平\*, 等.马流产沙门氏菌研究进展[J].动物医学进展, 2024, 45(04):102-106.
- 4.张鹤平, 刘彦威\*, 王九峰\*, 等, 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.

- 5.张鹤平, 马云飞\*, 王九峰\*, 等.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.
- 6.徐新蕊, 张鹤平\*, 等.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.
- 7.徐新蕊, 张鹤平\*, 等.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.
- 8.龙海川, 张鹤平\*, 等.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
- 9.陈兴浩, 徐丽娜, 张鹤平, 等.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.
- 10.JianchaiLIU,HuanzhangLiu,JinkunYan,HepingZhang,ChenruiZhao,YanweiLiu.Moleculartypingandgeneticrelatednessof72clinicalCandidaalbicansisolatesfrompoultry, Veterinary Microbiology, 2018, 214: 36-43.
- 11.孙占田, 张鹤平, 等.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.
- 12.刘建钊, 柳焕章, 刘彦威, 张鹤平, 等.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.
- 13.刘建钊, 柳焕章, 刘彦威, 张鹤平, 等.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.
- 14.王瑾, 柳焕章, 刘建钊, 张鹤平, 等.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