

胡东方



基本信息

职称职务：副教授、硕士生导师

学科专业：基础兽医学

出生年月：1990年2月

技术资格：国家执业兽医师、中国兽医病理学家(认证编号CCVP0194)

联系方法

办公地址：动物科技学院 E209 室

办公电话：0373-3040718；电子邮件：dongfang.hu@qq.com (#为@)

通讯地址：河南省新乡市红旗区 华兰大道东段 河南科技学院

学习和工作简历

2022.01-- 至今 河南科技学院，动物科技学院，副教授

2018.03-2021.12 河南科技学院，动物科技学院，讲师

2012.09-2017.06 山东农业大学，基础兽医学，硕/博士，刘思当

2008.09-2012.06 山东农业大学，动物医学，学士

主要教学情况

主讲本科生课程《兽医病理学》、《动物病理检验学》

硕士生课程《高级兽医病理学》、《现代兽医病理学》

主要研究方向

动物毒性病理学和畜禽营养代谢病

主要承担项目

1. 河南省高等学校重点科研计划项目, 23A230013, 在研, 主持;
2. 河南省重点研发与推广专项, 222102110430, 在研, 主持;
3. 中国博士后科学基金面上资助项目(第65批), 在研, 主持;
4. 河南省大学生创新创业训练计划项目, S202110467016, 结项, 指导;
5. 河南省重点研发与推广专项, 192102110080, 结项, 主持;
6. 河南省虚拟仿真一流本科课程, 豫教[2021]22133, 已考核, 主持;
7. 河南省虚拟仿真实验教学项目, 2019041, 教高[2019]672, 主持;
8. 河南省高等教育教学改革研究与实践项目, 豫教[2021]50020, 结项;
9. 河南科技学院人才引进项目, 2018013, 在研, 主持;
10. 国家重点研发计划项目子课题, 2017YFD0500605, 已结题, 参加。

代表性论著

1. **Hu D**, Zhang B, Suo Y, Li Z, Wan Z, Zhao W, Chen L, Yin Z, Ning H, Ge Y, Li W. Molecular mechanisms underlying the inhibition of proliferation and differentiation by florfenicol in p19 stem cells: Transcriptome analysis. *Front Pharmacol*. 2022; 13:779664. (二区 Top, 2021IF 5.810)

2. Bi Y, Li J, Li S, Fu G, Jin T, Zhang C, Yang Y, Ma Z, Tian W, Li J, Xiao S, Li L, Yin R, Zhang Y, Wang L, Qin Y, Yao Z, Meng F, **Hu D**, Li D, Wong G, Liu F, Lv N, Wang L, Fu L, Yang Y, Peng Y, Ma J, Sharshov K, Shestopalov A, Gulyaeva M, Gao GF, Chen J, Shi Y, Liu WJ, Chu D, Huang Y, Liu Y, Liu L, Liu W, Chen Q, Shi W. Dominant subtype switch in avian influenza viruses during 2016-2019 in China. *Nat Commun.* 2020; 11(1):5909. (一区 Top, 2020IF 12.121)
3. **Hu D**, Meng F, Cui Y, Yin M, Ning H, Yin Z, Chen L, Ge Y, Liu S. Growth and cardiovascular development are repressed by florfenicol exposure in early chicken embryos. *Poult Sci.* 2020; 99(5):2736-2745. (二区 Top)
4. Ning H, Cui Y, Song X, Chen L, Yin Z, Hua L, Ren F, Suo Y, Wang X, Zhang H, **Hu D**, Ge Y. iTRAQ-based proteomic analysis reveals key proteins affecting cardiac function in broilers that died of sudden death syndrome. *Poult Sci.* 2019; 98(12): 6472-6482. (二区 Top, 通讯作者)
5. Gu J, **Hu D**, Peng T, Wang Y, Ma Z, Liu Z, Meng F, Shang Y, Liu S, Xiao Y. Epidemiological investigation of pseudorabies in Shandong Province from 2013 to 2016. *Transbound Emerg Dis.* 2018; 00:1-9. (一区 Top, 2020IF 5.005)
6. **Hu D**, Cao S, Zhang G, Xiao Y, Liu S, Shang Y. Florfenicol-induced Mitochondrial Dysfunction Suppresses Cell Proliferation and Autophagy in Fibroblasts. *Sci Rep.* 2017 19; 7(1):13554. (Top 100 in Cell Biology articles in 2017 in the journal)
7. **Hu D**, Lv L, Gu J, Chen T, Xiao Y, Liu S. Genetic Diversity and Positive Selection Analysis of Classical Swine Fever Virus Envelope Protein Gene E2 in East China under C-Strain Vaccination. *Front Microbiol.* 2016; 7:85. (二区 Top, 2020IF 5.640)
8. 获授权专利: ZL201721303976.1 (实用新型);
ZL201710939839.5 (发明); ZL201910500712.2 (发明)。

主要奖励荣誉

1. 河南省教育信息化成果奖 二等奖, 豫教[2022]24606, 第一位;
2. 河南省高等教育教学成果奖 一等奖, 豫教[2022]14901, 参与;
3. 河南省教育厅优秀科技论文奖 二等奖, 第一位;
4. 新乡市自然科学学术成果奖 二等奖, 第一位;
5. 中国畜牧兽医学会动物毒物学分会科技论文奖, 第一位;
6. 河南科技学院文明教师;