

马金友



基本信息

职称职务：教授（硕士生导师）

学科专业：基础兽医学

出生年月：1968.04

联系方法

办公地址：实验楼 E406

办公电话：0373-3693116

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段

学习和工作简历

教育经历：

2004/9 - 2007/6，厦门大学生命科学学院 动物学专业 博士；

1998/9 - 2001/7, 河南师范大学生命科学学院 硕士;

1989/9 - 1993/7, 河南师范大学生物系 学士。

工作经历:

2018/8 - 至今, 河南科技学院动物科技学院, 教授;

2013/6 - 2018/8, 河南科技学院实验中心, 副教授、教授;

2016/3 - 2017/3, 美国伊利诺伊大学香槟分校 (University of Illinois at Urbana and Champaign) 访问学者;

2008/12 - 2009/08, 国家海洋局第三海洋研究所国家遗传资源重点实验室合作研究;

2001/7 - 2013/6, 河南科技学院动物科技学院, 讲师、副教授;

1993/6 - 1998/8, 河南师范大学企业管理处, 助理工程师。

主要教学情况

主要承担本科生《动物学》和研究生《细胞生物学实验技术》理论和实验教学。

主要研究方向

动物病原感染与免疫

主要承担项目

1. 国家自然科学基金, 2012.1-2015.12, 主持, 已结题。

2. 河南省高校科技创新人才项目, 2013.1-2015.12, 主持, 已结题。
3. 河南省高校科技创新团队项目, 2018.1-2019.12, 主持。

代表性论著

- (1) Yu Yan, Zhang Yanhong, Xu Zhiyong, Liu Tingyu, Wang Qiuxia, Ou Changbo, **Ma Jinyou** (通讯作者). Effects of IBDV infection on expression of ghrelin and ghrelin-related genes in chicken. *Poultry Science*, doi.org/10.3382/ps/pey328.
- (2) Zhang Qingzhan, **Ma Jinyou**, Yoo Dongwan. Inhibition of NF- κ B activity by the porcine epidemic diarrhea virus nonstructural protein 1 for innate immune evasion. *Virology*, 2017, 510: 111~126.
- (3) Ou Changbo, Wang Qiuxia, Zhang Yanhong, Kong Weili, Zhang Shouping, Yu Yan, **Ma Jinyou**, Liu Xingyou, Kong Xianghui. Transcription profiles of the responses of chicken bursae of Fabricius to IBDV in different timing phases. *Virol J*, 2017, 14(1): 93.
- (4) Ou Changbo, Wang Qiuxia, Yu Yan, Zhang Yanhong, Ma Jinyou, Kong Xianghui, Liu Xingyou. Chemokine receptor CCR5 and CXCR4 might influence virus replication during IBDV infection. *Microb Pathog*, 2017, 107: 122~128.
- (5) **Ma Jinyou**, Yu Yan, Zhang Huihui, Mo Haizhen, Ou Changbo, Wang Xuannian, Liu Xingyou, Over-expression of Rab1 gene during infectious bursal disease virus infection in layer chicken. *Pak Vet J*, 2016, 36(1): 73~76.
- (6) Yu Yan, Zhang Yanhong, Tao Huan, Ou Changbo, Wang Qiuxia, Guo Feng, **Ma Jinyou** (通讯作者). Effects of development and delayed feed access on ghrelin expression in neonatal broiler chickens. *Poult Sci*, 2016, 95(10): 2397~2404.
- (7) Ma Jinyou, Ruan Lingwei, Xu Xun, Gao Zhaoming. Molecular characteristics of three thymosin-repeat proteins from *Marsupinaeus japonicas* and their responses to WSSV infection. *Acta Oceanol Sin*, 2016, 35(4): 44~50.
- (8) **Ma Jinyou**, Yu Yan, Xue Jiajia, Ou Changbo, Mo Haizhen, Liu Xingyou. Tissue distribution and developmental changes of ghrelin and GOAT expression in broiler chickens during embryogenesis. *Gen Comp Endocrinol*, 2015, 213: 130~135.

- (9) **Ma Jinyou**, Mo Haizhen, Chen Ying, Ding Ding, Hu Liangbin . Inhibition of Aflatoxin Synthesis in *Aspergillus flavus* by Three Structurally Modified Lentinans. *Int J Mol Sci*, 2014, 15(3): 3860~3870.
- (10) 刘婷宇, 马艺源, 陶换, 李家俊, 孙浩, 胡善明, 张艳红, 余燕, **马金友(通讯作者)**. IBDV 感染雏鸡不同组织 Mx 基因的分布研究. *黑龙江畜牧兽医*, 2017, 15: 188~190.
- (11) 陶换, 余燕, 刘晓晓, 刘婷宇, 张艳红, 徐之勇, **马金友(通讯作者)**. IBDV 感染雏鸡法氏囊和脾脏中抗病毒基因Mx的表达变化. *中国家禽*, 2016, 38(18): 14~17 .
- (12) 余燕, 吴世秀, 刘晓晓, 陶换, 牛红星, **马金友(通讯作者)**. 河南省蝙蝠绦虫种类记述. *河南师范大学学报(自然科学版)*, 2015, 43(6): 118~123.
- (13) 余燕, 吴世秀, 于之清, 欧长波, 王秋霞, **马金友(通讯作者)**. ATGL在鸡胚出壳前后肝脏中的表达变化及延迟喂食的影响. *中国家禽*, 2015, 37(6): 4~7.
- (14) **马金友**, 余燕, 刘俊伟, 徐之勇, 朱岩昆, 陈金山. 猪Centaurin - α 1的克隆分析与原核表达载体构建. *中国兽医杂志*, 2013, 49(3): 9~12 .
- (15) **马金友**, 余燕, 牛红星, 吴世秀. 河南济源马铁菊头蝠不同越冬期肠道寄生蠕虫群落比较. *动物学杂志*, 2013, 48(3): 391~398.
- (16) **马金友**, 余燕, 吴世秀, 张金洲, 赵恒章, 徐之勇. 猪二磷酸腺苷-核糖基化因子6克隆与表达. *江苏农业学报*, 2013, 29(3): 565~569.
- (17) 马金友. *中国蝙蝠寄生蠕虫*. 科学出版社, 2015.

主要奖励荣誉

- (1) 河南省教育厅学术技术带头人
- (2) 河南省高校科技创新人才
- (3) 河南科技学院第六届学术委员会委员
- (4) 河南科技学院优秀教育工作者
- (5) 主持项目获河南省教育厅科技成果一等奖