

余 燕



基本信息

职称职务：副教授

学科专业：动物医学专业

联系方法

办公地址：0号楼三楼 309

办公电话：13598630151

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

学习和工作简历

学习经历（按时间倒排序）：

2010/08 - 2013/06，中国农业大学，基础兽医学，博士，导师：陈耀星

2003/09 - 2006/06, 河南师范大学, 动物学, 硕士, 导师: 牛红星

1991/09 - 1995/07, 河南师范大学, 生物教育, 学士, 导师: 庞广昌

工作经历 (科研与学术工作经历, 按时间倒序排序):

2005/09 - 至今, 河南科技学院, 动物科学学院, 副教授

1995/07 - 2005/08, 河南科技学院, 附属中学, 中教一级

主要教学情况

从 2006 年至今, 在动物科技学院从事组织胚胎学教学

主要研究方向

免疫生理学

主要承担项目

1. 河南省科技攻关, 干扰素诱导的抗病毒基因的挖掘, 2016 年, 主持 (已结项)。

代表性论著

1. Yu Yan, Wang Zixu, Cao Jing, Dong Yulan, Wang T, Chen Yaoxing (陈耀星, 通讯作者). Effects of monochromatic light stimuli on the development and Muc2 expression of goblet cells in broiler small intestines during embryogenesis, Poult Sci, 2014, 93: 1801-1808.

2. Ma Jinyou, Yu Yan (通讯作者), Xue Jajia, 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.
3. Yu Yu (共同第一作者), Zhang Yanhong (共同第一作者), Zhang Huihui, Tao Huan, Ou Changbo, Wang Qiuxia, Guo Feng, Ma Jinyu (通讯作者). Effects of development and delayed feed access on ghrelin expression in neonatal broiler chickens. *Poultry Science*, 2016, 95:2397–2404.
4. Ma Jinyou, Yu Yan, Zhang Huihui, Mo Haizhen, Ou Changbo (通讯作者), Wang Xuannian, Liu Xingyou. Over-expression of Rab1 gene during infectious bursal disease virus infection in layer chicken. *Pak Vet J*, 2016, 36: 73-76.
5. Ou Changbo, Wang Qiuxia, Yu Yan, Zhang Yanhong, Ma Jinyou, Kong Xianghui (通讯作者), Liu Xingyou (通讯作者). Chemokine receptor CCR5 and CXCR4 might influence virus replication during IBDV infection. *Microbial Pathogenesis*. 2017, 107: 122e128
6. Ou Changbo, Wang Qiuxia, Zhang Yanhong, Kong Weili, Zhang Shoupin, Yu Yan, Ma Jinyou Liu Xingyou (通讯作者), Kong Xianghui (通讯作者). Transcription profiles of the responses of chicken bursae of Fabricius to IBDV in different timing phases. *Virology Journal*, 2017 (14): 93-103
6. 余 燕, 马金友, 徐之勇. Ghrelin免疫阳性细胞在白来航鸡胸腺内的分布与定位. *中国家禽*, 2012, 34(13): 62-63.
7. 胡善明, 李家俊, 孙浩, 赵莹, 马金友, 张艳红, 余 燕 (通讯作者) . Ghrelin 及其相关基因 mRNA 在海兰褐蛋鸡不同产蛋阶段的表达变化. *中国畜牧杂志*. 2017, 53(12): 20-24
8. 刘婷宇, 赵 莹, 王 娇, 马金友, 欧长波, 余 燕 (通讯作者) . 禽类与哺乳类 Ghrelin 结构及功能研究进展. *中国畜牧杂志*. 2018, 54(2): 19-22.