

# 韩庆功



## 基本信息

职称职务：副教授

学科专业：动物医学专业

出生年月：1976.06

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E109 办公室

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

2006.07-至今 河南科技学院，动物科技学院，副教授。

2009/09-2010/01，南京农业大学进修学习小动物外科学，指导教师：侯加法

2003/09-2006/06, 沈阳农业大学, 畜牧兽医学院, 硕士, 导师:  
沈阳农业大学畜牧兽医学院 赵玉军教授, 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所国家禽流感参考实验室 乔传玲研究员

2001/07-2003/03, 郑州瑞达制药股份有限公司

1998/07-2001/06, 河南东方正大有限公司洛阳饲料厂

1994/09-1998/06, 河南农业大学, 牧医工程学院, 学士

## 主要教学情况

从 2006 年至今, 在动物科技学院从事《兽医外科学》、《兽医学概论》、《动物疾病学概论》、《宠物诊疗技术》等课程的教学。

## 主要研究方向

动物临床疾病诊疗与营养免疫。

## 主要承担项目

1.河南省高等学校重点科研项目, 植物乳杆菌调节猪肠上皮细胞免疫的作用机制, 2014 年, 主持。

## 代表性论著

### 1. 论文

[1] Huajian Zhao, **Qinggong Han**, Lei Zhang, Zhiyong Zhang, Yufeng Wu, Hong Shen and Ping Jiang Emergence of mosaic recombinant strains potentially

associated with vaccine JXA1-R and predominant circulating strains of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in different provinces of China. *Virology Journal* (2017) 14:67-76

[2] 韩庆功, 刘超, 陈金山, 潘耀谦. 猪恶性黑色素瘤的病理学观察[J]. 中国兽医杂志, 2015, 51(8):37-38.

[3] 韩庆功, 刘超, 陈金山, 徐刚, 潘耀谦. 犬腹腔巨大恶性纤维组织细胞瘤病例[J]. 中国兽医杂志, 2014(8):71-73.

[4] 韩庆功, 刘世忠, 耿莎莎, 王永胜, 李瑞珍, 郑素玲, 潘耀谦. 犬睾丸精原细胞瘤病理学观察与分析[J]. 畜牧与兽医, 2017, 49(10):46-49.

[5] 韩庆功, 慎宇艳, 刘超, 陈金山, 潘耀谦. 犬阴道血管外皮细胞瘤病例[J]. 畜牧与兽医, 2015(7):145-146.

[6] 韩庆功, 崔艳红, 王元元, 朱亚茹, 何云, 刘长忠, 魏刚才. 植物乳杆菌的生理特性及体外益生效果研究. 粮食与饲料工业, 2018(3):42-46.

[7] 韩庆功, 宋云义, 崔艳红, 罗正, 刘保国. 牛至油对仔猪生产性能、抗体水平及粪便微生物的影响[J]. 河南农业科学, 2016, 45(7):113-117.

[8] 韩庆功, 崔艳红, 李丹, 宋云义, 罗正, 刘保国. 复合酸化剂对断奶仔猪生长性能、抗体水平及粪便微生物的影响[J]. 饲料工业, 2016(6):13-17.

[9] 韩庆功, 宁俊平, 刘少洪, 周晓霞, 刘长忠, 崔艳红. 益生菌复合发酵断奶仔猪料的工艺条件优化[J]. 粮食与饲料工业, 2016(12):39-43.

[10] 韩庆功, 郑玉姝. RNAi 技术在抗甲型流感病毒中的研究进展[J]. 生物技术通报, 2014(12):55-60.

[11] 韩庆功, 乔传玲, 杨焕良, 陈艳, 辛晓光, 丁选亚, 陈化兰. 猪源 H9N2 亚型流感病毒 HA 基因的序列测定及真核表达[J]. 中国预防兽医学报, 2007, 29(12):916-919.

## 2.著作

2.1 《动物疾病学》.中国农业大学出版社, 主编(第3主编), 2018年。

2.2 《动物临床外科技术》.中国农业出版社, 主编(第3主编), 2014年。

## 主要奖励荣誉

1. 2015 年 规模化猪场病毒性“高热病”防控模式的研究与应用 河南省教育厅  
科技成果二等奖（第 1 名）
2. 2017 年 河南省教师教育精品资源共享课互动平台建设应用与实践 河南省  
教育厅教师教育重点项目结项（第 3 名）
2. 2014 年 河南省教育系统教学技能竞赛三等奖
3. 2016 年 “生泰尔杯”全国大学生第四届动物医学专业技能大赛二等奖 指导  
老师
4. 2017 年 第三届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛二等奖 优秀指导老师
5. 2012 年 校文明教师
6. 2014 年 校优秀教师，2017 年 校优秀教师