

王丽荣



基本信息

职称职务：副教授（硕士生导师），预防教研室主任

学科专业：动物医学

出生年月：1971.09

联系方法

办公地址：动物科技学院 E202

办公电话：0373-3040718

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院动物科技学院

学习和工作简历

2001.07-至今 河南科技学院，动物科技学院，副教授

2009/09-2012/06，中国农业大学，预防兽医学，博士，导师：

赵德明

1998/09-2001/07，内蒙古农业大学，预防兽医学，硕士，导师：乌尼

1993/09-1998/07，内蒙古农业大学，动物医学，学士

主要教学情况

从 2001 年至今，在动物科技学院预防兽医学教研室主要从事《兽医微生物学》、《动物微生物》、《动物免疫学》的教学工作。

主要研究方向

动物疫病防控与免疫学研究

主要承担项目

- 1.河南省科技计划项目：副猪嗜血杆菌特异性基因的筛选及环介导等温（LAMP）检测方法的建立，2018 年,10 万，主持
- 2.河南省高校重点科研项目：副猪嗜血杆菌抗体间接 ESLIA 检测方法的建立，2015 年，2 万，主持
- 3.新乡市重点科技攻关项目：规模化猪场副猪嗜血杆菌病的综合防治模式研究，2013 年，10 万，主持
- 4.河南省教育厅科技攻关项目：鸭源冠状病毒 ZZ2004 株单克隆抗体的制备及鉴定，2012 年，2 万，主持

5.河南省教育厅基础与前沿项目：鸡生长与免疫抑制综合征病毒抗原蛋白基因表达与免疫活性研究，2011年，2万，主持

代表性论著

1. Wang Lirong, Dong Yongjun, Wang Sanhu, Li Li, Kong Xianghui, Lv Aijun. (2016) First sporadic case of pathogenic *Escherichia coli* infection in Black swan in China. *Microb Pathog*, 98: 32-36 (SCI 收录)
2. 王丽荣, 董永军, 杭柏林, 刘兴友, 王三虎. 河南地区一株鸡源 H9N2 亚型禽流感病毒的分离鉴定及 HA 基因变异分析, 西北农业学报, 2016, 25 (8)
3. 王丽荣, 董永军, 胡建和, 王宪文, 杭柏林. 甘草多糖对雏鸡新城疫抗体效价和体质量的影响, 西北农业学报, 2011, 20 (6)
4. 王丽荣, 董永军, 彭世敏, 刘兴友, 胡建和, 刘金华. 豫北地区猪源致病性链球菌的分离鉴定及耐药性试验, 中国兽医杂志, 2010, 46 (2)
5. 王丽荣, 董永军, 刘兴友, 邓广付, 赵德明. 豫北地区副猪嗜血杆菌的分离鉴定与耐药性检测, 中国兽医杂志, 2011, 47 (9)
6. 王丽荣, 李杰, 董永军, 杭柏林, 刘兴昌. 甘草多糖对小鼠生长性能及细胞免疫能力的影响, 西北农业学报, 2007, 16 (1)
7. 《动物微生物学》中国农业出版社, 国家十三五规划教材, 参编
8. 《动物微生物学 (英文版)》科学出版社, 主编
9. 《猪病诊治彩色图谱》中国农业出版社, 副主编

主要奖励荣誉

- 1.水溶性苜蓿多糖的提取及其在畜牧业生产中的应用，河南省科技进步二等奖，2008年，第二名
- 2.甘草多糖的提取及其在鸡生产中的应用，河南省教育厅一等奖，2016年，第一名
- 3.河南地区 II 型猪链球菌病的防治研究及应用，河南省科技成果，2012年，第一名
3. 河南省高校青年骨干教师，2009年
4. 河南科技学院优秀教师，2016年
- 5.新乡市优秀青年科技专家，2008年