

动物科学技术学院

Animal Science and Technology College

[设为首页](#) [加入收藏](#)

全文搜索

搜索

今天是: 2019年3月4日 星期一

[English](#) [师资队伍](#) [合作交流](#) [学生管理](#) [党群组织](#)

[网站首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [校友工作](#) [科学研究](#)



您当前的位置：网站首页 > 师资力量

李焕荣



李焕荣，河南卢氏人，1990年毕业于河南农业大学动物医学专业，获农学学士学位；1995年毕业于南京农业大学兽医微生物与免疫学专业，获硕士学位；2007年毕业于中国农业大学预防兽医学，获博士学位。动物科学技术学院预防兽医学教授，硕士生导师。动科学院副院长。

主要研究方向：动物病原学与免疫学。承担动物科学与动物医学本/专科兽医微生物学、动物微生物学、动物病毒学、动物病原细菌学、水生动物疾病学等课程；承担研究生高级免疫学、预防兽医学专题、兽医学诊断技术等课程。

2011年获研究生就业工作突出贡献导师奖，1999年获教育部科技进步二等奖（第五完成人）。副主编、参编著作或教材5部。发表论文40余篇，其中6篇SCI，1篇EI。

主持或参加的项目有：2013年国家自然科学基金“PCV2感染猪血管内皮细胞在血源树突状细胞分化与致免疫耐受中作用”；2006-2008年北京市自然科学基金项目“猪皮肤源树突状细胞在猪圆环病毒感中的作用”；2007-2008年北京市优秀人才项目“猪圆环病毒对猪骨髓细胞的分化影响”；2008-2010年北京市教委项目“TGEV与PRCV鉴别诊断方法的研究”。

代表性成果：

1、Jiandong Li, Qi Yu, Xiaohua Nie, Xinfeng Guo, Qinye Song, Huanrong Li. Effects of porcine circovirus type 2 on expression of mRNA associated with endogenous antigen processing and presentation in pulmonary alveolar macrophages and circulating T lymphocytes in piglets. The Veterinary Journal. 2011. (Corresponding authors, article in press. IF 2.71)

2、Guo Xinfeng, Wang Liqiong, Cui Defeng, Liu Fenghua, Li Huanrong. Differential expression of the Toll-like receptor pathway and related genes of chicken bursa after experimental infection with infectious bursa disease virus. Arch Virol. 2012. (Corresponding authors. SCI. IF. 2.23)

3、Kaichuang Shi, Huanrong Li, Xin Guo, Xinna Ge, Hong Jia, Shijun Zheng, Hanchun Yang*. Changes in peripheral blood leukocyte subpopulations in piglets co-infected experimentally with porcine reproductive and respiratory syndrome virus and porcine circovirus type 2. Veterinary Microbiology, 2008. (Both authors contributed equally. IF2.369)

联系方式：

E.mail: lihuanrong1@126.com

Tel: 01080795591

专业设置

动物科学

动物医学

通知公告

喜报

动物科学技术学院2015...

卓越兽医师预防兽医学技能...

动科学院关于选拔2015...

关于征集动物科学技术学院...

下载专区

毕业实习鉴定表、考勤表

科研训练相关附件

2014.9动科-买意外...

2014年微纪录大赛通知

2011级“卓越兽医师”...

[院长信箱](#) | [重点实验](#) | [办公电话](#) | [优秀团队](#) | [下载专区](#)

版权所有 © 北京农学院动物科学技术学院 | 北京市昌平区回龙观镇北农路7号 | 邮编: 102206 | 电话: 010-80794304、80795543