

李任峰



基本信息

职称职务：副教授、硕士生导师

学科专业：预防兽医学

联系方式

办公地址：动物科技学院 E108

联系电话：13569856316

电子邮件：lirenfeng@sina.com

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院

学习和工作简历

2005.07-至今 河南科技学院，动物科技学院

2012/09-2016/06，西北农林科技大学，预防兽医学，博士

2002/09-2005/06，华中农业大学，预防兽医学，硕士

1998/09-2002/06，河南农业大学，牧医工程学院，学士

主要教学情况

2005 年至今，在动物科技学院从事兽医免疫学、兽医生物制品学等课程教学工作。

主要研究方向

动物分子病毒学与免疫学。

主要承担项目

(1) 河南省高校重点项目 (18A230004): 猪流行性腹泻病毒抗体诊断试纸及 IgA 检测试剂盒研制，主持。

(2) 河南省科技攻关项目 (192102110190), 猪流行性腹泻病毒重组 S1 蛋白和 N 蛋白单克隆抗体创制与应用，主持。

代表性论著

1. Li RF, Qiao SL, Yang YY, Su, YF, Zhao P, Zhou EM, Zhang GP. Phylogenetic analysis of porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) field strains in central China based on the ORF3 gene and the main neutralization epitopes. Archives of Virology, 2014, 159(5): 1057~1065.

2. Li RF, Tian XQ, Qiao SL, Yang YY, Zhou EM, Zhang GP. Morphological

and Immunohistochemical Identification of Villous M Cells in the Small Intestine of Newborn Piglets. International Journal of Morphology, 2015, 33(4): 1261~1268.

3. Li RF, Tian XQ, Liu Y, Xu J, Liu DY. Isolation and genetic analysis of a variant porcine epidemic diarrhea virus in China. Polish Journal of Veterinary Sciences, 2016, 19(1): 65~73.

4. Li RF, Qiao SL, Yang YY, Guo JQ, Xie S, Zhou EM, Zhang GP. Genome sequencing and analysis of a novel recombinant porcine epidemic diarrhea virus strain from Henan, China. Virus Genes, 2016, 52(1): 91~98.

5. Li RF, Tian XQ, Qiao SL, Guo JQ, Zhou EM, Zhang GP. Morphological and distribution characteristics of villous M cells in the ileum of newborn piglets and the association with PEDV infection. Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica, 2016, 47(3): 581~586.

6. Li RF, Tian XQ, Yu Y, Qiao SL, Wang ZL, Ma JY. Development of a rapid immunochromatographic assay for detection of antibodies against porcine epidemic diarrhea virus. Pol J Vet Sci, 2018, 21(1): 139~147.

7. Li RF, Tian XQ, Yu Y, Jiang JQ, Wang SH, Wang ZL, Ma JY. Development and Evaluation of an ELISA System for Detection of PEDV-Specific IgA Antibodies in Colostrum. Kafkas Univ Vet Fak Derg, 2018. DOI: 10.9775/kvfd.2018.19776.

8. 李任峰, 田香勤, 何启盖, 王自良, 赵坤, 李学斌, 王三虎. 猪传染性胸膜肺炎放线杆菌 flic 基因的克隆表达及生物信息学分析. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, 37(10): 25-30.

9. 《怎样科学办好中小型猪场》, 副主编, 化学工业出版社, 2011。