

赵朴



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

出生年月：1975.04

联系方式

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院动科院

学习和工作简历

2006.07-，河南科技学院，从事动物传染病学、分子生物学的教学和动物病毒学与免疫学的科研工作

其中 2011.09-2016.06，西北农林科技大学，预防兽医学，博士

1996.09-2000.06, 河南农业大学, 兽医 (卫生检验), 学士

2003.09-2006.06, 河南农业大学, 预防兽医学, 硕士

2003.07-2006.07, 泰山医学院, 从事生物技术制药方面的教学和科研工作

其中 2004.09-2005.01, 中国药科大学, 进修生物技术制药

主要教学情况

主要承担动物传染病学和分子生物学的教学, 曾获动物科技学院教学技能比赛二等奖。

主要研究方向

动物病毒学与免疫学, 尤其是动物病毒的快速检测方法研究。

主要承担项目

(1) 河南省科技攻关项目 (172102110028), H3N2 SIV河南株 NS1蛋白的可溶性表达及NS1抗体检测试纸研究, 主持

(2) 河南省基础与前沿项目 (142300410138), H3N2SIV河南株 NP蛋白的表达及间接ELISA方法的建立, 主持

代表性论著

(1) Zhao P ; Li XJ; Teng M; Dang L; Yu ZH; Chi JQ; Su JW; Zhang GP ; Luo J. In vivo expression patterns of microRNAs of Gallid herpesvirus 2(GaHV-2) during the virus life cycle and development of Marek's disease lymphoma, *Virus Genes*, 2015, 50(2): 245~252 .

(2) 赵朴; 苏红辽; 刘兴友; 赵坤; 胡建和; 王三虎; 姚四新; 郑玉姝. 河南猪流感病毒H3N2分离株NP基因表达及抗原性分析, *中国公共卫生*, 2015, 31(7): 1173~1175.

(3) 赵朴; 苏红辽; 刘兴友; 赵坤; 胡建和; 王三虎; 姚四新; 郑玉姝. NS1基因主要抗原区的可溶性表达及其Dot-ELISA检测方法的建立, *西北农林科技大学学报*, 2015, 43(6): 665~667.

(4) 赵朴; 滕蔓; 罗俊; 迟佳琦; 宿靖伟; 党露; 邓瑞广; 张改平. miR-M7-5p靶向调控马立克病病毒原癌基因meq的表达, *畜牧兽医学报*, 2014, 45(09): 1518~1525.

(5) 赵朴, 郑玉姝, 赵坤, 李任峰, 胡建和, 王三虎, 刘兴友, 陈金山, 刘俊伟, 猪呼吸道疾病综合征常见病毒多重PCR方法的建立及应用, *华北农学报*, 2014, 29 (3): 64~67

主要奖励荣誉

(1) 作为主要完成人获河南省科技进步二等奖 1 项

(2) 河南科技学院“文明教师”