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

联系方法

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"