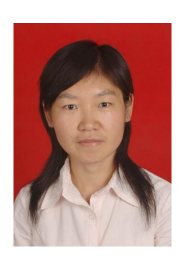
# 郑玉姝



## 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、动植物检疫专业

出生年月: 1977.10

## 联系方法

办公电话: 0373-3040718

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,副教授,硕士生导师 2003.09-2006.06,山东农业大学,预防兽医学,博士 2000.09-2003.06, 沈阳农业大学, 预防兽医学, 硕士

2001.11-2003.6 于哈尔滨兽医研究所兽医生物技术国家重点实验室做课题

1996.09-2000.06, 内蒙古民族大学, 兽医(公共卫生), 学士

## 主要教学情况

自 2006 年至今,主讲动物传染病学、分子生物学、动物性食品 理化检验学、动物检疫学、动物性食品微生物检验学、诺贝尔奖 史话、兽医卫生检验学等课程。

#### 主要研究方向

动物传染病学与分子病原学

#### 主要承担项目

- 1.河南省基础与前沿技术研究计划,H3N2 SIV 河南株 NS1 蛋白的制备及鉴别诊断方法建立,2012.01-2016.12,主持人
- 2.河南省科技攻关项目, H3N2 SIV河南株NS1蛋白的可溶性表达及NS1抗体检测试纸研究, 2017.01-2018.12, 第二名
- 3.河南省教育厅项目,检测猪呼吸道疾病综合征病毒性病原多重 PCR的建立及应用,2011.01-2013.12,主持人

## 代表性论著

- 1.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. (通讯作者)
  2.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. (通讯作者)
- 3.赵朴, 栗永华, 徐力, 等.PRV 和 PCV2 二重 PCR 检测方法的建立与初步应用[J].西北农业学报,2015,(8):7-10. (通讯作者)
- 4.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
- 5.动物疾病学,中国农业大学出版社,2018.04,主编

#### 主要奖励荣誉

- 1.河南省高校《动物传染病学》课件,一等奖,2010,主持人
- 2.河南省科技进步二等奖,2010年,主要完成人
- 3.校畜禽传染病防制创新团队负责人,2011
- 4.校青年教师讲课比赛二等奖,2011
- 5.硕士生导师, 2013
- 6.世界禽病学会会员,2007