

[首页](#) [学院概况](#) [教学园地](#) [招生就业](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [社会服务](#) [技能培训](#) [校友联谊](#)

[首页](#) > [教学园地](#) > [教师风采](#)

[教学园地](#)

[专业设置](#)

[精品课程](#)

[教师风采](#)

临床兽医系：倪耀娣

添加时间: 2013-12-24



- 性别: 女
- 民族: 汉
- 出生地: 河北 怀来
- 职称: 教授
- 最高、最后学位: 博士
- 机构: 临床兽医系
- 研究领域: 畜禽疫病防治; 中药免疫学
- 电子信箱: niyaodi2003@163.com
- 通讯地址: 河北省 保定市 河北农业大学(西校区) 动物医学院

个人简介

倪耀娣, 教授, 博士, 硕士生导师, 1987年毕业于河北科技师范学院畜牧兽医专业。2011年毕业于中国农业大学临床兽医学专业, 获得讲《兽医临床诊断学》、《兽医临床诊疗技术》、《小动物疾病学》等, 研究方向: 畜禽疫病防治、中药免疫学。2002-2014年期间主持和科学基金、河北省畜牧局、河北省科技厅、河北农业大学等课题的在研项目多项, 获得了省级二、三等奖2项, 地市、校级科技进步一、二项。近年来在国内外重要学术刊物上发表学术论文30余篇。出版专著4部。

论文论著与成果

- 1、河北省科技攻关项目: “河北省家禽健康生态养鸡关键技术与示范”, 2010年获 “河北省山区创业二等奖”。
- 2、“奶牛健康养殖中药应用关键技术与示范”, 2009年获河北省科技进步三等奖。
- 3、“紫锥菊、黄芪活性成分对雏鸡疫苗及免疫抑制的调控性研究”, 2010年获河北农业大学科技进步二等奖。
- 4、紫锥菊多糖对IBDV疫苗免疫雏鸡外周血T淋巴细胞亚群的影响, 中国兽医杂志, 2014, 50(5)
- 5、紫锥菊、黄芪对法氏囊病雏鸡的肝损伤及脾脏NK细胞活性的影响, 中国兽医学报, 2011, 31(4)
- 6、Effects of microbial agents on small intestinal structure and the quantity of cecal microorganisms in broilers, Front Agriculture in China, 2009, (1)、
- 7、河北省地方标准《猪传染性胃肠炎防治技术规程》, 2009年, 主编。
- 8、全国十二五规划教材《兽医临床诊疗学》, 中国农业科技出版社, 2008年, 主编
- 9、全国十二五规划教材《动物普通病学》、中国农业大学出版社, 2008年, 参编

河北农业大学动物医学院(中兽医学院)(西校区D座) 地址: 河北省保定市乐凯南大街2596号
邮编: 071000 电话: 7520270 邮箱: dwyxy@mail.hebau.edu.cn