



安徽科技学院

动物科学学院

College of Animal Science

学院首页

学院概况

教学管理

科学研究

党建思政

学生工作

招生就业

校友之家

副教授简介-路振香



路振香，女，1964年2月生，安徽省灵璧县人，副教授，硕士，预防兽医学教研室主任，安徽省禽流感防控专家组成员，微生物学会会员。

● 学习与进修：

1987年7月本科毕业于安徽农业技术师范学院牧医系兽医专业；2001年12月在南京农业大学动物医学院预防兽医学专业获得硕士学位。

● 教学与教研教改：

先后承担《兽医微生物学》、《畜牧微生物学》、《兽医免疫学》、《兽医生物制品》、《动物传染病学》等课程的教学任务，主要从事畜禽传染病的预防、诊断和治疗方面的研究。主持、参加省教育厅、科技厅、校级科研和教研课题多项。获省级教学成果二等奖1项（参与）；获校级教学成果二等奖1项（主持），发表第一作者论文20余篇。主编服务三农教材1部。

● 科研和社会服务：

主要研究方向为畜禽传染病的诊断与防治；畜禽主要疫病病原生物学、分子生物学研究。主持科技厅科技攻关自筹项目1项；参加国家自然科学基金1项，科技部农业科技成果转化资金重点项目1项、主持参加教育厅、科技厅及校级科研项目10多项。2013年参加凤阳县支农工作1年；2015年参加滁州市委组织部、市人才办组织，市科协、市农委联合承办的民生工程——百名农业专家进百村活动。经常为学校周边地区养殖场（户）诊断治疗畜禽的传染病。

● 主持或参与项目情况：

1、主持的项目：

- (1)科技厅自筹课题“仔猪黄痢大肠杆菌噬菌体的筛选与应用的研究（2014-2016年）。
- (2)学校的“鸡传染性鼻炎的诊断与防治的研究”（1996-1998年）（院重点）。
- (3)学校的“鹅副粘病毒病防制的研究”（ZRC200317）（2005-2006年）（稳定人才）。

2、参加的项目：

- (1)国家自然科学基金项目“囊膜蛋白基因变异对新城疫病毒囊膜融合活性的影响”（30671556）（2007-2009年）。
- (2)科技部农业科技成果转化重点项目“鸡MDV强毒污染监测试剂盒的中试”（05EFN213400128, 2005-2008）。
- (3)安徽省科技厅重点项目“禽副粘病毒病防治技术的研究”（2003-2004年）。
- (4)安徽技术师范学院自然科学项目“绿色食品肉牛疫病防治技术（扶贫）”（2003-2005年）。
- (5)“NDV对鸭致病性演化机理的研究”（学校重点学科建设）（2003-2004年）。
- (6)不同动物源新城疫病毒HN基因、F基因的克隆与序列分析（ZRC200681）（2006-2008年）（引进人才）。
- (7)安徽省教育厅重点项目“黄粉虫抗菌肽的特异性诱导、提取、分离纯化及抗菌活性的研究”（2006-2008年）。
- (8)安徽省教育厅重点项目“建立宣城市沼液喂猪生态养殖模式研究”（2006-2008年）。

● 部分科技成果和发表论文

- (1) 获安徽省科技进步三等奖1项（2004年）；安徽省蚌埠市科技进步二等奖1项（2007年）；
- (2) 省级科技成果4项（1995年12月、2003年3月、2006年4月、2009年7月）；
- (3) 路振香，许大洋，绿脓杆菌致死鹅胚的初步研究，畜牧与兽医，2005年第37卷第5期总第238期，38-39

- (4) 路振香, 李刚, 陈溥言, 鸽 I 型副粘病毒 F 基因序列的扩增、序列测定及同源性分析, 中国微生态学杂志, 2005 年第 17 卷第 3 期, 176-177
- (5) 路振香, 杨勇, 商常发, 陈会良, 鹅感染副黏病毒后血液理化部分指标的变化, 中国兽医杂志, 2008 年第 2 期, 30-31
- (6) 路振香, 商常发, 宋长静, 壳聚糖对奶牛乳房炎病原菌的体外抑菌试验, 中国奶牛, 2009 年第 1 期, 39-40
- (7) 路振香, 祝玉, 宁康健, 吕锦芳, 复方杜仲对 AA 肉仔鸡新城疫 HI 抗体效价的影响, 中国实验方剂学杂志, 2007 年第 13 卷第 9 期, 31-33
- (8) 路振香, 李国东, 中药提取物抗鸭肝炎病毒试验, 中国实验方剂学杂志, 2009 年第 15 卷第 6 期, 88-89
- (9) 路振香, 戚云峰, 周玉刚, 王立克, 柳卫国, 何欢, 韩磊, 刘树全, 发酵床养猪对肥育猪生产性能及肠道有关细菌的影响, 中国微生态学杂志, 2011 年第 23 卷第 12 期, 1074-1076, 1081
- (10) 路振香, 时维静, 钱卫东, 20 份中药提取液抗禽流感病毒作用的试验研究, 中国中医药科技, 2006 年 3 月第 13 卷第 2 期, 97-98
- (11) 路振香, 张训海, 商常发, 陈会良, 刘波, 鹅副粘病毒病油乳剂灭活疫苗的研制, 畜牧兽医杂志, 2006 年 7 月第 25 卷第 4 期, 13-15
- (12) 路振香, 李立顺, 时维静, 倪士喜, 中草药制剂对肉仔鸡消化道菌群的影响, 中兽医医药杂志, 2006 年第 4 期总第 139 期, 13-14

点击数 : 181 更新时间 : 2014年04月03日 16:05 作者 : 佚名 文章来源 : 本站原创