



首页 学院概况 师资队伍 专业建设 学科建设 科学研究 招生就业 院企合作 动物医院 党建工作 学生工作

今天是2018年12月28日 星期五 19:10

2018-2019年度第一学期



[师资队伍](#)

[师资概况](#)

[博士生导师](#)

[硕士生导师](#)

[特聘专家](#)

[教授](#)

[副教授](#)

[讲师](#)

[助教](#)

[下载中心](#)

教授

倪宏波



个人简介

姓名	倪宏波	性别	男	出生年月	1972.9				
民族	满	籍贯	黑龙江省	政治面貌	党员				
专业技术职称	教授	行政职务	副院长	导师类别	硕导(√) 博导(√)				
招生专业名称	兽医学		所在学科	预防兽医学					
研究方向	分子细菌学 分子免疫学								
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319				
电子邮箱	nihongbo@sina.com			联系电话	13936704486				
教育经历	起止年月	学校名称		院(系)名称	专业名称	获得学位类别			
	1992-1996	黑龙江八一农垦大学		牧医系	兽医	学士			
	1999-2002	解放军军需大学		畜牧兽医系	预防兽医	硕士			
	2007-2010	吉林农业大学		动物科技学院	预防兽医	博士			
工作经历	起止年月	工作单位			职务/技术职称				
	1996-2001	八一农大牧医系			助教				
	2001-2006	八一农大动科院			讲师				
	2006-2012	八一农大动科院			副教授				
	2012-	八一农大动科院			副院长/教授				
主要学术及社会兼职	中国畜牧兽医学会动物微生态学分会理事；中国实验动物委员会农业实验动物委员会委员；黑龙江畜牧兽医学会理事；黑龙江省畜牧兽医学会免疫学分会终身会员								
获奖及荣誉	1、《铜对生长抑制激素及生长因子调控机制的研究》，2002—2004，黑龙江省科技厅，第四参加人，结题鉴定国际先进，2007年获黑龙江省教育厅科技进步三等奖； 2、《优质肉牛规模化生产综合技术研究与示范》，2001—2003，黑龙江省科技厅，第四参加人，2008年获黑龙江省科学技术进步三等奖。								

	<p>3、《寒区奶牛科学饲养技术应用》，2001—2003，黑龙江省科技厅，第五参加人，2008年获黑龙江省畜牧局一等奖。</p> <p>4、《黑龙江省牛羊主要寄生虫病原学诊断技术及功能基因的研究》，2005—2008，黑龙江省科技厅，第三参加人，2010年获黑龙江省畜牧局一等奖。</p> <p>5、《寒区羊优质高效养殖综合技术的推广与示范》，2008—2011，农业技术推广成果奖，第三参加人，2013年获全国农牧渔业丰收奖三等奖。</p> <p>6、《寒区肉猪规模化健康养殖技术集成与示范》，2008—2011，黑龙江省科技厅，第四参加人，2013年获黑龙江省科学技术进步三等奖。</p>
近五年 主要成果	<p>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</p> <p>1. Hong-Bo NI, Si-Guo LIU, Hai-Fang JIANG, Chun-Ren WANG and Ai-Dong QIAN, Seroprevalence of Q fever in dairy cows in northeastern China, African Journal of Microbiology Research Vol. 5(23), 3964-3967</p> <p>2. 郎秀艳, 张洋龙, 蒋慧婷, 刘娇, 倪宏波*. Development of an enterobacterial repetitive intergenic consensus polymerase chain reaction (ERIC-PCR) to detect and genotype enterotoxigenic Escherichia coli of calf origin. African Journal of Microbiology Research, 2014, 31 (7) : 4001-4005</p> <p>3. 倪宏波, 钱爱东, 姜海芳. 边缘无浆体MSP1α 和MSP1β 基因的克隆表达及其对牛红细胞的粘附特性, 中国生物制品学杂志, 2013, 26 (9) : 1242-1247</p> <p>4. 邵光喜, 马国林, 衣菲, 郎秀艳, 蒋慧婷, 王春仁, 刘娇, 田秋丰, 倪宏波*, 钱爱东等. 奶牛边缘无浆体MSP2的原核表达及抗原性鉴定, 中国预防兽医学报, 2012, 34 (12) : 999-1001</p> <p>5. 倪宏波, 姜海芳, 周玉龙, 王春仁, 宫大庆, 钱爱东. 牛边缘无浆体膜表面蛋白5的原核表达及其免疫原性, 中国生物制品学杂志, 2011, 24 (7) : 771-774</p> <p>6. 倪宏波, 王冰, 姜海芳, 周玉龙, 王春仁, 宫大庆, 钱爱东. 检测牛边缘无浆体抗体的竞争抑制ELISA方法的建立, 中国预防兽医学报, 2011, 33 (4) : 289-292</p> <p>著作、教材</p> <p>1. 倪宏波, 钱爱东 著 《牛无浆体病》, 东北林业大学出版社, 2012年4月;</p> <p>2. 耿忠诚, 李鹏, 倪宏波著 三江白猪的饲养管理与疾病防控技术, 东北林业大学出版社, 2013年5月。</p>
近五年已完成 科研项目	<p>项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间</p> <p>1、《奶牛无浆体病动物模型的研究》，3万, 2007—2009, 黑龙江省科技厅, 主持人, 结题鉴定国内先进;</p> <p>2、《奶牛边缘无浆体主要表面蛋白5 (MSP1) 单克隆抗体制备及间接阻断ELISA诊断方法的建立与应用》，15万, 2008—2009, 兽医生物技术国家重点实验室开放基金, 主持人, 结题。</p> <p>3、《肇源县畜禽疫病防治技术体系建设与示范》，4万, 2006—2009, 校县共建项目, 主持人, 结题;</p> <p>4、《SPF禽、清洁级鼠用感染实验室的建立和运行标准化》，10万, 2006—2008, 黑龙江省科技厅, 结题鉴定, 国内先进, 第一参加人;</p> <p>5、《反刍动物瘤胃主要挥发性脂肪酸微生态制剂的研究》，14万, 2005—2007, 黑龙江省科技厅, 结题鉴定, 国内先进, 第一参加人;</p>
在研科研项目	<p>项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间</p> <p>1.奶牛边缘无浆体MSP1基因的克隆与致病机理的研究, 教育厅骨干教师支持计划项目, 2,2011</p> <p>2.奶牛增产高效技术体系的建立与疫病综合防控, 黑龙江省农垦总局, 17,2014</p>

上一条: 孙斌
下一条: 付世新

学校首页 | 长官信箱

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/