

[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](#)
[校企合作](#)
[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	畜牧兽医学系	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; 黑龙江畜牧兽医学学会理事; 黑龙江省畜牧兽医学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>
<p><b>近五年主要成果</b></p>	<p><b>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</b></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MSP1<math>\alpha</math>和MSP1<math>\beta</math>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><b>著作、教材</b></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>
<p><b>近五年已完成科研项目</b></p>	<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>
<p><b>在研科研项目</b></p>	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p><b>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</b></p> <p><b>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</b></p>

上一条: [孙斌](#)  
 下一条: [付世新](#)

[学校首页](#) | [院长信箱](#)

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凤路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网 [www1.byau.edu.cn/jiuye/](http://www1.byau.edu.cn/jiuye/)