



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 19:42

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

姜宁



个人简介

姓名	姜宁	性别	女	出生年月	1966.03						
民族	汉	籍贯	四川	政治面貌	党员						
专业技术职称	教授	行政职务		导师类别	硕导(√) 博导()						
招生专业名称	动物营养与饲料科学		所在学科	畜牧学							
研究方向	饲料资源开发与利用 反刍动物营养										
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319						
电子邮箱	Jiangng_2008@sohu.com			联系电话	13836961338						
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					
	1985.09-1989.07	黑龙江八一农垦大学		畜牧兽医系	畜牧	学士					
	1995.09-1998.07	东北农业大学		动物营养所	动物营养	硕士					
	2006.09-2009.07	东北农业大学		食品科学学院	食品营养	博士					
工作经历	起止年月	工作单位			职务/技术职称						
	1989.07-1994.09	黑龙江八一农垦大学			助教						
	1994.09-2000.09	黑龙江八一农垦大学			讲师						
	2000.09-2005.09	黑龙江八一农垦大学			副教授						
	2005.09-至今	黑龙江八一农垦大学			教授						
主要学术及社会兼职	中国畜牧兽医学会动物营养学分会会员										
获奖及荣誉	2003年获校优秀党员										
近五年主要成果	代表性论文										
	1. An experimental approach to optimize several processing conditions when extruding soybeans. <i>Animal Feed Science and Technology</i> . 2011, 170:277-283. (SCI)										
	2. Cloning, Construction of Expression Vector and Bioinformatics Analysis of Antibacterial Peptide Cec Md Gene from <i>Musca Domestica</i> Larvae [J]. <i>中国兽医学报</i> , 2010, 30 (1) : 74-81.										
	3. 谷胱甘肽对育肥羊生长性能及生长激素/胰岛素样生长因子 - I 轴调控作用的研究 [J]. <i>动物营养学报</i> , 2009, 21 (3) :312-318.										

	<p>4. 蝇蛆肽对大鼠机体抗氧化和免疫指标的影响[J]. 动物营养学报, 2009, 21 (4) :561-566.</p> <p>5. 蝇蛆肽对大鼠生长及营养物质代谢率的影响[J]. 家畜生态学报, 2009 (3) : 34-37.</p>
	<p>著作、教材 《生物活性肽饲料添加剂的研究与应用》，东北林业大学出版社，2013（第一作者）</p>
	<p>专利 1. 一种可拆卸式羊用饲养-代谢一体笼，国家实用新型专利，201120538422.6 (2) 2. 一种模拟瘤胃发酵的体外批次培养产气装置，国家实用新型专利，ZL 201220605317.4</p>
	<p>获奖成果 1. 寒区养殖贵妃鸡营养调控技术的研究，2012黑龙江省教育厅高校科技成果三等奖 (2) 2. 建立黑龙江垦区绒山羊舍饲综合技术体系的研究，2012农垦总局科技进步一等奖 (6) 3. 生物活性饲料添加剂的研制、开发和利用，2013黑龙江省畜牧局畜牧科技奖二等奖 (2) 4. 寒区羊优质高效养殖综合技术的推广与示范，2013农业部农牧渔业丰收奖三等奖 (6) 5. 牛无抗生素饲料关键技术研究与开发，2014大庆市科学技术进步奖三等奖 (2)</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. 寒区养殖贵妃鸡营养调控技术的研究，黑龙江省教育厅，1.5万元，2003-2010 (2) 2. 生物活性饲料添加剂的研制、开发和利用，黑龙江省农垦总局，8万元，2006.1-2011.12 (2) 3. 反刍动物饲料有效能值评定与预测模型研究，动物营养学国家重点实验室开放课题，5万元，2007.10-2009.10 (2) 4. 牛无抗生素饲料关键技术研究与开发，黑龙江省科技厅重大项目子课题，10万元，2007.1-2010.12 (2) 5. 建立黑龙江垦区绒山羊饲养综合技术体系的研究，黑龙江省农垦总局，8万元，2007-2011 6. 饲用抗菌肽Cec Md-Che Rc的高效表达及生物提取关键技术的研究 (GC10B302)，黑龙江省科技厅科技攻关项目，30万元,2010-2013 (2) 7. 饲料级功能肽的快速生产工艺，校级,0.5万元，2012.05-2014.12 8. 饲用杂合抗菌肽Cec Md-Che Rc的高效表达及活性的研究，校博士启动基金，5.0万，2010.04-2012.12</p>
	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p>1. 以CecMd为模板抗菌肽的新肽筛选与作用机制的研究 (31472120)，国家自然科学基金面上项目，86.0万，2015.01-2018.12 2. 抗菌肽Cec Md修饰高通量串联表达机制的研究 (C201325)，黑龙江省自然科学基金面上项目，5.0万，2014.01-2016.12 3. 东北地区奶牛饲料原料养分测试及评估，国家重点动物营养实验室，5.0万元，2012.05-2014.12 4. 奶牛瘤胃液血液样本采集及指标测定，横向，2.9万元，2013-2014 5. 动物饲养学教学方法与质量提升的对策研究与实践，校级教研，2012.05-2014.12 6. 富含杂合抗菌肽酵母饲料的研制与开发 (HNK125B-12-04)，黑龙江省农垦总局，3万元，2014-2015</p>
在研科研项目	

上一条： [李馨](#)
下一条： [刘胜军](#)

[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风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/