

[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 19:42

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年获校优秀共产党员				
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) 专利</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>5. 牛无抗生素饲料关键技术研究开发与, 2014大庆市科学技术进步三等奖 (2)</p>
<p>近五年已完成科研项目</p>	<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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>4. 牛无抗生素饲料关键技术研究开发与, 黑龙江省科技厅重大项目子课题, 10万元, 2007.1-2010.12 (2)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>7. 饲料级功能肽的快速生产工艺, 校级, 0.5万元, 2012.05-2014.12</p> <p>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>在研科研项目</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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>

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凤路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网 www1.byau.edu.cn/jiuye/