



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 19:00

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](#)

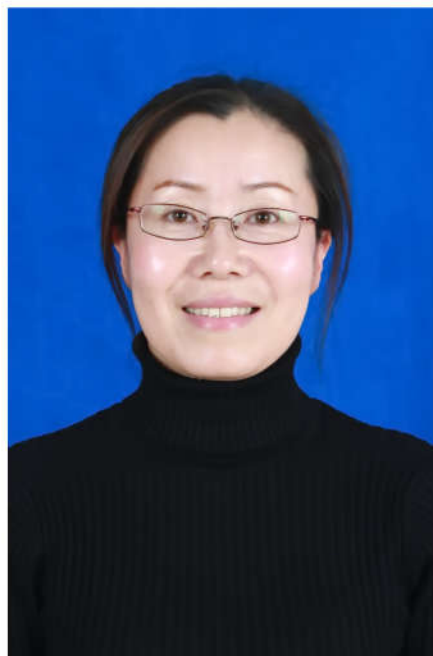
[讲师](#)

[助教](#)

[下载中心](#)

副教授

梁鸿雁



个人简介

姓名	梁鸿雁	性 别	女	出生年月	1969 , 05	
民族	汉	籍 贯	辽宁	政治面貌	群众	
专业技术职称	副教授	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	
研究方向	畜舍环境控制					
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319	
电子邮箱	Lianghongyan1969@sina.com			联系电话		
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	
	1989-1993	黑龙江八一农垦大学	畜牧系	畜牧	学士	
	1999-2002	解放军军需大学	畜牧系	动物营养	硕士	
	2006-2009	吉林大学	畜牧兽医学院	基础兽医学	博士	
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称		
	1993-1998	动物科技学院		助教		
	1998-2004	动物科技学院		讲师		
	2004-至今	动物科技学院		副教授		
主要学术及社会兼职	动物营养学分会会员					
获奖及荣誉						
近五年主要成果	代表性论文 (1) Hongyan Liang, Lu Chen, Zhuo Liu, Xu Zhou Expression of functional follicle-stimulating hormone receptor and luteinizing hormone/chorionic gonadotrophin receptor in oviduct and uterus in prepubertal gilts. Livestock Science. Online, Accepted 11 May 2012					

	<p>(2) 梁鸿雁, 刘胜军, 陈勇等. 《家畜环境卫生学》的教学改革与实践初探. 畜牧与饲料科学. 2012, 2: 56-57</p> <p>(3) 梁鸿雁, 贾永全, 苗树君等. 慢性冷应激对荷斯坦奶牛血清某些激素水平的影响. 黑龙江八一农垦大学学报. 2011, 01: 34-36</p> <p>(4) 梁鸿雁, 贾永全, 苗树君等. 慢性冷应激对奶牛乳清生化指标及酶活性的影响. 中国畜牧兽医. 2011, : 05: 45-47</p> <p>(5) 梁鸿雁, 贾永全, 苗树君等, 环境温度对砖瓦结构牛舍奶牛血清指标的影响, 八一农垦大学学报, 2010, 06: 36-38</p> <p>(6) 梁鸿雁等. 促卵泡素受体和促黄体素受体在猪子宫中的定位研究. 中国畜牧兽医, 2009, 04: 125-128</p> <p>(7) 梁鸿雁等. 成年公猪睾丸及附睾中促黄体素受体mRNA表达的研究. 黑龙江畜牧兽医, 2009, 7: 10-12</p> <p>(8) 梁鸿雁等. 成年公猪睾丸及附睾中促卵泡素受体mRNA的表达, 中国畜牧兽医, 2008, 12: 47-52</p>
近五年已完成科研项目	项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间 《环境温湿度对奶牛生化指标及激素水平影响的研究》; 黑龙江省教育厅课题, 1.2万, 2006, 01-2011, 12,
在研科研项目	项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间 能量水平对后备母猪血清激素、卵巢发育及相关基因水平表达的影响; 校博士启动基金, 5万, 2009-2012,

上一条: 张旭

下一条: 曲善民

学校首页 | 邮箱

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/