

[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 19:00

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

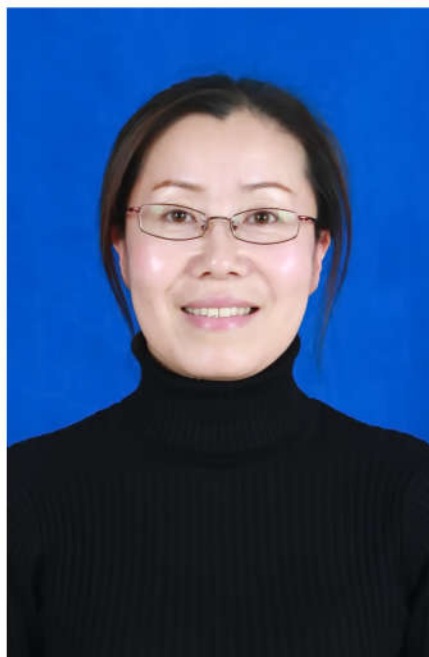
讲师

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](#) | [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/