

[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 19:01

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

鲁文庚



个人简介

姓名	鲁文庚	性别	男	出生年月	1973.12
民族	汉	籍贯	吉林省	政治面貌	党员
专业技术职称	副教授	行政职务	无	导师类别	硕导
招生专业名称	临床兽医学		所在学科	兽医学	
研究方向	1. 奶牛繁殖障碍的诊治及预防 2. Wnt信号通路分子在奶牛胎盘发生、发育过程中的分子调控机制				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	Lwg1712@163.com			联系电话	0459-6819209
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
	1993.9-1997.7	延边大学	农学院	动物医学	学士
	2002.9-2003.8	延边大学	农学院	预防兽医	硕士(留学中退)
	2003.9-2005.3	东京农工大学	农学部	临床兽医	研究生
2005.4-2009.3	日本岐阜大学	联合兽医学院	临床兽医	博士	
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	1997.7-2003.8	延边大学农学院		助教	
	2009.4-2009.6	日本东京农工大学		外国人特别研究员	
	2009.6-2012.6	中国科学院动物研究所(北京)		博士后	
2012.7-至今	黑龙江八一农垦大学		副教授		
主要学术及社会兼职	日本动物繁殖生物学协会会员(2007-) 中国细胞生物学协会会员(2011-) 中国动物学会生殖生物学分会会员(2011-)				
获奖及荣誉					
近五年主要成果	一、代表性论文 1. Spatiotemporal expression of Wnt signaling pathway components during bovine placental development. Theriogenology. 2013; 80(8): 893-902.				

	<p>2. Effect of Intrauterine Infusion with Liquid Paraffin on Phagocytes Migrating to Mucus of External os of the Cervix in Cows. <i>Reprod Domest Anim.</i> 2011;46 (4):602-7.</p> <p>3. Ultrasonographic uterine changes and vaginal discharges following intrauterine infusion of liquid paraffin in cows. <i>J Reprod Dev.</i> 2009 Feb;55(1):63-8.</p> <p>4. Intermittent nutritional stimulus by short-term treatment of high-energy diet promotes ovarian performance together with increases in blood levels of glucose and insulin in cycling goats. <i>Anim Reprod Sci.</i> 2010. 122(3-4): 288-293.</p> <p>5. The effects of short-term nutritional stimulus before and after the luteolysis on metabolic status, reproductive hormones and ovarian activity in goats. <i>J Reprod Dev.</i> 2009 Feb;55(1):39-44.</p> <p>6. Responses of gonadotropin secretion to short-term dietary supplementation in ovariectomized goats with different body weights. <i>Anim Reprod Sci.</i> 2009 Dec; 116(3-4):274-81.</p> <p><b>7. 牛滋养层干细胞样细胞系的建立。中国农学通报 ( Chinese Agricultural Science Bulletin ) , ( CSCD收录 )。2011 ; 27(26):20-24。</b></p>
<b>近五年已完成科研项目</b>	<p>项目名称, 项目类别, 经费额度 (万元), 时间</p> <p><b>羊胚胎滋养层干细胞的功能性分析 ( 20100480463 ) , 中国博士后科学基金项目, 3万, 2010-2012。</b></p>
<b>在研科研项目</b>	<p>项目名称, 项目类别, 经费额度 (万元), 时间</p> <p><b>1.Wnt2在牛的胎盘发育过程中的作用, 教育部博士点新教师基金, 4万, 2013-2015。</b></p> <p><b>2.FZD4在奶牛胎盘发育过程中的作用, 黑龙江八一农垦大学引进人才启动项目,10万, 2014-2017。</b></p> <p><b>3.奶牛子宫内注入液体石蜡对干扰素<math>\tau</math>表达的影响, 黑龙江省普通高等学校动物普通疾病防治重点实验室开放课题项目, 2.5万, 2013-2014。</b></p> <p><b>4.规模化奶牛场同期排卵技术的推广和示范, 黑龙江省垦区科研项目, 8万, 2014-2015。</b></p>

上一条: [尹国安](#)

下一条: [王秋菊](#)

[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/)