

[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 19:02

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

徐闯



个人简历

姓名	徐闯	性别	男	出生年月	1979.02
民族	汉	籍贯	黑龙江	政治面貌	中共党员
专业技术职称	副教授	行政职务	副处长	导师类别	硕导(√) 博导( )
招生专业名称	临床兽医学		所在学科	兽医	
研究方向	动物营养代谢病				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	xuchuang7175@163.com			联系电话	13936967175
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
	1998.09-2002.07	黑龙江八一农垦大学	动物科技学院	动物医学	学士
	2002.09-2005.07	吉林大学	畜牧兽医学院	临床兽医学	硕士
	2005.09-2008.07	吉林大学	畜牧兽医学院	临床兽医学	博士
	2012.07-2012.08	康奈尔大学	兽医学院	代谢组学	访问学者
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	2008.07-2008.12	黑龙江八一农垦大学		学科秘书/讲师	
	2009.01-2009.12	国家自然科学基金委员会		生命八处借聘/讲师	
	2010.01-2011.01	黑龙江八一农垦大学		学科秘书/讲师	
	2011.02-2012.12	科技部		农村司借聘/讲师	
2011.12-至今	黑龙江八一农垦大学		副处长/副教授		
主要学术	亚洲兽医内科学会青年会员、中国兽医内科学会理事、国家自然科学基金委评审专家、				

<b>及社会兼职</b>	Veterinary Research Communication杂志审稿人、Animal Science Journal杂志审稿人。
<b>获奖及荣誉</b>	2010年获吉林省科技进步一等奖、毕业论文获2010年吉林大学优秀博士学位论文、2010年获黑龙江八一农垦大学第一届科技大会青年科技奖、发表学术论文分别获黑龙江省第十一届黑龙江省自然科学技术学术成果三等奖和黑龙江省第十二届黑龙江省自然科学技术学术成果二等奖、2014获黑龙江科技进步二等奖。
<b>近五年主要成果</b>	<p><b>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cheng Xia, Shi Shu, Bo Wang, Chuang Xu*, et.al.. Effects of Anionic Salts on Hypocalcaemia and Ca Homeostasis in Periparturient Dairy Cows. Journal of Animal and Veterinary Advances, 2013, 12(13):1193-1197.</li> <li>2. Chuang Xu, Zhe Wang, Ri-he Zhang, Hong-you Zhang, Shi-xin Fu, Cheng Xia*. Effect of NEFA and Glucose Levels on CPT-I mRNA Expression and Translation in Cultured Bovine Hepatocytes. Journal of Veterinary Medical Science, 2011 73 (1) : 97-101.</li> <li>3. Chuang Xu, Guo-wen Liu, Xiao-bing Li, Cheng Xia, Hong-you Zhang and Zhe Wang*. Decreased Complete Oxidation Capacity of Fatty Acid in the Liver of Ketotic Cows. Asian-Aust. J. Anim. Sci., 23 (3): 312 - 317.</li> <li>4. 徐闯, 张日和, 夏成, 张洪友, 王哲*. <math>\beta</math>-羟丁酸对体外培养牛肝细胞肉碱脂酰基转移酶-I 转录和翻译水平的影响. 中国生物制品学杂志. 2010, 23(7):58-62</li> <li>5. 徐闯, 鞠晓峰, 计红, 武瑞, 王春仁*. 该校内动物医院在实践教学中的功能. 黑龙江畜牧兽医. 2010, 13:81-85</li> </ol> <p><b>著作、教材</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《兽医内科学》第二版, 中国高校教育出版社, 北京, 2010, 参编。</li> <li>2. 《奶牛酮病和脂肪肝综合征》, 中国农业出版社, 北京, 2013, 主编。</li> </ol>
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奶牛脂肪肝病尿液差异表达蛋白筛选(31001094), 国家青年科学基金, 25万, 2011.01-2013.12</li> <li>2. FGF21与牛奶能量代谢平衡状态的关系(31672625), 国家自然科学基金面上项目, 82万, 2012.01-2013.12</li> <li>3. 应用iTRAQ技术筛选奶牛脂肪肝血清差异表达蛋白(31210103008), 国家自然科学基金委国际(地区)合作项目, 2.5万, 2012.01-2012.11</li> <li>4. 奶牛脂肪肝病新型尿液诊断标志物研究(QC2009C32), 黑龙江省科技厅青年基金, 4万, 2010.06-2011.12</li> <li>5. 脂肪肝病奶牛尿液蛋白质谱研究(11551312), 黑龙江省教育厅科学技术研究项目, 2万, 2009.06-2011.06</li> <li>6. 奶牛脂肪肝病尿液差异蛋白分析(HNKXIV-08-01-09), 黑龙江省农垦总局研发项目, 1.5万, 2009.01-2011.12</li> <li>7. 奶牛瘦蛋白单克隆抗体制备及促采食生物药物研发(2008004), 黑龙江八一农垦大学博士启动基金, 5万, 2008.01-2011.12</li> </ol>
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奶牛主要群发生产性疾病减损控淘综合配套技术(2013BAD21B01), 黑龙江省科学技术部办公厅, 315万, 2014.01-2016.12。</li> <li>2. 黑龙江省高校新世纪优秀人才项目(1252-NCET-003), 黑龙江省教育厅新世纪优秀人才项目, 20万, 2012.01-2014.12</li> <li>3. 规模化牧场奶牛群健康监测和保健技术(2012GA670001), 国家科技部星火计划项目, 60万, 2012.01-2014.12</li> </ol>

上一条: [王秋菊](#)

下一条: [孙先宇](#)

[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/)