

[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 19:03

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

付世新



个人简历

姓名	付世新	性别	女	出生年月	1972.11
民族	汉	籍贯	河南省	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	兽医学	所在学科	临床兽医学		
研究方向	动物繁殖障碍疾病				
所在院部	动物科技学院	邮政编码	163319		
电子邮箱	fushixin@163.com		联系电话	13936704450	
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
	1990-1994	黑龙江八一农垦大学	牧医系	兽医	学士
	2001-2004	解放军军需大学	畜牧兽医系	临床兽医	硕士
	2009-2013	吉林大学	畜牧兽医学院	临床兽医	博士
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	1996-1999	八一农大牧医系		助教	
	1999-2004	八一农大动科院		讲师	
	2004-2010	八一农大动科院		副教授	
2010-现在	八一农大动科院		教授		
主要学术及社会兼职	黑龙江畜牧兽医学学会产科分会秘书长				
获奖及荣誉	1. 奶牛早期妊娠诊断试纸条的研制 2013年获大庆市科技进步一等奖				
近五年主要成果	代表性论文(限填第一或通讯作者发表论文) [1]Shixin F, Li Z, Chunhai L, Chuang X, Cheng X, Zhe W, Xiaobing L. Nitric oxide synthase expression in foetal placentas of cows with retained fetal membranes[J]. Res Vet Sci. 2010 Dec 30. [Epub ahead of print]				

	<p>[2] Fu S, Deng Q, Yang W, Ding H, Wang X, Li P, Li X, Wang Z, Li X*, Liu G*. Increase of Fatty Acid Oxidation and VLDL Assembly and Secretion Overexpression of PTEN in Cultured Hepatocytes of Newborn Calf [J]. Cell Physiol Biochem. 2012 Sep 20; 30(4):1005-1013</p> <p>[3] 付世新, 张丽, 罗春海. 胎衣不下奶牛胎儿胎盘解剖组织学变化的研究[J]. 中国兽医杂志, 2009, 12(45): 38-40.</p> <p>[4] 付世新, 张丽, 齐长学, 罗春海, 李鹏, 夏成. 奶牛胎衣不下与胎儿胎盘中 iNOS、eNOS及MMP-2表达的相关性[J]. 中国生物制品学杂志, 2010, 8(23): 825-828.</p> <p>[5] 张丽, 罗春海, 付世新*, 齐长学, 王瑶. 奶牛血浆钙离子浓度及胎儿胎盘 eNOS表达的研究[J]. 中国奶牛, 2010, 3(40):1-5. (通讯作者)</p> <p>[6] 付世新, 罗春海, 娄可兴. 奶牛胎儿胎盘解剖学与胎衣不下的关系[J]. 畜牧与兽医, 2009, 2(41): 82-83.</p> <p>[7] 付世新, 齐长学, 罗春海, 张丽, 王瑶. 牛溶菌酶在毕赤酵母中的分泌表达及活性分析[J]. 中国预防兽医学学报, 2010, 6(32): 428-431.</p> <p>[8] 付世新, 王彬, 陈梅, 沈冰蕾. 铜与体外培养的猪胰岛细胞SS分泌及其mRNA表达相关性的研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2009, 07: 53-55.</p> <p>[9] 付世新, 王瑶, 罗春海, 张丽, 齐长学. Ctr1基因mRNA转录水平与细胞内铜离子浓度的相关性[J]. 中国生物制品学杂志, 2010, 5(23): 482-484.</p> <p>著作、教材</p> <p>1. 《兽医产科学》，参编，科学出版社2011，02。</p>
近五年已完成科研项目	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p>1. 北方奶牛胎儿胎盘功能及其与繁殖疾病关系的研究，黑龙江省科技厅青年专项基金，3万元，2008-2010。</p> <p>2. 铜对铜转运蛋白（Ctr1）基因mRNA变化影响的研究，黑龙江省教育厅攻关项目，1.5万元，2008-2010。</p> <p>3. 胎衣不下奶牛胎盘组织microRNA和蛋白质差异表达及相互作用，国家自然科学基金面上项目小额资助，15万元，2013-2013。</p>
在研科研项目	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p>1. 牛乳溶菌酶生物工程制剂的研制，农垦总局科技局项目，4万元，2012-2015。</p> <p>2. 胎衣不下奶牛胎盘差异表达microRNA筛选和分析，黑龙江省科技厅自然科学基金项目，5万元，2013-2015。</p>

上一条: [倪宏波](#)

下一条: [李鹏](#)

[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/