

您好, 欢迎访问内蒙古农业大学兽医学院!

[设为首页](#) [加入收藏](#)[首页](#)[学院概况](#)[党建工作](#)[师资队伍](#)[教学科研](#)[实验中心](#)[专业改革](#)[团学工作](#)[招生就业](#)[对外交流](#)[农大兽医院](#)[工会之家](#)

欢迎访问内蒙古农业大学兽医学院, 今天是: 2018-10-19 09:31:15 星期五

通知公告[更多>>](#)

兽医学院2018年硕士研究生招生...

领导干部去向告知

领导干部去向报告(2018年3月26日-3...

兽医学院2018年招收硕士研究生...

兽医学院2018年硕士研究生招生...

干部去向报告(2018年3月19日-3...

阅读排行

动物医学实验教学中心主任

兽医学院开展研究生宿舍卫生检...

清明时节雨纷纷, 一束鲜花祭先...

兽医学院2018年硕士研究生招生...

积累实力, 实至名归——记“兽...

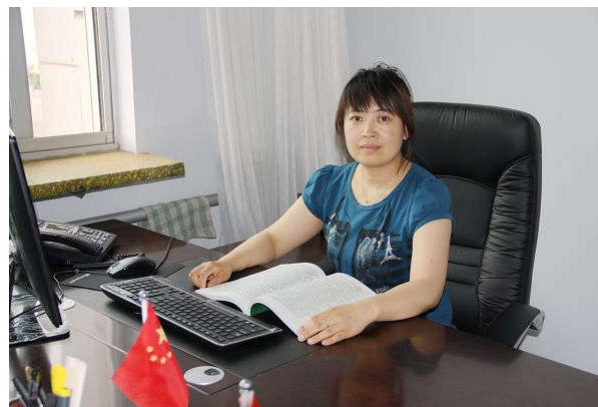
内蒙古农业大学兽医学院第一届...

安全知识, 让你化险为夷——兽...

兽医学院召开行政工作人员学习...

基础兽医学系您当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [基础兽医学系](#) >> [正文](#)**徐晓静**

添加时间: 2014-07-19 18:26:21 浏览次数: [2534]



徐晓静, 女, 1972年9月, 蒙古族, 博士, 副教授, 硕士生导师。研究方向: 动物组织胚胎与发育生物学, 分子发育生物学。

讲授课程: 家畜组织学与胚胎学(英汉双语教学), 鱼类组织学, 细胞生物学。

发表论文: 学术期刊上发表多篇学术论文, 近期发表论文有:

- (1) Detection and identification of enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 and Vibrio cholerae O139 using oligonucleotide microarray. Infectious Agents and Cancer .
- (2) 食欲素A对绵羊卵巢颗粒细胞P-AMPK与P-ERK信号通路的影响
- (3) 食欲素A对绵羊黄体化颗粒细胞食欲素受体1(OX1R)
- (4) 食欲素的功能与研究进展[J] 畜牧与饲料科学
- (5) 基因芯片技术鉴定出血性大肠杆菌O157:H7和霍乱弧菌O139
- (6) 应用多重PCR方法检测霍乱弧菌O139
- (7) 应用多重PCR方法检测出血性大肠杆菌O157:H7[J].畜牧与饲料科学

编写教材:

- 1.实用兽医教程(参编.内蒙古大学出版社)
- 2.动物组织组织学与胚胎学(参编.中国农业出版社出版)
- 3.. 动物组织组织学与胚胎学(参编.吉林大学出版社出版)
- 4.家畜组织胚胎学实验指导(校内教材)

科学研究项目:

- (1) 主持内蒙古应用技术与开发项目(201502070) 2015.1~2017.12
物理农业新技术在舍饲肉羊疫病动态防控中示范研究
- (2) 主持内蒙古自然科学基金(2014MS0364) 2014.1~2016.12
食欲素在绵羊黄体形成和退化过程中作用的研究
- (3) 主持2012年农业综合开发项目1项(内蒙农[2012]内农字办76号) 2012.1~2012.12
- (4) 主持2014年农业综合开发项目1项(内蒙农[2014]内农字办78号) 2014.1~2014.12
- (5) 主持内蒙古自然科学基金: 羊食欲素及其受体分子的克隆2006.1~2008.12
- (6) 内蒙古自治区教育厅基金食欲素的分子生物学研究2007.1~2010.12
- (7) 主持博士启动基羊orexin及其受体的分子克隆 2006.1~2008.12
- (8) 主持纵向课题: 北京生泰尔公司合作项目1项, 进行中

联系方式: 电子信箱 xuxiaojing72@sina.com

上一条: 王秀梅

下一条: 苏布登格日勒

【关闭】

Copyright © 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学兽医学院 版权所有 蒙ICP备05000415号
地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区昭乌达路306号 电话: 0471-4309175 传真: 0471-4309175 邮编: 010018

