

欢迎访问动物科学学院网站!

2018年11月9日 星



内蒙古农业大学
College of Animal Science | Inner Mongolia Agricultural University

[学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [工会工作](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [团学工作](#) [招生就业](#) [校友风采](#) [下载专区](#)

当前位置: [学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [动物生产系](#) >> 正文

高爱琴

发布日期: 2013年04月22日 17:20 来源: 浏览数: 1975



高爱琴,女,博士,副教授,硕士生导师。1970年1月出生于河北省蔚县。1988年9月~1992年7月于内蒙古农业大学(原内蒙古农牧学院)畜牧专业学习,获学士学位;1992年9月~1995年7月于内蒙古农业大学动物生产专业学习,获硕士学位;2001年9月~2005年6月于内蒙古农业大学遗传育种专业学习,师李金泉教授从事动物遗传育种的研究工作,获博士学位;2009年6月~2010年6月作为访问学者在美国路易斯安那州立大学学习深造。

专业方向: 动物生产与管理

讲授课程: 禽生产学, 绒山羊生产学, 肉羊标准化生产, 高级单胃动物生产学

社会兼职: 中国畜牧兽医学会会员养羊分会理事、内蒙古畜牧兽医学会理事

科研项目

1. 主持完成内蒙古自然科学基金项目“绒山羊成纤维细胞生长因子5多态性及组织表达的研究”;
2. 主持完成内蒙古自然科学基金项目“绒山羊成纤维细胞生长因子5在绒毛生长中作用机理的研究”;
3. 主持完成农业部项目“乌拉特羊肉质特性研究”;
4. 主持完成横向课题“巴美肉羊生长性能和肉品质的研究”
5. 主持完成国家科技支撑项目子课题“绒山羊舍饲半舍饲养殖小区示范研究”;
6. 完成国家自然科学基金项目“内蒙古绒山羊Hair Keratin、KAP基因的克隆及其表达模式的研究”;
7. 参加完成国家科技部农业科技成果转化基金项目“基于Internet/Intranet的内蒙古白绒山羊育种系统及新品系的建立”;

- 10.正在主持内蒙古自然科学基金：“苏尼特羊皮下脂肪和肌内脂肪沉积的分子机理研究”
- 11.正在主持内蒙古自治区协同创新项目“肉羊标准化高效养殖关键技术集成与示范”
- 12.正在主持内蒙古自治区财政厅项目“肉羊高效繁殖新技术研究”
- 13.正在主持呼和浩特市项目“肉羊高效繁殖新技术研究”
- 14.正在主持内蒙古自治区科技计划项目子课题“生物饲料在奶山羊中的应用研究”
- 15.正在主持“肉羊产业提质增效关键技术示范与推广”子课题。
- 16.正在主持横向课题“酿酒酵母菌固态发酵工艺研究及在肉羊生产中的应用”

参编教材与专著

- 1、《实用动物生产学》内蒙古人民出版社
- 2、《小尾寒羊饲养管理》内蒙古人民出版社
- 3、《蛋鸡饲养管理实用技术》内蒙古人民出版社
- 4、《动物解剖生理学》中国农业出版社
- 5、《家禽生产学》内蒙古大学出版社
- 6、《肉羊安全生产》中国农业出版社

发表论文

- 1.不同品种绵羊FGF5基因的多态性分析畜牧兽医学报2006, 37(4), : 326-330
- 2.绵羊FGF5基因SNP的生物信息学分析中国畜牧杂志2008, 44(5) : 5-7
- 3.山羊FGF5基因单核苷酸多态性群体遗传学分析华北农学报2006, , 21(3) : 71-76
- 4.巴美肉羊产肉性能和肉质特性研究畜牧与兽医2008, 40, (2) : 45-48
- 5.FGF5在绒山羊皮肤组织中的表达研究华北农学报2008, 23, (1) 36-37
- 6.年龄、性别对巴美肉羊肉质特性影响的研究黑龙江畜牧兽医学报2010(1) : 55-57
- 7.转化生长因子受体II基因在绒山羊皮肤中的表达中国畜牧兽医2010, 37, (7) : 83-85
- 8.乌拉特羊肉质特性研究黑龙江畜牧兽医学报2011, 35(2) : 47-51
- 9.FGF5基因的克隆及特性分析内蒙古大学学报2005.3
- 10.羊肉肉品质的研究进展饲料与畜牧2009.2

上一条：王乃凤

下一条：史彬林

[【关闭】](#)

相关链接：



电话：0471-4309170

传真：0471-4309170邮编：010018

地址：内蒙古呼和浩特市昭乌达路306号

Copyright ? 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学动物科学学院 版权所有 蒙