

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 牦牛乳的生化特性及其乳蛋白遗传多态性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牦牛乳的生化特性及其乳蛋白遗传多态性研究

关键词: 牦牛乳 乳蛋白 生化特性 遗传多态性

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西南民族大学

成果摘要:

该项目首次对牦牛乳上皮粘蛋白MUC1多态性进行了系统研究,并应用于中国主要牦牛品种的分类;在牦牛乳酸脱氢酶LDH-B上检测到4种遗传变异体;对牦牛的凝乳特性进行了分析;对初乳的形成、组成特点及其对新生犊牛血液组成和激素含量进行了系统分析。成果的先进性主要是在实验中采用了放射免疫、超离心、多种电泳技术以及分子生物学等多种技术手段,并将生理学、生物化学、分子生物学、遗传育种学的理论和技术应用于项目研究中。

成果完成人: 郑玉才;王永;赵兴波;彭先文;金素钰;毛永江;江明锋;刘文静;白文林

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号