

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 绒山羊无动物源冻精稀释液及相关技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绒山羊无动物源冻精稀释液及相关技术研究

关键词: 绒山羊 无动物源 冻精稀释液

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 辽宁省辽宁绒山羊育种中心	

成果摘要:

该项目进行了无动物源稀释液细管冻精解冻后活力为0.52, 顶体完整率55%以上; 解冻后活力在0.3以上的存活时间在5小时以上, 情期受孕率68.42%; 母羊发情鉴定准确率到达92%, 妊娠诊断准确率达到85%, 腹腔镜输精受孕率达到90%。应用细管冻精配种技术极大提高了种公羊的利用率, 在一定程度上缓解了优质种羊供不应求的状况。该成果避免了动物源成份传染疫病的风险, 对保证动物本身的健康、实用动物产品的安全以及人类的安全具有十分重要的意义。同时, 具有显著的经济、社会和生态效益, 推广应用前景广阔。

成果完成人: 张世伟;宋先忱;刘兴伟;王立阁;韩迪;张文军;杨文凯;孙鹏;王德清;豆兴堂;王世权;王连生;李丰田;全治国;高

月;邢远蛟;杨秋凤;李彬;鄂迎春;李绍荣;张金玲;吕忠江;关绵来;李万波

[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