

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 人工诱导母牛一胎双犊的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人工诱导母牛一胎双犊的研究

关键词: 一胎双犊 繁殖力 生殖激素

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 呼伦贝尔市畜牧兽医科学研究所

成果摘要:

应用生殖激素提高母畜繁殖力, 在畜牧业生产、科研上已被广泛应用, 并取得了可喜的成绩, 但在人工诱导母牛一胎双犊的研究上。虽然进行了大量的试验, 但成功率尚不稳定。我所于九零年开始进行人工诱导母牛一胎双犊的试验研究, 试图探讨在母牛发情的一定时期应用不同剂量的PMSG、HCG、PG等激素, 在不同时间、以不同注射次数处理母牛, 以诱导母牛同时排双卵的效果。试验共分三组每组5头母牛, 各组试验母牛在注射激素后, 均能在预计时间内发情并全部受孕。其中II组5头母牛全部产单犊, I II两组产犊结果相同每组产单犊3头, 产双犊1头, 产三犊1头, 双胎率为2%, 三胎率为20%, 多胎率达40%。这一结果目前在国内属领先。

成果完成人:

[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牛产...
- 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