

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 镶黄旗家畜改良胚胎移植超排“JIVET”技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

镶黄旗家畜改良胚胎移植超排“JIVET”技术

关键词: 胚胎移植 家畜 改良

所属年份: 2007

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: 内蒙古镶黄旗家畜育种改良站

成果摘要:

以肉毛兼用型德美羊为母体, 优良肉羊为父体, 采用胚胎移植超排“JIVET”技术培育出具有良好产肉性能和较高繁殖性能的肉用羊新品种。缩短育种时间, 降低生产成本, 提高良种畜的利用率, 增加肉羊的良种覆盖率。采取大面积绵羊人工授精技术, 推动肉羊经济杂交, 有效的提高畜牧业的生产 and 经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

行业资讯

- 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
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

成果交流

>> 信息发布