

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 家畜胚胎移植及相关生物工程技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

家畜胚胎移植及相关生物工程技术

关键词: 胚胎移植 家畜 生物工程

所属年份: 1997

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: 内蒙古家畜改良工作站

成果摘要:

该成果采用先进的高新生物技术, 在供受体母畜饲养管理模式及营养需求研究, 特别是牛羊超排和重复超排的研究方面取得了突破性进展。经过三年的实施, 累计超排供体牛177次, 共获A、B级胚胎1030枚, 平均获可用胚胎5.82枚/头·次, 移植受体牛1300头, 移植妊娠599头, 移植妊娠率46.99%; 超排供体绵羊396只, 共采A、B级胚胎3864枚, 平均获可用胚胎9.76枚/只·次, 移植受体绵羊3072只, 移植妊娠2162只, 移植妊娠率70.38%。此外, 还开展了山羊胚胎移植试验并获得成功, 同时确定了一整套行之有效的繁育良种牛羊MOET体系和经营推广体系。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布