

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 1997 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

推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	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
· <u>珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</u>	04-23
· <u>煤</u> 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 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

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号