

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 家畜胚胎移植技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家畜胚胎移植技术

关键词: 胚胎移植 家畜

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: 中国科学院遗传与发育生物学研究所

成果摘要:

胚胎移植即借腹怀胎是一项遗传操作技术,即通过对生产性能特别优良或有特殊价值的母畜注射激素,使其排出比平时多数倍的胚胎,然后再移植给生产性能一般的普通母畜,使一头优秀母畜生产出比平常多数倍的优良种畜后代。该项目在中国首先开始胚胎移植研究并分别在小鼠,兔,绵羊,黄牛,奶牛,山羊等动物的移植、冷冻等其它生物技术领域首次成功。该技术填补了国内多项空白,获得10多项国家及省部委奖励。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [雏鸡旺](#) 04-23
- [新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究](#) 04-23
- [禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...](#) 04-23
- [鸡传染性鼻炎\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流