

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 胚胎生物技术建立高产奶牛繁殖体系和生产体系的应用和推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 胚胎生物技术建立高产奶牛繁殖体系和生产体系的应用和推广

关键词: **胚胎 奶牛 高产**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京三元集团有限责任公司

成果摘要:

该项成果在胚胎性别鉴定、体外受精胚胎生产技术、冷冻胚胎直接移植技术和动物模型选育优良种畜等方面取得了重大突破,并建立了全国最大的高产奶牛核心群。在2002~2003年间,共生产并移植胚胎10731枚,覆盖了全国9个省、市、自治区,并可用于体内胚胎生产和活体采卵体外胚胎生产技术,在种公牛遗传评估方面,可提高选种准确性,提高北京市奶牛群的遗传素质,加速了良种化进程。这对于优秀种公牛推广和快速扩繁良种,具有广阔的应用前景。同时,建立了相应的体内胚胎生产规范,有助于在基层区县全面推广胚胎移植技术。

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

### 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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号