

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 兔胚胎细胞核移植(克隆)的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

兔胚胎细胞核移植(克隆)的研究

关键词: [克隆](#) [兔](#) [细胞核移植](#) [胚胎移植](#)

所属年份: 2001

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: 河北农业大学

成果摘要:

该课题的创新点为: 1、在卵母细胞去核过程中, 对Willadsen法进行了在第一极体对面或侧面固定卵母细胞和将去核管由平面钝口改为斜面钝口的改进; 2、采用将重组胚放于同源或异源胎儿成纤维细胞饲养层上做共同培养; 3、应用改进的核移植程序获得了来源于16-32-细胞期胚细胞的克隆仔兔, 总成功率达2.7%(3/111)。该研究达国内先进水平。

成果完成人: 桑润滋;常万存;韩建永

[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