

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 牛冷冻胚胎的PCR性别鉴定及性别胚胎移植技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛冷冻胚胎的PCR性别鉴定及性别胚胎移植技术的研究

关键词: **PCR 冷冻胚胎 牛 胚胎移植 性别鉴定**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 浙江省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

经过“七五、八五、九五”三个五年计划的试验研究,连续13年20个小区的定位和7年6个集流面的示范观察,首次系统地阐明了红壤坡地生态脆弱区的气候变异、土壤退化和生态逆向演替的特性;揭示了红壤坡地不同的人工植被水土、养分流失规律;率先提出了浙江省红壤允许的侵蚀模数指标300t/Km².a;最早筛选出适合红壤生长的笋竹品种,乔木与乔木立体混交的优化组合;提出以“植、建、调”综合治理红壤生态脆弱区的技术;创建了红壤坡地以林为要素,快速恢复生态的六种复合模式,比单纯模式年亩经济效益可提高350元左右。作出了红壤坡地开发与治理同步的示范样板3212亩,在金衢盆地等地区辐射推广累计近100万亩。

成果完成人: 俞颂东;吕碧文;金水仙;金宝水;朱志伟;腾招兰;杨继宗;施燕明

[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