

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 牦牛杂种优势利用新途径研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牦牛杂种优势利用新途径研究

关 键 词：牦牛 杂种藏黄公牛

所属年份：1998

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：四川省草原科学研究院

成果摘要：

本课题采用三元杂交的方法，采取引进符合种公牛质量的杂种藏黄公牛（黑白花牛冻精×藏黄牛）选择好参赛母牦牛及加强F1犊培育等关键技术，对杂种藏黄公牛与牦牛自然交配的繁殖力及其F1代的杂种优势进行了系统研究，在国内外属首次；本项研究在杂交组合选择上是科学的，杂交效果显著，繁殖成活率比用“冻配”技术生产犊牛提高17.7个百分点，经济效益、社会效益、生态效益均显著。本研究提出的杂种藏黄公牛与牦牛自然交配繁殖技术要点，经生产实践验证是先进的，对规范牦牛三元杂交的技术操作，尽快应用于生产，具有重要实用价值；本项技术成果把“耗改”与“黄改”有机结合起来，探索出了一条切实可行的牦牛种建杂交改良新途径。

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)长毛兔星火特色产业... | 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