

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)选择好参配母牦牛及加强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、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“牦改”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