

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 马鹿幼鹿培育技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 马鹿幼鹿培育技术的研究

关键词: [幼鹿](#) [马鹿](#) [培育](#)

所属年份: 1997

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: 黑龙江省农垦科学院哈尔滨特产研究所

成果摘要:

本研究通过东北和西北两大试验组共822头试验用鹿, 揭示出丰实饲养的幼鹿在0—8月时生长发育最快, 平均日增重0, 56千克, 低营养的C组日增重仅为0, 13千克。高营养的A组、D组在16月令参加配种提前一年, 总准胎率达74, 2% (343/462), 而C、E对照组准胎率非常低。高营养水平的A、D组育成公鹿早在六月令长出初角单产2, 0千克是对照组0, 6千克的3, 47倍。并大大促进转入成年时期生产力发挥现已在东北、内蒙、新疆33团, 特产所五个鹿均五年共创经济效益533万元。经专家鉴定评语为“本研究具有先进性和适用性, 有显著的经济效益, 对生产实践有重要的指导意义, 居国内领先水平。”

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