

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 茸鹿驯化放养

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茸鹿驯化放养

关键词: 驯化 茸鹿 放牧 饲养 人工哺乳

所属年份: 2005

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: 吉林省特产研究所

成果摘要:

茸鹿是祖国珍贵野生经济动物。鹿茸是祖国医药特产之一。中国有悠久的养鹿历史,但在饲养方法上一直沿用旧式圈养,这种方法需用大量人力、饲料,需要砍伐林木和占用较多的饲料地,对发展鹿业很不利。为了改革圈养方法,吉林省特产研究所于1959年开始了鹿的驯化放牧研究。通过人工哺乳驯化仔鹿,母鹿带仔鹿驯化及混群驯化等方法,改变了茸鹿的胆怯习性,一年四季可在自然环境下进行放牧,大大降低了饲养成本,全年平均节约粗饲料50%,鹿的体质显著增强,鹿茸的数量和质量也有较大提高,为养鹿业的大发展开辟了新途径。

成果完成人: 丛瀛滋;李怀志

[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