

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 马鹿一年脱2次角生2次茸的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

马鹿一年脱2次角生2次茸的研究

关键词: 马鹿 生茸 脱角

所属年份: 2007

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: 东北林业大学

成果摘要:

该项目利用电光源, 调整与改变自然界的光周期, 适时的给公鹿以新的规律性的光照信号, 使视神经接受新的光照信号, 并将这种信号传达到丘脑下部, 使其按照新的光照信息, 促使神经激素的释放, 达到公鹿脱角生茸也按新的光照信息进行。新的光照信号的安排, 主要是提早给公马鹿以较长时间的光照, 促使其提早脱角生茸, 在鹿茸充分生长发育后, 割锯鹿茸, 同时迅速缩短光照, 使鹿角骨化, 然后再延长光照时间, 促使马鹿再次脱角生茸, 再第2次割锯鹿茸。结果证明, 马鹿1年脱2次角生2次茸是可以达到目的的。3年试验马鹿38只, 脱2次角生2次茸的马鹿达74%, 平均增产鹿茸45%。

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

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