

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 圈养驼鹿应激反应与适应性的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

圈养驼鹿应激反应与适应性的研究

关键词: 驼鹿 圈养 应激反应 濒危动物 饲养适应性 野生变家种

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 齐齐哈尔市龙沙公园

成果摘要:

驼鹿在中国是濒危物种, 野外种群的数量越来越少, 开展人工饲养, 增加其异地保护种群, 是今后的努力方向。该课题着重研究驼鹿在病原因子作用下, 能够适应的基本范围, 使驼鹿在圈养条件下健康生存与繁殖得到保证。主要包括: 建立繁殖种群, 研究驼鹿最适宜食物结构, 分析圈养与野生环境下食物食量及成份; 对圈舍相对湿度测定并改善到40%以上; 研究驼鹿对事物结构变化产生的应激反应及适应状况; 圈养驼鹿与野生驼鹿血液常规18项与血液生物化学的25项测试对比和生物统计; 人工圈养条件下繁殖的驼鹿仔一代与野生繁殖仔驼鹿的生理系数测定与比较对照, 进行生物统计。

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