

<<黑龙江省珍稀动物保护与利用研>>

图书基本信息

书名：<<黑龙江省珍稀动物保护与利用研究丛书>>

13位ISBN编号：9787811317510

10位ISBN编号：7811317516

出版时间：2011-3

出版时间：东北林业大学出版社

作者：刘丙万，贾竞波 编著

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<黑龙江省珍稀动物保护与利用研>>

### 内容概要

《驼鹿》一书部分借鉴了贾竞波博士及其研究生侯森林、沈才智、卜令浩等和姜广顺博士的研究成果，介绍了驼鹿的分类与分布、驼鹿的生存环境、驼鹿的遗传多样性、驼鹿种群生存力分析、驼鹿行为和驼鹿保护对策等内容，兼有科普性和学术性，以期为驼鹿研究和保护提供基础科学资料。

# <<黑龙江省珍稀动物保护与利用研>>

## 书籍目录

- 1 驼鹿的分类与分布
  - 1.1 形态
  - 1.2 驼鹿的种群数量与分布
  - 1.3 驼鹿的起源和进化
  - 1.4 亚种分化
  - 1.5 生境选择
  - 1.6 食物组成和环境容纳量
  - 1.7 驼鹿行为学研究
  - 1.8 驼鹿受人类干扰的生态效应
  - 1.9 其他方面
- 2 驼鹿栖息生境与评价
  - 2.1 生境类型
  - 2.2 生境选择和利用
- 3 驼鹿的遗传多样性
  - 3.1 遗传多样性研究概述
  - 3.2 遗传多样性研究方法
  - 3.3 驼鹿遗传多样性研究
- 4 驼鹿种群生存力分析
  - 4.1 驼鹿种群生存力研究
  - 4.2 驼鹿种群生存力分析
- 5 驼鹿的行为
  - 5.1 驼鹿的繁殖
  - 5.2 集群行为及日活动节律
  - 5.3 驼鹿的人工饲养
  - 5.4 驼鹿采食行为
- 6 驼鹿保护对策
  - 6.1 圈养驼鹿应激反应与适应性研究及保护对策
  - 6.2 驼鹿营养容纳量研究及保护对策
  - 6.3 驼鹿种群生存力分析及保护对策
  - 6.4 驼鹿受人类干扰的生态效应及其适应与保护对策

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>