

<<鹤类生物学及饲养管理与保护>>

图书基本信息

书名：<<鹤类生物学及饲养管理与保护>>

13位ISBN编号：9787503835216

10位ISBN编号：7503835214

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业

作者：埃利斯

页数：324

字数：500000

译者：张金国

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>

<<鹤类生物学及饲养管理与保护>>

内容概要

本书包括鹤类的生物学介绍、鹤类的日常饲养管理、鹤类的繁殖孵化技术，以及鹤类的育雏、行为管理、繁殖生理学、内科和外科医疗技术、遗传管理、日常饲养工具的使用和维护、野生鹤类的保护现状等内容。

本书是世界著名的国际鹤类基金会、帕图斯特野生动物研究中心的著名鹤类专家与多所大学、研究机构的学者和政府官员共同完成的一部巨著。

原著编写历时8年，参考了大量的文献资料，是一本内容丰富、知识全面、通俗易懂的鹤类专著，适合从事鹤类饲养、管理、保护工作人员和研究学者参考。

<<鹤类生物学及饲养管理与保护>>

书籍目录

原著序 原著前言 译者说明 第一章 鹤类重演学 一、自然史 二、世界鹤类的特征 三、社群行为 四、繁殖生物学 五、圈养鹤 六、现状与保护 第二章 日常饲养管理 一、动物福利 二、自然环境 三、每年周期性的管理工作 四、饮料与饮水 五、鹤的捕捉和运输 六、鹤的标识 第三章 卵和精子的产生 一、行为因素 二、环境对繁殖的影响 三、性成熟年龄与繁殖年限 四、产蛋期的管理 五、精液的特性 第四章 孵化和出雏 一、自然孵化 二、机器孵化 三、受精卵的鉴定 四、问题及对策 五、卵的运输 六、结束语 第五章 育雏 一、育雏的是日常管理 二、亲鹤育雏 三、人工育雏 四、人工育雏所需条件 五、人工育雏的类型 六、雏期兽医技术 第六章 行为管理 一、行为观察技术 二、攻击性炫耀 三、屈从行为 四、雏鹤及亚成年鹤的行为管理 五、繁殖鹤的行为管理 六、鹤的印记, 依附及行为发育 第七章 繁殖生理学 一、繁殖 二、内分泌学 三、孵化 四、换羽 五、影响繁殖的外界因素 六、结论 第八章 内科和外科 一、初步检查 二、病鹤早期护理 三、病鹤营养支持疗法 四、临床病理学 五、传染病 六、非传染病性疾病 七、整形外科 八、麻醉 九、常见外科手术 十、预防医学 第九章 遗传管理 一、遗传和统计管理 二、谱系册 三、圈养管理项目的合作 四、基因研究 第十章 记录 第十一章 专业技术 第十二章 常用设备及工具 第十三章 鹤类的生态学现状和保护 附录 设备及供应商作者及其地址

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>