

<<丹顶鹤研究>>

图书基本信息

书名：<<丹顶鹤研究>>

13位ISBN编号：9787542828026

10位ISBN编号：7542828029

出版时间：2002-6

出版时间：上海科技教育出版社

作者：马逸清

页数：395

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>

<<丹顶鹤研究>>

内容概要

丹顶鹤是著名的文化鸟类，千百年来，深受人们的喜爱。

在人们的心目中，它是“吉祥、长寿”、“幸福、忠贞”的象征。

丹顶鹤以其典雅的神韵，秀逸的体态和优美的舞姿激励着人们的心灵，启迪着真善美的创造，在人类文化发展史上作出了特有的贡献！

长久以来，鹤的艺术形象，经过悠久的历史积淀，已经广泛渗透于亚洲的哲学、宗教、文学、艺术、音乐、体育以及人们的日常生活之中，形成具有东方民族特色的、内涵极为丰富的鹤文化。

近百年来，由于人口的迅速增长，社会的经济建设和湿地的开发利用，鹤的栖息地受到了很大的干扰和破坏，加之历史上人为的捕猎，丹顶鹤已是濒危动物，因而，我国将它列为一级保护鸟类，国际濒危物种贸易公约（CITES）也列入附录1，予以严格保护。

本书拟就近些年来我国对丹顶鹤的研究和保护情况，进行系统的总结，以利于今后的研究和保护工作。

<<丹顶鹤研究>>

作者简介

马逸清，1931年1月生。

1955年毕业于北京师范大学生物系，1958年东北师范大学脊椎动物生态学研究班毕业。

黑龙江省科学院研究员，中国鸟类学会理事，鹤类及水鸟专家组副组长，国际自然保护联盟鹤类专家组成员。

多年从事野生动物资源和鹤类生态学研究，主编或合编鹤类或鸟类学专著6种，发表鸟类学研究论文30多篇，曾获国家、省政府及省科学院科技进步奖10多项。

<<丹顶鹤研究>>

书籍目录

第一章 绪论 一 分类地位 二 地理分布 三 与人类生活的关系 四 研究简史 参考文献第二章 形态生理特征 一 外部形态 二 皮肤及其衍生物 三 骨骼与功能 四 呼吸与发声 五 循环系统与血液 六 生殖系统与卵的构造 参考文献第三章 生态与行为 一 栖息地特征 二 生活周期 三 食性与觅食行为 四 繁殖与舞蹈行为 五 种群数量动态 参考文献第四章 分子生物学研究 一 丹顶鹤的核型分析 二 丹顶鹤羽毛角蛋白凝胶电泳分析 三 丹顶鹤乳酸脱氢同工酶分析 四 丹顶鹤基因组DNA PAPD分析 五 鹤类DNA分子系统学的研究 参考文献第五章 人工驯养与繁殖 一 笼舍设计与饲养管理 二 营养与日粮配制 三 人工繁殖技术 四 常见疾病的防治 参考文献第六章 丹顶鹤的保护 一 丹顶鹤受威胁的情况 二 法制保护 三 自然保护区建设 四 迁地保护 五 有关丹顶鹤保护的学术组织及国际公约 参考文献英文摘要附录：丹顶鹤谱系

<<丹顶鹤研究>>

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>