

<<人工养鳄技术>>

图书基本信息

书名：<<人工养鳄技术>>

13位ISBN编号：9787508220697

10位ISBN编号：7508220692

出版时间：2002-1

出版时间：金盾出版社

作者：王忠艳

页数：110

字数：81000

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>

<<人工养鳄技术>>

内容概要

本书内容包括：鳄的生物学特性，鳄的经济价值及养殖发展前景，世界现存鳄类形态及分布，鳄的营养与常用饲料，鳄饲养场的建筑设计，鳄的繁殖，种鳄和幼鳄的饲养管理技术，鳄病及其防治。本书适于人工养鳄场、科研单位人员和相关院校师生阅读参考。

<<人工养鳄技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 鳄在动物学中的分类地位 第二节 生物学特性 第三节 扬子鳄现状、致危因素及保护措施 第四节 鳄的经济价值 第五节 人工养鳄的发展前景第二章 世界现存鳄类及地理分布 第一节 世界现存鳄类的分类 第二节 世界现存鳄类的形态和分布 第三节 鳄类的演化第三章 鳄的营养需要与常用饲料 第一节 鳄的营养需要 第二节 鳄常用饲料第四章 鳄饲养场的建筑设计 第一节 野生鳄洞穴结构 第二节 人工养鳄场舍的建筑第五章 鳄的繁殖 第一节 鳄的繁殖行为 第二节 野生鳄的筑巢、产卵与孵化 第三节 鳄卵的人工孵化技术第六章 幼鳄饲养管理技术 第一节 幼鳄生长发育特点 第二节 幼鳄饲养技术第七章 种鳄饲养管理技术 第一节 种鳄的代谢特点 第二节 种鳄的饲养管理第八章 鳄病及防治 第一节 疾病发生的原因 第二节 疾病的调查与诊断 第三节 鳄的用药方法 第四节 常见的非感染性疾病 第五节 常见感染性疾病

<<人工养鳄技术>>

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>