

<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

图书基本信息

书名：<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

13位ISBN编号：9787503845833

10位ISBN编号：750384583X

出版时间：2006-10

出版时间：中国林业出版社

作者：张玉霞

页数：121

字数：12000

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>

<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

内容概要

鳄蜥为我国珍稀的 级保护动物，列入CITES公约附录 ，是应受到保护的物种。

它是第四纪冰川后期残留在我国华南地区的子遗种类，是原始古老的蜥蜴类。

鳄蜥的研究对研究动物进化、物种演化有着重要的学术价值。

为了对鳄蜥进行保护和开发利用，本书作者在25年来研究的基础上，于2001-2006年，在广西，广东产区，采用标志重捕法、小区样线数量统计等方法，对两广的资源分布及种群数量，进行野外考察，查实结果；分布范围为北纬 $23^{\circ}25'$ - $24^{\circ}45'$ ，东经 $109^{\circ}20'$ - $133^{\circ}20'$ ；海拔高度在760mm以下；雨量充沛，年降雨量1360-2574mm，平均气温16-30氏市度间，植被大多数为针阔混交林和常绿阔叶林的生态环境为最适生境。

其种群数量分布主要在广西的贺州、昭平、金秀等县的少数山区，现有数量490-654只；广东在韶关曲江罗坑保护区，产区现存160-200只。

<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

作者简介

张玉霞，生于1931年。

1957年北京脊椎动物研究生毕业，曾在河北师范大学生物系任教，现为广西师范大学生物教授。

系中国两栖爬行动物研究理事，世界自然与自然资源保护联盟物种保存专家组成员。

从事广西两爬动物生态分类学研究、国家自然科学基金及林业部项目以及我国特有珍稀动物

<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

书籍目录

前言中文摘要绪言第一章 第四纪古气候与鳄蜥生存概况推测 第一节 气候变化 第二节 华南区的第四纪地层 第三节 华南区第四纪的古地理及南方热带、亚热带植物区系 第四节 从古爬行动物起源演化看鳄蜥的生存 第五节 鳄蜥产地生境 第六节 鳄蜥的生物学习性与生存准则第二章 鳄蜥地理分布及种群数量 第一节 研究方法 第二节 鳄蜥分布范围 第三节 鳄蜥种群数量 第四节 怎样保护鳄蜥第三章 鳄蜥人工繁育技术 第一节 鳄蜥繁殖 第二节 鳄蜥的胚前发育 第三节 鳄蜥的胚胎发育 第四节 鳄蜥的胚后发育 第五节 人工繁殖技术第四章 科学管理措施 第一节 科学养育技术指标 第二节 饲养池的建造 第三节 人工饲养的养殖密度 第四节 饲料和饲喂量 第五节 孕蜥产仔期和初生幼蜥饲养管理 第六节 幼蜥的饲养 第七节 亚成本的饲养 第八节 成蜥的饲养 第九节 加强复壮管理,提高鳄蜥繁殖力 第十节 疾病防治第五章 在自然条件下圈养鳄蜥的繁育第六章 放归自然第七章 鳄蜥与楔齿蜥参考文献后记

<<中国鳄蜥繁育与放归自然>>

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>