

<<野生动物饲养与管理>>

图书基本信息

书名：<<野生动物饲养与管理>>

13位ISBN编号：9787503828799

10位ISBN编号：750382879X

出版时间：2001-1

出版时间：中国林业出版社

作者：吕向东，赵云华，吕慧 编著

页数：311

字数：260000

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>

<<野生动物饲养与管理>>

内容概要

生物物种多样性是当今世界的热门话题，保护生物物种多样性更成为人类社会共同关注的热点。中国是生物物种最丰富的几个少数国家之一。

野生动物是生物物种多样性的重要组成，它与整个自然界的联系十分密切。

不同生态环境中生存着各种各样与其相适应的生物物种，这些物种对保护生态平衡起着极其重要的作用。

生态环境失去平衡或遭到破坏后，就会引起生物物种的灭绝，同样会给人类带来灾难，所以说“保护野生动物，就是保护人类自己”是真切而恰当的比喻。

中国动物园近30年来在饲养技术和管理水平上发展较快，从饲料产品单一发展到全价配合饲料、预混料，直至营养添加剂时代；从单纯注重蛋白质进入全面重视维生素、矿物质，尤其是微量元素阶段，使野生动物整体饲养技术得到显著提高。

与之相关的管理工作更加细致，贯穿于动物园各个过程之中。

管理出成果、出人才、出效益、出安全，在野生动物饲养业中得到证实。

为适应人工饲养、管理、繁殖的需要，编写此书。

本书共分7章，从野生动物的饲养与管理、野生动物与生态环境、动物园组织与建设、饲料与营养、动物档案与血统登录、笼箱与运输及野生动物园等方面进行了阐述。

除了理论之外，更多的是实践经验和教训的总结及自身的体会，有益于读者触类旁通。

<<野生动物饲养与管理>>

书籍目录

前言第一章 野生动物体与植物体的化学成分及其营养作用 第一节 野生动植物之间的关系 一、野生动物体与植物体 二、野生动物与饲料 三、动植物体的化学组成 第二节 野生动物饲料的营养成分 一、水 二、蛋白质 三、碳水化合物 四、酯类 五、维生素 六、矿物质第二章 野生动物与生态环境 一、生态学的含义 二、生态学的研究对象 三、生态学的分群 第一节 生态因子的分类及作用 一、非生物因子 二、生物因子 第二节 种群的结构 一、种群的基本概念 二、种群的数量 三、种群中个体的空间分布 四、种群的性比及年龄分布 第三节 种群行为生态学 一、种群行为生态学的含义 二、优势等级 三、种群中个体领域性第三章 动物园机构、设施条件的建设与管理 第一节 野生动物的饲养条件 一、园(场)址选择 二、动物笼舍 三、饲养与管理人员 四、饲料房(室)、贮存库(室)及饲料加工问题 五、饲料 第二节 野生动物的饲料 第三节 野生动物的饲养 一、饲养方案的制定 二、饲养方案的执行 三、饲料种类、数量及配方的调整 四、认真观察动物进食情况 第四节 动物园的管理机制.....第四章 野生动物的饲养管理第五章 野生动物档案与血统登录第六章 野生动物的笼箱与运输第七章 野生动物园参考文献

<<野生动物饲养与管理>>

章节摘录

人工合成的维生素C为实用商业制剂。

维生素C是维生素中供给量最大的一种。

维生素C的含量不仅因各种饲料而不同，而且在一种类型的饲料中，也因其产地及成熟程度不同而变化很大。

大多数动物能在体内合成维生素C，只有少数几种动物如灵长类及豚鼠和部分鸟类、鱼类、昆虫、无脊椎动物，因体内缺乏古洛糖酸内酯氧化酶，不能将葡萄糖转化成维生素C。也就是说自身不能合成，需要依靠外源性维生素C。

维生素C很易从肠道中被吸收，当胃酸缺乏或肠道感染时，其吸收作用减弱。

维生素C与大多数水溶性维生素不同，它在动物体内

<<野生动物饲养与管理>>

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>