

《野生物植物的管理》

图书基本信息

书名：《野生物植物的管理》

13位ISBN编号：9787542607089

10位ISBN编号：7542607081

出版时间：1994-07

出版社：三联书店上海分店

作者：罗伯特.H乔

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

序

第一章 野生动植物管理的基本理论

§ 1 未来发展中国家的野生动物的管理 一个想象中的故事

§ 2 何谓野生动物的管理

§ 3 野生动物管理的目标

§ 4 动物种群的特征

§ 5 野生植物的管理

第二章 控制野生动植物种群的主要方法

§ 1 野生动物种群的数量控制

§ 2 野生植物种群的数量控制

第三章 生境的管理

§ 1 地图在生境管理中的运用

§ 2 保护区生境的管理

§ 3 动物活动范围和生境管理

§ 4 水的管理

§ 5 路径的管理

§ 6 隐蔽地的管理

§ 7 食物的管理

§ 8 演替

§ 9 分布格局

第四章 森林野生动物的管理

§ 1 森林动物的价值

§ 2 原野森林

§ 3 民间森林

§ 4 河岸地带森林

§ 5 都市森林公园

§ 6 森林中特殊区域的管理

§ 7 人类活动对森林动物影响的分析

§ 8 森林中肉食动物的猎物管理

§ 9 森林动物对生境的要求

§ 10 物候与森林管理

§ 11 利用产量曲线管理森林动物

第五章 草场野生动物的管理

§ 1 荒漠草场的管理问题

§ 2 成熟草场的管理

§ 3 草场管理的目标

§ 4 系统化管理

§ 5 草场管理技术

§ 6 草场有害动物的管理

§ 7 河岸地区的管理

第六章 河流渔业的管理

§ 1 渔业和渔业管理

§ 2 渔业管理的目标

§ 3 河流的特征

§ 4 渔业资源的管理

§ 5 河流的诊断

§ 6 河流环境的管理

§ 7 计算机辅助决策系统

第七章 湖泊渔业的管理

§ 1 湖泊渔业和渔业管理

§ 2 鱼群

§ 3 水坝对渔业的影响

§ 4 湖泊的结构与动态

§ 5 收获量的调节和它的使用

第八章 两栖爬行动物的管理

§ 1 蛇类管理的原则

§ 2 防蛇、灭蛇的有关技术

§ 3 蛇类丰富度的管理

§ 4 肉用蛇的管理

§ 5 皮用蛇的管理

§ 6 毒用蛇的管理

§ 7 研究用蛇的管理

§ 8 蜥蜴和海龟

§ 9 鳄类

§ 10 两栖动物的管理

第九章 濒危动物的保护和管理

§ 1 濒危动物等级的划分

§ 2 濒危动物管理目标的讨论与制订

§ 3 濒危动物的现状调查和数据收集

§ 4 濒危动物管理规划的制定和实施

§ 5 栖息地的保护

§ 6 致危因子的累积效应

§ 7 鲸类的保护——一项社会性保护措施

§ 8 反馈和前馈 不断提高科学管理水平

第十章 有脊脊椎动物的管理

§ 1 野生动物的危害

§ 2 危害的估计和防治策略

§ 3 野生动物危害的防治技术

第十一章 研究与教育

§ 1 基础研究、应用研究和推广

§ 2 研究小组

§ 3 研究人员

§ 4 研究的管理

§ 5 研究的策略

§ 6 研究经费的分配

§ 7 研究的主要题目及有关问题

§ 8 教育

参考文献

《野生物植物的管理》

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:www.tushu000.com