

图书基本信息

书名：<<江西桃红岭梅花鹿国家级自然保护区生物多样性研究>>

13位ISBN编号：9787302211914

10位ISBN编号：7302211914

出版时间：2009-11

出版时间：清华大学出版社

作者：蒋志刚 编

页数：264

字数：422000

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>

内容概要

本书共分十六章，详细介绍了江西桃红岭梅花鹿国家级自然保护区的地质地貌、气候土壤、社会经济状况、植物区系特征、动物区系特征等情况，并重点阐述了梅花鹿的起源、食性、种群调查、生境选择的情况，对梅花鹿保护问题进行了深入探讨。

书后附有该地区种子植物、药用植物、梅花鹿食源性植物名录，并附有英文摘要版本对照。

书籍目录

第1章 概况 1.1 地质地貌 1.2 气候 1.3 水系 1.4 土壤 1.5 植被 参考文献第2章 蕨类植物 2.1 调查方法与资料来源 2.2 蕨类植物区系组成与特点 2.2.1 科属组成 2.2.2 种的地理成分 2.3 区系特征 2.4 桃红岭蕨类植物多样性 参考文献第3章 种子植物 3.1 区系的一般性分析 3.1.1 科、属、种区系组成 3.2 科水平的统计和分析 3.2.1 科的数量结构分析 3.2.2 科内的属种数量结构分析 3.2.3 被子植物科的分布型分析 3.2.4 裸子植物科的特点 3.3 区系特征科的分析 3.4 属的分布区类型统计分析 3.4.1 属的数量结构分析 3.4.2 属的存在度分析 3.4.3 属的分布类型分析 3.5 种的分布型分析 3.5.1 世界广布 3.5.2 泛热带分布及其变型 3.5.3 东亚(热带、亚热带)及热带美洲间断分布 3.5.4 旧世界热带分布及其变型 3.5.5 热带亚洲至热带大洋洲分布 3.5.6 热带亚洲至热带非洲分布 3.5.7 热带亚洲分布及其变型 3.5.8 北温带分布及其变型 3.5.9 东亚及北美间断分布 3.5.10 旧世界温带分布 3.5.11 温带亚洲分布 3.5.12 地中海区、西亚至中亚分布 3.5.13 东亚分布 3.5.14 中国特有分布 3.6 与其他5个自然保护区植物区系的比较 3.7 植物区系特征 3.7.1 区系成分复杂, 种类丰富 3.7.2 植物区系起源古老 3.7.3 区系成分的过渡性和温带性 参考文献第4章 保护植物与资源植物 4.1 珍稀濒危及保护植物 4.2 资源植物 4.2.1 药用植物 4.2.2 木材纤维植物 4.2.3 油脂和芳香油植物 4.3 梅花鹿食源植物 参考文献第5章 植被 5.1 概述 5.2 温性针叶林 5.2.1 侧柏林 5.3 暖性针叶林 5.3.1 马尾松天然林 5.3.2 马尾松人工林 5.3.3 杉木人工林 5.3.4 杉木—马尾松混交林 5.4 热性针叶林 5.4.1 湿地松人工林 5.5 常绿阔叶林 5.5.1 苦槠林 5.5.2 乌桕栲—苦槠林第6章 鱼类第7章 两栖动物第8章 爬行动物第9章 鸟类第10章 兽类第11章 梅花鹿的起源、现状与保护第12章 梅花鹿的食性第13章 梅花鹿种群调查第14章 梅花鹿的生境与生境选择第15章 火烧与砍伐对梅第16章 社会经济概况附录1 桃红岭自然保护区种子植物名录附录2 桃红岭自然保护区药用植物名录附录3 梅花鹿食源植物名录后记

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>