

<<海南岛热带林生物多样性及其物种>>

图书基本信息

书名：<<海南岛热带林生物多样性及其物种进化>>

13位ISBN编号：9787030155719

10位ISBN编号：7030155718

出版时间：2005-12

出版时间：科学出版社

作者：王伯荪

页数：290

字数：430000

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>

<<海南岛热带林生物多样性及其物种>>

内容概要

本书是国家自然科学基金重点项目“海南岛热带林生物多样性形成机制研究”课题的研究成果之一。全书共6章，内容新颖，广泛而深入，颇具特色。

本书遵循生态学原理，以动态观点、先进的科技手段研究了海南岛热带林优势植物的遗传变异和代表类群的物种多样性及其群落多样性；探讨了景观多样性的属性及其理论依据和研究方法；组建了海南景观类型多样性的分类体系；构建了植物分子发育系统并揭示了物种进化的潜势；提出了一系列的新例证和新论点。

本书可供植物学、林学、生态学、分子生物学、进化生物学、保护生物学、生物多样性以及环境科学等学科领域的工作者，大专院校相关专业的大学生、研究生和教师参考。

<<海南岛热带林生物多样性及其物种>>

书籍目录

前言第1章 热带林优势种群的遗传多样性 1.1 子遗植物杪椌属植物种群的遗传变异 1.2 优势植物陆均松的遗传多样性 1.3 海桑属红树植物的遗传多样性第2章 热带林植物区系与物种多样性 2.1 新生代全球变化与中国古植物区系 2.2 岛屿蕨类植物区系及其多样性 2.3 红树植物区系及其多样性 2.4 石灰岩植物区系及其多样性第3章 热带林群落多样性 3.1 空间结构的多样性 3.2 群落的边缘效应 3.3 植被的镶嵌体系 3.4 红树群落及其多样性第4章 热带林的景观多样性 4.1 景观多样性与景观生态学 4.2 森林景观及其多样性 4.3 海南岛热带森林景观多样化 4.4 基于森林植被图的景观多样性分析 4.5 植被信息系统第5章 热带林植物分子系统发育与进化 5.1 杪椌科的分子系统发育与进化 5.2 红树科植物 5.3 海桑科植物 5.4 使君子科植物第6章 热带林生物多样性新论 6.1 生物多样性刍议 6.2 物种进化与生物多样性 6.3 红树植物新义 6.4 遗传变异新例证 6.5 植物的分子系统与进化 6.6 群落空间结构多样化 6.7 海南岛森林景观类型多样性主要参考文献

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>