

<<观赏棕榈>>

图书基本信息

书名：<<观赏棕榈>>

13位ISBN编号：9787538835052

10位ISBN编号：7538835059

出版时间：2003-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：林有润

页数：214

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>

<<观赏棕榈>>

内容概要

本书介绍的观赏棕榈包括园林绿化工程中常用的棕榈科与省藤科两科主要的观赏种类，含83属，185种，另参考用种类11属、21种，两者共94属、206种。

本书照片来源广泛，包括摄自华南植物园、广州珠江公园、文州云台花园、海南省热带植物园、海南兴隆热带花园、厦门市园林植物园、西双版纳热带植物园、广西田东县林场以及台湾、东南亚国家与澳大利亚等地。

本书除研究两科系统演化的特点、介绍两科中含有重要观赏价值的亚科、属、种的主要鉴别特征、分布地区、我国引种地和主要的经济用途外，还介绍两科植物区系地理、区域生态特性及开、生产棕榈类植物中值得注意的若干技术问题。

附录部分为分布我国及我国常见引种的两科以及分亚科、各亚科分属的检索表、以作鉴别参考。

希望本书的出版对于从事棕榈科及省藤科生产、教学、科研的工作者及相关的园林设计人员与爱好者有较高的参考价值。

林有润，研究员（教授）1937年生，福建福州人，南京林业大学本科及中科院植物研究所（北京）研究生毕业。

国务院政府特殊津贴享受者。

全国科普工作先进工作者。

英国Who's Who暨美国ABI名人录入编者。

先后获国家级、中科院及广东省级自然科学奖10项，其他省厅级嘉奖23项。

曾多次出席国际植物学、药用植物学学术会议，并作学术报告，或在国际讲习班授课。

应英国林蕪植物模式标本馆聘请，为林蕪科部分属的模式标本作“专家确认”工作。

<<观赏棕榈>>

书籍目录

第一篇 观赏棕榈类植物科学的分类及其在园林绿化工程上的应用 一、观赏棕榈类植物科学的分类 二、观赏棕榈类植物在园林绿化工程上的应用 第二篇 观赏棕榈类植物的系统分类、分布及经济用途 棕榈科 象牙椰子亚科 象牙椰子属 大果象牙椰子 贝叶椰子亚科 海椰子属 海椰子 长刺椰子属 长刺椰子 根刺椰子属 根刺椰子 扇葵属 牙买加扇葵 小花扇葵 银扇葵属 大银扇葵 银扇葵 老人葵 棕榈属 大崖椰子 棕榈 铁扇椰子 欧洲椰子属 欧洲椰子 椰子属 椰子 花叶椰子(品种) 大叶椰子(品种) 细椰子 矮椰子 长穗矮椰子(品种) 多裂椰子 石山椰子属 石山椰子 两广石山椰子 蒲葵属 澳洲蒲葵 蒲葵..... 省藤科 第三篇 观赏棕榈类植物的区系地理与生态特性及若干实践性问题对引种、驯化、栽培、繁殖该类植物的指导意义 附录：分布我国及我国引种观赏棕榈类植物分科、亚科、属的检索表中名索引拉丁名索引主要参考文献

<<观赏棕榈>>

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>