

<<贵州野生木本花卉>>

图书基本信息

书名：<<贵州野生木本花卉>>

13位ISBN编号：9787806625149

10位ISBN编号：7806625143

出版时间：2006-6

出版时间：贵州科技

作者：徐来富

页数：388

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>

<<贵州野生木本花卉>>

内容概要

花卉是当今世界发展最快和最稳定的产业之一。

大力发展花卉产业不仅对推进农村产业结构调整，促进地方经济发展和增加农民收入具有重要作用，同时对美化和绿化人居环境，满足人民群众日益增长的物质和精神文明需求也具有重要意义。

近年来，在各级党委、政府的重视和花卉从业人员的共同努力下，贵州省花卉生产取得了长足发展，但与兄弟省区相比，仍有较大差距。

黔地无闲草，夜郎多奇葩。

贵州自然、地理、气候等条件独特，植物资源十分丰富，据有关资料统计，全省有维管束植物6 600多种，有木本植物137科599属2 546种，在这些丰富的植物资源中，蕴藏着许多极具观赏利用价值的花卉种类。

本书就是贵州的野生木本花卉进行研究整理的结果。

本书可供花卉研究人员、大中专院校相关专业学生和教师、生产人员以及花卉业余爱好者使用和参考。

<<贵州野生木本花卉>>

书籍目录

第一章 贵州野生木本花卉资源 1 木本花卉植物的研究进展 2 研究方法 3 结果与分析 4 讨论 附录1：贵州野生木本花卉植物名录 附录2：贵州野生木本花卉植物叶、花、果的分月观赏种

第二章 贵州野生木兰科植物资源与园林利用前景 1 野生木兰科植物资源概况 2 木兰科植物的园林利用现状 3 木兰科植物在园林上的应用前景

第三章 贵州野生槭树科植物资源及观赏特性研究 1 槭树资源及生物学特性 2 野生槭树科植物观赏特性 3 园林用途及开发前景

第四章 贵州野生杜鹃属资源与观花特性研究 1 贵州杜鹃属植物的资源和分布 2 杜鹃植物花的观赏特性 3 贵州杜鹃属植物的开发利用

第五章 贵州山茶属植物地理分布及观赏开发利用 1 栽培历史 2 对人类的贡献 3 分类简介 4 贵州山茶属植物地理分布 5 有开发前景的山茶属植物资源

第六章 贵州野生山茶属植物园林观赏特性及应用前景 1 种类情况 2 园林观赏特性 3 园林利用现状及应用前景

第七章 贵州野生紫金牛属植物园林观赏特性及应用前景 1 种类情况 2 生物生态学特性及园林观赏特性 3 园林利用现状及应用前景

第八章 贵州野生冬青属树木观赏特性研究 1 材料收集 2 研究结果 3 结果初步分析

第九章 贵州野生小檗科木本植物的园林观赏特性及用途 概述 1 种类情况 2 生态学特性 3 园林观赏特性 4 园林用途 5 园林利用现状及应用前景

第十章 贵州榕属观赏植物资源与利用 概述 1 榕属植物在园林建设中的地位 2 贵州榕属观赏植物资源 3 榕属观赏植物的利用 4 榕属植物的繁殖

第十一章 贵州野生木本藤蔓植物的园林特性研究 概述 1 材料的收集 2 结果 3 木本藤蔓植物的园林观赏特性 4 藤蔓植物在园林上的应用

第十二章 贵州野生竹种资源及观赏特性研究 概述 1 竹亚科竹种资源及生物生态学特性 2 贵州竹类植物的观赏特性 3 园林用途及开发前景

第十三章 部分木本花卉介绍

<<贵州野生木本花卉>>

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>