

<<观赏凤梨>>

图书基本信息

书名：<<观赏凤梨>>

13位ISBN编号：9787503833113

10位ISBN编号：7503833114

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业

作者：胡松华

页数：312

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>

<<观赏凤梨>>

内容概要

凤梨科植物原产美洲热带、亚热带地区、分地生、附生、气生三大类。

观赏凤梨有着美丽叶片和艳丽多姿的花苞片，其观赏期长达数月甚至半年。

它们大部分喜阳、耐旱，喜高温、高湿的环境，缺少光照时，叶片及苞片将退色，且无半泽。春节开花的观赏凤梨都必须经过催花处理。

<<观赏凤梨>>

作者简介

胡松华，广东省广州市人，从事兰花研究和栽培20多年，曾深入海南岛、西双版纳、广东、广西、贵州、福建和云南地的深山密林调研我国的热带兰花资源，获得了许多第一手资料，发表兰花新种多个，著有《世界洋兰》《蝴蝶兰》《中国兰花》和《室内装饰植物》等书籍，并为杂志

<<观赏凤梨>>

书籍目录

前言一、观赏凤梨的概念（一）观赏凤梨的形态特征（二）观赏凤梨的生态习性（三）观赏凤梨的原产地和地理分布（四）观赏凤梨的引种栽培历史（五）观赏凤梨的观赏特点（六）凤梨科植物的分类和拉丁学名的识别二、观赏凤梨的六大类群和栽培（一）珊瑚凤梨属（二）莺哥凤梨属（三）星花凤梨属（四）铁兰属（五）水塔花属（六）彩叶凤梨属三、观赏凤梨其他类属介绍四、观赏凤梨的栽培（一）盆钵器皿的选择（二）常用植料和培养土的配制（三）栽培的方法（四）催花的技术（五）病虫害防治五、观赏凤梨的繁殖（一）有性繁殖（二）无性繁殖六、观赏凤梨的选购与应用（一）购买和收集须知（二）观赏凤梨的应用中文名索引拉丁学名索引参考文献

<<观赏凤梨>>

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>