

<<凤梨>>

图书基本信息

书名：<<凤梨>>

13位ISBN编号：9787503833311

10位ISBN编号：7503833319

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业出版社

作者：刘立安 编

页数：76

字数：58000

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>

<<凤梨>>

内容概要

凤梨科观赏植物是新一代的室内盆栽花卉，在欧美等国家已经流行多年。

欧洲的皇室及贵族有用观赏凤梨装饰居室的传统。

在美国，有世界凤梨花卉会，每年都举办年会和品种评比大赛。

20世纪50年代已有少量传入我国。

80年代在沿海部分大、中城市观赏观梨的数量有所增加。

90年代开始从荷兰大量进口。

在许多大、中城市都形成了一股凤梨热，进口量十分庞大。

观赏凤梨的叶片和花序色泽艳丽，花形奇特，花期长达2~6个月。

栽培管理相对简单，不需要太多人工照顾。

此外，凤梨的发音与闽南语“旺来”谐音，是个吉祥喜庆的名称，与杜鹃、蝴蝶兰、大花蕙兰共同成为年节最佳礼品。

在花卉业未来的发展中，观赏观梨无疑是最具有发展潜力的植物之一。

从长远考虑，建议我国的花卉企业家尽早在凤梨科植的的生产栽培上给予投资，以尽快占领这一巨大的市场。

<<凤梨>>

书籍目录

概述生物学特性栽培养护技术繁殖技术花期控制观赏种及品种选购及装饰应用家庭栽培实例参考文献

<<凤梨>>

章节摘录

光照 栽培好观赏凤梨，光照是一个很重要的条件，光照的时数和强度对植物有很大的影响。原产热带雨林的叶片柔软的观赏凤梨更喜欢半阴环境，因此在光照强时需遮荫。

强烈的光照会导致叶尖和叶缘的灼伤。

原产其他地区的凤梨科植物则需要稍强的光照，有的还需要一定量的直射光，这种光可以帮助叶片保持条纹和色彩鲜艳。

将这类植物放在过荫的环境中，叶片的特征将逐渐消失。

对于一些栽培品种，特别是金边或花叶品种，由于光照强度的不同，会使叶片的色彩发生明显的变化，差异很大。

只有在相同的光照下，表现才会趋于一致。

沙漠中生长的属，披着灰

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>