

<<竹芋·蝎尾蕉>>

图书基本信息

书名：<<竹芋·蝎尾蕉>>

13位ISBN编号：9787503836497

10位ISBN编号：7503836490

出版时间：2004-1-1

出版时间：中国林业出版社

作者：曾宋君,余志满

页数：152

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>

<<竹芋·蝎尾蕉>>

内容概要

本书全面介绍了观赏竹芋和蝎尾蕉的形态结构、生长习性、繁殖栽培、观赏应用等，图文并茂，集科学性、知识性、实用性为一体，适合花卉专业的研究人员、花农、园林技工、园艺专业院校生及广大花卉爱好者阅读、参考、使用。

<<竹芋·蝎尾蕉>>

作者简介

曾宋君，1965年生于湖南，现为中国科学院华南植物园副研究员，硕士研究生导师。

曾任广东中科琪林股份有限公司研发拓展部经理，高级工程师。

长期从事园林植物、花卉的引种驯化、遗传育种、组织培养和应用开发工作，主持或参加了10多项国家级、中国科学院及省级花卉课题的研究

<<竹芋·蝎尾蕉>>

书籍目录

前言竹芋 1 概述 1.1 竹芋科的特征 1.2 观赏竹芋的应用 2 观赏竹芋的繁殖 2.1 分株法 2.2 扦插法
2.3 截顶促芽法 2.4 组织培养 3 观赏竹芋的栽培管理 3.1 温度和环境 3.2 光照 3.3 湿度和浇水 3.4
栽培基质 3.5 施肥 3.6 病虫害防治 4 观赏竹芋品种介绍 4.1 肖竹芋属 (Calathea) 4.2 锦竹鱼属
(Ctenanthe) 4.3 竹芋属 (Maranta) 4.4 卧花竹芋属 (Stromanthe) 4.5 覆盖叶属 (Phrynium)
4.6 竹叶蕉属 (Donax) 4.7 竹叶蕉属 (Donax) 4.8 草本神秘果属 (Thaumatococcus) 蝎尾蕉 1 概述
1.1 蝎尾蕉的生物学特征 1.2 蝎尾蕉的观赏价值和应用 2 蝎尾蕉的繁殖 2.1 播种繁殖 2.2 分株繁殖
2.3 组织培养法 3 蝎尾蕉的栽培管理 4 蝎尾蕉观赏品种介绍参考文献

<<竹芋·蝎尾蕉>>

媒体关注与评论

竹芋和蝎尾蕉是近年来花卉市场上相当流行的花卉，竹芋主要用于室内盆栽观赏和园林绿化，而蝎尾蕉主要用作切花观赏，也可盆栽观赏或用于园林绿化。

竹芋和蝎尾蕉均属于姜目花卉。

竹芋科属于单子叶植物，是单子叶植物的虫媒类型中极为进化的科。

竹芋科全球约30个属400种以上，分布于热带美洲和亚洲地区，但主产南美。

我国原产的种类较少，仅南部和西南部产4属5种和台湾产竹叶蕉1种。

但由于竹芋科叶色斑斓，观赏价值高，我国已引进了许多观赏品种，特别是近年来已有较大规模的引入。

竹芋为多年生草本，大多数种类具地下根茎或块

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>