

# 观赏栽培128问

刘海涛

编著

中国农业出版社

# 观 紫 凤梨

哪

些观赏凤梨的花序最具观赏价值

基部老叶提早褐化枯萎是由什么原因引起的

怎样制作观赏凤梨组合盆栽

怎样栽植空气凤梨

观花盆栽铁兰常见的有哪些种类品种





# 观赏凤梨

## 欣赏栽培 128 问

刘海涛 编著

中国农业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

观赏凤梨欣赏栽培 128 问/刘海涛编著. —北京：中国农业出版社，2009. 1

ISBN 978 - 7 - 109 - 12470 - 7

I. 观… II. 刘… III. 凤梨科—观赏园艺—问答 IV.  
S682.39 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 158112 号

中国农业出版社出版  
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)  
(邮政编码 100125)  
责任编辑 石飞华

---

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月北京第 1 次印刷

---

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：4.625 插页：6

字数：100 千字 印数：1~6 000 册

定价：15.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

# 观赏凤梨



果子蔓属的丹尼斯擎天



果子蔓属品种‘阳光时代’  
(G.cv.Sunnytime)



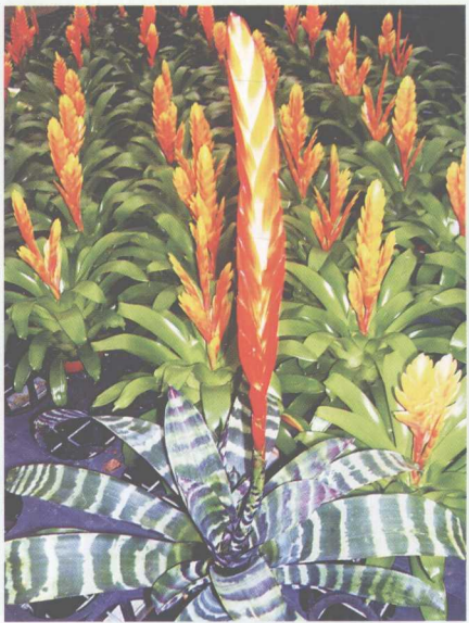
果子蔓属的火炬凤梨



果子蔓属品种‘印度之夜’  
(G.cv.Indian Night)



果子蔓属的圆锥擎天



莺歌凤梨属的小红剑



莺歌凤梨属品种 *V.cv.Draco*



莺歌凤梨属品种 *V.cv.Riga*



莺歌凤梨属的奥箭奴莺歌

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



水塔花属的水塔花（红笔凤梨、火焰凤梨）



姬凤梨属的姬凤梨



光萼荷属的粉菠萝



凤梨属的金边菠萝



五彩凤梨属的五彩唇凤梨



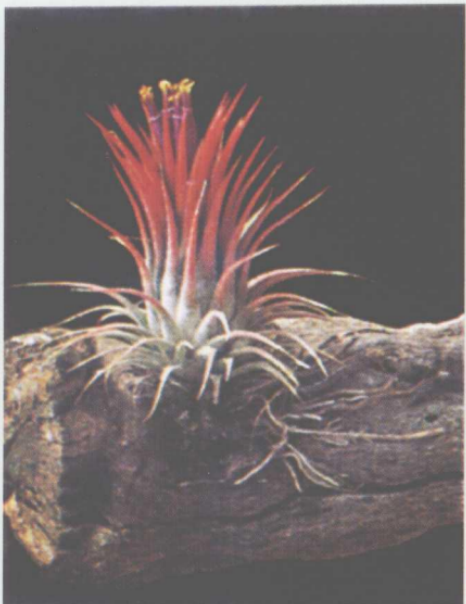
巢凤梨属的鹅黄巢凤梨



观花盆栽铁兰——紫花凤梨



光萼荷属的观果品种



空气凤梨中的中天铁兰，栽在树干上



松萝铁兰是很好的室内悬吊观赏珍品



食用菠萝果实上所有的冠芽都能够萌发出来，别有一番观赏价值



冠芽催芽后的菠萝果实插盆观赏



大部分凤梨的叶基部重叠，形成一个可贮水的叶筒，平时必须保持有水



空气凤梨植株小，  
没有形成叶筒，此品  
种中天铁兰成株无根



空气凤梨中的菠格铁  
兰，根少而细硬



莺歌凤梨属小花很快凋谢，而苞片可长时间观赏



铁兰属有些品种的花序弯曲下垂



莺歌凤梨属开花后在植株基部产生若干个吸芽



吸芽不要种得太深或太浅，基质装满至盆高的约八成即可



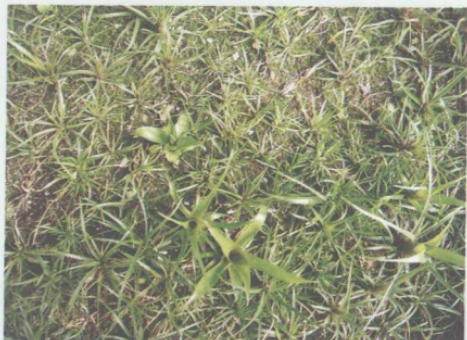
拇指与食指紧夹吸芽基部，斜下用力把吸芽分离下来



吸芽不论有根还是无根，都可一样按有根的方法进行栽种



附生凤梨的根并不发达，  
用小盆栽种即可



莺歌凤梨属的播种苗



果子蔓属的花苞片因寒害  
而顶端失色



金边菠萝叶片因寒害出现  
大面积的白斑块



乙烯利使用浓度太高，会导  
致叶尖或叶缘出现药害斑



患心腐病的莺歌凤梨，  
轻提叶片就能把叶筒取出



强光下导致附生凤梨产生日灼病



观赏凤梨的叶尖黃化枯  
萎（干尖、干尾）

果子蔓属凤梨的包心病



观赏凤梨最常见的害虫——介壳虫



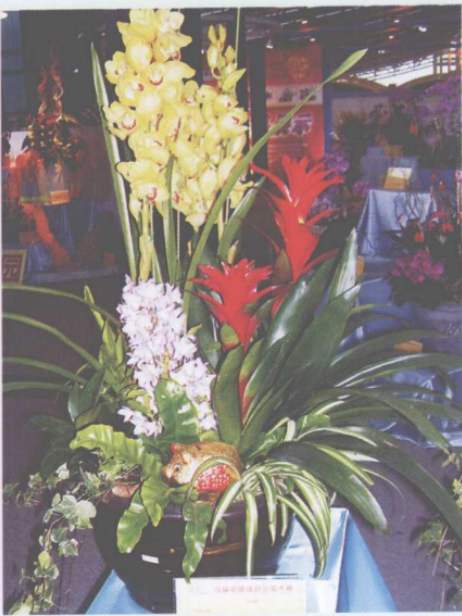
观赏凤梨幼苗易受红蜘蛛危害，  
使叶片出现失绿斑点，严重时形成  
失绿斑块



灰巴蜗牛危害观赏凤梨的花



果子蔓属凤梨三个不同品种的组合盆栽



观赏凤梨用于组合盆栽



果子蔓凤梨和菠萝果用于组合盆栽



发财凤梨小盆叠加组合成  
为大型盆株观赏



空气凤梨可固定在各种材料上观赏



空气凤梨固定在相框上装饰观赏



空气凤梨树

凤梨树



## 前 言

观赏凤梨从 20 世纪 90 年代开始大批量进入我国年宵花卉市场。由于其种类品种繁多、花型丰富、花色艳丽、观赏时间长、极适合于室内摆设等原因，因而深受人们的喜爱，一直在年宵花卉市场上扮演着重要的角色。从进口成品花开始，到一些单位直接进口种苗培育成品，再到个别单位实现利用组织培养技术大量繁殖种苗，使得部分和完全国产化的观赏凤梨在国内市场上占有的比例越来越大，国内个别生产单位观赏凤梨的质量已经达到了国外同类产品的水平。但总的来说，国产化的观赏凤梨质量普遍还是不及进口的，其关键在于缺乏对栽培过程中的环境条件控制以及对关键栽培技术的掌握。

目前在国内，观赏凤梨也越来越受家庭养花爱好者的喜爱。但是，大部分家庭养花爱好者对观赏凤梨的习性以及栽培技术还是缺乏系统和详细的了解，他们往往按照种植一般花卉的方法来种植观赏凤梨，而大部分观赏凤梨的栽培技术恰恰与一般的花卉不同，因此，他们也就无法种植出良好品质的观赏凤梨，甚至都无法种活。

笔者曾经主持广东省科技厅的课题“观赏凤梨新品种的组培快繁、栽培技术和花期调节研究”，查阅和搜集了大量有关观赏凤梨的资料，对观赏凤梨进行了详细观察和各种相关的研究，并且拍摄了不少图片。受中国农业出版社的邀请，特将其整理成书。本书力求将理论与实践紧密地结合起来，以问答的形式全面系统地介绍观赏凤梨，希望为我国观赏凤梨事业的发展有所裨益。

由于笔者掌握的资料及本身的知识水平所限，书中疏漏谬误在所难免，敬请同行和凤梨爱好者给予批评指正。

刘海涛

2008年6月