

《观赏凤梨》

图书基本信息

书名 : 《观赏凤梨》

13位ISBN编号 : 9787535934161

10位ISBN编号 : 7535934161

出版时间 : 2004-1-1

出版社 : 广东科技出版社

作者 : 吴焕忠,刘海涛

页数 : 88

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《观赏凤梨》

内容概要

专家教你种花卉。

《观赏凤梨》

书籍目录

- 一、观花观叶俱佳的观赏凤梨
- 二、观赏凤梨主要品种
 - (一)光萼荷属(Aechmea)
 - (二)凤梨属(nanas)
 - (三)水塔花属(Billbergia)
 - (四)姬凤梨属(Cryptanthus)
 - (五)果子蔓属(Guzmania)
 - (六)五彩凤梨属(Xeoregelia)
 - (七)巢凤梨属(Nidularium)
 - (八)铁兰属(Tillandsia)
 - (九)莺歌凤梨属(Vriesea)
- 三、观赏凤梨的形态特征
 - (一)叶
 - (二)根
 - (三)花
 - (四)果实
- 四、观赏凤梨的繁殖
 - (一)分离繁殖
 - (二)播种繁殖(种子繁殖、有性繁殖)
 - (三)组织培养繁殖
- 五、观赏凤梨的栽培管理
 - (一)花盆
 - (二)盆栽基质
 - (三)种苗的上盆栽植
 - (四)温度
 - (五)光照
 - (六)空气湿度与通风
 - (七)浇水
 - (八)营养与施肥
- 六、观赏凤梨的花期调节
 - (一)开花特点及催花药剂
 - (二)乙烯利的使用方法
- 七、观赏凤梨的病虫害防治
 - (一)主要病害及其防治
 - (二)主要虫害及其防治
- 八、观赏凤梨的包装运输
- 九、家庭观赏凤梨盆栽管理要点
 - (一)延长成品花观赏时间的管理要点
 - (二)利用吸芽进行繁殖
 - (三)幼苗的栽培管理要点
 - (四)柿林的催花方法

《观赏凤梨》

章节摘录

书摘 目前国内引进的观赏凤梨都不见有叶柄，叶片直接从茎上长出。凤梨科植物的叶片大小变化很大，小的如线只有数毫米长，如松萝铁兰；大的则又长又厚，如菠萝的叶呈长矛状。不同种类的凤梨，叶筒门径大小不同，小的只有几厘米，大的可达数卜厘米，贮水量可达5升。大部分凤梨种植物属于这类具有叶筒的类型。空气凤梨只有在幼市时才有根，并且叶片没有形成筒，它们通过特化的茸毛吸收空气中的水分及溶解在水中的营养。 凤梨科植物的叶片颜色丰富多彩，除了常见的绿色外，还有红、黄、粉红、褐、紫等色，一些种类具有色彩相间的纵向条纹或横向斑带，有的叶面被覆银色斑粉或茸毛。 野牛凤梨可分为陆牛(或叫地生)型和附生(或叫着生)型两种类型。陆生是指生长在土壤中，陆生型凤梨根系发达，能从土壤中大量吸收水分和营养，如菠萝、金边菠萝等。大部分凤梨属于附生类型。附生型的种类原附生于树皮、礁石、缝隙等处，根系不发达，根纤细而坚韧，数量也极少，主要用来抓紧附着物，起固定植株的作用，实际上很少吸收营养，有的种类只有数条根，甚至没有根。但是附生型凤梨在长期人工盆栽的情况下，根也会适应环境而变软，变成能够吸收养分的状态，而且数量会变多，由于根的吸收机能不是必需的，因此，即使根群受损甚至完全无根，只要叶筒内有水分及营养保存，植株一样也能正常生长。 凤梨科植物的花组成头状花序、穗状花序或圆锥花序。开花时都有一个共同的特征，就是花茎从莲座叶丛中间也就是叶筒中间长出。大多数种类花茎长，花序高于叶面。开花以后植株就会慢慢死亡(0ycAI，属除外)，不会开第二次花。不过母株在死亡之前，大多数种类会在基部产生可用于繁殖的吸芽(或叫分蘖、旁蘖、短匐茎)，少数种类如紫花风梨等，则在植株中心嫩叶间产生吸芽。一般植株在营养生长阶段不会产生吸芽，但如果叶筒里短缩茎顶的生长点受损，基部也会产生吸芽，这是一种典型的顶端优势现象。 对于地生型观赏凤梨，可以使用与一般花卉一样的基质，如塘泥、富含有机质的壤土、腐叶土等。绝大部分观赏凤梨为附生性，原产地根是暴露于空气中的，所以，用于盆栽，基质一定要疏松透气、排水良好，使根潮湿而又不会浸水，而pH值则为5 . 5-6 . 0。 目前，国内外普遍使用人工培养土来种植盆花，包括凤梨在内。使用2份苔藓土、泥炭或腐叶土，加1份松软土壤，再加1份粗沙子和少量木炭混合起来，是盆栽凤梨的一种良好基质。等量的粗腐叶土和泥炭混合起来也是一种很好的基质。 取到货后，打开所有植株包装，将幼苗直放，以利于通风。利用已配好的基质(基质中最好不加化肥，如果需加化肥的话，夏季加0 . 75克 / 米' 的复合肥，冬天则加0 . 5克 / 米')，争取当天植于盆内。种植上盆可参考上述分离繁殖时的上盆方法。由于要求根系通气良好，所以栽种时不要将基质压得太紧实。另外，栽种时也不能栽得太深，否则植株可能会停止生长，而且更容易造成今后叶筒基部腐烂。一般栽种的深度范围为1-2厘米。栽种后，喷施一次N-P₂O₅K₂O为20-20-20或20-10-20或8—8-6的低浓度复合肥(0 . 5克 / 升)，以刚好打湿叶片为准，尽量避免施在基质上。定要保证栽种后一周内在叶筒里含有水。在发现植株上的新根长到约2厘米长时，才开始施化肥。如果在基质中已事先混入化肥，则施肥可晚些。 凤梨原产热带地区，属高温性生长植物。气温在10%以上时，观赏凤梨不会受害，5 以上不会导致死亡，甚至也不会受到伤害，有些品种可忍受更低些的温度。如果温度太低，则叶片和苞片会出现变红、白斑、白尖、失色等现象，病部干后枯焦，再低的温度会导致整株死亡。书摘1.....

《观赏凤梨》

编辑推荐

专家教你种花卉。

《观赏凤梨》

精彩短评

1、不错，有很多图，比较形象，不过有的知识没有介绍到

《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:www.tushu111.com