<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

图书基本信息

书名:<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

13位ISBN编号:9787503866326

10位ISBN编号:7503866322

出版时间:2012-7

出版时间:中国林业出版社

作者:王凤祥编

页数:120

字数:130000

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

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

内容概要

为排解在百合科观叶植物生活、栽培养护中常遇到的问题,由王凤祥、蓝民、刘等编写《百合科 观叶植物》分册,以问答方式给大家一些帮助。

《花卉栽培养护新技术推广丛书:百合科观叶植物养花专家解惑答疑》概括百合科观叶植物的形态、习性、繁殖、栽培养护、病虫害防治、应用等多方面知识,通俗易懂,不受文化程度限制,适合广大花卉生产者、花卉栽培专业学生、业余花卉栽培爱好者阅读,为专业技术工作者提供参考。

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

书籍目录

- 一形态篇
 - 1.怎样认识文竹?
 - 2.怎样认识天冬草?
 - 3.怎样认识芦笋?
 - 4.怎样区分龙须菜与攀援天门冬的形态?
 - 5.类似龙须菜有观赏价值的还有哪些种?
 - 6.怎样认识武竹这种观赏植物?
 - 7.怎样识别狐尾天冬草?
 - 8.怎样认识假叶树?
 - 9.怎样认识一叶兰?
 - 10.怎样识别玉黍万年青?
 - 11.怎样识别吊兰与同属种的形态?
 - 12.怎样辨认南非吊兰?
 - 13.怎样辨别吉祥草?
 - 14.怎样辨别细叶麦冬与阔叶麦冬?
 - 15.怎样识别沿阶草?
 - 16.怎样认识虎眼万年青这种花卉?
 - 17.怎样识别绵枣儿?
 - 18.怎样区分金丝马尾沿阶草及银丝马尾沿阶草?
 - 19.怎样识别斑纹麦冬草?
 - 20.怎样认识西非白纹草?
 - 21.怎样识别知母?
- 22.沙鱼掌是百合科植物吗? 怎样辨认?

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

23.元宝掌是百合科花卉吗? 形态是什么样的?

- 24.厚叶莲花掌的形态是什么样的?
- 25.怎样识别水晶莲花掌?
- 26.怎样识别象脚掌这种稀奇的花卉?
- 27.怎样识别条纹十二卷?
- 28.怎样识别星点十二卷?
- 29.怎样认识斑条纹十二卷?
- 30.怎样识别宝塔十二卷?
- 31.怎样识别木锉掌?
- 32.怎样识别藜芦?
- 33.怎样识别黄精的形态?
- 34.怎样综述铃兰的形态?
- 35.怎样综述玉竹的形态?
- 36.怎样综述万寿竹的形态?
- 37.怎样综述假万寿竹的形态?
- 38.怎样综述宝铎草的形态?

二习性篇

- 1.栽培好文竹需要什么环境?
- 2.栽培好天冬草需要什么环境?
- 3.栽培芦笋需要什么环境?
- 4.栽培龙须菜需要什么环境?
- 5.兴安天冬、南玉带、长花天冬、曲技天冬、攀援天冬在什么环境中长势较好?
- 6.栽培好武竹需要哪种环境?

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

- 7.在什么环境中,狐尾天冬长势最好?
- 8.栽培假叶树需要什么样的环境?
- 9.栽培一叶兰要求什么环境?
- 10.栽培玉黍万年青要求什么条件?
- 11.怎样的环境才能使吊兰良好生长?
- 12.南非吊兰、斑心吊兰、金边吊兰习性相同吗?
- 13.栽培好吉祥草要求什么环境?
- 14.栽培好细叶麦冬需要什么环境?
- 15.在什么环境下栽培宽叶麦冬生长最好?
- 16.栽培好沿阶草需要哪种条件?
- 17.在哪种环境下栽培虎眼万年青长势最好?
- 18.栽培好绵枣儿需要什么条件?
- 19.银斑纹沿阶草与金斑纹沿阶草习性相同吗? 在什么环境中才能良好生长?
- _____
- 三繁殖篇
- 四 栽培篇 五 病虫害防治篇
- 六 应用篇

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

章节摘录

答:虎眼万年青株型奇特,翠绿圆圆的鳞茎亮晶晶的如同老虎眼睛而得名,又有长长飘垂的绿色叶片,有如飞天仙女的飘带,还有更奇特的就是,在母体光滑的鳞茎皮层内,开膛破肚生出一个小娃娃,这就是我们所说的用子鳞茎又称子球繁殖的材料之一。

这些子球由鳞茎基部至中部均可能发生几个或十几个,它们能在母体上长出新叶后脱落下来,生根扎根于土壤,有的不生叶即脱落,过一段时间即会发生新根、新叶成为独立的植株。

(1) 小子球繁殖容器: 实际上是分株繁殖或称分球繁殖。

上述自行脱落生根成苗,虽然能成活,但有一部分脱落在盆外,另外也显得凌乱不整齐,最好还是当子球生长到一定程度时,选用扦插方法,既整齐美观,养护也容易。

- 一般情况选用口径10~14厘米瓦盆,数量多时也可选用苗浅。
- (2)土壤选择: 虎眼万年青对土壤要求不严,可选用细沙土、建筑沙、沙壤土,或细沙土、腐叶土各50%,也可应用园土、细沙土、腐叶土各1/3,翻拌均匀,经充分晾晒至干后应用。
- (3) 扦插:将备好的花盆垫好底孔后,装填扦插土壤至留水口处,刮平压实浇透水,水渗下后趁湿将小鳞茎由母体上掰下(小鳞茎出现膜状外皮或已放叶时掰取为最好),按1~2厘米间距将小鳞茎压入土壤中,压入深度为小鳞茎的1/2~2/3,四周压实后,再次浸水或喷水。以后保持盆土湿润。

出根时间不整齐,母体基部发生的子球先出根,中部发生的子球出根较晚,最早的十几天即能生根,最晚的需要半年才能生根,一般情况下,不论生根早晚,子球不会受损,总会有生根的那一天。 2~3片叶时分栽。

(4)播种繁殖: 子鳞茎繁殖容易,基本上无损失或损失率很小,加之结实率不高,一般情况下很少用种子繁殖。

如想用种子繁殖,可选小花盆或苗浅。

播种土选用细沙土,或细沙土70%、腐叶土30%,翻拌均匀经充分晾晒至干后装盆。

选用撒播,覆土以不见种子为度,再覆盖玻璃,置温室内半阴场地。

.

<<百合科观叶植物养花专家解惑答疑>>

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