

<<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，为专业技术人员提供参考。

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、曲枝天冬、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.在何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

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。

.....

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>