

<<海棠养花专家解惑答疑>>

图书基本信息

书名：<<海棠养花专家解惑答疑>>

13位ISBN编号：9787503866357

10位ISBN编号：7503866357

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：69

字数：74000

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>

<<海棠养花专家解惑答疑>>

内容概要

为解决在海棠生产、栽培、养护中遇到的一些问题，由王风祥、金兰玲、王淑霞、王秀娇等编写《海棠》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：海棠养花专家解惑答疑》概括海棠的形态、习性、繁殖、栽培、应用、病虫害防治等诸多方面的知识，语言通俗易懂，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。

<<海棠养花专家解惑答疑>>

书籍目录

一 形态篇

- 1.怎样识别海棠的综合形态？
- 2.怎样识别西府海棠的形态？
西府海棠的花有重瓣的吗？
- 3.怎样识别红果海棠的形态？
- 4.怎样识别白花果海棠的形态？
- 5.怎样识别垂丝海棠的形态？
- 6.怎样识别多果海棠的形态？
- 7.怎样识别台湾海棠？
- 8.怎样识别河南海棠的形态？
- 9.怎样识别野海棠的形态？
- 10.怎样识别甘肃海棠的形态？
- 11.怎样识别山楂海棠的形态？
- 12.怎样识别三叶海棠的形态？
- 13.怎样识别花叶海棠的形态？
- 14.怎样识别川滇海棠的形态？
- 15.怎样识别尖嘴林檎的形态？
- 16.怎样识别花红的形态？
- 17.西伯利一类海棠的形态是什么样的？
- 18.怎样识别丽江海棠的形态？
- 19.怎样识别变叶海棠的形态？
- 20.怎样识别红叶海棠的形态？
- 21.据说海棠花有很多引进的新品种，能否介绍一下？
- 22.怎样识别山荆子的形态？

<<海棠养花专家解惑答疑>>

- 23.怎样识别毛山荆子的形态？
- 24.怎样识别贴梗海棠的形态？
- 25.怎样识别木瓜海棠的形态？
- 26.常见有哪些叫海棠而不是海棠的花卉？

二 习性篇

- 1.西府海棠类、果海棠类生长发育要求什么条件？
- 2.海棠类分布在哪些地方？
- 3.贴梗海棠在什么样的环境中才能良好生长？
- 4.养好木瓜海棠需要什么环境？
- 5.在什么环境中才能养好‘钻石’海棠等引进品种？
- 6.怎样区分果枝或营养枝？

三 繁殖篇

- 1.海棠种子如何贮藏？
- 2.怎样沟播或平畦播种海棠？
- 3.海棠类怎样应用容器播种？
- 4.家住楼房，在阳台上能播种繁殖西府海棠吗？
- 5.海棠种子如何采收及进行播种前处理？
- 6.海棠种子购买后如何处理才能保证出苗率？
- 7.海棠类怎样分株繁殖？
- 8.海棠怎样进行常规畦地枝插繁殖？
- 9.怎样用容器扦插繁殖海棠小苗？
- 10.怎样在露地平畦中用根插方式繁殖海棠小苗？
- 11.春季移植海棠树后，原树坑中残留的被切断的根蘖生了很多小苗，是否能移植利用？
- 12.海棠类怎样进行常规压条繁殖？

<<海棠养花专家解惑答疑>>

13.海棠类怎样露地壅土压条繁殖小苗？

14.海棠怎样进行高技压条？

15.海棠类常见嫁接方法有哪几种？

16.怎样进行“T”形或“工”形芽接？

17.怎样嵌芽嫁接？

18.怎样进行撕皮芽接？

19.什么叫筒接？
怎样嫁接？

20.在什么情况下选用套接方式繁殖？

21.怎样进行劈接？

22.什么叫切接？
怎样实施？

23.什么叫根接？
根劈接怎样操作？

.....

四 栽培篇

五 病虫害防治篇

六 应用篇

<<海棠养花专家解惑答疑>>

章节摘录

(1) 脱盆换土：土壤选用普通园土50%、细沙土30%、腐叶土20%，另加腐熟肥10010左右，拌均匀后充分晾晒。

如果海棠植株较大，最好不要直接在阳台上换盆，到楼下找空旷适当的土面场地。

换盆时将盆横放，人坐在地上，两脚蹬在盆沿两侧向下踹，双手握住茎干向外拉，即能将植株带土球取出。

手握植株上下震动土球，除去宿土，使其呈裸根状态，将朽根、大的主侧根用枝剪剪除。

花盆用清水刷净，上盆时先将盆底孔垫好，填装3~5厘米厚的栽培土，刮平后沿盆壁撒一圈厚0.5~1厘米、宽2~2.5厘米的腐熟肥，也可施入5~6片马蹄片，上面填一层土埋严，使其不直接接触根系，然后将根系置于盆中，四周填装栽培土，边填边压实边扶正，填土至距盆沿2~2.5厘米左右，最后将盆在地上踹3~4下，踹实后搬回阳台。

(2) 阳台方向的选择：海棠类喜光照，不耐阴，荫蔽环境下枝条瘦弱，叶片变薄变小，不能正常开花结实。

在南向阳台长势较好；西向、东向阳台开花少，结果也少；北向阳台不能良好开花结实。

(3) 浇水：换土后浇透水，以后每天早晨或傍晚浇水，也可同时给叶片喷水。

夏季中午阳台温度高，浇水或喷水应避免中午，中午盆土被晒得很热，浇水会因土温与水温相差过大伤害根系。

中午喷水会灼伤叶片，因为喷水后叶片上会滞留小水珠，如果短时间不能蒸发，类似一个小凸透镜，阳光聚焦在小凸透镜下，热量骤然上升，将叶片烫伤或穿孔。

冬季浇水应依贮藏情况而定，原则上保持偏干。

(4) 追肥：开花后每20~25天追肥1次，6~8月份10~15天1次，9月份20~25天1次。

如果是埋施，最好25~30天1次，花芽分化形成阶段20~25天1次。

埋施通常选用围施，即沿盆壁掘深8~10厘米、宽3~4厘米的沟，将腐熟肥料撒入沟中，原土回填。

.....

<<海棠养花专家解惑答疑>>

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>