<<杜鹃花>>

图书基本信息

书名:<<杜鹃花>>

13位ISBN编号: 9787109154049

10位ISBN编号:7109154041

出版时间:2011-4

出版时间:中国农业

作者:周斯建//赵印泉//张国平//朱创业|主编:葛红

页数:39

字数:35000

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

<<杜鹃花>>

内容概要

杜鹃花为中国十大名花之一,在所有观赏花木之中,称得上花、叶俱美,地栽、盆栽皆宜,用途极为广泛,深受人们喜爱。

周斯建,赵印泉等编著的《杜鹃花》图文并茂地介绍了杜鹃花的形态、习性与品种分类,盆花选购,换盆管理,修剪整形,繁殖技术,常见养护问题与病虫害防治,装饰与应用等内容。

<<杜鹃花>>

书籍目录

- 一、花中西施——杜鹃花
- (一)花文化
- (二)功能
- 一、 形态、习性与品种分类
- (一)形态特征 (二)原种
- (三)品种
- (四)生态习性
- 三、盆花选购
- (一)盆栽杜鹃花分级
- (二)盆花选购注意事项
- 四、换盆管理
- (一)花盆选择
- (二)工具准备
- (三)培养土准备
- (四)换盆
- 五、光温水肥管理
- (一)光照和温度管理
- (二)水分管理
- (三)施肥管理
- 六、修剪整形
- (一)修剪
- (二)盆景制作
- 七、花期调控
- (一)提前开花
- (二)延迟开花
- 八、繁殖技术
- (一)扦插法
- (二)压条法
- (三)嫁接法
- 九、常见养护问题与病虫害防治
- (一)常见养护问题
- (二)病虫害防治
- 十、装饰与应用
- (一)居室装饰
- (二)庭院美化
- (三)创意布景

<<杜鹃花>>

章节摘录

1.叶片不绿通常为缺铁性黄化。

常发生在土壤偏碱的地区,病情轻时,只出现植株迟绿现象;严重时,叶组织可全部变黄,叶片边缘枯焦。

以植株顶梢的叶片表现最为明显,一般由内部缺铁所致。

防治方法是改变土壤缺铁状况,降低土壤碱度。

增施有机肥,改造黏质土壤。

对缺铁植株可直接喷洒0.2%~0.3%硫酸亚铁液,也可在其周围土壤上用筷子扎几个深15厘米左右的孔,用1:30的硫酸亚铁水溶液慢慢注入,将孔注满,以增加土壤酸度。

2.落蕾造成杜鹃花落蕾的原因主要有: (1)水肥不当。

生长期间,水肥过量,引起枝叶徒长,繁殖器官(花、果实或种子)缺乏养分,影响花芽形成,从而导致不开花或开花很少。

即使能开花,也易落花、落蕾。

另外,施氮肥过多而又缺乏磷肥的情况下,会影响花芽形成。

因此,要注意增施含磷肥较多的花肥或0.2%磷酸二氢钾溶液,有利于花芽的形成和孕蕾。

- (2) 光照或温度不适宜。
- (3)土壤偏碱。

可用硫酸亚铁或者食醋加以调整。

<<杜鹃花>>

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