

<<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
- 二、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>