

<<园林花卉学>>

图书基本信息

书名：<<园林花卉学>>

13位ISBN编号：9787112036424

10位ISBN编号：7112036429

出版时间：1999-6

出版时间：中国建工

作者：康亮 编

页数：247

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>

## <<园林花卉学>>

### 内容概要

《园林花卉学》介绍了花卉的分类、花卉与环境因子的关系、花卉的栽培设备、花卉的栽培管理、花卉的装饰应用等内容，并对在园林中常用的、有发展前途的280多种花卉进行了全面介绍。

《园林花卉学》注重科学性、知识性、实用性，是全国中等专业学校园林绿化、园林设计、园林花卉等专业的教材，同时还可供农、林、城市建设等相关专业及行业的人员参考。

## &lt;&lt;园林花卉学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 花卉分类第一节 按生长习性及形态特征分类第二节 按观赏部位分类第三节 按栽培方式分类第四节 按园林用途分类第二章 花卉栽培与环境因子第一节 温度与花卉生长的关系第二节 光照与花卉生长发育的关系第三节 水分与花卉生长发育的关系第四节 空气与花卉生长发育的关系第五节 土壤、肥料与花卉生长发育的关系第三章 花卉栽培的设备第一节 温室第二节 温室的附属设备第三节 花卉栽培的用具及机械第四章 花卉繁殖和良种保存第一节 有性繁殖第二节 无性繁殖第三节 组织培养第四节 花卉良种保存、繁育第五章 花卉的栽培管理第一节 一、二年生花卉的栽培管理第二节 宿根花卉的栽培管理第三节 球根花卉的栽培管理第四节 盆栽花卉的栽培管理第五节 切花的栽培管理第六章 花期控制第一节 花期控制的理论依据和准备工作第二节 花期控制的技术措施第七章 露地花卉第一节 一、二年生花卉第二节 宿根花卉第三节 球根花卉第四节 水生花卉第五节 木本花卉第八章 温室花卉第一节 温室草花类第二节 温室球根花卉类第三节 温室木本花卉类第四节 温室多肉多浆花卉类第五节 温室观叶植物第九章 地被与草坪植物第一节 地被植物第二节 草坪植物第十章 花卉的应用第一节 室外花卉的应用第二节 室内花卉的装饰第十一章 花卉生产和贸易第一节 花卉生产第二节 花卉贸易

## &lt;&lt;园林花卉学&gt;&gt;

## 章节摘录

2. 浇水和喷水 兰花宜略干一些, 不宜多浇水, 一般说“干兰湿菊”。

浇兰用水一般以雨水最好, 砂水次之, 切不可用碱性的水, 自来水要经过贮藏后再使用为好。

夏季浇水在清晨或傍晚, 雨季盆土宜稍干, 以免温度过大而引起病害。

秋季气温降低, 生长逐渐停止, 应减少浇水次数, 不使盆土干燥即可。

兰花对空气湿度要求较高, 一月之内有时要喷水、喷雾数次。

3. 遮阴 养兰花的常这样说“多朝日, 避夕阳, 喜南暖, 畏北凉”。

从春末到秋初应置荫棚下, 但不宜过分荫蔽。

将荫棚、芦帘在傍晚时拉开, 使承受夜间露水和晨夕阳光, 夏季日照强烈, 则应予以浓荫, 遮阴时间亦长。

春秋阳光减弱, 只避去中午前后的阳光即可。

兰花耐荫程度以墨兰最甚, 建兰及寒兰次之, 而春兰及惠兰则需阳光较多。

4. 施肥 兰花生长期间用饼肥、蹄片、油粕等腐熟液肥, 可视具体情况每年春秋各施稀液1 - 2次。

5. 其他管理 雨季期间注意防雨, 否则容易烂心、烂叶。

有大风时做好防风工作, 以免叶子折伤。

冬季气温下降, 12月上旬应移入高爽通风向阳室内, 建兰、墨兰及寒兰耐寒力较弱, 更应注意及时防寒。

有些名种兰花, 如植株生长不良, 要进行摘花, 即留下少量的花, 其开花时间也不宜过长, 目的是避免消耗过多的养分, 利于养本。

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>