

《花卉栽培适用技术》

图书基本信息

书名：《花卉栽培适用技术》

13位ISBN编号：9787303132140

10位ISBN编号：7303132147

出版时间：2011-10

出版社：北京师范大学出版社

作者：孔祥戩

页数：99

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《花卉栽培适用技术》

内容概要

花卉栽培适用技术，ISBN：9787303132140，作者：孔祥戡 主编

书籍目录

第一章 花卉栽培概况

第一节 花卉栽培的历史、作用

- 一、花卉栽培的历史
- 二、花卉栽培的作用

第二节 花卉的分类

- 一、依据形态特征和生态习性分类
- 二、依据栽培方式分类
- 三、依据观赏部位分类
- 四、依据园林用途分类

第三节 花卉栽培设施设备

- 一、常见栽培设施
- 二、常见栽培设备

第二章 花卉栽培的环境条件

第一节 花卉与温度

- 一、不同花卉对温度有不同的要求
- 二、温度对花卉生长发育的影响

第二节 花卉与光照

- 一、光照强度对花卉的影响
- 二、光照长度对花卉的影响

第三节 花卉与水分

- 一、花卉对水分的需求
- 二、水分对花芽分化的影响

第四节 花卉与土壤

- 一、土壤性状与花卉的关系
- 二、各类花卉对土壤的要求

第五节 花卉与肥料

- 一、肥料“三要素”对花卉的影响
- 二、肥料的种类

第三章 花卉的繁殖

第一节 播种繁殖

- 一、种子的采取
- 二、种子的储藏
- 三、种子的催芽
- 四、播种育苗

第二节 无性繁殖

- 一、扦插繁殖
- 二、压条繁殖
- 三、分生繁殖
- 四、嫁接繁殖

第四章 花卉的应用

第一节 露地花卉的应用

- 一、花坛
- 二、花境
- 三、花丛和花群
- 四、花台

第二节 盆花的应用

- 一、盆花的利用范围

二、盆花的基本要求

三、盆花的类型

第三节 切花的应用

一、艺术插花

二、礼仪插花

第五章 花卉栽培管理

第一节 露地花卉的栽培管理

一、挖塘

二、定植

三、土肥水管理

四、整形修剪

五、病虫害防治

第二节 温室花卉的栽培管理

一、上盆

二、翻盆和换盆

.....

第六章 花卉栽培技术

参考文献

章节摘录

5.用途 荷花是我国的传统名花，花大色艳而又有清香，观赏价值很高，更因其出淤泥而不染的特点深受人们的喜爱。荷花常用以绿化水面，也可盆栽观赏。荷花全身都是宝，莲子、藕可食。全株可入药，可消淤止血，养胃滋阴。

(二)睡莲 睡莲又名子午莲、水浮莲，为睡莲科、睡莲属。

1.形态特征 多年生草本植物，因变种和品种不同，有的地下具横生的根茎，有的具直立生长的块茎，块茎呈不整齐的菠萝状。叶柄肉质，长而柔软，它们从根茎或块茎上丛生而出，不能直立挺出水面，仅叶片浮在水面上，叶柄全部浸在水中。叶圆形至心脏形，全缘，基部戟形，幼叶紫红色，出水后呈浓绿色，叶背暗紫色。花单生于花梗的顶端，花梗和叶柄相似，花朵漂浮在水面上，花托四棱形、肉质，子房藏在花托内，萼片4枚，长圆形，外面绿色，里面白色，花瓣8~15枚，外层瓣大，向内渐小，呈三角状的阔披针形，花色因品种不同，有白、黄、粉红、红、浅蓝等，雄蕊多数。花谢后花萼卷缩，整个花托沉入水中，在水中结实，浆果球形，种子多数，呈椭圆形。花期很长，从夏到秋开花不断，每朵可开4~7天。

2.生态习性 原产我国。属强光照植物，在蔽荫处只见长叶，不能开花。喜通风良好、温暖而平静的水面。特别要求清洁的水质，否则叶片会腐烂。水深保持30~60厘米为好。要求富含腐殖质的黏土。耐肥力强，地下茎需在不结冻的泥水中越冬。

3.繁殖方法 可播种繁殖。每年秋季落叶后将池水抽干把种子采回，立即泡在水中储藏越冬，不能干放，来年清明前后播在花盆内，覆土要浅，然后把花盆浸入浅水缸中，当年可长成地下茎，3年以后才能开花。睡莲的分株繁殖是在清明节前，挑选生长健壮的根茎，切成数段，每段长约10厘米，用手指保护顶芽斜插入盆中或池塘内。

4.栽培管理 睡莲可在水池栽培，也可以盆栽。土壤要含丰富的腐殖质，阳光要充足。刚栽时灌水要稍浅些，以便提高水温，促使芽的萌动。发芽后，随着植株长高，可逐渐加深水位。在生长期，通常用腐熟人畜粪尿或油枯追肥2次。睡莲栽种后一般需2~3年分栽1次。

《花卉栽培适用技术》

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:www.tushu000.com