

<<插花与名花生产技术>>

图书基本信息

书名：<<插花与名花生产技术>>

13位ISBN编号：9787500212775

10位ISBN编号：7500212771

出版时间：1999-06

出版时间：中国盲文出版社

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>

## <<插花与名花生产技术>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

第一编 插花生产基本知识

一、插花的类型

(一) 按艺术风格分类

(二) 按花材使用分类

(三) 按用途分类

二、插花的色彩

(一) 色彩的基本性质

(二) 色彩的视觉感受

(三) 色彩的组合

三、插花设计的基本原则

(一) 构思创意

(二) 构图原则

四、插花艺术的构图形式

(一) 按姿态分类

(二) 按外轮廓分类

五、插花容器及工具

六、花材的保鲜

(一) 生产与选种

(二) 采收与采收后的处理加工

(三) 保鲜液

(四) 插花前的处理

(五) 切花贮藏

(六) 切花保鲜实例

七、花材的固定

(一) 缠绕法

(二) 穿心法

(三) 绑接法

(四) 支架固定法

(五) 弯曲法

八、礼仪插花和艺术插花

(一) 礼仪花篮的制作

(二) 花钵的制作

(三) 花束的制作

(四) 艺术插花

九、插花作品的陈设

(一) 插花作品和环境在视觉上要协调

(二) 插花作品的摆放位置

(三) 插花作品在陈设过程中的保存

第二编 名贵花卉生产技术

一、花卉生产的环境条件

(一) 温度

(二) 光照

## <<插花与名花生产技术>>

(三) 水分

(四) 空气

(五) 土壤

### 二、菊花

(一) 菊花的形态特征和生长习性

(二) 菊花的分类

(三) 菊花的繁殖方法

(四) 菊花的栽培管理

### 三、兰花

(一) 兰花的形态特征和生长习性

(二) 兰花的分类

(三) 兰花的繁殖方法

(四) 兰花的栽培管理

### 四、梅

(一) 梅的形态特征和生长习性

(二) 梅的分类

(三) 梅的繁殖方法

(四) 梅的栽培管理

### 五、月季

(一) 月季的形态特征和生长习性

(二) 月季的繁殖方法

(三) 月季的栽培管理

### 六、荷花

(一) 荷花的形态特征和生长习性

(二) 荷花的分类

(三) 荷花的繁殖方法

(四) 荷花的栽培管理

### 七、牡丹

(一) 牡丹的形态特征和生长习性

(二) 牡丹的繁殖方法

(三) 牡丹的栽培管理

(四) 牡丹的病虫害防治

### 八、山茶花

(一) 山茶花的形态特征和生长习性

(二) 山茶花的分类

(三) 山茶花的繁殖方法

(四) 山茶花的栽培管理

### 九、桂花

(一) 桂花的形态特征和生长习性

(二) 桂花的分类

(三) 桂花的繁殖方法

(四) 桂花的栽培管理

(五) 桂花的病虫害防治

### 十、杜鹃花

(一) 杜鹃花的形态特征和生长习性

(二) 杜鹃花的分类

(三) 杜鹃花的繁殖方法

## <<插花与名花生产技术>>

(四) 杜鹃花的栽培管理

(五) 杜鹃花的病虫害防治

### 十一、水仙

(一) 水仙的形态特征和生长习性

(二) 水仙的分类和繁殖方法

(三) 水仙的栽培管理

(四) 水仙的水养及艺术加工

### 十二 芍药

(一) 芍药的形态特征和生长习性

(二) 芍药的分类

(三) 芍药的繁殖方法

(四) 芍药的栽培管理

(五) 芍药的病虫害防治

### 十三、百合

(一) 百合的形态特征和生长习性

(二) 百合的分类

(三) 百合的繁殖方法

(四) 百合的病虫害防治

### 十四、马蹄莲

(一) 马蹄莲的形态特征和生长习性

(二) 马蹄莲的分类

(三) 马蹄莲的繁殖方法

(四) 马蹄莲的栽培管理

(五) 马蹄莲的病虫害防治

### 附录 我国城市市花一览表

### 主要参考文献

<<插花与名花生产技术>>

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:<http://www.tushu007.com>