# <<花卉栽培实用技术>>

### 图书基本信息

书名:<<花卉栽培实用技术>>

13位ISBN编号: 9787511604545

10位ISBN编号: 7511604544

出版时间:2011-6

出版时间:中国农业科学技术出版社

作者:赵寅,焦春梅,郑代平 编著

页数:161

字数:135000

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

# <<花卉栽培实用技术>>

### 内容概要

本书主要包括草本花卉的概念及分类、草本花卉设施栽培的设备与应用、花卉应用、花卉与环境的关系、草本花卉的繁殖以及工厂育苗、花卉栽培技术、花卉常见病虫害及其防治等内容。 适合农村科技培训用书,也可作为广大农民朋友和基层农技人员从事农业生产的参考书。

# <<花卉栽培实用技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 花卉的概念与分类

- 一、按生命周期和地下形态划分
- 二、按栽培环境划分 三、按园林用途划分
- 四、按经济用途划分

### 第二章 花卉设施栽培的设备与应用

- 一、温室 二、大棚 三、阴棚
- 四、冷床与温床
- 五、花卉生产机具

#### 第三章 花卉的应用

- 一、花坛 二、花境 三、盆花

- 四、切花
- 五、插花艺术
- 六、室内花卉布置

#### 第四章 花卉与环境的关系

- 一、花卉与温度的关系
- 二、花卉与光照的关系 三、花卉与水分的关系
- 四、花卉与空气的关系
- 五、花卉与土壤的关系

#### 第五章 花卉的繁殖

- 一、有性繁殖
- 二、无性繁殖
- 三、孢子繁殖

#### 第六章 花卉工厂化育苗

- 一、设施与设备
- 二、播种和育苗

#### 第七章 花卉栽培管理技术

- 一、园林花卉的栽培管理 二、盆栽花卉的栽培管理
- 三、观叶植物的养护管理
- 四、温室切花的栽培管理

#### 第八章 花卉常见病虫害防治

一、花卉病虫害的防治原则和措施

# <<花卉栽培实用技术>>

- 二、主要病害及其防治 三、主要虫害及其防治

### 第九章 露地花卉

- 一、一二年生花卉
- 二、宿根花卉三、球根花卉
- 四、水生花卉

## 第十章 温室花卉

- 一、温室一、二年生花卉 二、温室宿根花卉
- 三、温室球根花卉
- 四、温室木本花卉
- 五、室内观叶植物
- 六、兰科花卉
- 七、多浆植物

参考文献

# <<花卉栽培实用技术>>

### 章节摘录

播种是种苗生产的第一步。

从穴盘填装基质、播种、覆盖、镇压到浇水,整个播种过程可以是播种流水线操作,也可以人工操作 其中的部分程序。

种子发芽除了种子本身的生活力外,还需要适宜的温度、湿度、光照和空气。

已播种好的穴盘浇水后,可以直接放在苗床上发芽,也可以放在活动发芽架上推入发芽室发芽。

发芽室的环境条件应根据不同品种的发芽特性进行调控。

当胚根开始长出后必须3~4小时观察1次,在最佳时期移出发芽室,以免幼苗徒长。

需要注意的是,发芽过程中应注意对光照的控制。

根据种子萌发和光照的关系,可将种子分为中性种子、喜光种子和光种子。

大多数种子为中性种子,即光照对种子萌发几乎无影响。

对喜光种子,必须有光照才能正常发芽。

秋海棠、非洲菊、洋桔梗、矮牵牛等为喜光种子,播种后可以少覆盖或不覆盖。

而对厌光种子,如鸡冠花、仙客来的种子等,播种后必须覆盖,为种子萌发提供一个黑暗的环境。

在发芽室内发芽的种子,是在完全人工控制的发芽环境中萌发的,一旦移出发芽室进入温室,小苗对环境的变化十分敏感,生产管理要特别严格,尤其对刚移出发芽室至子叶完全展开的幼苗。 第一片真叶长出这段过渡期的温度,湿度和光照的管理也比较严格。

育苗用营养液依基质种类、育苗方式和植物种类等的不同有多种配方。

. . . . . .

# <<花卉栽培实用技术>>

## 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:http://www.tushu007.com