

<<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>