

<<现代花卉实用技术全书>>

图书基本信息

书名：<<现代花卉实用技术全书>>

13位ISBN编号：9787109079076

10位ISBN编号：7109079074

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：贾稊 编

页数：407

字数：488000

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>

## <<现代花卉实用技术全书>>

### 内容概要

本书是一本实用性很强的花卉栽培、养护、观赏三位一体的工具书。

全书分上篇、下篇，其上篇介绍花卉栽培管理中的基本常识，包括花卉繁殖、花卉育种、花卉无土栽培、花卉病虫害防治、花卉贮藏运输及销售、插花艺术等；下篇主要介绍花卉种类及其栽培管理，包括一二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、热带观叶类花卉、水生花卉、岩生花卉、兰花、仙人掌及肉质多浆植物、蕨类植物、草坪植物、地被植物、木本植物等。

全书还介绍了我国现代园林中常见的草本花卉及园林树木的种类和形态特征、生态特性、繁殖及栽培方法、园林用途等，书末附有条题索引，以便查阅。

全书内容充实，图文并茂，可操作性强，可作为广大花卉种植者和花卉爱好者必备的实用书籍，也可作为花卉科技人员、大专院校园林及园艺专业师生的参考图书。

## <<现代花卉实用技术全书>>

### 书籍目录

前言上篇 花卉栽培管理基本常识 一、花卉繁殖 (一) 有性繁殖 (二) 无性繁殖 (三) 孢子繁殖 (四) 穴盘繁殖 (五) 组织培养繁殖二、花卉育种 (一) 花卉育种概述 (二) 花卉良种繁育 (三) 花卉引种驯化 (四) 花卉选择育种的方法 (五) 花卉杂交育种 (六) 花卉多倍体育种 (七) 基因工程在花卉育种上的应用 三、花卉无土栽培 (一) 花卉无土栽培的定义 (二) 营养液及组成 (三) 各种固体基质性能 (四) 水培设施及栽培技术 (五) 固体基质栽培设施及栽培技术 (六) 无土育苗技术 (七) 花卉无土栽培方法 四、花卉病虫害防治 五、花卉贮藏运输及销售 六、插花艺术下篇 花卉种类及其栽培管理 一、一二年生花卉 二、宿根花卉 三、球根花卉 四、热带观叶类花卉 五、水生花卉 六、岩生花卉 七、兰花 八、仙人掌及肉质多浆植物 九、蕨类植物 十、草坪植物 十一、地被植物 十二、木本花卉 参考文献 条题索引

<<现代花卉实用技术全书>>

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>