

<<花卉苗木栽培实用技能>>

图书基本信息

书名：<<花卉苗木栽培实用技能>>

13位ISBN编号：9787306041050

10位ISBN编号：7306041053

出版时间：2012-6

出版时间：中山大学出版社

作者：朱根发 编

页数：328

字数：270000

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>

<<花卉苗木栽培实用技能>>

内容概要

朱根发等编著的《花卉苗木栽培实用技能》介绍了广东省内25种主要花卉苗木的实用栽培技能。对每种花卉苗木均介绍了其生产发展前景、主栽品种、生物学特性、栽培技术和主要病虫害及防治技术等，图文并茂，通俗易懂，实用性强，适合广大农村青年阅读，希望能成为农村青年致富的帮手。

<<花卉苗木栽培实用技能>>

书籍目录

- 第一章 蝴蝶兰栽培实用技能
 - 第一节 蝴蝶兰生产发展前景
 - 第二节 蝴蝶兰主要栽培品种
 - 第三节 蝴蝶兰生物学特性
 - 第四节 蝴蝶兰优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第二章 墨兰栽培实用技能
 - 第一节 墨兰生产发展前景
 - 第二节 墨兰主要栽培品种
 - 第三节 墨兰生物学特征
 - 第四节 墨兰优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第三章 建兰栽培实用技能
 - 第一节 建兰生产发展前景
 - 第二节 建兰主要栽培品种
 - 第三节 建兰生物学特征
 - 第四节 建兰优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第四章 杂交兰栽培实用技能
 - 第一节 杂交兰生产发展前景
 - 第二节 杂交兰主要栽培品种
 - 第三节 杂交兰生物学特征
 - 第四节 杂交兰优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第五章 文心兰栽培实用技能
 - 第一节 文心兰生产发展前景
 - 第二节 文心兰主要栽培品种
 - 第三节 文心兰生物学特征
 - 第四节 文心兰优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第六章 红掌栽培实用技能
 - 第一节 红掌生产发展前景
 - 第二节 红掌生物学特征
 - 第三节 红掌主要栽培品种
 - 第四节 红掌优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第七章 观赏凤梨栽培实用技能
 - 第一节 观赏凤梨生产发展前景
 - 第二节 观赏凤梨生物学特征
 - 第三节 观赏凤梨主要栽培品种
 - 第四节 观赏凤梨优质栽培技术
 - 第五节 病虫害防治
- 第八章 一品红栽培实用技能
 - 第一节 一品红生产发展前景
 - 第二节 一品红生物学特征

<<花卉苗木栽培实用技能>>

第三节 一品红主要栽培品种

第四节 一品红优质栽培技术

第五节 病虫害防治

第九章 白掌栽培实用技能

第一节 白掌生产发展前景

第二节 白掌的主要栽培品种

第三节 白掌的生物学特征

第四节 白掌栽培技术

第五节 病虫害防治

第十章 蔓绿绒栽培实用技能

第一节 蔓绿绒的生产发展前景

第二节 蔓绿绒的主要栽培品种

第三节 蔓绿绒的生物学特征

第四节 蔓绿绒栽培技术

第五节 病虫害防治

第十一章 绿萝栽培实用技能

第一节 绿萝生产发展前景

第二节 绿萝主要栽培品种

第三节 绿萝生物学特性

第四节 绿萝优质栽培技术

第五节 病虫害防治

第十二章 花叶万年青栽培实用技能

第一节 花叶万年青生产发展前景

第二节 花叶万年青主要栽培品种

第三节 花叶万年青生物学特性

第四节 花叶万年青优质栽培技术

第五节 病虫害防治

第十三章 山海带栽培实用技能

第一节 山海带生产发展前景

第二节 山海带对环境条件的要求

第三节 栽培管理技术

第四节 病虫害防治

第十四章 瓜栗(发财树)栽培实用技能

第一节 瓜栗生产发展前景

第二节 瓜栗生物学特征

第三节 瓜栗优质栽培技术

第四节 病虫害防治

第十五章 金钱树栽培实用技能

第一节 金钱树生产发展前景

第二节 金钱树生物学特征

第三节 金钱树优质栽培技术

第四节 病虫害防治

第十六章 幌伞枫栽培实用技能

第一节 幌伞枫生产发展前景

第二节 幌伞枫生物学特征

第三节 幌伞枫的栽培技术

第四节 病虫害防治

<<花卉苗木栽培实用技能>>

第十七章 菊花栽培实用技能

- 第一节 菊花生产发展前景
- 第二节 菊花主要栽培品种
- 第三节 菊花的生物学特性
- 第四节 菊花优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第十八章 百合切花栽培实用技能

- 第一节 百合切花生产发展前景
- 第二节 百合切花主要栽培品种
- 第三节 百合生物学特征
- 第四节 百合切花优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第十九章 唐菖蒲栽培实用技能

- 第一节 唐菖蒲生产发展前景
- 第二节 唐菖蒲主要栽培品种
- 第三节 唐菖蒲生物学特征
- 第四节 唐菖蒲优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第二十章 非洲菊栽培实用技能

- 第一节 非洲菊生产发展前景
- 第二节 非洲菊主要栽培品种
- 第三节 非洲菊生物学特征
- 第四节 非洲菊优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第二十一章 富贵竹栽培实用技能

- 第一节 富贵竹生产发展前景
- 第二节 富贵竹主要栽培品种
- 第三节 富贵竹生物学特征
- 第四节 富贵竹优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第二十二章 棕榈科植物栽培实用技能

- 第一节 棕榈科植物生产发展前景
- 第二节 棕榈科植物主要栽培品种
- 第三节 棕榈科植物生物学特征
- 第四节 棕榈科植物优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第二十三章 罗汉松栽培实用技能

- 第一节 罗汉松生产发展前景
- 第二节 罗汉松主要栽培品种
- 第三节 罗汉松生物学特征
- 第四节 罗汉松优质栽培技术
- 第五节 病虫害防治

第二十四章 黄金香柳树栽培实用技能

- 第一节 黄金香柳树生产发展前景
- 第二节 黄金香柳树生物学特征
- 第三节 黄金香柳树繁殖方法
- 第四节 黄金香柳树优质栽培技术

<<花卉苗木栽培实用技能>>

第五节 病虫害防治

第二十五章 蓝花楹栽培实用技能

第一节 蓝花楹生产发展前景

第二节 蓝花楹生物学特征

第三节 蓝花楹播种育苗技术

第四节 蓝花楹优质栽培技术

第五节 病虫害防治

附录

一、禁止使用的化学农药

二、限制使用的化学农药

三、农药安全使用注意事项

参考文献

<<花卉苗木栽培实用技能>>

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>