

<<果树生产实用新技术及园林应用>>

图书基本信息

书名：<<果树生产实用新技术及园林应用>>

13位ISBN编号：9787565503450

10位ISBN编号：7565503452

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王尚遥 盖粽癩焯巍 鞅

页数：391

字数：624000

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>

## <<果树生产实用新技术及园林应用>>

### 内容概要

本书以无公害生产基本理论为指导,立足北方平原农区实际情况,介绍了果树生产的基本知识、育苗技术、建园技术以及苹果、梨、新西兰红梨、葡萄、桃、杏、李、金光杏梅、美国杂交杏李、樱桃、枣、柿、核桃、板栗、猕猴桃、山楂、石榴、无花果、草莓等北方常见落叶果树的露地生产技术。

对与生产实践关系密切的部分,如基本理论中果树的树体结构、生命周期、年龄时期等有关内容也做了详细的介绍;育苗技术嫁接中重点详细介绍了

T字形芽接和嵌芽接两种方法,扦插育苗较为具体地阐述了硬枝扦插和绿枝扦插技术规程,其他类型苗木的培育主要介绍了压条育苗和分株育苗,简要介绍了无病毒果苗的培育,并对苗木出圃的程序做了具体的阐述;建园较为具体地介绍了果园规划的内容,详细介绍了果树的栽植及栽植后的管理技术;较为具体地介绍了北方常见落叶果树基本生产技术,从生物学特性、主要种类和优良品种、无公害生产技术三方面做了详细的介绍。

考虑到人们生活水平提高的需要,又较为系统地介绍了北方常见果树葡萄、桃、杏、李、枣、樱桃、柿、石榴、无花果等果树的园林用途。

《果树生产实用新技术及园林应用》内容先进,通俗易懂,可操作性强,可作为北方地方果树专业技术培训教材,也可作为地方农技推广人员和广大果农的参考用书。

# <<果树生产实用新技术及园林应用>>

## 书籍目录

### 第一章 果树生产基本理论

- 第一节 果树与果树生产
- 第二节 果树分类与基本结构
- 第三节 果树生长发育规律
- 第四节 环境条件对果树生长发育的影响

### 第二章 育苗技术

- 第一节 苗圃建立
- 第二节 嫁接苗培育
- 第三节 扦插苗培育
- 第四节 压条育苗和分株育苗
- 第五节 无病毒果苗培育
- 第六节 苗木出圃

### 第三章 建园技术

- 第一节 园地选择
- 第二节 果园规划基本程序与内容
- 第三节 果树栽植技术

### 第四章 苹果

- 第一节 生物学特性
- 第二节 种类和品种
- 第三节 基本生产技术
- 第四节 提高苹果丰产关键技术
- 第五节 园林应用

### 第五章 梨

- 第一节 生物学特性
- 第二节 种类和优良品种
- 第三节 基本生产技术
- 第四节 红梨优质丰产栽培技术
- 第五节 园林应用

### 第六章 山楂

- 第一节 生物学特性
- 第二节 主要种类和优良品种
- 第三节 基本生产技术
- 第四节 园林应用

### 第七章 葡萄

- 第一节 生物学特性
- 第二节 主要种类和优良品种
- 第三节 生产技术特点
- 第四节 园林应用

### 第八章 桃

- 第一节 生物学特性
- 第二节 主要种类、品种群和优良品种
- 第三节 基本生产技术
- 第四节 园林应用

### 第九章 杏

- 第一节 生物学特性

<<果树生产实用新技术及园林应用>>

第二节 种类、品种与栽培区

第三节 基本生产技术

第四节 花期霜冻预防

第五节 园林应用

第十章 李

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十一章 金光杏梅

第一节 品种表现及无公害早果丰产栽培技术

第二节 园林应用

第十二章 美国杂交杏李

第一节 品种介绍及高效栽培技术

第二节 园林应用

第十三章 枣

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十四章 樱桃

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十五章 核桃

第一节 生物学特性

第二节 种类和品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十六章 板栗

第一节 生物学特性

第二节 种类和优良品种

第三节 关键生产技术

第四节 园林应用

第十七章 猕猴桃

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十八章 柿

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第十九章 石榴

第一节 生物学特性

<<果树生产实用新技术及园林应用>>

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第二十章 无花果

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

第二十一章 草莓

第一节 生物学特性

第二节 主要种类和优良品种

第三节 基本生产技术

第四节 园林应用

参考文献

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>