

# 《板栗核桃枣树栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《板栗核桃枣树栽培技术》

13位ISBN编号：9787500212638

10位ISBN编号：7500212631

出版时间：1999-06

出版社：中国盲文出版社

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 出版说明

#### 前言

### 第一编 板栗

#### 概述

##### 一、生物学特性

(一) 生长和结果习性

(二) 对环境条件的要求

##### 二、主要种类与品种

(一) 栗属主要种类与分布

(二) 中国板栗主要品种特性及分布

##### 三、苗木培育

(一) 砧木苗的培育

(二) 嫁接苗的培育

(三) 嫁接树的管理

##### 四、栗园的建立

(一) 栗园的选择与规划

(二) 低产栗园的改造

(三) 栽植技术

##### 五、栗园的管理

(一) 土壤管理

(二) 施肥

(三) 浇水

(四) 整形修剪

(五) 花果管理

(六) 果实采收

##### 六、主要病虫害防治

(一) 主要病害及防治

(二) 主要虫害及防治

### 第二编 核桃

#### 概述

##### 一、生物学特性

(一) 生长与结果特性

(二) 对环境条件的要求

##### 二、主要种类和品种

(一) 主要种类及分布

(二) 主要品种特性及分布

##### 三、苗木培育

(一) 砧木苗的培育

(二) 嫁接苗的培育

##### 四、核桃园的建立

(一) 核桃园的选择与规划

(二) 栽植技术

(三) 低产园的改造

##### 五、核桃园的管理

(一) 土、肥、水管理

(二) 整形修剪

- (三) 花、果管理
- (四) 果实采收、处理

## 六、主要病虫害防治

- (一) 主要病害及防治
- (二) 主要虫害及防治

## 第三编 枣

### 概述

#### 一、生物学特性

- (一) 主要器官的形态特性
- (二) 生长与结果习性
- (三) 对环境条件的要求

#### 二、主要种类及名优品种

- (一) 枣树主要种类
- (二) 枣树主要名优品种

#### 三、苗木培育

- (一) 分株苗的培育
- (二) 嫁接苗的培育
- (三) 组培苗的培育
- (四) 苗木出圃

#### 四、枣树果园的建立

- (一) 园地的选择与规划设计
- (二) 枣树的栽植

#### 五、枣树园的管理

- (一) 土、肥、水的管理
- (二) 树体管理
- (三) 花果管理
- (四) 果实的采收处理

#### 六、主要病虫害防治

- (一) 主要病害及防治
- (二) 主要虫害及防治

#### 主要参考文献

# 《板栗核桃枣树栽培技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)