# <<桃树丰产栽培>>

### 图书基本信息

书名:<<桃树丰产栽培>>

13位ISBN编号:9787800221842

10位ISBN编号: 7800221849

出版时间:1990-12

出版时间:金盾出版社

作者:周慧文

页数:128

字数:120000

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

# <<桃树丰产栽培>>

### 内容概要

本书由北京农业大学园艺系周慧文副教授编著。

内容包括:种、品种群及品种,各器官的形成及其生理生态特性,生长发育时期,桃园的建立。

苗木繁殖,桃园土肥水的管理,整形修剪,果实的管理,病虫害防治等九章。

本书综合了近年国内外科研成果和生产经验,内容丰富,科学实用。

适合广大果农和有关科技工作者阅读参考。

## <<桃树丰产栽培>>

#### 书籍目录

### 第一节 种

- 一、桃
- 二、新疆桃
- 三、甘肃桃
- 四、西藏桃(光核桃)
- 五、山桃
- 六、陕甘山桃
- 第二节 品种群及品种
- 一、品种群二、主要品种及其性状

## 第二章 各器官的形成及其生理生态特性

### 第一节 根系

- 一、根系的类型
- 二、根系的结构及其生理功能 三、根系分布及其生长的条件和周期

#### 第二节 枝干

- 一、枝干的类型、种类
- 二、枝干的结构及其生理功能
- 三、枝干的生长

#### 第三节 叶及叶幕

- 一、叶的结构及其主要生理功能
- 二、叶片生长及叶幕形成

#### 第四节 芽及芽的分化

- 一、叶芽及其分化 二、芽的排列
- 三、花芽及其分化

### 第五节 开花、坐果、果实发育与成熟

- 一、开花
- 二、坐果
- 三、果实发育与成熟

#### 第三章 生长发育时期

### 第一节 生命周期

- 一、幼树期
- 二、结果初期 三、结果盛期
- 四、结果后期
- 五、衰老期

#### 第二节 年生长周期

- 一、休眠期
- 二、生长期
- 三、物候期观察

#### 第四章 桃园的建立

#### 第一节 园地选择

- 一、气候适宜带
- 二、地势与土壤

## <<桃树丰产栽培>>

#### 第二节 桃园规划设计

- 一、桃园规划设计的基本原则、内容和步骤
- 二、园地规划 三、防护林规划
- 四、定植前的土壤改良
- 五、品种选择
- 六、栽植密度和方式

#### 第三节 定植

- 一、定植前的准备
- 二、定植方法
- 三、定植后的管理

#### 第五章 苗木繁殖

#### 第一节 实生苗繁殖

- 一、种子的采集和贮藏
- 二、种子的休眠及处理 三、播种
- 四、实生苗的管理

#### 第二节 嫁接繁殖

- 一、嫁接愈合原理 二、砧木选择
- 三、接穗选择
- 四、嫁接技术
- 五、嫁接苗的管理

#### 第三节 扦插繁殖

- 一、扦插生根原理
- .、扦插繁殖技术

#### 第四节 苗木出圃和检疫

- 一、苗木出圃
- 二、苗木检疫和消毒
- 三、苗木包装运输和假植贮藏

### 第六章 桃园土肥水的管理

#### 第一节 土壤管理

- 一、桃园耕作
- 二、化学除草 三、桃园间作

#### 第二节 施肥

- 一、桃树所需的营养
- 二、施肥的技术

#### 第三节 灌水与排水

- 一、灌水 二、排水

#### 第七章 整形修剪

- 第一节 整形修剪的意义、依据及原则
- 一、整形修剪的意义 二、整形修剪的依据和原则

### 第二节 整形

一、桃树的树体结构

## <<桃树丰产栽培>>

- 二、桃树整形应注意的问题
- 三、几种主要树形的整形要点

#### 第三节 修剪

- 一、修剪时期
- 二、修剪方法及作用 三、生长期修剪
- 四、修剪技术的综合运用
- 五、不同年龄时期整形修剪的要点
- 六、整形修剪实例

#### 第八章 果实的管理

#### 第一节 提高坐果率

- 一、落果的原因
- 二、提高坐果率的措施

## 第二节 疏花疏果及套袋

- 一、疏花疏果的意义
- 二、疏花疏果的时期三、疏花疏果的方法
- 四、套袋

### 第三节 采收、包装和贮藏

- 一、采收二、包装三、贮藏

#### 第九章 病虫害防治

第一节 病害防治

桃细菌性穿孔病

桃疮痂病(黑星病)

桃炭疽病

枝枯病

细菌性根癌病

桃树红叶病

第二节 虫害防治

梨小食心虫

桃蚜(桃赤蚜)

桑白蚧

桃红颈天牛

## <<桃树丰产栽培>>

#### 章节摘录

第一章 种、品种群及品种 第一节 种 桃在植物学分类上属于蔷薇科,桃属,桃亚属。 生产上常种植的有6个种,即桃(普通桃)、新疆桃、甘肃桃、山桃、陕甘山桃和西藏桃(光核桃)

它们的共同特征是叶片均为椭圆披针形,核果。

但它们的叶脉分枝状态、鳞芽有无茸毛、核纹类型、果肉特征等各不相同,这些是鉴别上述种的主要依据。

一、桃 又称毛桃、普通桃。

原产于我国,分布极广。

是主要的经济栽培种,野毛桃是桃的主要砧木。

其特征是叶脉的侧脉未到叶缘就分枝结成网状,鳞芽的茸毛,核有深沟纹或呈蜂窝状的点纹,果实成熟时果肉不干裂。

本种在果形、肉色、果面茸毛、生长状况等性状上,有多种变异。

其主要变种有以下3个: (一)蟠桃果扁圆,核圆无尖。

是主要栽培种。

江苏、浙江等省栽培较多。

果实主要供鲜食。

(二)油桃又称光桃、李光桃。

果面光滑无毛。

果形有圆有扁,果肉色有白有黄。

是主要的栽培种,甘肃、新疆种植较多。

近年随着引种、育种工作的发展,在江苏、浙江、北京等地也有栽培。

其果实供鲜食。

这是一种很有发展前途的品种,有人预言,21世纪是油桃的世界。

(三)寿星桃枝条粗,节间短,树冠矮小,根浅,是一种矮生型桃树。

花色有白、红、粉3种变异。

果实小、品质差,不宜食用。

常用作观赏性果木,或用作桃的矮化育种的原始材料(砧木)。

近年在吉林省发现大果型的食用与观赏兼用的新品系。

# <<桃树丰产栽培>>

### 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