# <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

13位ISBN编号:9787508210155

10位ISBN编号:7508210158

出版时间:1999-10

出版时间:金盾出版社

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

## <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书由中国农业科学院果树研究所王国平研究员和山东省农业厅孔庆信研究员及洪霓副研究员编著。

内容包括:桃树大棚栽培的意义与

发展前景、生物学基础、桃树大棚栽培的设施、大棚环境及调控技术、主要栽培品种、大棚桃苗木的准备、定植与扣棚前的管理、扣棚后的管理 及病虫害防治等。

全书内容系统,图文并茂,通俗易懂,技术实用性强。

适合果农、园艺工作者及农业大专院校师生阅读参考。

## <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

#### 书籍目录

_	_
_	_

- 第一章 桃树大棚栽培的意义与发展前景
- 第一节 桃树大棚栽培的意义
- 一、桃的经济价值
- 二、桃树大棚栽培的优越性
- 第二节 我国桃树大棚栽培的现状与发展趋势
- 一、大棚桃栽培的现状
- 二、发展趋势
- 第二章 桃树大棚栽培的设施
- 第一节 拱圆型塑料大棚
- 一、竹木结构式塑料大棚
- 二、管架组装塑料大棚
- 第二节 春暖式塑料大棚
- 第三节 冬暖式塑料大棚
- 一、一斜一立式薄膜温室
- 二、半拱圆式薄膜温室
- 第四节 塑料薄膜的选择
- 一、棚膜
- 二、地膜
- 第三章 桃树大棚环境及其调控技术
- 第一节 桃树大棚的光照状况及其调控
- 一、桃树大棚的光照状况
- 二、桃树大棚的增光措施
- 第二节 桃树大棚的温度状况及其调控
- 一、桃树大棚的温度状况
- 二、桃树大棚温度的调节
- 第三节 桃树大棚的湿度及其调控
- 一、桃树大棚的湿度条件
- 二、桃树大棚内湿度的调节
- 第四节 桃树大棚内的气体状况及其调控
- 一、桃树大棚内的气体状况
- 二、桃树大棚内的气体调节
- 第四章 桃树大棚栽培的生物学基础
- 第一节 桃树的生长习性
- 一、根系
- 二、枝梢
- 三、芽
- 第二节 桃树的结果习性
- 一、花芽分化
- 二、开花结果
- 三、果实的发育
- 第三节 桃树对环境条件的要求
- 一、光照
- 二、温度
- 三、湿度和水分

## <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

ጦ		卜壤
_	` -	

第五章 大棚桃树苗木的准备

第一节 桃树大棚栽培对苗木的要求

第二节 桃树的嫁接育苗

- 一、苗圃的建立
- 二、砧木苗的培育
- 三、嫁接苗的培育

第三节 桃树的扦插育苗

- 一、硬枝扦插
- 、嫩枝扦插

第四节 桃树的组织培养繁殖

第五节 桃树苗木的出圃与贮运

- 一、桃树苗木的出圃
- 二、桃树苗木的运输
- 三、桃树苗木的贮藏

第六章 大棚桃树的主要栽培品种

第一节 桃的主要种类和品种群

- 一、主要种类
- -、品种群

第二节 大棚栽培桃树的主要品种

- 一、大棚栽培桃树品种选择的原则
- 、大棚桃的优良品种

第七章 桃树苗木的定植与扣棚前的管理

第一节 桃树苗木的定植

- 一、园地选择
- 二、土壤改良 三、栽植密度
- 四、授粉树的配置
- 五、栽植时期
- 六、栽植方法
- 七、定植后的管理

第二节 扣棚前的桃树管理

- 一、肥水管理
- 二、整形 三、生长期修剪
- 四、控树促花
- 五、病虫害防治

第八章 扣棚后的桃树管理

第一节 扣棚

- 一、扣棚时间的确定 二、需冷量的控制

第二节 桃棚温度、湿度与光照的控制

- 一、桃树大棚栽培初期的温、湿度控制
- 二、桃树大棚栽培花期的温、湿度控制
- 三、大棚桃树果实发育期的温、湿度调节

四、果实着色期的增光

第三节 花果管理

## <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

- 一、确保花期授粉 二、疏花疏果 三、人工生长调节剂的应用
- 第四节 肥水管理
- 一、桃树的需肥量
- 二、施肥的时期和方法
- 三、灌水和排水
- 第五节 桃树的修剪
- 一、生长期修剪 二、休眠期修剪
- 第六节 采收与包装
- 一、果实采收
- 二、果实包装
- 第七节 揭膜后的桃树管理
- 一、揭膜时间 二、揭膜后的桃树管理
- 第九章 大棚桃树的病虫害防治
- 第一节 病害防治
- 桃穿孔病
- 桃褐腐病
- 桃黑星病
- 桃炭疽病
- 桃缩叶病
- 桃潜隐花叶病
- 桃流胶病
- 桃根癌病
- 第二节 虫害防治
- 桃蚜
- 桃纵卷瘤蚜
- 桃潜叶蛾
- 桑盾蚧
- 桃红颈天牛
- 苹小卷叶蛾
- 山楂叶螨
- 二斑叶螨

# <<桃大棚早熟丰产栽培技术>>

#### 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:http://www.tushu007.com