

# 《桃保护地栽培100问》

## 图书基本信息

书名：《桃保护地栽培100问》

13位ISBN编号：9787109061156

10位ISBN编号：7109061159

出版时间：1999-11

出版社：中国农业出版社

作者：边卫东

页数：125

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)

# 《桃保护地栽培100问》

## 内容概要

### 内容提要

本书以问答形式，对桃保护地栽培的现状与存在问题，日光温室的类型、构造及性能，桃树的生物学特性，桃树育苗技术，桃温室栽培技术及病虫害防治等问题进行了阐述。通俗易懂，实用性强，可供广大果农及农技人员参考。

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 一 桃保护地栽培概述

- 1.什么是桃保护地栽培？
- 2.桃树温室栽培对繁荣水果市场有什么作用？
- 3.桃树温室栽培的经济效益怎样？
- 4.我国桃树温室栽培的现状怎样？
- 5.桃树温室栽培的方式有哪几种？
- 6.我国桃树温室生产中存在哪些问题？

#### 二 日光温室类型、构造及性能

- 7.什么是日光温室 它的主要功能有哪些？
- 8.日光温室由哪些部分组成？
- 9.日光温室有哪些基本类型？各类日光温室的尺寸如何？
- 10.选择建造日光温室的场地时应注意哪些问题？
- 11.日光温室采光设计中应注意哪些问题？
- 12.日光温室保温设计中应注意哪些问题？
- 13.日光温室内的光照变化有何规律？
- 14.日光温室内空气温度变化有何规律？
- 15.日光温室内土壤温度变化有何规律？
- 16.日光温室内空气湿度变化有何规律？
- 17.日光温室内二氧化碳（CO<sub>2</sub>）含量变化有何规律？
- 18.目前生产上应用的棚膜有哪些类型？各有什么特点？

#### 三 桃树的生物学特性

- 19.桃树树性有什么特点？
- 20.桃树有哪些品种群？
- 21.桃树根系结构及其分布有什么特点？
- 22.桃树根系生长有什么规律？
- 23.桃树地上部有哪些部分组成？
- 24.桃树有几种类型的芽？各有什么特点？
- 25.桃树枝有几种？各有什么特点？
- 26.桃树新梢生长有什么规律？
- 27.桃树何时进行花芽的形态分化？花芽分化有什么规律？
- 28.桃树花芽性细胞（花粉和胚囊）发育有何规律？
- 29.桃树花器构造及开花有什么特点？
- 30.影响桃树开花早晚的主要因素是什么？
- 31.桃树开花期所需适宜的环境条件是什么？
- 32.桃树坐果的最终条件是什么？
- 33.桃树开花授粉有哪些特点？
- 34.桃树授粉后完成受精过程需要多长时间？
- 35.桃树落花落果有什么规律？落花落果的原因是什么？
- 36.桃果实发育有什么规律？
- 37.影响桃果实发育的因子是什么？
- 38.解除桃树休眠的必要条件是什么？
- 39.需冷量是怎样计算的？一般桃树的需冷量是多少？
- 40.桃树对环境条件有什么要求？
- 41.桃树对氮、磷、钾吸收有什么规律？

#### 四 桃树育苗技术

- 42.育苗地有何要求？生产上一般用什么方法繁殖桃树苗木？
- 43.桃树育苗常用什么砧木？
- 44.桃树砧木种了怎样处理？
- 45.什么是实生砧木苗？怎样培育桃树的实生砧木苗？
- 46.桃树苗木通常用什么方法嫁接？何时嫁接？如何嫁接？
- 47.什么是桃树半成苗成苗？如何培育桃树半成苗成苗？
- 48.什么是桃树速生苗（三当苗），如何培育？
- 49.桃树成苗、半成苗的质量标准是什么？
- 50.桃树苗木什么时间出圃？冬季如何假植苗木？
- 五 桃树温室栽培技术
- 51.用于温室栽培的桃树品种有何要求？
- 52.目前生产上推广的适于温室栽培的桃树品种有哪些？
- 53.温室桃树的栽植密度是多大？
- 54.温室桃树栽植前怎样进行土壤的改良？
- 55.温室桃树何时进行定植？
- 56.温室桃树栽植后如何定干？树体怎样保护？
- 57.温室内栽植的桃树常用何种树形？
- 58.怎样处理温室桃树群体结构与单株树体结构的关系？
- 59.在培养树形时，温室桃树与露地桃树有何不同 应注意什么？
- 60.什么是多效唑（PP333）？多效唑在桃树上怎样使用？
- 61.温室桃树定植当年怎样管理？
- 62.温室桃树何时进行冬剪？冬剪时采用的主要修剪手法有哪些？多枝组丛状形一年生树怎样修剪？
- 63.温室桃树为何间伐？何时间伐？
- 64.采用多枝组丛状形的温室桃树二年生以后采用何种树形？怎样培养？
- 65.二年生以后的温室桃树怎样进行冬季修剪？
- 66.温室桃树何时进入休眠？解除自然休眠需要何种条件？
- 67.促使桃树提前通过自然休眠？
- 68.栽植桃树的温室怎样扣膜上草帘？扣膜上草帘后怎样管理？
- 69.如何确定温室桃树的升温时间？
- 70.温室桃树升温后的温度怎样管理？
- 71.桃树升温后的湿度怎样管理？
- 72.温室桃树升温后到果实采收前怎样进行土肥水管理？
- 73.温室桃树为什么必须进行人工授粉？
- 74.温室桃树怎样进行授粉？
- 75.温室桃树为什么落花落果？怎样防止落花落果？
- 76.温室桃树何时进行疏花疏果？怎样确定留果量？
- 77.开花后到果实采收前温室桃树怎样进行生长期的修剪？
- 78.怎样促进温室桃的着色？
- 79.什么是温室桃树的采后修剪，为何进行采后修剪？怎样修剪？
- 80.果实采收后的温室桃树如何管理？
- 81.如何确定温室桃的采收期？如何采收？
- 82.温室油桃裂果的原因是什么？如何防止？
- 六 病虫害防治
- 83.温室桃树主要有哪些病虫害？
- 84.蚜虫为害桃树有何特点？怎样防治？
- 85.红蜘蛛为害桃树有何特点？怎样防治？
- 86.潜叶蛾为害桃树有何特点？怎样防治？
- 87.桑自蚧为害桃树有何特点？怎样防治？
- 88.梨小食心虫为害桃树有何特点？怎样防治？

- 89.桃红颈天牛为害桃树有何特点？怎样防治？
  - 90.细菌性穿孔病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 91.炭疽病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 92.根癌病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 93.褐腐病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 94.疮痂病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 95.白粉病为害桃树有何症状？怎样防治？
  - 96.桃树缺锌有何症状？怎样防治？
  - 97.桃树缺铁黄化病有何症状？怎样防治？
  - 98.搞好病虫害防治应注意哪些问题？
  - 99.哪些农药对桃树容易产生药害？
- 附：温室桃丰产优质栽培技术规程

# 《桃保护地栽培100问》

## 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)