

<<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

出版时间：中国农业出版社

作者：边卫东

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。

<<桃保护地栽培100问>>

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（CO₂）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？

<<桃保护地栽培100问>>

- 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？

<<桃保护地栽培100问>>

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？

<<桃保护地栽培100问>>

- 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蔬果？
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？

<<桃保护地栽培100问>>

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.桑白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？

<<桃保护地栽培100问>>

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:<http://www.tushu007.com>