

# 《大樱桃保护地栽培100问》

## 图书基本信息

书名：《大樱桃保护地栽培100问》

13位ISBN编号：9787109067028

10位ISBN编号：7109067025

出版时间：2001-2

出版社：中国农业出版社

页数：129

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)

# 《大樱桃保护地栽培100问》

## 内容概要

《大樱桃保护地栽培100问》以问答形式，对大樱桃保护地栽培的现状与存在问题，保护地栽培的设施类型、构造及性能，大樱桃的生物学特性、育苗技术、保护地栽培技术、果实采收与包装及病虫害防治等问题进行了阐述。可供广大果农、农技员及有关院校的学生参考选用。

# 《大樱桃保护地栽培100问》

## 书籍目录

前言一、大樱桃保护地栽培概述 1.什么是大樱桃的保护地栽培？ 2.大樱桃保护地栽培对繁荣水果市场有什么作用？ 3.大樱桃保护地栽培的经济效益怎样？ 4.国内外大樱桃保护地生产中存在哪些问题？ 5.我国大樱桃保护地生产中存在哪些问题？二、大樱桃保护地栽培的设施类型、构造及性能 6.大樱桃保护地栽培的设施类型有几种？ 7.目前用于生产大樱桃的塑料大棚有何特点？ 8.如何建造塑料大棚？ 9.什么是塑料薄膜遮雨大棚？它的主要功能有哪些？结构有何特点？ 10.大棚的光照分布有何特点？ 11.大棚内温度变化有何规律？ 12.什么是日光温室，它的主要功能有哪些？ 13.日光温室由哪些部分组成？ 14.用于生产大樱桃的日光温室在结构上有何特点？ 15.选择建造日光温室的场地时应注意哪些问题？ 16.日光温室采光设计中应注意哪些问题？ 17.日光温室保温设计中应注意哪些问题？ 18.日光温室内的光照变化有何规律？ 19.日光温室内空气温度变化有何规律？ 20.日光温室内土壤温度变化有何规律？ 21.日光温室内空气湿度变化有何规律？ 22.日光温室内二氧化碳（CO<sub>2</sub>）含量变化有何规律？ 23.目前生产上应用的棚膜有哪些类型？各有什么特点？三、大樱桃的生物学特性 24.樱桃生长结果有何特点？ 25.大樱桃根系结构及其分布有什么特点？ 26.大樱桃有几种类型的芽？各有什么特点？ 27.大樱桃枝有几种？各有什么特点？ 28.大樱桃新梢生长有什么规律？ 29.大樱桃何时进行花芽的形态分化？花芽分化有什么规律？ 30.大樱桃性细胞（花粉和胚囊）发育有何规律？ 31.影响大樱桃花芽分化早晚及分化质量的因素有哪些？ 32.大樱桃花器构造有什么特点？ 33.影响大樱桃开花早晚的主要因素是什么？ 34.大樱桃开花期所需适宜的环境条件是什么？ 35.大樱桃坐果的最终条件是什么？ 36.大樱桃开花授粉有哪些特点？ 37.大樱桃授粉后完成受精过程需要多长时间？ 38.大樱桃果实发育有什么规律？……四、大樱桃育苗技术五、大樱桃保护地栽培技术六、病虫害防治

# 《大樱桃保护地栽培100问》

## 精彩短评

- 1、正在学习书上的知识，因为樱桃树刚栽种，要几年后才能结果，所以等结果了，我才能给出确切的评价哦。
- 2、买错了，没有搞清楚什么是“保护地”。虽然用不上，但是应该还是不错的书。
- 3、很好的,很实用
- 4、对栽培有帮助
- 5、农业专业书农业专业书
- 6、樱桃保护地栽培是一项值得大力推广的技术，本书对樱桃保护地栽培技术以问答的形式总结了100个问题，这些问题对于种植樱桃的果农来说是十分重要的，我认为本书十分值得向广大有志于种植樱桃的果农推荐！

# 《大樱桃保护地栽培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)