

<<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

出版时间：中国农业出版社

作者：边卫东 编著

页数：129

字数：91000

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>

<<大樱桃保护地栽培100问>>

内容概要

本书以问答形式，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（CO₂）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>>

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>