

图书基本信息

书名：<<棚室樱桃无公害生产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846373

10位ISBN编号：7503846372

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业出版社

作者：韩宝,秦岭

页数：99

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>

## 内容概要

樱桃是北方落叶果树中果实成熟期最早的树种，素有“春果第一枝”的美称，樱桃不仅营养丰富，而且色、形、味俱佳，具有食用和观赏的双重价值、是水果中的珍品，深受人们的欢迎。过去在大力发展苹果、梨、桃等果树时，樱桃只能作为小果类在有限的地区栽培，远远不能满足人们的需要。

进入20世纪90年代以后，随着各类保护地果树栽培相继取得成功，樱桃的经济效益居所有果树种类之首。

山东烟台、辽宁大连出现了一些高效益典型，极大地刺激了樱桃的发展。

书籍目录

- 前言1 栽培前的盘算 1 棚室樱桃在当前生产中存在哪些问题? 2 棚室栽培樱桃的经济效益如何?
- 3 棚室栽培樱桃与露地栽培相比有哪些优势?
- 4 温室樱桃的投入和产出效益分析是怎样的?
- 2 樱桃品种、砧木资料 5 ‘红灯’和‘意大利早红’这两个品种怎样?
- 适宜棚室栽培吗?
- 6 适宜棚室栽培的樱桃优良品种还有哪些?
- 各有何特点?
- 7 适宜棚室栽培的樱桃砧木有哪些?
- 各有何特点?
- 8 棚室樱桃品种的选择标准是什么?
- 9 棚室樱桃砧木的选择标准是什么?
- 3 棚室的类型和建造方法 10 温室设计中应注意的关键问题有哪些?
- 11 日光温室的类型有哪些?
- 怎么建造?
- 12 塑料大棚的类型有哪些?
- 怎么建造?
- 各有何特点?
- 13 塑料中棚的类型有哪些?
- 怎么建造?
- 各有何特点?
- 4 棚室的管理 14 日光温室升温时应注意哪些问题?
- 15 日光温室中温度管理有何重要性?
- 16 大棚中升温时应注意哪些问题?
- 17 如何人工调节大棚内的温度?
- 18 如何人工调节大棚内的温度?
- 19 樱桃棚室栽培对气体条件有何要求?
- 20 大棚与露地的气体条件有何不同?
- 21 为什么要调节大棚内气体成分?
- 采取什么措施进行调节?
- 22 棚室栽培樱桃低产原因是什么?
- 有哪些对策?
- 23 如何促使温室樱桃提前通过自然体眠?
- 24 樱桃采后越夏管理应注意哪些问题?
- 25 目前温室的生产模式有哪些?
- 各有何特点?
- 效益怎样?
- 5 樱桃的生物学特性6 樱桃苗木繁育技术7 土、肥、水管理8 棚室樱桃树形与优质丰产整形修剪技术9 花果管理技术10 植物生产调节剂在樱桃上的应用11 无公害樱桃12 樱桃病虫害防治参考文献

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>