

<<图说大樱桃温室高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说大樱桃温室高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508239545

10位ISBN编号：7508239547

出版时间：2006-3

出版时间：总后勤部金盾出版社

作者：韩凤珠

页数：162

字数：119000

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>

## 前言

大樱桃，又称甜樱桃或洋樱桃，原产于欧洲，于19世纪末、20世纪初传入我国，是我国北方落叶果树中果实成熟最早的树种。

其果实营养丰富，色、形、味俱佳，素有“春果第一枝”、“果中珍品”的美称。

多年来，大樱桃露地栽培的效益一直很好。

但是，由于大樱桃树体抗寒能力差，适于露地栽培的区域很小，加之果实耐贮运性差，市场供应期又集中在5月下旬至7月上旬，因此，一年中市场上有近10个月的时间，没有新鲜的大樱桃果品供应，难以满足人们对大樱桃鲜果的需求。

为了改变这种状况，利用温室栽培大樱桃便在生产中出现，并逐步得到推广应用，大樱桃的栽培区域，扩展至我国北部、西北部及东北部寒冷地区，使大樱桃鲜果的供应期提早了1~4个月。

这不仅延长了鲜果的供应期，也使果实的商品价值提高了5~10倍。

近十多年来，大樱桃温室栽培已成为农村新兴的高效产业，发展也较快。

为了满足广大栽培者的需要，我们依据多年的试验研究和生产实践，并参考了国内外大量技术资料，以图说的方式，编写了本书，供广大栽培者参考。

本书参考了果树方面的大量资料，在此谨向有关作者一并致谢。

由于编著者水平有限，书中错漏之处难免，敬请同行和读者批评指正。

## <<图说大樱桃温室高效栽培关键技术>>

### 内容概要

本书由辽宁省农业科学院果树研究所研究员韩凤珠、赵岩和王家民等编著。

书中以图说的方式，形象直观地着重介绍大樱桃的品种选择、塑料日光温室和塑料大棚的设计与建造、苗木繁育与栽植、土肥水管理、整形修剪和病虫害防治等关键技术，并针对温室生产中出现的问题，阐述了产生的原因和解决的办法。

全书图文并茂，指导性和可操作性强，可供广大果农和果树科技工作者参考。

## <<图说大樱桃温室高效栽培关键技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 樱桃的种类与大樱桃的生物学特性 一、樱桃的种类及形态特征 二、大樱桃的生物学特性第三章 建园 一、园地选择 二、品种及砧木选择 三、育苗技术 四、苗木栽植 五、温室的设计与建造 六、温室和大棚的配套设施及材料 七、覆盖材料的连接与覆盖第四章 田间管理 一、覆盖与升温时间 二、温度、湿度、光照与气体调控 三、土肥水管理 四、整形与修剪 五、花果管理 六、放风锻炼与撤膜第五章 病虫害防治 一、综合防治方法 二、病害及其防治 三、害虫及其防治 四、缺素症及其防治 五、两种常用杀菌剂的配制第六章 采收与包装 一、采收时期及采收方法 二、包装第七章 解决隔年结果和落花落果的问题 一、造成隔年结果的原因 二、引起落花落果的原因 三、防止隔年结果和落花落果的措施第八章 防御灾害 一、自然灾害的防御 二、人为灾害的防止主要参考文献

章节摘录

**第一章 概述** 大樱桃的生长发育，对气候条件有着特殊的要求。它要求冬季无严寒，夏季凉爽，年平均气温在12℃左右，才能良好生长。所以，低温是限制大樱桃向北发展的主要障碍。

长期以来，我国只有辽东半岛和胶东半岛地区，是大樱桃露地栽培的主要区域，但在这些栽培区域的生产中，还时常存在着倒春寒，使花蕾及幼果受冻；果实成熟期遇雨，还会引起大量裂果而降低产量和果实品质。

利用温室和大棚栽培大樱桃，目的是为其提供适宜的生长发育环境，使露地适栽区提高防御自然灾害的能力，提高果品产量和质量，使露地不能栽培的地区，如辽宁和河北省北部，内蒙古、新疆、吉林和黑龙江等地，都能够发展大樱桃生产。

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>