

<<樱桃标准化栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<樱桃标准化栽培技术>>

13位ISBN编号：9787565506017

10位ISBN编号：756550601X

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：付以彬，刘辉，李锁林 主编

页数：269

字数：220000

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>

## <<樱桃标准化栽培技术>>

### 内容概要

樱桃是北方落叶果树中成熟最早的树种，素有“春果第一枝”的美称。樱桃有大樱桃、小樱桃之分，大樱桃是西洋樱桃中甜樱桃和酸樱桃的统称，小樱桃主要指中国樱桃和毛樱桃。在樱桃栽培中，小樱桃的比重越来越少，逐步被大樱桃取代。因此，《樱桃标准化栽培技术》主要对大樱桃的栽培技术给以阐述。

《樱桃标准化栽培技术》结合生产实际，一方面较为详细地介绍了大樱桃的各器官功能、作用、生长、发育和品种特性，希望读者从生理上了解樱桃，懂得樱桃的生长发育规律；另一方面以樱桃生产关键技术为轴线，帮助读者正确地选择配置优良品种和砧木，科学建园，对整形修剪、花果管理、土肥水管理、设施栽培、病虫害防治、贮藏保鲜等方面的问题，进行了全面的阐述。在表述方法上，尽量做到图文结合，深入浅出，通俗易懂。

## <<樱桃标准化栽培技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 大樱桃标准化生产的概念和意义

- 一、大樱桃标准化生产的概念
- 二、农业标准化现行标准的认证
- 三、大樱桃标准化生产的意义

#### 第二章 樱桃概述

- 一、樱桃的种类
- 二、樱桃的栽培历史及自然分布
- 三、大樱桃栽培的经济意义
- 四、我国发展大樱桃产业的优势
- 五、我国生产存在的问题及发展方向

#### 第三章 樱桃的生物学特性

- 一、樱桃的生命周期与生长周期
- 二、根
- 三、芽
- 四、枝叶
- 五、花
- 六、果

#### 第四章 樱桃的品种

- 一、中国樱桃的品种
- 二、酸樱桃的品种
- 三、杂种樱桃的品种
- 四、大(甜)樱桃的品种

#### 第五章 大樱桃苗木的繁育

- 一、苗圃地的选择与准备
- 二、砧木的选择与繁育
- 三、良种接穗的准备与贮藏
- 四、苗木嫁接
- 五、苗木嫁接后管理
- 六、优质苗木的标准
- 七、苗木的起苗假植及包装运输

#### 第六章 标准化大樱桃园的建立

- 一、大樱桃对环境条件的要求
- 二、我国大樱桃的适宜栽培区
- 三、樱桃标准化生产对产地的标准要求
- 四、园地的选择规划与整地
- 五、品种及砧木的选择与授粉树配置
- 六、樱桃树的定植
- 七、中国樱桃改接建园
- 八、大树移植建园

#### 第七章 标准化大樱桃园的整形修剪

- 一、整形修剪的作用
- 二、樱桃树与整形修剪相关的生长特性
- 三、樱桃树丰产树形及整形方法
- 四、樱桃树的修剪技术
- 五、不同树龄与不同品种的修剪

## <<樱桃标准化栽培技术>>

六、整形修剪的群体指标及注意问题

第八章 大樱桃树的花果管理

一、幼龄树促花技术

二、保花保果技术

三、优质果品生产技术

第九章 标准化大樱桃园的土肥水管理

第十章 大樱桃的设施栽培

第十一章 标准化大樱桃园的树体保护

第十二章 标准化大樱桃园的采收与贮藏

参考文献

## &lt;&lt;樱桃标准化栽培技术&gt;&gt;

## 章节摘录

树势强健，幼树期直立性强，成龄树半开张，1-2年生枝直立粗壮，进入结果期较晚，盛果期后，产量较高，萌芽率高，成枝力强，外围新梢中短截后平均发长枝4或5个，中下部花芽萌发后多形成叶丛枝，但幼树当年的叶丛枝不易成花，随着树龄的增长转化为花束状短果枝，由于其生长发育特性较旺，一般4年结果，初果年限较长，到盛果期以后，大量形成花束状短果枝，这时生长和结果趋于稳定，结实率在60%以上，叶片特大，椭圆形，较宽，长17cm，宽9cm，叶质厚，深绿色，在新梢上呈下垂状着生是其典型特征，适宜的授粉品种有大紫、巨红、那翁、滨库、红蜜等。

该品种果实个大，色泽艳丽，果肉肥厚，多汁味甜，成熟期较早，较耐贮运，市场竞争力强，颇受果农及消费者欢迎。

唯皮薄易受机械损伤等是其缺点。

采前遇雨有轻微裂果，采前要注意水浇条件。

(3) 红丰：又名状元红，1979年烟台芝罘区农林局在世回尧镇大东乔村发现。

目前在烟台芝罘区、莱山区及泰安有栽培，但因其成熟期太晚，栽培面积不大。

果实中大，平均单果重6g，大者8g以上，心脏形，果顶尖缝合线较明显，果梗中粗而短，不易与果实分离，落果轻，果皮深红色，有光泽，皮下具淡黄色小圆点，外观极美，果肉米黄色、细密，质地硬，汁较多，果核较大，可食部分达91.3%，黏核，可溶性固形物15%，甜酸适口，风味佳，品质上，在鲁中南地区6月中旬、烟台6月下旬成熟，果实较耐贮运。

该品种树势中庸，树姿开张，枝条粗壮，节间短，叶片多，树冠紧凑丰满，萌芽率和成枝率较强，较丰产，早坐果，但成熟较晚，采前遇雨易裂果，适合防雨栽培。

(4) 芝罘红：原名烟台红樱桃。

原产于山东烟台市芝罘区上乔村，系烟台市芝罘区农林局1979年在上乔村偶然发现的一实生株，在山东烟台及鲁中南部分地区有栽植，生长结果均表现良好。

.....

<<樱桃标准化栽培技术>>

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>