

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<甜樱桃安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109164437

10位ISBN编号：7109164438

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业出版社

作者：孙玉刚 编

页数：255

字数：208000

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>

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

内容概要

这本《甜樱桃安全生产技术指南》由孙玉刚主编，为“农产品安全生产技术丛书”之一。全书共十一章，内容包括：甜樱桃生物学基础、优良品种、苗木繁育、果园建立、整形修剪、现代果园管理技术、优质大果技术、病虫害防治技术、设施栽培技术、采后处理技术等。

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 甜樱桃经济价值
- 第二节 世界甜樱桃生产现状
- 第三节 果品安全生产及其内涵
- 第四节 果园安全生产的主要因素

第二章 甜樱桃生物学基础

- 第一节 生长发育周期
- 第二节 甜樱桃生长结果特点
- 第三节 对环境条件的要求

第三章 优良品种

- 第一节 栽培品种
- 第二节 品种选择与授粉品种配置
- 第三节 主要砧木品种

第四章 苗木繁育

- 第一节 砧木苗的繁育
- 第二节 嫁接苗的培育
- 第三节 苗木的出圃、检疫、分级
- 第四节 苗木的包装、运输与假植

第五章 果园建立

- 第一节 园址选择
- 第二节 规划设计
- 第三节 定植与第一年管理

第六章 整形修剪

- 第一节 主要树形及整形技术
- 第二节 生长季修剪技术
- 第三节 休眠期修剪技术
- 第四节 幼树整形修剪技术
- 第五节 盛果期树体结构调整技术
- 第六节 衰老树的更新修剪

第七章 现代果园管理技术

- 第一节 土壤管理
- 第二节 施肥管理
- 第三节 水管理
- 第四节 生草技术
- 第五节 气象灾害预防

第八章 优质大果技术

- 第一节 促进花芽分化
- 第二节 提高坐果率
- 第三节 优质大果技术

第九章 病虫害防治技术

- 第一节 综合防治方法
- 第二节 主要病害及其防治
- 第三节 主要虫害及其防治
- 第四节 大棚樱桃病虫害防治
- 第五节 病虫害周年防治历

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

第十章 设施栽培技术

第一节 甜樱桃设施栽培概况

第二节 促成栽培设施的主要类型及结构

第三节 甜樱桃促成栽培安全生产技术

第四节 遮雨栽培

第十一章 采后处理技术

第一节 适期采收

第二节 分级、包装、运输

第三节 贮藏保鲜

第四节 加工技术

主要参考文献

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

章节摘录

12.泰珠大连市农业科学研究院育成，系雷尼×8-100优良杂交后代品系。

主要经济性状：树势强健，生长旺盛。

叶片大，叶片阔椭圆形，叶基呈半圆形至楔形，先端渐尖，叶缘复锯齿，中大而钝；叶片质厚，叶面平展，深绿色有光泽；叶柄基部着生2个红色肾形蜜腺。

花冠较大，近圆形，离瓣，部分重叠，雄蕊与雌蕊柱头等高，花粉量较多。

果实肾形，整齐。

果实全面紫红色，有鲜艳光泽和明晰果点。

果个大，平均单果重13.5克，最大果重15.63克。

肉质较脆，肥厚多汁，风味酸甜适口，可溶性固形物含量19%以上，品质优，耐贮运。

核较小，近圆形，半离核，耐贮运。

该品种中晚熟，在辽宁大连地区，3月下旬花芽膨大，4月18日左右始花，4月20日至4月23日盛花，6月22日左右果实成熟。

13.丽珠由大连市农业科学研究院选用雷尼×8-100杂交选育而成的优良品系。

主要经济性状：幼树树势强健，进入盛果期树势中庸健壮，枝条半开张。

叶片中大，叶片阔椭圆形，先端渐尖，叶缘复锯齿，中大而钝；叶片质较厚，叶面平展，深绿色有光泽；平均叶柄长2.93厘米，粗0.21厘米，叶柄基部着生2个红色肾形蜜腺。

花冠较大，近圆形，离瓣，部分重叠，雄蕊与雌蕊柱头等高，花粉量多，丰产性好。

果实肾形，果个大，平均单果重10.3克，最大单果重11.5克。

果皮紫红色，有鲜艳光泽，外观及色泽似红灯，色泽美。

肉质较软，风味酸甜可口，可溶性固形物含量21%，品质显著优于先锋。

早果性好，栽后第三年即可见果。

成熟期晚，在大连地区，3月下旬花芽膨大，4月中旬始花，4月20日至4月23日盛花，6月28日左右果实成熟。

14.晚红珠（8-102）大连市农业科学研究院育成的晚熟优系，由19-11的实生苗选出。

主要经济性状：树势强健，生长旺盛，树姿半开张，果实个大，平均单果重9.8克，最大单果重11.19克。

果形宽心脏形。

果面全面洋红色，有光泽。

果肉天竺葵红色，肉质较脆，肥厚多汁，风味酸甜可口，可溶性固形物含量18.1%。

粘核，卵圆形。

在山东烟台6月底7月初果实成熟。

耐贮运，较抗裂果。

15.岱红山东农业大学实生选育，2002年通过了山东省林木品种审定委员会审定。

主要经济性状：幼树花束状果枝比例为51.1%，中果枝比例为42.2%，混合果枝比例为6.7%；幼树叶丛枝成花率为57.5%，中枝成花率为82.6%，长枝成花率为57.1%；花朵自然坐果率为54.6%。

4年生岱红甜樱桃亩产可达1000千克。

成熟期较早；果实较大，平均单果重10.6克；早产性和丰产性较好，高接第二年结实到第四年亩产可达1000千克以上。

果形端正，果柄短，裂果较少，品质较好，含糖量高，耐贮运性中等，注意选择好适宜的授粉株。

……

<<甜樱桃安全生产技术指南>>

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>