

《甜樱桃栽培百问百答(专家为您解答丛书)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年04月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109133013

编辑推荐

专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养种植能手。

目录

一、概述

- 1.甜樱桃栽培的经济意义是什么？
- 2.国内外甜樱桃生产、科研现状如何？
- 3.我国甜樱桃生产中存在的主要问题是什么？
- 4.当前我国甜樱桃的发展对策是什么？
- 5.我国甜樱桃的发展前景如何？

二、品种、砧木

- 6.樱桃主要栽培种类有哪些？
- 7.我国甜樱桃早熟品种有哪些？各有何特点？
- 8.我国甜樱桃中熟品种有哪些？各有何特点？
- 9.我国甜樱桃晚熟品种有哪些？各有何特点？
- 10.甜樱桃生产先进国家主要栽培品种有哪些？
- 11.已育成的自花结实甜樱桃品种有哪些？
- 12.当前常用的甜樱桃砧木有哪些？特点如何？
- 13.吉塞拉砧木有哪些品系？选用吉塞拉砧木注意什么问题？

三、生长结果特点

- 14.甜樱桃一生中有哪几个生长发育时期？
- 15.甜樱桃一年中的生长发育有何特点？
- 16.甜樱桃的根系有什么特点？
- 17.甜樱桃芽的类型有哪些？有何特点？
- 18.甜樱桃枝条的种类和特性是什么？
- 19.甜樱桃萌芽开花有何特点？
- 20.甜樱桃新梢生长有何特点？
- 21.甜樱桃果实发育有何特点？
- 22.甜樱桃花芽分化有何特点？
- 23.甜樱桃落叶和休眠有何特点？
- 24.甜樱桃的坐果有何特点？
- 25.甜樱桃对温度有什么要求？
- 26.甜樱桃对水分有什么要求？
- 27.甜樱桃对光照有什么要求？
- 28.甜樱桃对土壤有什么要求？
- 29.风对甜樱桃有什么影响？怎样预防风害？

四、规划建园

- 30.甜樱桃建园时如何选择园地？
- 31.现有园地土壤特点是什么？如何改良？
- 32.如何科学规划园地？
- 33.栽培甜樱桃如何进行品种的选择与搭配？
- 34.什么是自花授粉？什么是异花授粉？甜樱桃授粉不结实的原因是什么？
- 35.甜樱桃不亲和品种基因型组群有哪些？
- 36.甜樱桃授粉品种配置原则有哪些？如何进行授粉树配置？
- 37.世界甜樱桃密植栽培的历史如何？
- 38.如何确定甜樱桃的栽植密度？
- 39.栽培甜樱桃如何选用优质壮苗？
- 40.脱毒苗木时如何培育的？有什么优点？
- 41.怎样进行苗木假植？

.....

五、土肥水管理

六、整形修剪

七、花果管理

八、设施栽培关键技术

九、无公害安全生产

十、主要病虫害防治

十一、果实采收与采后处理

附：甜樱桃栽培标准化生产技术规程（山东省）

在线试读部分章节

一、概述

1.甜樱桃栽培的经济意义是什么？

甜樱桃果实成熟期早，色泽艳丽、晶莹美观，果肉鲜美，营养丰富，是一种鲜食与加工兼用的珍稀果品，深受消费者欢迎。据测定，每千克鲜果中含可溶性固形物120~180克，可滴定酸5~13克，蛋白质8~12克，维生素C74~182毫克，磷220~418毫克，钾1.5~2.3克，钙91~196毫克，铁54~78毫克。甜樱桃的含铁量比苹果、梨等高20倍以上，居各种水果之首，具有很高的食用价值。甜樱桃红色素是一种具有良好抗氧化活性的功能性天然食用色素，是开发食用色素的新资源。甜樱桃栽培具有适应性强、管理用工少、生产成本低、收益高等优点，国内、国际市场潜力巨大，栽培经济效益显著，从目前市场售价看，甜樱桃每千克售价高达10~40元，是苹果售价的5~10倍以上，亩产值高达8000~20000元，保护地栽培产值更高。进行甜樱桃栽培，不仅可以丰富高档优质果品市场，还可以显著提高果农收入。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)