

<<工厂化高效农业系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<工厂化高效农业系列丛书>>

13位ISBN编号：9787538162349

10位ISBN编号：7538162348

出版时间：2010-9

出版时间：辽宁科技

作者：潘凤荣//唐福会

页数：162

字数：110000

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>

<<工厂化高效农业系列丛书>>

内容概要

本书是《工厂化高效农业系列丛书》之一，重点介绍了甜樱桃的营养价值、经济价值、优良品种、栽培技术、田间管理病虫害防治等关键技术。
适合广大农民阅读参考。

书籍目录

第一章 概述 一、甜樱桃发展历史 二、甜樱桃发展现状 三、甜樱桃发展前景第二章 甜樱桃生长发育特性 一、根系 二、枝和芽 三、花 四、果实 五、花芽分化 六、甜樱桃对环境条件的要求第三章 甜樱桃主要品种 一、栽培品种 二、砧木种类第四章 甜樱桃苗木繁育 一、苗圃的建立 (一)苗圃地选择 (二)整地施肥: 二、砧木苗的繁育 (一)实生繁殖 (二)扦插繁殖 (三)压条繁殖 (四)分株繁殖第八章 甜樱桃土肥水管理 一、土壤改良 二、合理施肥 三、灌水与排水第九章 精细花果管理 一、提高座果率 (一)人工授粉 (二)利用访花昆虫授粉 (三)辅助措施 二、疏花疏果 (一)疏花芽 (二)疏花 (三)疏果 三、促进果实着色 (一)转叶 (二)铺设反光膜 (三)清洁棚膜 (四)及时摘心 (五)施肥 四、采前的果实保护 (一)保持土壤水分状况稳定 (二)降低棚内空气湿度 五、赤霉素在花果管理上的作用 (一)促进芽眼萌发 (二)提高座果率 (三)增加果实可溶性固形物含量 (四)改善果实着色 (五)提高果实硬度 (六)调节成熟期 (七)防止裂果第十章 甜樱桃的病虫草害防治 一、病害 (一)化学防治的基本原理和方法 (二)主要病害及其防治 二、虫害 (一)化学防治的基本原理和方法 (二)甜樱桃主要虫害及其防治 三、农药的合理使用及配制 (一)农药的合理使用 (二)常用农药的配制与使用第十一章 甜樱桃自然灾害的防御 一、风害 二、早春霜冻 三、冻害及抽条 四、伤口保护 五、保护地灾害的预防

<<工厂化高效农业系列丛书>>

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>