

<<大樱桃栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大樱桃栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921510

10位ISBN编号：7810921517

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：郭晓成

页数：177

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>

<<大樱桃栽培新技术>>

内容概要

该书结合新时期果业发展的特点,详细介绍了无公害、绿色樱桃生产的现实意义和管理要点。以“丰产、优质”为目标,结合我国各地大樱桃生产实践和存在的突出问题,重点介绍了大樱桃品种选择、苗木繁育、科学建园、合理修剪、土肥水管理、设施栽培、花果管理、病虫害防治、贮藏保鲜等一系列优质丰产实用技术。

许多章节都采用最新的实验数据和技术方法,最大限度地反映现代大樱桃的生产技术水平。

全书内容具体,文字通俗准确,深入浅出,图文并茂,实用性强,特别适合果农、园艺工作者和农林院校相关专业师生阅读参考。

也可作为各级农技推广部门的培训材料。

<<大樱桃栽培新技术>>

书籍目录

第一章 安全、丰产、优质大樱桃的生产标准一、产地环境标准二、农业投入品标准三、果实的安全指标和品质要求四、樱桃的产量构成与丰产指标第二章 大樱桃的生产现状和发展趋势一、大樱桃的生产现状二、我国大樱桃的适生区域三、我国大樱桃产业存在的问题和发展趋势第三章 樱桃的种类和优良品种一、樱桃的种类二、樱桃各种类的优良品种第四章 樱桃生长发育特性一、樱桃的树龄时期与年生长发育规律二、樱桃营养器官的发育特点三、樱桃花芽形成与结果习性第五章 樱桃苗木繁育与品种更新一、砧木的培养二、苗木嫁接技术三、育苗技术的新进展四、组织培养法五、樱桃高接换头技术第六章 大樱桃科学建园一、园地选择和规划二、品种和砧木的选择三、苗木质量四、苗木定植第七章 大樱桃树体管理一、整形修剪的意义和技术发展趋势二、整形修剪的依据和修剪原则：三、丰产树形的基本结构四、几种常用的树形及整形要点五、整形修剪技术第八章 大樱桃花果管理一、樱桃花果管理的技术依据二、疏花芽三、疏花四、辅助授粉五、疏果六、促进果实膨大的树体管理七、果实着色及品质提高技术八、樱桃果实采收九、大樱桃果实的生理障害第九章 大樱桃园的管理一、土壤管理二、施肥三、灌水和排水第十章 樱桃设施栽培一、樱桃设施栽培的意义二、樱桃栽培设施类型三、适宜设施栽培的品种与砧木种类四、树形的选择与整形、修剪方法五、扣棚和休眠打破技术六、土、肥、水管理七、设施内部环境调控八、花果管理九、其他管理第十一章 常见病虫害的防治一、病虫害防治的原则二、常见病害及其防治三、主要虫害防治四、非侵染性病害和自然灾害第十二章 采收与贮藏保鲜二、采收二、保鲜及贮藏

<<大樱桃栽培新技术>>

章节摘录

(6) 作物秸秆肥以麦秸、稻草、玉米秸、豆秸、油菜秸等直接还田的肥料。

(7) 泥肥以未经污染的河泥、塘泥、沟泥、港泥、湖泥等经嫌气微生物分解而成的肥料。

(8) 饼肥以各种含油分较多的种子经压榨去油后的残渣制成的肥料，如菜籽饼、棉籽饼、豆饼、芝麻饼、花生饼、蓖麻饼等。

2. 化肥指经化学合成的氮、磷、钾等大量元素肥料和微量元素肥料及其复合肥料等。

常用的有尿素、碳酸氢铵、硫酸铵、过磷酸钙、氯化钾、磷酸二氢钾、氮磷钾复合肥、磷酸二氢钾复合肥、果树专用肥等。

3. 其他商品肥料 即按国家有关法规规定，受国家肥料部门管理，以商品形式出售的肥料（化肥除外）。

(1) 生物有机肥 生物有机肥是将生物肥与有机肥通过特殊的工艺处理，使之融合在一起，产生营养合力，从根本上避免了单独使用化肥、有机肥和生物肥对植物和环境带来的破坏，是肥料应用的一个新趋势。

该肥以精选畜禽肥、饼肥、草炭为主要原料，配合添加剂并引入有益微生物群，经过工业发酵完全腐熟而成。

本肥料具有养分完全（表9-5），肥效持久，无臭味，能够显著提高土壤有机质含量，促进有益微生物的增殖和生存，调节土壤酸碱，优化土壤环境，增强作物抗逆性，抗病能力，从而达到减少农药、化肥使用量，显著提高作物品质，增加产量的目的。

生物有机肥可直接与化肥相互配合使用，即有肥效长、全价的特点，又可促进化肥速效的优势，还能提高化肥利用率。

.....

<<大樱桃栽培新技术>>

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>