

<<图解樱桃良种良法>>

图书基本信息

书名：<<图解樱桃良种良法>>

13位ISBN编号：9787502375447

10位ISBN编号：7502375449

出版时间：2013-2

出版时间：科技文献出版社

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>

<<图解樱桃良种良法>>

内容概要

《图解樱桃良种良法》所涉及的树种是我国主要常见果树，大多原产于我国。

《图解樱桃良种良法》主要以文字和图谱相结合的形式详细介绍了樱桃树的一些优良品种和相关的高效栽培技术，如苗木繁育、丰产园建立、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治等果树管理技术。

本着服务果农和农业科技推广人员的原则，《图解樱桃良种良法》内容科学准确，文字浅显易懂，图片丰富实用，便于果农学习和掌握。

<<图解樱桃良种良法>>

书籍目录

第一章 概述 第二章 甜樱桃优良品种 第三章 甜樱桃苗木繁育 一、甜樱桃砧木资源 二、甜樱桃苗木繁育 第四章 甜樱桃栽培技术 一、甜樱桃适宜种植的环境条件 二、建园技术 三、整形修剪技术 四、土肥水管理技术 第五章 甜樱桃树体保护 一、霜冻 二、抽条 三、冻害 四、鸟害 五、伤口保护 第六章 病虫害防治 一、甜樱桃主要病害 二、甜樱桃主要虫害 第七章 甜樱桃采收后商品化处理技术 一、采收 二、甜樱桃贮藏技术

<<图解樱桃良种良法>>

章节摘录

版权页：插图：甜樱桃园土壤深翻，宜在气候温和，果树地上部生长缓慢，而根系进入生长高峰期前进行为宜，一般可在春、夏、秋3个季节进行，以在果实采收后或结合秋季施肥进行深翻效果最好。

春季深翻宜浅，黏重土宜春翻，有助于提高地温，应注意的是春季干旱，风大地区不宜进行春翻，以免引起土壤失水过多。

夏季深翻在施完采果肥以后进行，此时雨季发根高峰尚未到来，深翻后可促进发根，并增加山区、丘陵地雨季蓄水量，有利于抵抗秋旱。

秋季深翻一般结合秋施基肥在8月下旬至9月份进行，此时正值秋季发根高峰，利于伤口愈合并长出新根吸收养分。

(1) 深翻扩穴 扩穴是樱桃园土壤管理最基本的工作。

如果是挖坑定植，定植后，随着树体的生长，根系一年时间就能长满定植穴，不进行扩穴，会产生“盆栽效应”，限制根系生长。

从定植后第一年的秋季开始，每年都要进行扩穴，利用3年左右的时间，把全园扩穴一遍。

每年秋季(9~10月份)为深翻扩穴改土的最佳时机，此时可结合施基肥进行扩穴。

第一年应先在株间进行扩穴，第二年再进行行间扩穴；扩穴应做到新穴边要与原定植坑的边打通，中间不要有隔层，逐步做到株与株之间、行与行之间完全扩通，使根系分布层没有死土层，有利于根系向行间延伸生长。

一些深翻施肥后的樱桃园长势仍然不佳，就是因为深翻时没有打破隔层，根系仍被板结土壤固定在原处无法长出来，已失去深翻的作用。

樱桃园扩穴时一般挖深50~60厘米、长80~100厘米的条形或环形沟。

在扩穴时，应注意尽量少伤根，特别是直径1厘米以上的大根，这样有利于根系的生长和树势的恢复。

粗度在1厘米以上的根切断后伤口不易愈合，大的伤口也易感染根癌病。

<<图解樱桃良种良法>>

编辑推荐

《图解樱桃良种良法》由张晓明、张开春、闫国华、王晶、周宇编著，科学技术文献出版社出版。

<<图解樱桃良种良法>>

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>