

<<苹果精细化管理十二个月>>

图书基本信息

书名：<<苹果精细化管理十二个月>>

13位ISBN编号：9787109129559

10位ISBN编号：7109129551

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：马宝焜，徐继忠 著

页数：192

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>

## <<苹果精细管理十二个月>>

### 内容概要

《苹果精细管理十二个月》从生产实际出发，结合作者多年在苹果上的研究成果，并参考前人研究成果编著而成的。

全书共分七章：概说、苹果栽培的生物学基础、果园冬季管理、果园春季管理、果园夏季管理、果园秋季管理、苹果园精细管理作业历。

主要内容包括育苗、建园、整形修剪、土肥水管理及病虫害防治等。

全书以果园栽培管理技术操作为主线，以季节为顺序，明确管理要点，提出具体管理措施。

内容丰富、通俗易懂、便于操作。

可供广大果农、果树科技人员、大专院校师生和果树业余爱好者参考。

## &lt;&lt;苹果精细管理十二个月&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概说一、我国苹果生产现状（一）栽培面积、产量和分布（二）栽培技术（三）销售二、中外苹果生产对比（一）中日苹果生产对比（二）中美苹果生产对比三、我国苹果生产发展趋势（一）栽培技术体系要由乔砧密植向矮砧密植转变（二）安全优质生产第二章 苹果栽培的生物学基础一、苹果的年周期与生命周期（一）年生长周期（二）生命周期二、苹果主要器官与发育（一）根系（二）枝条（三）叶片（四）花（五）果实（六）种子三、苹果早果和优质丰产的树相指标（一）苹果早期丰产的基本原理（二）幼树早期丰产的树相指标（三）红富士苹果成龄树高产、稳产、优质的树相指标（四）树相诊断四、对环境条件的要求（一）温度（二）降水（三）光照（四）土壤第三章 苹果园冬季管理（12月至翌年2月）一、冬季整形修剪（一）整形修剪的目的和意义（二）主要修剪方法及作用（三）常用树形及树体结构（四）常用树形的整形过程（五）不同年龄时期树的修剪特点（六）苹果树整形修剪中存在的问题及解决途径（七）整形修剪的发展趋势二、种子的沙藏处理三、树体保护及预防幼树抽条四、休眠期病虫害防治五、其他第四章 苹果园春季管理（3-5月）一、修剪（一）延迟修剪（二）花前复剪（三）夏季修剪二、栽植（一）园地选择和规划（二）优良品种的选择和授粉树的配置（三）选用脱毒苗、矮化砧苗（四）合理密植（五）栽植技术及栽后管理三、播种、嫁接及苗木出圃（一）苗圃地的选择（二）砧木苗培育（三）嫁接（四）苗木出圃四、花果管理（一）疏花（二）做好授粉工作（三）疏果、定果（四）提高坐果率（五）防止晚霜危害（六）应用生长调节剂提高果形指数（七）套袋五、土、肥、水管理（一）土壤管理（二）施肥（三）灌水六、病虫害防治（一）主要病害（二）主要害虫第五章 苹果园夏季管理（6-8月）一、促进花芽分化（一）苹果花芽分化的阶段及进程（二）促进花芽分化的技术措施二、果实管理（一）果实套袋（二）果实套袋容易引发的几种为害（三）叶面喷钙，增强果实抗性（四）早、中熟品种的采收（五）晚熟品种的顶枝和吊枝（六）防止采前落果（七）防锈果袋的破袋三、土、肥、水管理（一）土壤管理（二）施肥（三）灌水四、夏季修剪五、苗圃及其他（一）芽接（二）苗圃管理（三）高接换头树的管理（四）幼树的管理要点六、病虫害防治（一）病害（二）害虫第六章 苹果园秋季管理（9-11月）一、秋季修剪二、土、肥、水管理（一）土壤管理（二）施肥（三）灌水三、果实管理（一）促进果实着色（二）采收（三）采后处理（四）苹果贮藏四、苗圃管理五、病虫害防治六、幼树管理第七章 苹果精细管理作业历附录1.苹果园允许使用的主要杀虫杀螨剂（无公害食品苹果生产技术规程NY/T5012-2001）2.苹果园允许使用的主要杀菌剂（无公害食品苹果生产技术规程NY/T5012-2001）3.苹果园限制使用的主要农药品种（无公害食品苹果生产技术规程NY/T5012-2001）4.禁止使用的农药

<<苹果精细化管理十二个月>>

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>