

<<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。

<<苹果精细管理十二个月>>

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>