

<<苹果优质丰产栽培>>

图书基本信息

书名：<<苹果优质丰产栽培>>

13位ISBN编号：9787504585660

10位ISBN编号：7504585661

出版时间：2010-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：阎振立 编

页数：176

字数：117000

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>

## <<苹果优质丰产栽培>>

### 内容概要

本书是农业实用技术丛书中的一种，内容以苹果优质丰产栽培技术为主线，涉及苹果主要优新品种、苗木繁育技术、果园建立、整形修剪、果园土肥水管理、苹果花果管理技术、主要病虫害防治，以及果实采收与储藏技术等，最后还从发展的角度特别介绍了矮化密植栽培技术，并对苹果幼树早果丰产栽培管理技术进行了简要分析。

本书介绍了很多当前普遍使用的新技术，内容实用性强，可为种植苹果类的广大农民朋友提供具体的技术指导，也可作为相关农业技术人员的参考用书。

## <<苹果优质丰产栽培>>

### 书籍目录

第一章 概述 § 1-1 苹果的生产价值 § 1-2 国内外苹果生产现状 § 1-3 我国苹果产业的发展趋势  
第二章 主要优新品种 § 2-1 早中熟品种 § 2-2 中晚熟品种 § 2-3 晚熟品种  
第三章 苗木繁育技术 § 3-1 苹果主要砧木 § 3-2 育苗技术 § 3-3 无病毒苗木繁育  
第四章 果园建立 § 4-1 果园规划 § 4-2 苗木定植  
第五章 整形修剪 § 5-1 整形修剪的依据和原则 § 5-2 优质丰产树形 § 5-3 修剪技术 § 5-4 苹果树高接换种  
第六章 果园土肥水管理 § 6-1 果园土壤管理 § 6-2 果园施肥 § 6-3 果园绿肥和沼肥 § 6-4 果园灌水  
第七章 苹果花果管理技术 § 7-1 合理疏花疏果 § 7-2 保花保果 § 7-3 果实套袋 § 7-4 果实增色技术 § 7-5 生长调节剂及微肥在果实上的应用  
第八章 主要病虫害防治 § 8-1 主要虫害 § 8-2 主要病害 § 8-3 苹果病虫害综合治理 § 8-4 无公害优质果生产技术  
第九章 果实采收与储藏 § 9-1 果实采收、分级与包装 § 9-2 果品储藏  
第十章 矮化密植栽培技术 § 10-1 矮化密植栽培的现状 § 10-2 矮化密植栽培的技术要点  
第十一章 苹果幼树早果丰产栽培管理技术要点附录

## <<苹果优质丰产栽培>>

### 章节摘录

#### (3) 培养结果枝组。

培养结果枝组是初果期果树修剪的主要任务。

由于不同的品种、不同的整形方式对结果枝组的要求不同，培养结果枝组的方法也有差异。

骨干枝较少的大冠形，骨干枝之间有较大的空间，需要安排一些大型结果枝组，对于矮化砧密植应用的小冠树形，结果枝组以中小型枝组为主。

枝组的类型与着生部位拥有的空间有关，背上空间较少，不宜安排大型枝组，修剪时要控制枝组的大小和高度，培养成为紧凑型枝组，或将其改变方向，变成水平或下垂枝组。

侧生或下垂枝组，发展空间较大，可以培养较大的枝组。

枝组培养多采用先放后缩的方法，即对枝条先缓放，待成花结果后再回缩，这样培养的结果枝组，结果较早，并且多为单轴延伸的细长枝组。

中、小型枝组由中庸枝缓放而成。

#### (4) 继续进行生长季修剪。

为使树体健壮生长，并尽快度过初果期，还须加强生长季修剪，如采取刻芽、拉枝、扭梢、摘心等措施缓和树势，使其形成大量花芽。

#### 3. 盛果期的修剪。

盛果期的树体骨架已基本形成，整形已完成。

此期修剪的主要任务是，维持健壮的树势，调整好花芽、叶芽比例，改善光照条件，培养与保持好枝组，争取优质、丰产、稳产。

<<苹果优质丰产栽培>>

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>