

# 《现代果园十大配套技术》

## 图书基本信息

书名：《现代果园十大配套技术》

13位ISBN编号：9787810029636

10位ISBN编号：7810029630

出版时间：1999-1

出版社：中国农业大学出版社

作者：姚允聪,等

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《现代果园十大配套技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书根据现代果树生产技术研究动态和集约化生产技术开发现状，结合我国果树生产的实际需要，重点介绍了果树的优良品种、果树的配方施肥技术、果园绿肥生草技术、果园覆盖技术、果园的管道灌溉及防病虫害技术、生长调节剂在果树上的应用技术、果园间作技术、果树的花果管理技术、密植果树的细长纺锤形整形修剪技术及果树设施栽培技术等10项内容。上述技术在果树生产上配套使用将起到良好经济效益，故称之为现代果园十大配套技术。本书内容丰富，文字通俗、易于操作，适合广大果农使用，并可供各类专业学校师生及管理干部参考。

## 书籍目录

- 目录
- 第一章 果树优良品种介绍
  - 第一节 苹果
  - 第二节 梨
  - 第三节 桃
  - 第四节 葡萄
  - 第五节 樱桃
  - 第六节 草莓
  - 第七节 板栗
- 第二章 果树配方施肥技术
  - 第一节 配方施肥的意义
  - 第二节 果树配方施肥方案的拟定
  - 第三节 几种果树施肥配方的特点
- 第三章 果园绿肥生草技术
  - 第一节 绿肥作物的特点和作用
  - 第二节 果园绿肥作物的选择与管理
- 第四章 果园覆盖技术
  - 第一节 覆草与秸秆覆盖
  - 第二节 地膜覆盖
  - 第三节 地膜覆盖穴贮肥水
- 第五章 果园管道灌溉防病虫害技术
  - 第一节 管道灌溉的优点
  - 第二节 管道灌溉的类型
  - 第三节 管道的施肥与喷药技术
  - 第四节 管道系统的安装
- 第六章 生长调节剂在果树上的应用
  - 第一节 植物激素和生长调节剂的有关概念
  - 第二节 生长调节剂的分类
  - 第三节 生长调节剂使用常识
  - 第四节 生长调节剂在果树上的主要用途
  - 第五节 生长调节剂现状、展望及其在果树生产中的地位
- 第七章 果园间作技术
  - 第一节 间作技术优点
  - 第二节 生产上的问题
  - 第三节 间作技术原则
  - 第四节 间作的种类
- 第八章 果树的花果管理
  - 第一节 果树人工疏花疏果技术
  - 第二节 套袋、转果、摘叶技术
  - 第三节 摘叶与转果技术
- 第九章 密植果树细长纺锤形整形修剪方法
  - 第一节 密植果树的整形修剪
  - 第二节 密植交冠园的修剪改造
- 第十章 果树设施栽培技术
  - 第一节 果树设施栽培的概况及优点
  - 第二节 设施果树栽培条件下的设施类型、性能及建造要点
  - 第三节 设施果树的树种、品种选择

第四节 设施果树的生态条件及调控

第五节 树体生育期调节

第六节 设施条件下各树种管理要点

# 《现代果园十大配套技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)