

<<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

出版时间：中国农业大学出版社

作者：姚允聪

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>

<<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果, 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。

<<现代果园十大配套技术>>

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

<<现代果园十大配套技术>>

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:<http://www.tushu007.com>