

<<苹果三高栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<苹果三高栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810028349

10位ISBN编号：7810028340

出版时间：1997-02

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李金光

页数：205

字数：142000

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>

<<苹果三高栽培技术>>

内容概要

本书在介绍国内外苹果生产概况及发展趋势的基础上, 针对我国苹果生产上存在的问题与差距, 着重介绍了近年来和未来一些年份可以选择引用的苹果优良品种、现代优质苗木培育技术、高标准果品生产基地建立技术、苹果树配方施肥技术、苹果园喷滴灌及简易实用的管道灌溉技术、苹果细长纺锤形和自由纺锤形整形修剪技术、无病毒苹果栽培技术、苹果园绿肥生草及覆盖技术、疏花疏果技术、生长调节剂在苹果上的应用技术、苹果主要病虫害防治及管道喷药技术。

上述十一项技术不仅强调苹果生产中优良的常规技术, 而且注重了高新技术的阐述。

为了便于果农更简便、更熟练地掌握这些技术, 本书对苹果树1~10年分各个生育时期, 以年周期管理历的形式简述了各项技术的使用要点。

文字简明, 实用性强, 可操作性强, 技术高新, 便于果农朋友使用。

也可为各级行政及业务管理部门干部、中高等专科学校学生参考。

<<苹果三高栽培技术>>

书籍目录

第一章 国内外苹果生产概况及发展趋势第二章 苹果优良品种介绍 第一节 石古木种类 第二节 主要品种第三章 苹果树生长发育基础知识 第一节 生长结果习性 第二节 物候期及对环境条件的要求第四章 育苗与建园技术 第一节 砧木苗的培育 第二节 嫁接苗的培育 第三节 苗木出圃 第四节 优质果品基地建立第五章 苹果树配方施肥技术 第一节 配方施肥的意义及内容 第二节 配方施肥技术方法第六章 果园喷滴灌及简易管道灌溉技术 第一节 管道灌溉的类型与技术 第二节 管道系统的安装 第三节 简易管道灌溉技术第七章 整形修剪与无病毒栽培技术要点 第一节 整形修剪的作用与方法 第二节 主要树形及修剪方法 第三节 苹果无病毒栽培技术要点第八章 苹果园绿肥生草及覆盖技术 第一节 绿肥生草技术 第二节 果园覆盖技术第九章 苹果树疏花疏果技术 第一节 作用及意义 第二节 留果量的确定 第三节 疏花疏果方法第十章 植物生长调节剂在苹果生产中的应用 第一节 内、外源植物激素种类与作用 第二节 发枝素和PP333的作用与效果 第三节 植物生长调节剂应用效果实例 第四节 影响生长调节剂应用效果的因素第十一章 苹果主要病虫害防治技术 第一节 果园用药常识 第二节 常见苹果害虫及防治 第三节 常见苹果病害及防治 第四节 苹果树管道喷药技术 熬制石硫合剂和配制波尔多液的几种新方法第十二章 苹果树1~10年管理技术要点 第一节 建园及幼树缓苗期管理(第一年) 第二节 速生扩冠期(第二年) 第三节 稳长促花期(第三年) 第四节 早期结果期(第四至五年) 第五节 丰产稳产期(第六至十年)

<<苹果三高栽培技术>>

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>