

<<苹果安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<苹果安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109166639

10位ISBN编号：7109166635

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：杨洪强

页数：477

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>

<<苹果安全生产技术指南>>

内容概要

苹果是我国及世界果树产业中的优势水果。

苹果安全生产技术是保障苹果质量安全、果园环境安全和果农人身安全的系统技术，是促进果农增收和苹果产业可持续发展的重要支撑。

杨洪强主编的《农产品安全生产技术丛书：苹果安全生产技术指南》为适应当前苹果产业需求，系统介绍了我国苹果生产现状、苹果质量安全标准（无公害农产品、绿色食品、有机农产品标准）、果园环境污染及其防控对策、苹果良种和果园建设、果园生草覆盖与合理间套、培肥沃土和养根壮树、蓄水保土与科学灌排、促花控果与合理修剪、适期采收与贮藏保鲜、果园减灾防灾和病虫草害安全防控、果园常用农药及其安全使用、农业职业危害与果园劳动保护等安全生产方面的知识和技术。

《农产品安全生产技术丛书：苹果安全生产技术指南》内容系统，技术先进，科学实用，通俗易懂，适合广大果农、苹果生产企业、从事农产品质量安全和农业标准化的农技推广和管理人员等阅读参考。

<<苹果安全生产技术指南>>

书籍目录

前言第一章 了解现状，懂得安全第一节 我国苹果安全生产现状第二节 苹果质量安全及其影响因素第三节 苹果安全生产的基本特征第四节 安全农产品的类型和特征第二章 熟悉标准，规范生产第一节 农产品质量安全标准概况第二节 苹果果实质量安全标准第三节 安全苹果产地环境标准第四节 安全苹果生产过程标准第五节 有机产品标准与良好农业规范第三章 重视环境，防控污染第一节 果园环境问题第二节 果园污染防治对策第四章 选用良种，规范建园第一节 苹果品种和苗木选择第二节 环境要求与园地评价第三节 果园规划设计第四节 园地整理与栽植第五章 生草覆盖，合理间套第一节 苹果园生草栽培技术第二节 苹果园土壤覆盖技术第三节 幼龄苹果园间作技术第六章 培肥沃土，养根壮树第一节 苹果对根区土壤的要求第二节 土壤培肥与改良技术第三节 有机肥的开发与利用第四节 科学施肥，养根壮树第七章 蓄水保土，科学灌排第一节 果园蓄水保土技术第二节 果园灌溉技术第三节 果园排水防涝第八章 促花控果，提高品质第一节 促进花芽分化，提高花芽质量第二节 合理疏花果，科学保花果第三节 精细管理，改善果实外观第九章 因势利导，合理修剪第一节 苹果树整形修剪原则第二节 适宜的苹果树形及其修剪培养第三节 苹果树常用修剪方法第四节 乔化苹果树的改形修剪第十章 正视危害，安全防控第一节 苹果病虫害类型及其安全防控第二节 苹果病虫害的周年防控技术第三节 苹果常见病虫害的综合防治技术第四节 果园杂草的综合防治技术第十一章 适期采收，规范处理第一节 苹果适期采收第二节 果实商品化处理第三节 果实预冷、保鲜和贮运第十二章 科学应对，减灾防灾第一节 自然灾害的特征及其应对策略第二节 低温灾害的防控第三节 风雪灾害的防控第四节 旱涝灾害的防控第十三章 安全用药，重视劳保第一节 农药的鉴别与安全使用第二节 果园常用农药品种及其使用技术第三节 农业生产中的职业危害第四节 果园生产中的劳动保护引用标准和主要参考文献

<<苹果安全生产技术指南>>

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>