

<<桃树栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<桃树栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921503

10位ISBN编号：7810921509

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：郭晓成

页数：190

字数：146000

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>

## <<桃树栽培新技术>>

### 内容概要

书中介绍了丰产优质桃的生产标准、生长发育规律、科学建园、主要品种群及优良品种、整形修剪、果实管理、园地管理、病虫害防治、贮运技术、设施栽培、苗木繁育等内容，以质量安全为中心，以丰产优质为目标，吸纳了近年来国内外桃树的最新科研成果和世界桃树栽培制度、管理技术的最新发展动态，内容通俗易懂，技术先进适用，可操作性强。适合广大果农、农业技术推广人员、农林院校师生以及农产品经营者、农村专业经济合作组织管理人员阅读。

## <<桃树栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 安全、丰产、优质桃生产标准 一 安全食品桃的类型 二 安全、丰产、优质桃的产地环境标准 三 安全、丰产、优质桃生产的农业投入品标准 四 桃果实的安全指标和品质要求 第二章 桃树的生产生育特性 一 树龄时期与年长发育规律 二 营养器官的发育规律 三 花芽形成与结果习性 第三章 桃树科学建园 一 园地选择 二 园地规划 三 品种选择及授粉树配置 四 砧木选择 五 栽植技术 六 芽苗栽植 七 矮化密植栽培 第四章 桃主要品种群及优良品种 一 桃的起源 二 主要栽培品种群 三 主要优良品种 第五章 优质桃的树形选择和培养 一 桃树树体生长发育特性和整形修剪的原则 二 桃树树形及整形修剪的发展趋势 三 桃树丰产树形及整形技术 四 整形修剪的方法和要求 五 长梢修剪技术 六 盛果期桃树的修剪要求 第六章 优质桃树新梢管理 一 桃树夏季树相目标 二 桃树新梢的生长发育特性 三 桃树的夏季修剪 四 桃树化学控冠技术 第七章 优质、丰产桃树花果管理 一 落花落果的原因及提高从果率的措施 二 疏蕾(花) 三 人工辅助授粉 四 疏果 五 果实套袋 六 桃果实膨大措施 七 果实着色及提高品质的方法 八 桃果实的生理障碍 第八章 桃果实采收、包装及贮运 一 桃果实采收 二 桃果实贮运保鲜技术 第九章 安全、丰产、优质桃园管理 一 土壤管理 二 科学施肥 三 优质桃的灌水与排水 第十章 桃的设施栽培 第十一章 桃病虫害防治 第十二章 优质桃苗木繁育 附录

<<桃树栽培新技术>>

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>