

《鲜食桃》

图书基本信息

书名：《鲜食桃》

13位ISBN编号：9787534935435

10位ISBN编号：7534935431

出版时间：2006-11

出版社：河南科学技术出版社

作者：李靖

页数：236

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.tushu111.com

《鲜食桃》

前言

桃原产于我国的西北和西南部，是我国最古老的果树之一。栽培历史已有4000多年，目前除黑龙江省外，全国各地均有栽培。据2001年统计资料显示，我国的桃栽培面积和产量均居世界之首。

桃是我国人民喜爱的传统夏令水果，不仅汁多味美，而且营养丰富。果中含糖、有机酸、蛋白质、脂肪、维生素C、维生素B、维生素B2和多种矿物质。俗话说“桃保人”，可见多食桃果有益人体健康，所以我国人民对桃果多有“仙桃”、“寿星”之称。桃果不仅可以鲜食，还可以加工成糖水罐头、桃汁、桃酱、速冻桃片、果冻等多种食品，桃树的根、叶、花、果、种仁均可入药，具有较好的医疗保健作用，因此可以说桃树浑身是宝。桃树结果早，一般2年见果，3年即有经济产量，5年进入盛果期。管理良好的盛果期桃园亩产优质桃果一般都在2500千克以上，而且能够连年丰产、收益高，因此农民种植桃树的热情越来越高，栽培桃树已成为农民脱贫致富的重要途径。近年来随着人民生活水平的提高，环保意识的增强，市场对无公害优质桃果的需求量越来越大。

《鲜食桃》

内容概要

《新农村建设书屋·果树栽培书系·鲜食桃》内容简介：桃果不仅可以鲜食，还可以加工成糖水罐头、桃汁、桃酱、速冻桃片、果冻等多种食品，桃树的根、叶、花、果、种仁均可入药，具有较好的医疗保健作用，因此可以说桃树浑身是宝。桃树结果早，一般2年见果，3年即有经济产量，5年进入盛果期。管理良好的盛果期桃园亩产优质桃果一般都在2500千克以上，而且能够连年丰产、收益高，因此农民种植桃树的热情越来越高，栽培桃树已成为农民脱贫致富的重要途径。

近年来随着人民生活水平的提高，环保意识的增强，市场对无公害优质桃果的需求量越来越大。

《鲜食桃》

书籍目录

一、栽培桃品种的分类 (一) 依生态型进行分类 (二) 依果实形态分类 (三) 依成熟期分类 (四) 依利用价值分类
二、鲜食桃主要优良品种 (一) 生产上推广的优良品种 (二) 新育成的品种与品系
三、桃的生物学特性 (一) 对环境条件的要求 (二) 桃树的年龄时期 (三) 生长特性 (四) 开花坐果和果实发育 (五) 树体贮藏营养
四、育苗 (一) 桃的砧木类型 (二) 砧木苗的培育 (三) 接穗的采集、运输及贮藏 (四) 嫁接 (五) 桃芽苗的培育技术 (六) 速成苗(三当苗)的培育技术 (七) 苗木出圃
五、建园 (一) 园地的选择 (二) 果园的规划 (三) 品种的选择 (四) 栽植方式 (五) 栽植密度 (六) 定植时间 (七) 芽苗的栽植技术 (八) 成苗的栽植和管理
六、土、肥、水管理技术 (一) 土壤管理 (二) 果园施肥 (三) 桃园水分管理
七、整形和修剪 (一) 树体结构 (二) 整形和修剪的作用 (三) 桃树与修剪有关的特性 (四) 整形修剪的依据和原则 (五) 树形 (六) 冬季修剪的技术 (七) 夏季修剪的技术 (八) 三主枝开心形的整形要点 (九) 芽苗的快速整形与修剪 (十) 结果枝组的培养与修剪 (十一) 不同年龄时期桃树的修剪技术 (十二) 放任桃树的修剪 (十三) 密植桃园的树体管理
八、花果管理技术 (一) 产量标准 (二) 花量、果量的调控 (三) 防止油桃裂果的技术 (四) 果实套袋技术 (五) 促进果实着色的技术 (六) 提高果实品质的措施
九、桃设施栽培技术 (一) 桃促早栽培的特点及发展前景 (二) 促早栽培设施建造 (三) 保护地内环境条件的变化规律及调控措施 (四) 促早栽培品种应具备的特点 (五) 栽植技术要点 (六) 促早栽培的常用树形与修剪特点 (七) 芽苗栽植当年成花技术 (八) 打破桃树休眠的方法 (九) 覆膜前的管理 (十) 扣膜、升温 (十一) 保护地内的管理 (十二) 果实采收后的树体管理
十、病虫害防治技术 (一) 主要病害防治 (二) 主要害虫防治 (三) 桃园农药使用规则 (四) 桃园病虫害的防治
历 (五) 石硫合剂的熬制与稀释
十一、桃果采收、包装、贮藏和营销 (一) 果实采收 (二) 桃果的分级 (三) 桃果的商品化处理技术 (四) 优质桃果的保鲜技术 (五) 高档桃果的营销策略
附录 桃园全年工作历
主要参考文献

《鲜食桃》

章节摘录

(4) 曙光：由中国农业科学院郑州果树研究所培育的黄肉油桃鲜食品种。果实发育期65天左右，在郑州地区果实在6月6日左右成熟。也适于促早栽培。该品种树势中庸，树姿半开张，以中、长果枝结果为主，单花芽多，有花粉，花粉量多，丰产性好。平均果重96克，最大果重150克。果实近圆形，全面着浓红色。黏核，果肉黄色，肉质硬溶，风味甜，有香气，可溶性固形物含量10%左右。

(5) 早硕蜜：由江苏省农业科学院园艺研究所育成的蟠桃鲜食品种。果实发育期65-68天，在江苏南京地区果实在6月初成熟。也适于促早栽培。该品种树势较强健，树姿开张，各类果枝均能结果，复花芽多，无花粉，应注意配置授粉树。平均果重95克，最大果重130克。果实扁平形，果皮底色乳黄，果面着玫瑰色红晕。果肉白色，肉质软溶，汁液多，风味甜，有香气，可溶性固形物含量11%-15%。

(6) 京春：由北京市农林科学院林果研究所培育的鲜食品种。果实发育期66天左右，在郑州地区果实在6月10日左右成熟。也适于促早栽培。该品种树势中庸，树姿半开张，各类果枝均能结果，有花粉，花粉量多，丰产性好。平均果重100克，最大果重126克。果实近圆形，果皮底色绿白，阳面有红晕，皮易剥离。黏核，果肉白色，肉质硬溶，味甜，成熟后柔软多汁。可溶性固形物含量10%左右。
.....

《鲜食桃》

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.tushu111.com