<<南方桃优质生产技术>>

图书基本信息

书名:<<南方桃优质生产技术>>

13位ISBN编号: 9787811174564

10位ISBN编号:7811174561

出版时间:2008-6

出版时间:中国农业大学

作者:蔡冬元

页数:82

字数:70000

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

<<南方桃优质生产技术>>

内容概要

本书较系统地介绍了桃的主要栽培种类和品种。

阐述了桃的建园、育苗、土肥水管理、花果管理、整形修剪、病虫防治和采收的主要技术与实施管理过程中应注意的问题,简略介绍了桃的周年管理工作。

<<南方桃优质生产技术>>

书籍目录

概述一、桃的主要种类与品种(一)桃的主要种类(二)桃的主要品种二、桃园的建立(一)园地的选择(二)桃品种的配置与定植三、桃的育苗与高接换种技术(一)桃的嫁接技术(二)桃的高接换种技术(三)桃的半成苗(芽苗)栽培四、桃的土肥水管理技术(一)桃园的土壤管理方法与土壤改良措施(二)桃的施肥技术(三)桃园的灌溉技术五、桃的花果管理技术(一)提高桃坐果率的技术措施(二)桃的多效唑应用技术(三)桃的疏花疏果技术(四)桃的套袋技术六、桃的整形修剪技术(一)桃的生长结果习性(二)桃的生长特点与整形修剪的关系(三)桃的主要树形(四)桃的修剪时期与修剪技术(五)结果桃树的修剪七、桃的病虫防治技术(一)桃的主要病害防治技术(二)桃的主要虫害防治技术八、桃的采收技术(一)桃果采收时期的确定与果实采收(二)桃果的贮藏保鲜技术附录 桃树周年管理工作简历参考文献

<<南方桃优质生产技术>>

章节摘录

插图:桃属蔷薇科李属落叶小乔木果树,原产于我国西部的西藏、甘肃和陕西等地的黄河上游高原地带,是我国古老树种之一,也是深受广大人民喜爱的水果之一。

其为我国南方重要的落叶果树。

桃的果实不仅外观艳丽,汁多味美,且营养丰富:每100克果肉含糖7.5克,有机酸0.2-1.9克,蛋白质0.4-1.8克,脂肪0.1-1.5克,维生素C1.0毫克,维生素B20.2毫克。

桃除鲜食外,还可加工制成罐头、桃脯、桃酱和桃干等多种加工制品。

桃仁含有45%的脂肪,可榨取工业用油。

其根、叶、花、果仁可制作药材,具有杀虫、止咳活血之功效。

桃胶经提炼可代替阿拉伯树胶,用途甚广。

桃有许多成熟期不同的品种,早的可在5-6月份采收,多数品种在7-8月份成熟,最晚的冬桃可延续 到12月份。

目前,我国鲜食桃品种以大果型(单果重250克以上)软质白肉品种为主,加工桃品种以硬质黄肉和硬质白肉品种为主。

近年来,油桃的栽培有很大发展,国际上大多数国家发展黄肉、风味偏酸的油桃,而我国则以发展白肉油桃品种为主。

桃是果树中经济栽培效益较好的树种之一,它具有适应性强、管理容易、生长快、结果早、丰产和早期收益快等优点,因此栽培面积很广。

但我国桃的生产还存在布局不够合理、管理水平低、投入少、单产低、品质差等问题。

今后的发展途径主要是调整种类品种布局结构,强化管理,进行无公害安全桃果的生产,争创名牌, 提高品质与产量,加快科技成果转化为生产力的进程。

<<南方桃优质生产技术>>

编辑推荐

《南方桃优质生产技术》技术先进实用,语言通俗易懂,注重深入浅出,强调实用性,突出操作性,既可作为第一线生产人员的培训教材,也可作为从事果树生产技术人员、管理人员及农业职业院校师生的学生参考用书。

<<南方桃优质生产技术>>

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