

<<金秋红蜜桃栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<金秋红蜜桃栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109158566

10位ISBN编号：710915856X

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业

作者：王卫

页数：95

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>

## <<金秋红蜜桃栽培新技术>>

### 内容概要

桃是广大消费者喜爱的果品，桃树是我国北方主要栽培果树之一。

桃树原产我国，在我国有悠久的栽培历史，在长期的栽培过程中，培育了一大批各具特色的品种。

桃也是一年中最早供应市场的果品之一，深受广大消费者的青睐，不仅口味细腻，形色喜人，而且果肉中含有丰富的蔗糖、维生素C等多种营养物质。

桃仁可以榨取工业用油，桃根、叶、花、果、仁可用作药材，桃核的硬壳可制作活性炭，是一种用途较广的经济作物。

春日里桃花争艳，夏日里果实累累，桃树也是大地园林绿化的好树种。

桃在临朐县及周边地区发展很快，成为果农发家致富的好帮手，但也存在品种单一、成熟期过于一致、品种退化的问题，影响了果农收入的进一步提高。

为解决这一问题，临朐县果树站及果树爱好者，经过十几年的努力，选育出了晚熟、优质、丰产、个大、耐贮运的桃新品种——金秋红蜜。

该品种2007年命名，具有适应性强、管理容易的特点，国庆节前后成熟，市场空间巨大。

为了及时总结推广金秋红蜜桃的栽培经验，更快地推广这一品种，以临朐县果树站为主编写了《金秋红蜜桃栽培新技术》一书。

桃是广大消费者喜爱的果品，桃树是我国北方主要栽培果树之一。

桃树原产我国，在我国有悠久的栽培历史，在长期的栽培过程中，培育了一大批各具特色的品种。

桃也是一年中最早供应市场的果品之一，深受广大消费者的青睐，不仅口味细腻，形色喜人，而且果肉中含有丰富的蔗糖、维生素C等多种营养物质。

桃仁可以榨取工业用油，桃根、叶、花、果、仁可用作药材，桃核的硬壳可制作活性炭，是一种用途较广的经济作物。

春日里桃花争艳，夏日里果实累累，桃树也是大地园林绿化的好树种。

## <<金秋红蜜桃栽培新技术>>

### 书籍目录

前言第一章 金秋红蜜桃的品种介绍一、金秋红蜜桃的品种来源二、金秋红蜜桃的主要性状第二章 金秋红蜜桃树体生长发育特性一、树龄时期与年生长发育规律二、金秋红蜜桃营养器官的发育特点三、花芽形成与结果习性第三章 育苗一、育苗地准备二、砧木实生苗的繁育三、嫁接技术第四章 科学建园一、园地选择二、栽植技术第五章 树形选择和培养一、金秋红蜜桃树体生长发育特性和整形修剪的原则二、金秋红蜜桃树丰产树形及整形技术三、整形修剪的方法和要求四、长梢修剪技术五、盛果期的修剪要点六、生长季修剪七、化学控冠技术第六章 桃园管理一、土壤管理二、科学施肥三、灌水与排水第七章 花果管理一、落花落果的原因及提高坐果率的措施二、疏蕾(花)三、人工辅助授粉四、疏果五、果实套袋六、果实着色及提高品质的方法第八章 病虫害防治一、主要病害二、主要虫害三、生理性伤害四、缺素症第九章 果实采收、包装及贮运一、果实采收二、果实贮运保鲜技术

<<金秋红蜜桃栽培新技术>>

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>