

<<油桃优良品种及栽培>>

图书基本信息

书名：<<油桃优良品种及栽培>>

13位ISBN编号：9787504585424

10位ISBN编号：7504585424

出版时间：2010-8

出版时间：中国劳动出版社

作者：王志强 编

页数：184

字数：121000

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>

## <<油桃优良品种及栽培>>

### 内容概要

本书是农业实用技术丛书中的一种。

主要内容包括油桃的生长结果习性及对环境条件的要求，油桃的优良品种，油桃的苗木繁育技术，园地的选择、规划与建立，整形与修剪技术，土、肥、水及花果管理技术，设施栽培技术，病虫害防治以及果实的采收、运输与储藏等。

本书紧密结合生产实际问题和关键生产技术组织内容，实用性强，可为种植油桃的广大果农提供具体的生产指导，也可作为农业技术人员的参考用书。

## <<油桃优良品种及栽培>>

### 书籍目录

第一章 概论 § 1-1 油桃及其特点 § 1-2 油桃发展中应注意的问题第二章 生长结果习性及对环境条件的要求 § 2-1 生长结果习性 § 2-2 对环境条件的要求第三章 优良品种简介 § 3-1 早熟品种 § 3-2 中熟品种 § 3-3 晚熟品种 § 3-4 特异类型品种第四章 苗木繁育技术 § 4-1 砧木的选择及种子处理 § 4-2 砧木苗的培育 § 4-3 嫁接 § 4-4 苗木的出圃与储运 § 4-5 几种常用育苗技术的要点第五章 园地的选择、规划与建立 § 5-1 园地(基地)选择 § 5-2 园地(基地)规划 § 5-3 定植建园第六章 整形与修剪技术 § 6-1 油桃整形修剪的依据及相关特性 § 6-2 整形 § 6-3 修剪的时期、程度和方法 § 6-4 不同树龄时期树的修剪 § 6-5 生长季修剪 § 6-6 修剪技术的综合应用第七章 土、肥、水及花果管理技术 § 7-1 土壤管理 § 7-2 施肥技术 § 7-3 灌溉技术 § 7-4 花果管理技术第八章 设施栽培技术 § 8-1 油桃设施栽培的意义、前景及需注意的问题 § 8-2 油桃设施栽培关键技术第九章 病虫害防治 § 9-1 主要虫害 § 9-2 主要病害 § 9-3 病虫害的综合防治第十章 果实的采收、运输与储藏 § 10-1 影响果实品质及储藏性能的因素 § 10-2 油桃果实的采收、商品处理与运输 § 10-3 油桃的储藏保鲜技术

## <<油桃优良品种及栽培>>

### 章节摘录

自然演化、栽培驯化和人为品种改良，已形成了许多品种和类型，种质资源十分丰富，几乎具有普通桃的一切资源类型。

在栽培方面，油桃也具备桃的典型特点，如树体生长量大，成形快，结果早，产量高，收益快，生命周期短，适应性较强等。

对光、温、水、土壤、肥料和修剪的反应，主要病虫害的类型等也与普通桃十分类似。

可以说，只要掌握了桃的栽培技术，从事油桃的栽培与生产就不存在多大困难。

由于油桃表面光滑无毛，与普通桃相比，还具有以下优点：一、外观美，商品性强果品的商品性由外观质量、内在品质和货架寿命等因素构成。

油桃果实表皮似苹果，光滑无毛，多数品种可全面着色或大面积着色，鲜艳诱人。

多数油桃品种果肉致密，果皮较厚，不易剥离，耐储运性和货架寿命优于普通桃。

因此，具有比普通桃更高的商品性。

我国早期栽种的油桃品种主要引自欧美各国，虽然外观很美，但风味偏酸，因此，很多人认为油桃“好看不好吃”。

其实，这完全是误解，欧美各国的消费者口味偏重，喜欢含酸量较高、风味较浓的品种，而我国消费者普遍喜甜忌酸。

消费习惯不同，育种者的目标也不相同，经过育种工作者多年的努力，我国近年来已育成一批不仅风味甘甜，而且香气浓郁的油桃品种，其中，某些品种的品质已超过目前主栽的一些普通桃品种，推广之后，必将受到消费者的普遍欢迎。

.....

<<油桃优良品种及栽培>>

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>