

<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

图书基本信息

书名：<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

13位ISBN编号：9787122119933

10位ISBN编号：7122119939

出版时间：2011-10

出版单位：化学工业

作者：王江柱//陈海江

页数：258

字数：240000

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>

## <<无公害果树优质高效栽培丛书>>

### 前言

桃、杏、李均属核果类果树，在我国许多省区均有广泛种植，因其结果周期短、果实风味独特、成熟期因品种不同延续时间较长、市场供应期较长等特点，深受广大果农信赖和消费者喜爱。特别是随着市场需求的不断发展及人们生活水平的不断提高，核果类果树更新发展很快，栽培模式也逐渐增多。

然而，随着桃、杏、李栽培面积和范围的不断扩大、新品种的更新推广等，许多种植区不同程度地出现了很多影响核果类果树优质丰产的一些弊端，如苗木和品种选择的适应性、优质高效栽培管理措施、土肥水的科学管理、适宜的保护地栽培、病虫害的无害化防治技术与优质无公害农药选择等，均需要及时解决和不断提高。

因此，在化学工业出版社的积极筹措下，根据桃、杏、李的共性特点，我们将这三个树种的优质高效栽培措施与病虫害看图防治编写成了本书。

本书以桃、杏、李高效栽培与生产优质无害化果实为宗旨，根据目前核果类果树生产中的实际情况，结合近些年的科研成果和作者的大量生产实践经验，先后从桃杏李优良品种、高产优质果园建立、土肥水管理、整形与修剪、花果管理、桃杏李的设施栽培、主要病虫害防治技术与无公害农药选择等方面分为七章进行了重点阐述。

文字内容力求通俗易懂，技术操作尽量简便，并适当配合彩图和黑白墨线图进行了说明，全书共计穿插彩色图片251幅、墨线图23幅，使许多技术更加直观简单、容易掌握；特别是病虫害诊断部分，合计精选了223幅生态彩图相配合，让读者一目了然，使病虫害种类更加便于甄别与确诊。

本书中推荐的农药、肥料的使用浓度或使用量，会因桃、杏、李的品种、生长时期、栽培类型及栽培地域生态环境条件的不同而有一定的差异，故仅供参考。

实际应用过程中，以所购买产品的使用说明书为准，或在当地技术人员指导下进行使用。

在本书编写过程中，得到了河北农业大学科教兴农中心和园艺学院的大力支持与指导，在此表示诚挚的感谢！

同时向主要参考文献及引用文献的作者表示深深的谢意！

由于作者的研究工作、生产实践经验及所积累的技术资料还十分有限，书中不足之处在所难免，恳请各位同仁及广大读者予以批评指正，以便今后不断修改、完善，在此深致谢意！

编著者 2011年5月

## <<无公害果树优质高效栽培丛书>>

### 内容概要

《桃、杏、李高效栽培与病虫害看图防治》根据作者多年的科研成果，结合大量生产实践经验编著而成。

系统介绍了桃；杏；李的优良品种、高产优质果园建立、土肥水管理、整形与修剪、花果管理、设施栽培、主要病虫害防治技术等，特别是病虫害诊断部分，选取了223幅原色生态彩图相配合，更加便于甄别与确诊。

内容图文并茂（彩图251幅、墨线图23幅）、文字通俗易懂、技术易于操作。

《桃、杏、李高效栽培与病虫害看图防治》适合于农技生产与推广人员、农资经营人员、果树专业与植保专业的广大师生及桃、杏、李科研人员与种植专业户等参考使用。

书籍目录

- 第一章 桃、杏、李优良品种
  - 第一节 桃优良品种
  - 第二节 杏优良品种
  - 第三节 李优良品种
- 第二章 高产优质果园建立
  - 第一节 园地选择和规划
  - 第二节 园地整理与土壤改良
  - 第三节 品种选择及配置
  - 第四节 苗木选择和储运
  - 第五节 规范化栽植
- 第三章 土肥水管理
  - 第一节 土壤管理
  - 第二节 科学施肥
  - 第三节 浇水与排涝
- 第四章 整形与修剪
  - 第一节 整形修剪的原则及依据
  - 第二节 修剪时期与修剪方法
  - 第三节 桃树整形修剪
  - 第四节 杏树整形修剪
  - 第五节 李树整形修剪
- 第五章 花果管理
  - 第一节 提高坐果率
  - 第二节 疏花疏果
  - 第三节 果实套袋
  - 第四节 果实采收
  - 第五节 分级、包装
- 第六章 桃、杏、李的设施栽培
  - 第一节 设施类型与结构
  - 第二节 设施内环境条件的控制
  - 第三节 设施果园的规划
  - 第四节 桃、李、杏设施栽培病虫害防治特点
  - 第五节 设施桃栽培管理技术
  - 第六节 设施李栽培管理技术
  - 第七节 设施杏栽培管理技术
- 第七章 主要病虫害防治技术
  - 第一节 主要病害防治技术
  - 第二节 主要害虫防治技术
- 参考文献

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>