

<<梨优质高效配套技术图解>>

图书基本信息

书名：<<梨优质高效配套技术图解>>

13位ISBN编号：9787503828416

10位ISBN编号：7503828412

出版时间：2001-9

出版时间：中国林业出版社

作者：傅玉瑚

页数：205

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>

## <<梨优质高效配套技术图解>>

### 内容概要

梨是我国人民喜爱的水果之一，也是外销果品。

我国是梨的原产地，地理分布非常广泛，种类和品种源极为丰富。

随着农村产业结构和科学技术不断进步，栽培面积不断扩大，产量不断增加，在提高农民收入和脱贫致富方面，发挥着重要作用。

但是，从近年消费者市场和需求看，对梨果质量要求越来越高，在国内梨果销售市场中均出现了“好果畅销，次果难卖”的局面，已经成为摆在我们面前不容忽视和亟待解决的问题，近使梨园经营者和科技工作者必须面对现实，转变旧有观念，依靠科学技术，在提高梨果质量上下功夫，不断开拓销信市场，振兴梨果生产。

《梨优质高效配套技术图解》内容以生产符合市场要求的优质梨果为主线，以果农为读者对象，采用以图为主，文字为辅的“图解”形式，通俗讲解获得梨优质丰产的主要管理技术，意图达到易看、易学、实用和效果良好的目的。

## <<梨优质高效配套技术图解>>

### 书籍目录

前言1 概说1.1 栽培梨树的意义1.2 主要品种简介1.3 生长结果习性1.3.1 生长习性1.3.2 结果习性1.4 一年中主要生长发育时期(物候期)1.5 适于梨树生长结果的环境条件1.5.1 温度1.5.2 光照1.5.3 水分1.5.4 土壤1.6 梨树育苗1.6.1 砧木准备1.6.2 梨苗培育1.7 梨园建立1.7.1 梨园规划设计1.7.2 山地梨园的水土保持工程1.7.3 品种选择与授粉树配置1.7.4 栽杆2 优质丰产技术2.1 萌芽开花期2.1.1 目的的要求2.1.2 工作内容2.1.3 重要工作2.1.4 技术措施2.1.5 注意事项2.1.6 技术工作流程2.2 新梢生长和幼果生长期2.2.1 目的的要求2.2.2 工作内容2.2.3 重要工作2.2.4 技术措施2.2.5 注意事项2.2.6 技术工作流程2.3 花芽分化及果实膨大期2.3.1 目的的要求2.3.2 工作内容2.3.3 重要工作2.3.4 技术措施2.3.5 注意事项2.3.6 技术工作流程2.4 果实成熟期2.4.1 目的的要求2.4.2 工作内容2.4.3 重要工作2.4.4 技术措施2.4.5 注意事项2.4.6 技术工作流程2.5 贮藏养分蓄积期2.5.1 目的的要求2.5.2 工作内容2.5.3 重要工作2.5.4 技术措施2.5.5 注意事项2.5.6 技术工作流程2.6 目的的要求2.6.1 目的的要求2.6.2 工作内容2.6.3 重要工作2.6.4 技术措施2.6.5 注意事项2.6.6 技术工作流程3 病虫害防治

<<梨优质高效配套技术图解>>

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>