

<<梨无公害高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<梨无公害高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787122099372

10位ISBN编号：7122099377

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张建光，李英丽 编著

页数：177

字数：138000

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>

<<梨无公害高产栽培技术>>

内容概要

本书依据近年我国梨果无公害生产实践和未来生产发展趋势，参考发达国家成功生产经验编写而成。内容包括主要优良品种、建园、梨园地下管理、整形修剪、花果管理、低效梨树高接改造和主要病虫害防治七个方面。

在各章节中，着重介绍成熟有效以及近年新研发的高效技术，以增强本书的实用性和先进性。

本书适于广大梨农、基层技术员以及农林院校有关专业大、中专师生参考。

<<梨无公害高产栽培技术>>

书籍目录

第一章 主要优良品种	第一节 早熟品种	一、七月酥	二、初夏绿	三、早美酥	四、早酥	五、八月酥	六、水晶梨	七、苍溪雪梨	八、满天红	九、荏梨	十、秋白梨	十一、爱甘水	十二、红太阳	十三、翠冠	第二节 中熟品种	一、早魁	二、早红	考密斯	三、红茄梨	四、新梨7号	五、八月红	六、中梨1号	七、幸水	八、黄花梨	九、黄冠	十、雪青	十一、丰水	十二、圆黄	十三、玉露香	十四、硕丰	十五、美人酥	十六、红酥脆	十七、红巴梨	十八、五九香	十九、龙园洋红	二十、南果梨	二十一、鸭梨	二十二、雪花梨	二十三、砀山酥梨	二十四、黄金梨	二十五、寒红	二十六、库尔勒香梨	二十七、寒香	二十八、锦丰	二十九、红安久	三十、晚香	第三节 晚熟品种	一、大果水晶	二、新高	三、苹果梨	四、晚秀	五、金花4号	六、安梨	七、爱宕
第二章 建园	第一节 无公害生产对选址的要求	一、环境质量要求	二、生态条件要求	三、其它要求	第二节 园地类型与土壤改良	一、丘陵地、山地梨园	二、沙地、河滩地梨园	三、盐碱地、海滩地梨园	四、红黄壤梨园	五、平地良田梨园	第三节 梨园规划与设计	一、作业区的划分	二、授粉树配置	三、栽植密度确定	四、栽植行向	五、防护林设置	六、道路系统规划	七、灌水和排水系统设置	八、梨园附属设施的规划	第四节 幼树定植与栽后管理	一、栽植前的准备	二、栽植时期	三、栽植方式	四、栽植技术																														
第三章 梨园地下管理	第四章 整形修剪	第五章 花果管理	第六章 低效梨树高接改造	第七章 主要病虫害防治	附录1 梨园病虫害综合防治历	附录2 梨园栽培管理作业历	参考文献																																															

<<梨无公害高产栽培技术>>

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>