<<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、茌梨 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 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 十六、红酥脆 十七、红巴梨 十八、五九香 十九、龙园洋红 1 十五、美人酥 二十一、鸭梨 二十二、雪花梨 二十三、砀山酥梨 二十四、黄金梨 二十六、库尔勒香梨 二十七、寒香 二十八、锦丰 二十九、红安久 、寒红 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 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 花4号 二、生态条件要求 三、其它要求 第二节 园地类型与土壤改良 - 二、沙地、河滩地型园 = 卦运地 海河地区 - --、丘陵地、山 量要求 __女水 地梨园 工、沙地、河滩地梨园 三、盐碱地、海滩地梨园 五、平地良 四、红黄壤梨园 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 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 、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