

<<梨树实用栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<梨树实用栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787502358730

10位ISBN编号：7502358730

出版时间：2008-1

出版时间：科技文献

作者：鲁韧强

页数：216

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>

<<梨树实用栽培新技术>>

内容概要

《梨树实用栽培新技术》共分十章，主要介绍了梨生产现状和发展趋势，梨树的生物学特性，梨主要种类和优新品种，苗木繁育，高标准梨园的建立，土肥水管理技术，整形修剪，花果管理，梨树病虫害防治，果实采收和贮藏等内容。

梨是世界主要栽培果树之一。

梨树适应性强、早果丰产性好、经济寿命长、果实营养价值高，发展梨树生产已成为我国广大梨产区农民增收、农业增效、农村经济可持续发展的重要途径。

<<梨树实用栽培新技术>>

作者简介

鲁韧强，男，汉族，山东省牟平县人，1948年9月出生，研究员，中共党员。
1963年中学毕业后，到北京市大兴县苗圃和林场工作。
1974年被选送到河北林业专科学校学习（现河北农大林学院）。
1976年10月，分配到北京市农林科学院林业果树研究所。
1995至2003年任林果所所长兼党总支书记。
兼任中国园艺学会常务理事、北京果树学会副理事长等。

<<梨树实用栽培新技术>>

书籍目录

第一章 梨生产现状和发展趋势一、世界梨生产概况二、我国梨生产现状三、我国梨生产存在的问题
第二章 梨树的生物学特性一、叶芽二、枝三、叶四、花芽五、果实六、根第三章 梨主要种类和优新品种一、梨树主要种类二、主要品种第四章 苗木繁育一、砧木类型二、育苗三、嫁接时期与方法四、嫁接苗的管理五、出圃与分级六、苗木假植、包装、运输第五章 高标准梨园的建立一、产地环境条件二、园址的选择三、果园规划四、品种选择与配置五、栽植方式与高光效果园建设六、定植与栽后管理七、梨幼树生长发育规律第六章 土肥水管理技术一、土壤的改良与管理二、土壤环境对根系生长的影响三、根系生长与地上部分生长的关系四、梨园施肥五、梨园水管理六、果园土壤局部改良保肥节水技术第七章 整形修剪一、整形修剪的概念和术语二、常用树形及培养方法三、郁闭园的改造第八章 花果管理一、疏花二、授粉三、果实套袋第九章 梨树病虫害防治一、病虫害防治技术二、梨园常见病虫害发生规律及防治措施三、梨园的生态建设及有机栽培病虫害控制第十章 果实采收和贮藏一、果实采收二、分级三、包装四、果实的贮藏五、运输

<<梨树实用栽培新技术>>

编辑推荐

《梨树实用栽培新技术》可供广大梨区农民，以及相关技术人员阅读参考。

<<梨树实用栽培新技术>>

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>