

<<图解梨良种良法>>

图书基本信息

书名：<<图解梨良种良法>>

13位ISBN编号：9787502373467

10位ISBN编号：7502373462

出版时间：2013-2

出版时间：科技文献出版社

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>

<<图解梨良种良法>>

内容概要

《图解梨良种良法》所涉及的树种是我国主要常见果树，大多原产于我国。

《图解梨良种良法》主要以文字和图谱相结合的形式详细介绍了梨等主要果树的一些优良品种和相关的高效栽培技术，如苗木繁育、丰产园建立、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治等果树管理技术。

<<图解梨良种良法>>

书籍目录

第一章概述 / 1 一、梨树的栽培现状及发展前景 / 1 二、梨树的经济栽培价值 / 4 三、发展建议 / 5 第二章种类与优良品种 / 8 一、梨树的主要种类 / 8 二、梨树优新品种 / 12 第三章苗木繁育技术 / 27 一、砧木种类与选择 / 27 二、砧木苗的培育 / 29 三、嫁接及嫁接苗培育 / 31 四、苗木出圃、分级、包装运输 / 35 第四章丰产园的建立 / 37 一、园地的选择 / 37 二、果园的规划 / 39 三、主栽品种与授粉品种的配置 / 42 四、定植时间 / 43 五、定植密度与方式 / 43 六、定植技术 / 44 七、定植后的管理 / 47 第五章土肥水管理 / 49 一、土壤的改良与管理 / 49 二、果园施肥 / 53 三、水分管理 / 66 四、果园土壤局部改良保肥节水技术 / 71 第六章整形修剪 / 75 一、整形修剪的理论依据 / 75 二、整形修剪的原则 / 78 三、整形修剪的时期 / 78 四、常见树形及其整形要点 / 79 五、修剪技术 / 87 第七章花果管理 / 107 一、疏花、疏果技术 / 107 二、提高坐果率的技术 / 110 三、预防花期晚霜危害 / 114 四、果实套袋 / 115 第八章果实采收和商品化处理 / 119 一、果实采收 / 119 二、分级 / 122 三、包装 / 123 四、果实的贮藏 / 124 五、运输 / 129 第九章病虫害防治 / 130 一、常见病害及其防治 / 130 二、主要虫害及其防治 / 142 三、鸟害及其防治 / 163 四、害虫天敌 / 165

<<图解梨良种良法>>

章节摘录

版权页：插图：梨园面积大时，特别是山丘区，要根据地形、地势等把全园划分成若干小区，小区面积50~100亩，便于作业。

地势平坦一致时，小区面积可100亩左右，地形复杂时可为30~50亩。

梨树栽植的行向，坡地沿等高线栽植，平地则必须南北行向，这样有利于采光。

分户承包管理集中连片发展的果园，也应统一规划种植。

果园道路系统关系到管理和运输效率。

道路一般由干路、支路和作业路组成。

干路是梨园的主要道路，位置居中，把梨园划分成几个大区，内与建筑物、支路相连，外与公路连通，路宽6~8米，支路与干路垂直连接宽4米左右。

作业路与支路连通，宽约2米便于人工和小型机械作业。

面积大的果园还要设3~4米宽的环园路，以方便机械回转运行。

在密植栽培的梨园，横向穿行困难，这就给人工作业管理带来极大的困难。

因此小区南北宽度宜50~70米，每小区一侧相邻主路或支路，另一侧设置作业路。

增加横向作业道，对密植梨园管理十分重要。

可以大大减轻劳动强度，提高生产效率。

例如采摘、喷药和中小机械运输等作业。

山丘地果园道路设置可随弯就势，因形设路，要盘旋缓上为好，不要上下顺坡设路，路面内斜 3° ~ 4° ，内侧设排灌渠。

梨园面积小时道路不可过多，与排、灌渠结合即可。

营建防护林，不仅可以防止风沙侵袭，保持水土，涵养水源，还可调节果园的小气候，减少风害霜冻等自然灾害。

防护林配置的方向应垂直当地主要风向。

树种北方以高大的速生黑杨、毛白杨、苦楝、臭椿、沙地云杉等树种为宜，南方以桑树、桉树、水杉等树种为宜。

从生态建设方面考虑，最好乔、灌木结合，落叶与常绿结合。

灌木以枸橘、大叶黄杨、胶东卫茅、扶芳藤、紫穗槐、花椒、榆叶梅等树种。

<<图解梨良种良法>>

编辑推荐

《图解梨良种良法》本着服务果农和农业科技推广人员的原则，《图解梨良种良法》内容科学准确，文字浅显易懂，图片丰富实用，便于果农学习和掌握。

<<图解梨良种良法>>

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>