

<<梨省工高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<梨省工高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508267999

10位ISBN编号：7508267990

出版时间：2011-4

出版时间：金盾出版社

作者：王少敏

页数：142

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>

## <<梨省工高效栽培技术>>

### 内容概要

《梨省工高效栽培技术》是“果树省工栽培技术丛书”的一个分册，内容包括：概述，梨优良品种，高接换种与苗木培育，省工高效的建园技术，高效施肥与节水灌溉，简化修剪技术，花果增效管理技术，梨树病虫害农药增减量综合防控技术，采收与低成本节能贮藏技术等9章。

《梨省工高效栽培技术》内容丰富，科学实用，可供广大果农、园艺工作者参考。

## &lt;&lt;梨省工高效栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述一、省工高效栽培的概念二、省工高效栽培的发展现状三、省工高效的栽培措施（一）省工高效的土壤管理模式（二）省工高效的栽培制度（三）简化修剪（四）省工高效的灌溉方式（五）科学施肥（六）省工高效的花果管理技术（七）病虫害综合防治技术四、省工高效栽培的发展趋势第二章 梨优良品种一、主要栽培品种（一）鸭梨（二）茌梨（三）砀山酥梨（四）栖霞大香水梨（五）金花梨（六）丰水梨（七）新高梨（八）黄金梨二、新品种（一）绿宝石（二）黄冠（三）早红考密斯（四）大果水晶（五）圆黄梨（六）玉露香梨（七）翠冠第三章 高接换种与苗木培育一、高接换种（一）多头高接换种的优点（二）高接换种的方法（三）高接后的管理二、苗木培育（一）种子处理（二）砧木苗培育（三）嫁接与管理（四）脱毒苗木的培育技术第四章 省工高效的建园技术一、科学合理的梨园规划（一）省工高效的前提条件（二）省工高效的关键点（三）省工高效的园地规划（四）建设生态梨园基地二、省工高效的定植管理（一）定植时期、方式和方法（二）定植后的管理第五章 高效施肥与节水灌溉一、土壤省工管理模式（一）土壤省工管理的措施（二）培肥地力（三）合理间作（四）地膜覆盖、覆草技术（五）果园生草技术二、科学施肥（一）梨树需肥特点（二）增施有机肥（三）追肥三、节水灌溉（一）节水灌溉的重要作用（二）沟灌（三）喷灌（四）滴灌四、地膜覆盖穴贮肥水技术（一）地膜覆盖穴贮肥水技术的优点（二）地膜覆盖穴贮肥水技术的方法五、肥水一体化（一）肥水一体化的优点（二）肥水一体化技术要点第六章 简化修剪技术一、与整形修剪有关的特点（一）合理配置结果枝组（二）萌芽力较强、成枝力弱（三）顶端优势较强（四）缓苗期较长二、高效树形（一）小冠疏层形（二）二层开心形（三）纺锤形（四）“Y”形树形（五）棚架形三、不同时期的简化修剪技术（一）幼树期（二）初果期（三）盛果期四、不同类型树的修剪技术（一）大小年树的修剪特点（二）郁闭园的改造（三）不同品种的修剪特点第七章 花果增效管理技术一、提高梨坐果率（一）人工辅助授粉（二）花期放蜂（三）花期喷肥的种类和浓度（四）栽培管理措施二、疏花疏果与合理负载（一）疏花疏果（二）合理的负载量三、梨果套袋增效技术（一）果实套袋增效对比（二）纸袋类别及选择原则（三）梨套袋时期与方法（四）除袋时期与方法第八章 梨树病虫害农药减量综合防控技术一、病虫害节本综合防治技术（一）节本综合防控技术（二）农业防治（三）物理防治（四）生物防治（五）化学农药防治二、主要病害防治的关键技术（一）梨黑星病（二）套袋梨黑点病（三）梨干腐病（四）梨黑斑病（五）梨轮纹病（六）梨炭疽病（七）梨褐斑病（八）梨黄叶病三、主要虫害防治的关键技术（一）梨木虱（二）梨茎蜂（三）茶翅蝽（四）山楂红蜘蛛（五）梨蚜（六）康氏粉蚧（七）绿盲蝽（八）黄粉虫四、梨生态友好型病虫害综合防治规程（一）休眠期（12月份至翌年3月初）（二）芽萌动至开花期（3月上旬至4月初）（三）开花期（4月上中旬）（四）落花后至麦收前或套袋前（4月中下旬至6月上旬）（五）果实迅速膨大期（6月中旬至8月上旬）（六）近成熟期至采收期（8月中旬至9月中旬）（七）落叶期（11~12月份）第九章 采收与低成本节能贮藏技术一、采收二、机械化分级与包装（一）分级（二）包装（三）预冷三、梨省工保鲜技术（一）改良地沟贮藏保鲜技术（二）改良通风库贮藏技术（三）冷藏（四）气调贮藏

<<梨省工高效栽培技术>>

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>