

<<果树高效栽培10项关键技术>>

图书基本信息

书名：<<果树高效栽培10项关键技术>>

13位ISBN编号：9787508264851

10位ISBN编号：7508264851

出版时间：2010-8

出版时间：金盾

作者：王金政//王少敏

页数：218

字数：174000

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>

## <<果树高效栽培10项关键技术>>

### 内容概要

本书由山东省农业科学院研究所果树专家编著。

内容包括：果园配方施肥技术、果园覆盖与生草技术、果园节水灌溉技术、果树合理负载技术、果实套袋栽培技术、果树矮化密植栽培技术、果树高效树形及简化修剪技术、果树设施调控技术、棚架梨园栽培技术、果树安全生产病虫害防控技术等，简要阐述技术原理、作用及注意事项，重点说明技术方法。

内容丰富，技术先进，通俗易懂，便于操作。

供果树栽培者生产参考。

## <<果树高效栽培10项关键技术>>

### 书籍目录

第一章 果园配方施肥技术 一、配方施肥的重要作用 二、测土配方施肥基本原理 三、果园测土配方施肥技术方法与步骤 四、果园改土培肥地力技术第二章 果园覆盖与生草技术 一、果园覆盖技术原理与作用 二、果园覆盖的技术方法 三、果园覆盖注意事项 四、穴贮肥水技术 五、果园生草栽培技术第三章 果园节水灌溉技术 一、节水灌溉的重要作用 二、节水灌溉的方法第四章 果实合理负载技术 一、合理负载技术的原理与作用 二、合理负载的技术 三、合理负载的注意事项第五章 果实套袋栽培技术 一、果实套袋的作用 二、果实套袋作用机制 三、果实套袋实用技术第六章 果树矮化密植栽培技术 一、果树矮化密植栽培途径与优点 二、主要果树常用的矮化砧木 三、果树矮化苗木的繁育技术 四、矮砧果树的管理技术第七章 果树高效树形及整形修剪技术 一、果树的基本结构及修剪时期与方法 二、果树丰产树体结构及特点 三、果树的简化修剪技术第八章 果树设施栽培调控技术 一、果树设施栽培主要结构 二、品种选择与栽植 三、果树栽后管理 四、设施栽培存在的问题第九章 棚架梨园栽培技术 一、梨棚架类型与树体结构 二、棚架梨园的管理技术 三、棚架梨生产存在的问题第十章 果树安全生产病虫害防控技术 一、果树安全生产的重要意义 二、果树病虫害防控技术

## <<果树高效栽培10项关键技术>>

### 章节摘录

插图：3.清理果园 果园一年四季都要清理，发现病虫果、枝叶虫苞要随时清除。

冬季清除树下落叶、落果和其他杂草，集中烧毁，消灭越冬害虫和病菌，减少害虫越冬基数。

苹果可消灭食心虫、红蜘蛛、蚜虫、腐烂病、轮纹病和干腐病等20余种病虫害。

梨树可剪除梨大食心虫（梨云翅斑螟）、梨瘿华蛾、黄褐天幕毛虫卵块、中国梨木虱、金纹细蛾、黄刺蛾茧、蚱蝉卵以及扫除落叶中越冬黑星病、褐斑病。

长出新梢后，及时剪除黑星病的病梢、疏除梨实蜂产卵的幼果；柑橘树上可剪除被炭疽病、疮痂病、树脂病、黑斑病、烟煤病和柑橘潜叶蛾、卷叶蛾、红蜘蛛、黄蜘蛛（四斑黄蜘蛛）、锈壁虱、瘤壁虱（胡椒子）、蚧类害虫、粉虱类、蚜虫类和木虱等侵染的枝条；桃树可剪除桃褐腐病、桃炭疽病、桃疮痂病、桃细菌性穿孔病和桃蚜、桑白蚧、球坚蚧等；葡萄可剪除果穗、结果母枝和卷须上越冬的葡萄炭疽病、葡萄白腐病、黑痘病、白粉病、褐斑病、穗枯病、灰霉病和东方盔蚧、葡萄瘿螨、葡萄透翅蛾、葡萄斑蛾、葡萄虎天牛、葡萄十星叶甲等。

将剪下的病虫枝梢和清扫的落叶、落果集中后带出园烧毁，切勿堆积在园内或作果园屏障，以防病虫再次向果园扩散。

利用冬季低温和冬灌的自然条件，通过深翻果园，将在土壤中越冬的害虫如蝼蛄、蛴螬、金针虫、地老虎、食心虫、红蜘蛛、舟形毛虫、铜绿金龟子、棉铃虫等的蛹及成虫，翻于土壤表面冻死或被有益动物捕食。

深翻果园还可以改善土壤理化性质，增强土壤冬季保水能力。

果树树皮裂缝中隐藏着多种害虫和病菌。

刮树皮是消灭病虫害的有效措施；及时刮除老翘皮，刮皮前在树下铺塑料布，将刮除物质集中烧毁。

刮皮应以秋末、初冬效果最好，最好选无风天气，以免风大把刮下的病、虫吹散。

<<果树高效栽培10项关键技术>>

编辑推荐

《果树高效栽培10项关键技术》由金盾出版社出版。

<<果树高效栽培10项关键技术>>

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>