

<<果树优质高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<果树优质高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787533154974

10位ISBN编号：7533154975

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王金政 编

页数：188

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>

## <<果树优质高效栽培关键技术>>

### 前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

## <<果树优质高效栽培关键技术>>

### 内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

## <<果树优质高效栽培关键技术>>

### 书籍目录

一、果树矮砧密植栽培技术（一）主要果树常用的矮化砧木（二）果树矮化苗木的繁育（三）矮砧果树的建园与管理二、果树高效树形及整形修剪技术（一）果树的个体结构（二）果树的主要高效树形特点与整形过程（三）修剪的时期（四）果树修剪的实施三、土壤改良和培肥地力技术（一）技术的重要作用（二）技术的基本原理（三）技术方法及规范（四）技术效果四、果园覆盖（草、地膜）栽培技术（一）果园覆盖（草、地膜）的原理与作用（二）地膜覆盖穴贮肥水以及膜草复合覆盖的原理与作用（三）果园覆盖的技术方法（四）果园覆盖的负面影响及注意事项五、果园生草栽培技术（一）果园生草的重要作用（二）果园生草的基本原理（三）果园生草的方法及规范（四）技术效果六、疏花疏果、合理负载技术（一）疏花疏果、合理负载技术的原理与作用（二）疏花疏果、合理负载技术的相关研究（三）疏花疏果、合理负载技术的方法（四）应用疏花疏果、合理负载技术的注意事项七、果实套袋栽培技术（一）果实套袋的作用效果（二）果实套袋作用机理（三）果实套袋规范技术八、果树设施栽培产期调节技术（一）主要设施（二）栽培技术（三）栽后管理九、果品适期采收及采后处理技术（一）果品的适期采收技术（二）果品的采后处理技术十、果树病虫害综合防治技术（一）果树病虫害综合防治技术的重要作用（二）技术的基本原理（三）技术方法、规范及效果

## <<果树优质高效栽培关键技术>>

### 章节摘录

(三)矮砧果树的建园与管理 乔化栽培常造成树冠大、园子密、光照差、成花少,对产量和品质影响较大,而且管理成本较高。

矮化密植栽培是世界苹果发展的趋势,实现矮化栽培的最主要途径是利用好矮化砧木。

我国在几十年的果树矮砧密植栽培中,曾经走过一些弯路,主要存在以下几个问题:一是中央干上不去,易歪斜。

如我国栽培矮化苹果多沿用乔化技术,一般不设立支柱,并且栽植后从饱满芽处定干,不去除竞争枝,有些还利用竞争枝让树体提早结果.常常是主枝直径接近中央领导干直径,造成中央干上不去,易歪斜。

二是树形不适宜,良砧与良法不配套。

如过去我国矮化苹果推广多主枝的高大树形,如改良纺锤形、自由纺锤形和不规范的细长纺锤形。

而国外多推广高纺锤形、超细纺锤形、圆柱形等。

由于我们在树形方面研究不够,推广乔化树形,使矮化树不矮,果园密闭,光照极差,导致人们对矮化的效果也产生了怀疑。

三是中间砧入土过深,矮化变成乔化。

矮化苹果树主要靠矮化中间砧起矮化作用,并且中间砧的长短对矮化效果影响较大,生产中发现,矮化中间砧入土深度与树冠大小关系十分密切。

矮化中间砧全面埋入地下的,树体生长旺盛,并且品种段生根,加速树体生长,矮化变成乔化。

中间砧全部露出地面的,矮化作用强,幼树生长缓慢,中干上不去,易歪斜。

再之,部分中间砧生根,就相当于把矮化中间砧缩短了,也会不同程度地影响矮化效果。

.....

<<果树优质高效栽培关键技术>>

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>