

<<杏优质高效生产>>

图书基本信息

书名：<<杏优质高效生产>>

13位ISBN编号：9787533155025

10位ISBN编号：7533155025

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王金政，薛晓敏，张安宁 著

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>

## <<杏优质高效生产>>

### 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。

## <<杏优质高效生产>>

### 内容概要

《杏优质高效生产》内容包括概述，果品安全质量标准，果园生态环境及治理途径，杏品种、生物学特性、对环境条件的要求，建园，土肥水管理，整形修剪，花果管理，采收及采后处理，病虫害综合防治技术等。

内容丰富，通俗易懂，非常适合果农及基层技术人员阅读，也可供农林院校果树专业师生参考。

## <<杏优质高效生产>>

### 书籍目录

一、概述（一）杏优质高效安全生产的意义（二）杏安全生产现状（三）杏安全生产发展前景二、果品安全质量标准（一）无公害果品的标准（二）绿色果品的标准（三）有机果品三、果园生态环境及治理途径（一）影响杏安全生产的主要因素（二）果园生态环境的治理途径四、品种（一）杏产区的主要优良鲜食和加工品种（二）从国外引进的新品种（三）仁用杏品种五、生物学特性（一）形态特征（二）生长结果习性（三）物候期六、对环境条件的要求（一）对温度的要求（二）对水分的要求（三）对光照的要求（四）对土壤的要求七、建园（一）园地选择（二）园地规划（三）品种配置（四）栽植密度和方式（五）苗木定植（六）定植后的管理八、土肥水管理（一）土壤管理（二）合理施肥（三）水分管理九、整形修剪（一）整形修剪的依据和原则（二）主要丰产树形及其特点（三）整形和修剪技术十、花果管理（一）保花保果及提高坐果率（二）疏花疏果和合理负载十一、采收及采后处理（一）采收成熟度与采收期（二）采收的方法（三）采收后的处理（四）贮藏保鲜十二、病虫害综合防治技术（一）病害及其防治（二）害虫及其防治

## <<杏优质高效生产>>

### 章节摘录

左右就开始出现症状。

发病初期多在叶缘附近出现紫色部分，这主要是因细胞液流到细胞间隙，使组织呈水浸状的缘故。

这些病斑在夏季往往只需几小时或1天就变焦枯。

降雨后病斑常转茶褐色，随后，由于邻近组织的生长，使整个叶片皱缩卷曲。

缺钾轻时，叶片出现烧边现象，严重缺钾时，则往往使整个叶片焦枯，而且常附在枝梢上不易脱落。

病叶最初常出现在新梢的中部或稍下的部位，随后向下扩展，以后顶部新生的叶片、叶形也显著缩小。

。

由于钾在树体内可以较易运转而重复利用，因此，枝条伸长生长无明显的停滞，但显得较为纤细。

。

缺钾能严重影响花芽分化。

(4) 钙：杏园缺钙，往往是土壤里本来含钙量就很少，另外。

在这样的土壤里大量施用钾肥更易造成缺钙。

杏树轻度缺钙时，往往地下部无明显症状，而根部却已显著地延缓生长，并表现症状。

轻度缺钙幼根的根本停止生长，而皮层却继续加厚，在离根尖不远处生出许多新根。

缺钙严重的树，幼根逐渐死亡，在死根附近。

又从存活的组织中长出新根。

因此，许多短而粗又有许多细分枝的根，是缺钙的典型症状。

## <<杏优质高效生产>>

### 编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《杏优质高效生产》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

<<杏优质高效生产>>

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>