

<<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>