

<<图解杏良种良法>>

图书基本信息

书名：<<图解杏良种良法>>

13位ISBN编号：9787502376802

10位ISBN编号：7502376801

出版时间：2013-2

出版时间：科技文献出版社

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>

<<图解杏良种良法>>

书籍目录

第一章 概述 一、杏的栽培现状及发展前景 二、杏的经济栽培价值 三、发展建议 第二章 种类与优良品种 一、起源与分布 二、杏的主要种类 三、杏的优良品种 第三章 苗木繁育技术 一、砧木品种与选择 二、砧木苗的培育 三、嫁接及嫁接苗培育 四、苗木出圃、分级、包装运输 第四章 丰产园的建立 一、园地的选择 二、果园的规划 三、主栽品种与授粉品种的配置 四、定植时间 五、定植方式与密度 六、定植后的管理 第五章 土肥水管理 一、土肥水管理的理论基础 二、土壤的改良与管理 三、果园施肥 四、水分管理 第六章 整形修剪 一、整形修剪的理论依据 二、整形修剪原则 三、整形修剪的时期 四、常见树形及其整形要点 五、整形修剪技术 第七章 花果管理 一、疏花、疏果技术 二、提高坐果率的技术 三、预防花期晚霜危害 第八章 病虫害防治 一、常见病害及其防治 二、主要虫害及其防治 参考文献

<<图解杏良种良法>>

章节摘录

版权页：插图：在全国各杏产区都有发生，造成大量落叶，削弱树势，降低产量。

1.识别要点 为害叶片、果实和枝条。

叶片受害初期，呈水浸状小斑点，后扩大为圆形、不规则形病斑，呈褐色或深褐色，病斑周围有黄色晕圈。

以后病斑周围产生裂纹病斑，脱落形成穿孔。

果实上病斑呈暗紫色凹陷，边缘水浸状。

潮湿时，病斑上产生黄白色黏分泌物。

枝条发病分春季溃疡和夏季溃疡。

春季溃疡发生在上1年长出的新梢上，春季发新叶时产生暗褐小疱疹，有时可造成梢枯。

夏季溃疡于夏末在当年生新梢上产生，开始形成暗紫色水浸状斑点，以后病斑呈椭圆形或圆形，稍凹陷，边缘水浸状，溃疡扩展慢。

2.发病规律 由细菌引起。

春季枝条溃疡是主要初侵染源，病菌借风雨和昆虫传播。

叶片通常5月间发病。

夏季干旱病情发展缓慢，雨季又可侵染。

此病在温暖、降雨频繁或多雾季节发生，品种之间抗性差异大。

3.防治方法 新建杏园要选好建园地和栽培品种，杏园建好后要加强果园管理，多施有机肥，合理使用化肥，合理修剪，适当灌溉，及时排水，以增强树势，提高树体抗病能力。

发芽前，可喷1：1：120的波尔多液或密度为1.02～1.03克/升石硫合剂；展叶后叶喷密度为1.0克/升石硫合剂防治。

5～6月份喷硫酸锌石灰液1：4：240，用前应先做试验，以免发生药害；也可用65%代森锌可湿性粉剂500倍液防治。

（五）杏褐腐病 又名菌核病，我国南、北方杏产区均有发生，一般温暖潮湿的地区发病较重，干旱地区较轻。

可引起果园大量烂果、落果，贮运期间可继续传染，损失很大。

除危害杏外，还危害桃、李、樱桃等核果类果树，偶尔可侵染梨、苹果等。

<<图解杏良种良法>>

编辑推荐

《图解杏良种良法》由王玉柱等编著，科学技术文献出版社出版。

<<图解杏良种良法>>

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>