

<<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

13位ISBN编号：9787534130823

10位ISBN编号：7534130824

出版时间：2007-7

出版时间：浙江科技

作者：许渭根

页数：99

字数：110000

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>

## <<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

### 内容概要

我国是世界上果树起源最早、种类最多的原产地之一，果树栽培历史悠久。

由于水果对人体的营养可以起到特殊的有益作用，是人类食物中不可缺少的部分。

因此，果树业对增加农业产值、出口创汇、改善食品结构、丰富人民生活、繁荣市场均起着十分重要的作用。

改革开放以来，我国果树业得到迅速发展。

据统计，2003年全国果树种植面积为944万公顷，总产量为7552万吨，产值达1000多亿元。

目前，我国果树栽培面积和总产量均居世界首位。

随着果品产量的增加，市场竞争日趋激烈，一些具有地方特色的水果，由原来的零星栽培转变为集约连片栽培，果树产地品种单一化，栽植密度加大，病虫抗药性上升，明显改变了果树病虫害的生态环境，致使其种群动态发生了很大的变化，出现了一些新的重要病虫害，一些过去次要发生的病虫害上升为主要发生的病虫害，一些曾被控制的病虫害又再度猖獗，一些局部零星发生的病虫害已成为生产上的普遍问题，以至许多地方因识别诊断有误，或防治措施不当，造成了很大损失。

及时、准确地识别这些病虫害，并采取有效的防治办法，已成为果树生产上亟须解决的重大问题。

近年来，随着人们食品安全意识的不断提高，无公害、绿色、有机水果等概念已深入人心，人们对果品不仅看其外观是否完美，更注重其内在的质量是否安全，如何避免农产品中的各种污染，保证食用水果对人身体的安全，已成为社会关注的热点。

此外，随着西方发达国家，尤其是日本、欧盟等对国际农用化学投入品结构的调整、控制以及对农药残留最高限量指标的修订，直接影响了我国果品的出口，也给果树病虫害防治上提出了更高的要求。

。

<<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

书籍目录

石榴虫害 石榴绒蚧 石榴棉蚜 石榴木蠹蛾 石榴巾夜蛾 玫瑰巾夜蛾 石榴茎窗蛾 茶蓑蛾 黄刺蛾 扁刺蛾 樗蚕蛾 桃蛀螟 黑蚱蝉 白星花金龟 八点广翅蜡蝉 石榴病害 石榴褐斑病 石榴干腐病 石榴焦腐病 石榴蒂腐病 石榴青霉病 石榴疮痂病 石榴曲霉病 石榴裂果 樱桃虫害 樱桃病害附录

## <<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

### 编辑推荐

全套丛书包括《柑橘病虫原色图谱》、《杨梅病虫原色图谱》、《梨病虫原色图谱》、《桃病虫原色图谱》、《猕猴桃病虫原色图谱》、《梅、李及杏病虫原色图谱》、《石榴和樱桃病虫原色图谱》等10个分册,采用图文并茂的形式介绍了柑橘、杨梅、梨、桃、枇杷、葡萄、柿、枣、猕猴桃、梅、李、杏、石榴和樱桃等名、特、优果树病虫害的为害症状(形态特征)、发生规律以及防治方法。全套丛书共收录各种果树病虫害生态数码图片2000余张。

对于书中所列病虫病原学名,我们都尽可能地按照新的分类系统进行了核实、订正。

《无公害果树病虫鉴别与治理丛书》的编写、出版是一项面广量大的综合性工作,涉及多地区、多部门与多学科,难点很多,仅靠我们也是难以完成的。

为了保持本套丛书的系统性和完整性,我们在书稿编写过程中,还向同行求援,购买、引用了国内外最新的图片、资料(已列入参考文献,部分未查明的有待以后补充、完善)。

全套丛书的编写力求技术先进实用、内容科学简要、文字通俗易懂、图片典型逼真,以适应读者简明、快速、准确地鉴别病虫和适时开展无害化治理的需要。

<<石榴和樱桃病虫原色图谱>>

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>