

<<桃病虫原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<桃病虫原色图谱>>

13位ISBN编号：9787534130816

10位ISBN编号：7534130816

出版时间：2007-7

出版单位：浙江科技

作者：章云斐

页数：124

字数：150000

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>

<<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，随着两方发达国家，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工作提出了更高的要求。

<<桃病虫原色图谱>>

书籍目录

桃树虫害 桃蛀螟 桃小食心虫 梨小食心虫 麻皮蝽 斑须蝽 梨网蝽 桃虎象 小绿象甲 小绿叶蝉 山东广翅蜡蝉 桃蚜 桃粉大尾蚜 桃瘤头蚜 山楂叶螨 桃潜蛾 桃天蛾 蓝目天蛾 桃剑纹夜蛾 桑剑纹夜蛾 金毛虫 李枯叶蛾 杨枯叶蛾 茶蓑蛾 黄刺蛾 扁刺蛾 星天牛 桃红颈天牛 白星花金龟 铜绿丽金龟 黑蚱蝉 桑白蚧 水木坚蚧 朝鲜球坚蚧 桃小蠹桃树病害附录

<<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>