

<<林木病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<林木病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787802331891

10位ISBN编号：7802331897

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：142

字数：120000

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>

## <<林木病虫害防治技术>>

### 内容概要

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

一是以广大农民为读者群，从现代农业、农村社区、城镇化等方面入手，着眼于能够满足当前新农村建设中发展生产、乡村建设、生态环境、医疗卫生实际需求。

二是以县、乡村干部和企业为读者群，着眼于新农村建设中迫切需要解决的重大问题。

“新农村建设实用技术丛书”通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

本书为丛书中“林业开发与利用系列”中的一本，介绍了主要枝干病害、主要叶部病害、主要根部病害、主要种实病害、主要蛀干害虫、主要枝梢害虫、主要叶部害虫、主要苗圃害虫、主要种子果实害虫的防治技术，可供广大农民群众及技术院校师生阅读参考。

## <<林木病虫害防治技术>>

### 作者简介

梁军，博士，中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所研究员、博士生导师，中国林学会森林病理分会第六届理事会常务理事、秘书长，北京市植物病理学会第十六届理事会理事，国家自然科学基金委项目评议专家，国家林业局山东昆嵛山森林生态系统定位研究站副站长。主要从事基于森林培育学和森林生态学的森林确害生物灾害控制研究工作。

近年来主持的科研项目主要有：国家自然科学基金项目，国家“十一五”科技支撑计划课题，国家“948”引进国际先进农业科学技术项目，国家林业局退耕还林科技支撑项目，国家林业局重点项目，以及北京市科技计划课题多项。

参与研究的科研项目包括：国家“863”项目，国家“十五”科技攻关课题，国家“973”课题等。获国家林业局科技进步二等奖1项，申请专利2项。

## <<林木病虫害防治技术>>

### 书籍目录

一、主要枝干病害及其防治技术 (一) 松材线虫病 (二) 杨树溃疡病 (三) 杨树烂皮病 (四) 苹果烂皮病 (五) 板栗疫病 (六) 板栗溃疡病 (七) 松枯梢病 (八) 松疱锈病 (九) 猕猴桃枝干细菌性溃疡病 (十) 毛竹枯梢病 (十一) 竹竿锈病 (十二) 竹丛枝病 (十三) 枣疯病 (十四) 泡桐丛枝病二、主要叶部病害及其防治技术 (一) 云杉落针病 (二) 油茶炭疽病 (三) 油橄榄炭疽病 (四) 油桐黑斑病 (五) 杨树黑星病 (六) 胡杨锈病 (七) 柳锈病三、主要根部病害及其防治技术 松苗立枯病四、主要种实病害及其防治技术 (一) 种实霉烂病 (二) 云杉球果锈病 (三) 核桃细菌性黑斑病五、主要蛀干害虫及其防治技术 (一) 光肩星天牛 (二) 黄斑星天牛 (三) 桑天牛 (四) 云斑天牛 (五) 青杨天牛 (六) 红脂大小蠹 (七) 杨干透翅蛾 (八) 华山松木蠹象 (九) 杨干象 (十) 沙柳木蠹蛾六、主要枝梢害虫及其防治技术 (一) 白杨透翅蛾 (二) 松纵坑切梢小蠹 (三) 松果梢斑螟 (四) 松突圆蚧 (五) 竹笋禾夜蛾 (六) 沙枣木虱七、主要叶部害虫及其防治技术 (一) 美国白蛾 (二) 马尾松毛虫 (三) 油松毛虫 (四) 祥云新松叶蜂 (五) 蜀柏毒蛾 (六) 舞毒蛾 (七) 春尺蛾 (八) 竹织叶野螟八、主要苗圃害虫及其防治技术 大皱鳃金龟九、主要种子果实害虫及其防治技术 (一) 栗实象 (二) 柠条豆象 (三) 油松球果小卷蛾 (四) 核桃举肢蛾

## <<林木病虫害防治技术>>

### 章节摘录

一、主要枝干病害及其防治技术      (一) 松材线虫病      松林线虫病给除北美原发地以外的灾害发生国造成了巨大的经济、生态压力或损失。  
该病害从1982年传入我国大陆以来,已成为我国有史以来最具毁灭性的一种森林灾害。短短的十几年间,灾害从南京迅猛蔓延,现疫情范围已涉及到上海、江苏、浙江、安徽、山东、湖北、广东和重庆等8个省(直辖市)的65个县(市、区),危害严重。

<<林木病虫害防治技术>>

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>