

<<经济林病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<经济林病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787806665664

10位ISBN编号：7806665668

出版时间：2006年3月1日

出版时间：广西科学技术出版社

作者：庞正轰

页数：300

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>

<<经济林病虫害防治技术>>

内容概要

为提高我区经济林病虫害防治技术水平,减少病虫害危害造成的损失,服务建设比较完备的林业生态体系和比较发达的林业产业体系,广西壮族自治区林业局和广西学会联合组织广西大学、广西林科院、广西区森林病虫害防治站等单位的专家、教授共同编写了《经济林病虫害防治技术》一书,该书近日出版发行。

该书较详细地叙述了松树、桉树、肉桂和八角等30多个树种的160多种病虫害的分类地位、分布危害、形态特征、发生规律和防治方法等。文字精练,通俗易懂,附有部分彩图和黑白图,适用县、乡林业技术人员和广大林农及林业教学、科研、生产和管理等部门。

<<经济林病虫害防治技术>>

作者简介

庞正轰，男，1957年10月出生，广西博白县人。
1982年1月本科毕业于北京林学院森林病虫害防治专业，1988年10月硕士毕业于北京林业大学森林保护专业，2004年6月获北京林业大学生态学博士学位。
此外，1998年在美国得克萨斯农工大学进修森林资源管理课程，2002年在美国辛辛那提大学商学院学习MBA。
1982年1月至1988年12月在北京林业大学资源管理学院从事教学和科研工作。
1989年1月起在广西林业局（厅）从事科技管理工作。
1986年任讲师，1994年晋升高级工程师，2004年12月晋升为教授级高级工程师；1993年任广西森林病虫害防治站副站长，1997年10月任广西林业局（厅）科学技术合作处处长。
系中国林学会、中国昆虫学会、中国生态学会、中国植物保护学会、欧美同学会的会员，任广西林学会副理事长、广西生态学会常务理事等。
主要研究方向为森林害虫生态调控、森林病虫害灾害预测预报。
曾参加“六五”“七五”科技攻关，主持“八五”科技攻关和国家自然科学基金等项目。
研究成果《以控制越冬幼虫为主的油松毛虫综合防治技术的研究》1991年获国家林业部科技进步三等奖、《油（赤）松毛虫综合防治技术的研究》1993年获国家林业部科技进步一等奖、《马尾松毛虫综合防治技术的推广》1998年获广西科技进步二等奖、《马尾松毛虫预测预报配套技术的研究与应用》1999年获广西科技进步二等奖（第一完成人）、《桉树青枯病控制技术研究》2001年获广西科技进步三等奖。
2005年主持完成了《广西社会林业工程创新体系的研究与实施》项目。
在国内外发表科研论文40多篇。
主编《广西主要树种造林技术》《广西林业科技成果汇编（1991—1999）》等，参编专著3部。

<<经济林病虫害防治技术>>

书籍目录

一、松树病虫害马尾松毛虫松茸毒蛾条毒蛾沙弥绶尺蛾黄缘阿扁叶蜂松梢螟萧氏松茎象纵坑切梢小蠹
湿地松粉蚧橘狭胸天牛松杉苗立枯病松苗叶枯病松赤枯病松树枯梢病松针褐斑病松瘤锈病松材线虫病
二、杉树病虫害.....三、桉树病虫害四、相思病虫害五、竹子病虫害六、栎树病虫害七、樟树病虫害
八、柚木病虫害九、蚬木病虫害十、格木病虫害十一、椎木病虫害十二、火力楠病虫害十三、任豆树
病虫害十四、椿树病虫害十五、泡桐病虫害十六、油茶病虫害十七、油桐病虫害十八、八角病虫害十九、
肉桂病虫害二十、核桃病虫害二十一、板栗病虫害二十二、柑橘病虫害二十三、柿树病虫害二十四、
芒果病虫害二十五、银杏病虫害二十六、木菠萝病虫害二十七、梨树病虫害二十八、枣树病虫害二十九、
荔枝病虫害三十、榕树病虫害三十一、桂花病虫害三十二、苦楝树病虫害三十三、人面果病
虫害三十四、其他病虫害

<<经济林病虫害防治技术>>

编辑推荐

为提高林木病虫害防治技术，减少病虫害造成的损失，建设比较完备的林业生态系统和比较发达的林业产业体系，编者组织了有关教学、科研、生产、管理等单位的科技人员，在总结广西林木病虫害防治经验的基础上，吸收了部分兄弟省有关单位的经验，编写了《经济林病虫害防治技术》，旨在为基层服务，为林木农业服务。

《经济林病虫害防治技术》比较详细地叙述了33个林木树种的主要病虫害（共175种，其中虫害116种、病害56种、其他病虫害3种）的分类、分布及为害、形态特征、发生规律、防治方法等。

<<经济林病虫害防治技术>>

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>