

<<美国白蛾防治技术>>

图书基本信息

书名：<<美国白蛾防治技术>>

13位ISBN编号：9787802338883

10位ISBN编号：7802338883

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈合志 编

页数：94

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>

<<美国白蛾防治技术>>

内容概要

《美国白蛾防治技术》的编者多是多年从事林业有害生物防治工作生产一线的工程技术人员，拥有丰富的实践经验和较高的理论水平。

书中不仅深入浅出地介绍了美国白蛾发生危害特性以及我国防治美国白蛾的历程，而且根据一线防治经历，较系统总结了有关美国白蛾的监测、检疫和防治技术，具有很强的可操作性，对指导平原地区有害生物的防治工作乃至各类林地的防治都有着很好的借鉴作用。

<<美国白蛾防治技术>>

书籍目录

第一章 美国白蛾发生及防治情况一、发生情况二、防治情况第二章 美国白蛾发生危害特点与生物学特征一、发生危害特点二、识别特征三、生物学特性第三章 美国白蛾防治技术与策略一、防治技术二、防治策略第四章 美国白蛾监测预报一、监测调查地点和时间二、监测调查方法三、系统调查和预测预报第五章 美国白蛾的检疫与检验一、检疫二、检疫处理三、检验方法第六章 美国白蛾天敌及其利用一、国外美国白蛾天敌及其利用二、国外对美国白蛾天敌研究与利用情况三、我国美国白蛾天敌及其利用第七章 周氏啮小蜂繁殖及释放技术一、周氏啮小蜂的形态特征和生物学特性二、周氏啮小蜂人工繁育技术三、周氏啮小蜂的林间放蜂技术第八章 美国白蛾防治案例一、三河市以政府为主导，依法联防联治二、香河县突出部门职能作用，组织有效防治三、文安县以政府为主导，强力推动各项防治工作四、广阳区的限期除治做法推动疫情防控五、永清县实施多措并举的综合防治六、大厂县发挥基层力量，开展群防群治附表 美国白蛾生活史附图 美国白蛾越冬代成虫羽化图美国白蛾第一代成虫羽化图美国白蛾第二代成虫羽化图美国白蛾防治工作月历参考文献

<<美国白蛾防治技术>>

章节摘录

第一章 美国白蛾发生及防治情况 一、发生情况 (一) 世界范围内的美国白蛾传播
美国白蛾属于昆虫纲鳞翅目灯蛾科白蛾属昆虫，是一种以危害绿色植物为主的国际性检疫害虫，也称秋幕毛虫或网幕毛虫。

美国白蛾适生范围广，繁殖力强，传播途径多，蔓延快，暴发性强，危害性大，除治难度大。

每年5月前后，它的幼虫开始吐丝结网，吞噬叶片，可以把整棵树的叶子吃光，造成部分枝条甚至整株死亡。

它直接为害的森林植物和农作物达300多种。

美国白蛾原产于北美洲，于二战期间随军用物资运输从美国传播到欧洲，1940年美国白蛾在欧洲首先发现于匈牙利首都布达佩斯附近的一个岛屿，1945年从美国传入日本，同样的情况，1958年美国白蛾从美洲传入南朝鲜，1961年侵入到朝鲜。

1979年在我国辽宁省丹东市首次发现。

目前在美洲、欧洲、亚洲的22个国家均有分布，其中包括美洲4个国家，亚洲7个国家，欧洲的11个国家。

<<美国白蛾防治技术>>

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>