

<<林业有害生物防控>>

图书基本信息

书名：<<林业有害生物防控>>

13位ISBN编号：9787503860775

10位ISBN编号：7503860774

出版时间：2011-2

出版时间：中国林业出版社

作者：新疆维吾尔自治区林业有害生物防治检疫局 编

页数：217

字数：431000

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>

<<林业有害生物防控>>

内容概要

本书共分九章。

第一章基础知识，主要介绍了林业基础知识和有害生物基础知识；第二章林果主要有害生物，介绍了13种病害和35种害虫的识别和防治方法；第三章绿洲人工林主要有害生物，介绍了12种病害和54种害虫的识别和防治方法；第四章山区天然林主要有害生物，介绍了8种病害和10种害虫的识别、调查监测、防治策略和飞机防治；第五章平原荒漠胡杨林、河谷林主要有害生物，介绍了4种病害和7种害虫的识别、调查监测和防治方法；第六章主要林业害鼠(兔)，介绍了5种害鼠和4种害兔的识别、简易监测调查方法和防治方法；第七章主要林业有害生物发生(危害)程度分级标准，介绍了22种主要有害生物的发生(危害)程度标准和林业有害生物成灾标准；第八章主要林业有害生物防治历，介绍了44种有害生物的防治方法；第九章主要林业有害生物防治器械与无公害药剂，介绍了农药的基本知识、林业常用药剂和常用药械的使用；附录里介绍了绿色A级、AA级食品禁止使用的农药名录和美国、欧盟禁止使用的农药名单。

本书针对有些有害生物的寄主广泛，结合林果、绿洲人工林、平原荒漠胡杨林、河谷次生林、山区天然林交叉危害实际，综合历史原因和当前危害情况以及以后的发展趋势作了统一编排。

同时，强调对有害生物的防控：凡属检疫措施、营林措施、物理措施、人工措施、生物措施(不含喷洒微生物制剂)都为常年措施，不论该种有害生物发生危害与否，即便该种有害生物没有发生危害，也要常年坚持实施，尤其是林果，才能做到防患于未然；凡属于化学药物措施(含喷洒微生物制剂)，都是在该种有害生物发生(危害)程序轻度以上(含轻度)时，才采取的防治措施，这样才能防止有害生物产生抗药性和污染环境以及误伤天敌的副作用。

本书的出版发行，将对推进新疆林业主要有害生物防治工作起到积极作用。

本书可作为对基层林业技术人员、有害生物防治专业技术人员和广大果农的专业技术培训教材，也适用于各大专院校林学、园艺专业人员参考。

<<林业有害生物防控>>

书籍目录

第一章 基础知识

- 第一节 林业基础知识
- 第二节 林业有害生物基础知识
- 第三节 林业有害生物调查基础知识
- 第四节 林业有害生物监测预报基础知识
- 第五节 林业有害生物防治基础知识
- 第六节 林业有害生物检疫基础知识

第二章 林果主要有害生物

第一节 主要病害

- 一. 葡萄霜霉病
- 二. 葡萄褐斑病
- 三. 葡萄黑痘病
- 四. 苹果黑星病
- 五. 苹果腐烂病
- 六. 苹果白粉病
- 七. 梨树腐烂病
- 八. 核桃腐烂病
- 九. 流胶病
- 十. 枣疯病
- 十一. 冠瘿病
- 十二. 枸杞黑果病
- 十三. 细菌性穿孔病

第二节 主要虫害

- 一. 双带天幕毛虫
- 二. 黄褐天幕毛虫
- 三. 苹果巢蛾
- 四. 枸杞瘿螨
- 五. 枸杞红瘿蚊
- 六. 红枣大球蚧
- 七. 吐伦褐球蚧
- 八. 扁平球坚蚧
- 九. 梨圆蚧
- 十. 橄榄片盾蚧
- 十一. 桑白蚧
- 十二. 苹果绵蚜
- 十三. 桃蚜
- 十四. 桃粉大尾蚜
- 十五. 葡萄二星叶蝉
- 十六. 大青叶蝉
- 十七. 李小食心虫
- 十八. 梨小食心虫
- 十九. 桃小食心虫
- 二十. 苹果蠹蛾
- 二十一. 枣实蝇
- 二十二. 杏仁蜂

<<林业有害生物防控>>

- 二十三．皱小蠹
- 二十四．多毛小蠹
- 二十五．苹果小吉丁虫
- 二十六．香梨优斑螟
- 二十七．梨冠网蝽
- 二十八．沙枣木虱
- 二十九．枸杞木虱
- 三十．李始叶螨
- 三十一．土耳其斯坦叶螨
- 三十二．李枯夜蛾
- 三十三．亚麻灯蛾
- 三十四．桃条麦蛾
- 三十五．桃剑纹夜蛾

第三章 绿洲人工林主要有害生物

第四章 山区天然林主要有害生物

第五章 平原荒漠胡杨林、河谷林主要有害生物

第六章 主要有害鼠（兔）

第七章 主要林业有害生物发生（危害）程度分级标准

第八章 主要林业有害生物防治历

第?章 主要林业有害生物防治器械与无公害药剂

附录

参考文献

<<林业有害生物防控>>

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>