

<<中国植物保护五十年>>

图书基本信息

书名：<<中国植物保护五十年>>

13位ISBN编号：9787109086111

10位ISBN编号：7109086119

出版时间：2003-12

出版时间：陈生斗，胡伯海主编、中国农业出版社、陈生斗、胡伯海 中国农业出版社 (2003-12出版)

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>

<<中国植物保护五十年>>

内容概要

《中国植物保护五十年》将植物保护事业的发展置于整个国家发展历程中，用历史唯物主义的观点、方法，本着实事求是的精神，客观地记述了植物保护事业发展历程，揭示了农作物病虫害发生的客观规律，在科学研究的基础上，认真分析未来发展趋势，昭示我们在今后的植物保护工作中，既要使之服务于农业的发展，又要不断深化改革，开拓创新，积极探索自身持续、健康发展的有效途径。

21世纪是知识经济时代。

江泽民总书记指出：“当今世界，以信息技术为主要标志的科技进步日新月异，高科技成果向生产力的转化越来越快，初见端倪的知识经济预示人类的经济社会生活将发生巨大变化。

世界各国都在抓紧制定面向新世纪的发展战略，争先抢占科技、产业和经济制高点，面对这个态势，我们必须顺应潮流，乘势而上”。

建立和完善社会主义市场经济体制，实现农业的“两个根本性转变”，要求实行新的农业科技革命，以不断推动农业科技进步。

通过回顾过去，展望未来，探索植物保护事业发展的新思路，不断推进知识创新和技术创新，对于进一步优化农业结构，提高农民收入，促进农业可持续发展，具有十分重要的意义。

<<中国植物保护五十年>>

书籍目录

序前言第一篇 综合篇第一章 中国植物保护五十年发展概况第一节 植物保护体系的建立与发展第二节 植物保护技术研究与应用取得重大进展第三节 植物保护法律法规日臻完善第四节 重大病虫害得到持续有效控制参考文献第二章 中国粮食作物主要病虫害五十年发生概况第一节 水稻病虫害第二节 小麦病虫害第三节 玉米病虫害第四节 大豆病虫害第五节 杂食性害虫第三章 中国棉花病虫害的发生与演变趋势第一节 棉花主要病虫害种类及其演变第二节 棉花主要病虫害发生区域与演变第三节 棉花主要病虫害控制措施的发展第四节 棉花病虫害发生趋势分析第四章 中国国内植物检疫五十年成就与展望第一节 国内植物检疫的发展进程第二节 国内植物检疫的做法和成就第三节 世纪之交我国国内植物检疫面临的困难和机遇第五章 迈向新世纪的中国进出境植物检疫第一节 中国进出境植物检疫的产生第二节 中国进出境植物检疫的发展第三节 中国进出境植物检疫的成就第六章 新中国农作物病虫害生物防治研究与应用第一节 天敌昆虫保护与利用第二节 昆虫病原微生物第三节 农用抗生素杀虫剂参考文献第七章 我国农药使用成就回顾及展望第一节 农药工业从无到有迅速发展第二节 农药应用技术水平逐步提高第三节 农药安全使用和管理得到加强第四节 展望第八章 中国农作物生物灾害防治回顾与展望第一节 有害生物防治技术发展第二节 防灾减灾工作取得的主要成绩第三节 问题及展望第二篇 统计篇第九章 中国植物保护五十年统计数据库系统第一节 全国植物保护专业统计五十年数据库建设简介第二节 系统建设背景第三节 系统需求分析第四节 系统设计原则第五节 系统方案设计第六节 系统实施第七节 系统推广应用及效果第八节 系统的进一步开发与应用第十章 1949-1999年全国各地区农作物病虫害鼠害发生及防治情况第十一章 1949-1999年全国各地区农作物病虫害发生及防治情况第十二章 1949-1999年全国各地区农田草害发生及防治情况第十三章 1949-1999年全国各地区农田鼠害发生防治情况第十四章 1949-1999年全国主要农作物病虫害鼠害发生及防治情况第三篇 地方篇第十五章 北京植物保护五十年回顾第十六章 天津市五十年农作物主要病虫害发生情况回顾与展望第十七章 河北省植物保护五十年及主要农作物病虫害未来发生趋势及展望第一节 河北省植物保护五十年第二节 河北省主要农作物病虫害未来发生趋势展望第十八章 山西省五十年主要农作物病虫害鼠害发生概况及发生趋势展望第十九章 内蒙古自治区植保植检五十年第二十章 辽宁省五十年病虫害鼠害发生防治概况.....第四篇 专题篇

<<中国植物保护五十年>>

章节摘录

版权页：插图：我国植物检疫依照法律规定，国内植物检疫分为农业植物检疫体系和森林植物检疫体系。

1.农业植物检疫体系新中国成立后，党和政府十分重视国内植物检疫工作。

1953年农业部提出《关于加强植物检疫工作的意见》。

1954年，农业部植物保护局设立植物检疫处。

1969-1972年“文化大革命”期间，原农业部绝大部分人员下放，机构被撤，植物检疫工作受到很大的冲击，一些植物检疫对象随种子、苗木的大调乱运而迅速在国内地区间传播蔓延，给农业生产造成很大损失。

1973年，农林部成立农业局，内设植物保护处，负责农作物病虫害防治和口岸及国内植物检疫工作。

1978年，农林部恢复植物保护局，同时恢复植物检疫处，负责对内对外植物检疫工作。

1979年，国务院恢复农业部建制，农业部植保局植物检疫处分为内检处（负责国内农业植物检疫工作）和外检处（负责口岸植物检疫工作）。

1982年，植保局随机构改革变更为全国植物保护总站。

1995年，全国植物保护总站并入全国农业技术推广服务中心，一直保留植物检疫处的建制，接受农业部授权，负责植物检疫的管理工作。

1998年机构改革，农业部内专设种子检疫处负责检疫的行政管理工作。

关于地方机构，1955-1956年国务院3次发文批准在全国28个省（自治区）建立植物检疫站，1956年底，新疆、湖北、江西、河南、浙江、安徽、山西、陕西、甘肃、四川、广西、上海、福建、云南、贵州、青海、吉林、黑龙江、天津、内蒙古等除西藏外的27个省（自治区、直辖市）建立植物检疫站。并在重点地区建立基层植检站115个。

“文化大革命”期间，不少地方机构被撤销，人员调离，大部分地方的农业植物检疫处于瘫痪半瘫痪状态，但工作并未终止过。

党的十一届三中全会以来，各省、地、县植物保护植物检疫机构相继恢复。

到1999年为止，全国有植物检疫机构2577个，其中省级机构31个，地（市）级机构400个，县级机构2100个左右。

经农业部备案，发给专职检疫员证的持证上岗人员过万人，经各省农业厅考核聘任的兼职检疫员2万人左右。

2.森林植物检疫体系20世纪80年代以前，森林植物检疫包括在农业植物检疫工作和进出境植物检疫工作中。

党的十一届三中全会以后，全国森林植物检疫逐渐形成独立的工作体系，发展壮大，实行全国和各省（自治区、直辖市）两级管理。

现国家林业局植树造林司主管全国森林植物检疫工作，各省（自治区、直辖市）林业厅（局）主管本地区的森林植物检疫工作，县级以上地方各级林业厅（局）所属森林植物检疫（森林病虫害防治检疫、森林保护）站负责执行国家的森林植物检疫任务。

1984年林业部成立的沈阳北方森林植物检疫所，负责全国森林病虫害疫情调查，承担有关科研任务，为指导全国森林植物检疫工作提供科学依据。

目前，全国各省（自治区、直辖市）和大部分地（市）、县（市）建立森林植物检疫机构2599个，配备了统一着装并佩戴检疫标志的专职森林植物检疫人员1.3万多人，还聘请了兼职森林检疫员1.97万人，协助开展森林植物检疫工作，初步形成我国森林植物检疫管理网络和体系。

<<中国植物保护五十年>>

编辑推荐

《中国植物保护五十年》是由中国农业出版社出版的。

<<中国植物保护五十年>>

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>