

<<植物保护国际公约和植物检疫措施>>

图书基本信息

书名：<<植物保护国际公约和植物检疫措施国际标准应用概论>>

13位ISBN编号：9787802338265

10位ISBN编号：7802338263

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：鄢建，张艺兵 主编

页数：429

字数：830000

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>

<<植物保护国际公约和植物检疫措施>>

内容概要

这是我国第一部系统介绍植物保护国际公约（IPPC，INTERNATIONAL PLANT PROTECTION CONVENTION）和植物检疫措施国际标准（ISPMS，INTERNATIONAL STANDARDS FOR PHYTOSANITARY MEASURES）的书。

书中收集编译的IPPC（1997）和全部31个最新ISPMS（2008）标准，构成了目前国际贸易植物检疫措施国际标准体系，是研究国际贸易植物检疫问题的基础；其中还涉及《实施卫生和植物卫生措施协定》（SPS措施协定，AGREEMENT ON THE APPLICATION OF SANITARY AND PHYTOSANITARY MEASURES）相关内容。

读者对象 从事国际贸易植物检疫管理工作的农业、卫生、外经贸、检验检疫、海关、港口、林业、环保、法律等国家行政主管部门人员，作为研究及掌握、遵守和运用国际标准时的工具书。

从事国际贸易、种植、生产、加工、储藏、包装、运输、检疫处理、有害生物科学研究、国际标准应用、技术援助、应对技术壁垒措施等企事业单位或部门人员，作为一本有益的操作指导书。

大专院校、科研院所相关专业教学参考之用。

<<植物保护国际公约和植物检疫措施>>

书籍目录

第一章 植物保护国际公约及其应用 第一节 植物保护国际公约及应用简介 第二节 植物保护国际公约 (IPPC) 第二章 植物检疫措施国际标准及应用 第一节 植物检疫措施国际标准应用概述 第二节 植物检疫措施国际标准 一、植物检疫措施国际标准: ISPM No.1: 《植物保护之植物检疫原则及植物检疫措施在国际贸易中的应用》 二、植物检疫措施国际标准ISPM No.2: 《有害生物风险分析框架》 三、植物检疫措施国际标准ISPM No.3: 《生物防治材料及其他有益生物出口、运输、进口和释放准则》 四、植物检疫措施国际标准ISPM No.4: 《建立非有害生物区要求》 五、植物检疫措施国际标准ISPM No.5: 《植物检疫术语表》 六、植物检疫措施国际标准ISPM No.6: 《监督准则》 七、植物检疫措施国际标准ISPM No.7: 《出口认证制度》 八、植物检疫措施国际标准ISPM No.8: 《某地区有害生物状况确定》 九、植物检疫措施国际标准ISPM No.9: 《有害生物根除计划准则》 十、植物检疫措施国际标准ISPM No.10: 《建立非有害生物生产地和生产点要求》 十一、植物检疫措施国际标准ISPM No.11: 《检疫性有害生物风险分析, 包括对环境风险和活体改良生物的分析》 十二、植物检疫措施国际标准ISPM No.12: 《植物检疫证书准则》 十三、植物检疫措施国际标准ISPM No.13: 《违规及紧急行动通报准则》 十四、植物检疫措施国际标准ISPM No.14: 《系统方法之综合措施在有害生物风险管理中的应用》 十五、植物检疫措施国际标准ISPM No.15: 《国际贸易木质包装管理准则》 十六、植物检疫措施国际标准ISPM No.16: 《规定非检疫性有害生物: 概念及应用》 十七、植物检疫措施国际标准ISPM No.17: 《有害生物报告》 十八、植物检疫措施国际标准ISPM No.18: 《植物检疫措施——辐照应用准则》 十九、植物检疫措施国际标准ISPM No.19: 《规定有害生物名录制定准则》 二十、植物检疫措施国际标准ISPM No.20: 《进口植物检疫管理制度准则》 二十一、植物检疫措施国际标准ISPM No.21: 《规定非检疫性有害生物风险分析》 二十二、植物检疫措施国际标准ISPM No.22: 《建立有害生物低流行区要求》 二十三、植物检疫措施国际标准ISPM No.23: 《检查准则》 二十四、植物检疫措施国际标准ISPM No.24: 《植物检疫措施等效性确认及认可准则》 二十五、植物检疫措施国际标准ISPM No.25: 《过境货物》 二十六、植物检疫措施国际标准ISPM No.26: 《建立实蝇非有害生物区(实蝇科)》 二十七、植物检疫措施国际标准ISPM No.27: 《规定有害生物诊断协议》 二十八、植物检疫措施国际标准ISPM No.28: 《规定有害生物植物检疫处理》 二十九、植物检疫措施国际标准ISPM No.29: 《非有害生物区和有害生物低流行区认可》 三十、植物检疫措施国际标准ISPM No.30: 《建立实蝇(1'ephritidae)有害生物低流行区》 三十一、植物检疫措施国际标准ISPM No.31: 《货物抽样方法》 第三章 SPS措施应用原则 第一节 《SPS措施协定》产生的背景 第二节 SPS措施与TBT措施的区别 第三节 适当的SPS措施 第四节 《SPS措施协定》 第四章 展望 一、关于植物保护国际公约(IPPC)和植物检疫措施国际标准(ISPM)的展望 二、关于IPPC和ISPM: 在我国的应用展望后记+

章节摘录

第一章 植物保护国际公约及其应用 第一节 植物保护国际公约及应用简介 植物保护国际公约, International Plant Protection Convention, 简称IPPC。

在IPPC诞生之前, 首先是1881年11月3日生效的《防止葡萄根瘤蚜公约》, 随后于1889年4月15日签署的(伯尔尼)附加公约, 是当时全世界最早关于植物检疫的国际性公约。

1929年4月16日, 《植物保护国际公约》(罗马)正式取代上述公约, 并于1951年由联合国粮农组织(FAO)备案后, 于1952年经各缔约方政府签署而正式生效, 成为世界历史上第一个真正意义上的植物保护国际公约。

此后, 该公约历经1979年和1997年两次修订。

本书所编译的, 是1997年修订版, 也是目前的最新版本。

公约包括导言和正文两部分, 正文包括二十三条、七十九款, 两个附件。

公约阐明了制定本公约的目的和责任, 规定了缔约方植物保护组织(NPPO)的权利和义务, 区域性植物保护组织(RPPO)的责任和义务以及为防止植物有害生物的传入和扩散, 促进国际贸易, 采取适当植物检疫措施等相关条款, 同时还规定了争端解决、技术援助等内容。

这些规定原则, 是制定植物检疫措施国际标准(ISPM)的基础, 是各缔约方制定植物检疫措施的依据, 同时也是判定各缔约方在执行SPS协定时, 其关于植物检疫的SPS措施是否符合WTO原则的重要依据, 为解决贸易争端提供方法。

IPPC不仅是WTO / SPS协定措施所依赖的3个最重要的国际标准组织之一, 也是目前加入成员最多的国际性组织之一。

截至2007年4月20日, IPPC已有161个缔约方, 因而也成为在国际植物保护领域影响最大的国际公约组织。

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>