

<<进出境植物检疫标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<进出境植物检疫标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506661980

10位ISBN编号：7506661985

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国术委员会，国家认证认可监督管理委员会科技与标准管理部，中国标准出版社第一编辑室编

页数：1048

字数：1905000

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>

## <<进出境植物检疫标准汇编>>

### 内容概要

进出境植物检疫工作的主要目的是防范检疫性有害生物传入、传出国境，保护农林业、人类健康和生态安全。

随着全球贸易自由化的发展，我国的国民经济和世界各国的联系越来越密切，口岸面临防范有害生物入侵的严峻形势，标准作为技术执法的主要依据，其技术支撑能力进一步增强，作用更加重要。

近年来，进出境植物检疫标准已进入稳步发展时期，每年都有几十项新标准发布，为了方便口岸植物检疫人员查询、使用标准，我们精心组织编辑了《进出境植物检疫标准汇编》一书。

《进出境植物检疫标准汇编》收录了截至2010年11月底批准发布且现行有效的植物检疫国家标准和出入境检验检疫行业标准共318项，其中国家标准50项、出入境检验检疫行业标准268项。

《进出境植物检疫标准汇编》共分三卷，第一卷内容包括综合类、风险分析类、调查监测类和检疫规程类标准，第二卷内容包括昆虫检疫鉴定类、线虫检疫鉴定类、杂草检疫鉴定类、转基因检测类和物种资源鉴定类标准，第三卷内容包括真菌检测鉴定类、细菌检测鉴定类、病毒检测鉴定类和检疫处理类标准。

本卷为《进出境植物检疫标准汇编》的第一卷，收录了综合类、风险分析类、调查监测类和检疫规程类四部分标准共109项，其中国家标准40项、出入境检验检疫行业标准69项。

本书的编辑出版对我国植物检疫系统的管理和检疫人员、植物和植物产品相关的进出口企业，以及其他关注植物和植物产品进出口贸易的相关人士有所借鉴和帮助。

## &lt;&lt;进出境植物检疫标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、综合类

- GB / T 20478—2006植物检疫术语
- GB / T 21760—2008植物检疫证书准则
- GB / T 21761—2008建立非疫区指南
- GB / T 23415—2009 隔离检疫圃分级
- GB / T 23618—2009 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序
- GB / T 23621—2009农业植物检疫实验室基础条件
- GB / T 23628—2009建立有害生物低发生率地区的要求
- GB / T 23629—2009引进植物病原生物安全控制技术要求
- GB / T 23630—2009进境植物检疫管理系统准则
- GB / T 23631—2009实蝇非疫区建立的要求
- GB / T 23632—2009 进境植物检疫截获有害生物鉴定复核规程
- GB / T 23635—2009 限定性有害生物检测与鉴定规程的编写规定
- SN / T 1193—2003基因检验实验室技术要求
- SN / T 1345—2010进出境植物检疫标准编写的基本规定
- SN / T 1582—2005引进外来有害生物及其控制物检疫规程
- SN / T 1619—2005植物隔离检疫圃分级标准
- SN / T 1847—2006寡毛实蝇类害虫分类学术语
- SN / T 1848—2006植物有害生物鉴定规范
- SN / T 2118—2008引进天敌和生物防治物管理指南
- SN / T 2122—2008进出境植物及植物产品检疫抽样
- SN / T 2340—2009有害生物图像摄取操作规范
- SN / T 2375—2009生物安全饲养室准则
- SN / T 2634—2010出口柑橘果园检疫管理规范

## 二、风险分析类

- GB / T 20879—2007进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求
- GB / T 21658—2008 进出境植物和植物产品有害生物风险分析工作指南
- GB / T 23633—2009植物病毒和类病毒风险分析指南
- SN / T 1893—2007杂草风险分析技术要求

## 三、调查监测类

- GB / T 23478—2009松材线虫普查监测技术规程
- GB / T 23617—2009林业检疫性有害生物调查总则
- GB / T 23619—2009柑桔小实蝇疫情监测规程
- GB / T 23620—2009马铃薯甲虫疫情监测规程
- GB / T 23625—2009郁金香种球疫情监测规程
- GB / T 23626—2009红火蚁疫情监测规程
- SN / T 2029 2007实蝇监测方法

## 四、检疫规程类

- GB 5040 2003柑桔苗木产地检疫规程
- GB 7331—2003马铃薯种薯产地检疫规程
- GB 7411 2009棉花种子产地检疫规程
- GB 7412 2003小麦种子产地检疫规程
- GB 7413—2009甘薯种苗产地检疫规程
- GB 8370—2009苹果苗木产地检疫规程
- GB 8371 2009水稻种子产地检疫规程

## &lt;&lt;进出境植物检疫标准汇编&gt;&gt;

GB 12743—2003大豆种子产地检疫规程  
GB 15569 2009农业植物调运检疫规程  
GB 20817—2006棉花检疫规程  
GB / T 23473 2009林业植物及其产品调运检疫规程  
GB / T 23474—2009美国白蛾检疫技术规程  
GB / T 23475 2009青杨脊虎天牛检疫技术规程  
GB / T 23476—2009松材线虫病检疫技术规程  
GB / T 23622 2009香蕉种苗产地检疫规程  
GB / T 23623—2009向日葵种子产地检疫规程  
GB / T 23624 2009玉米种子产地检疫规程  
GB / T 23627 2009杨干象检疫技术规程  
GB / T 23634—2009红火蚁检疫规程  
SN / T 0796—2010出口荔?检验检疫规程  
SN / T 1078 2010进出境藤柳草制品检疫规程  
SN / T 1104—2002进出境新鲜蔬菜检疫规程  
SN / T 1122—2002进出境加工蔬菜检疫规程  
SN / T 1126 2002进出境木材检疫规程  
SN / T 1130 . 1 2002 出口番石榴叶检验检疫规程  
SN / T 1156—2002进出境瓜果检疫规程  
SN / T 1157 2002进出境植物苗木检疫规程  
SN / T 1158 2002进出境植物盆景检疫规程  
SN / T 1361 2004进出境棉麻类检疫操作规程  
SN / T 1386—2004进出境切花检疫规程  
SN / T 1424—2004 新疆对日本出口哈密瓜检疫规程  
SN / T 1458—2004 出境蔺草制品检验检疫操作规程  
SN / T 1490—2004进出口茶叶检疫规程  
SN / T 1508 2005进出境植物性药材检疫规程  
SN / T 1577—2005进出境核桃仁检疫操作规程  
SN / T 1578 2005进境洋兰鲜切花检疫操作规程  
SN / T 1581—2005对外繁种检疫操作规程  
SN / T 1584—2005出境玉米检疫操作规程

.....

## &lt;&lt;进出境植物检疫标准汇编&gt;&gt;

## 章节摘录

5.2.3 控制限定物的进入 对限定物的进入进行控制以防止目标有害生物进入实蝇非疫区。运用风险评估（确定目标实蝇进入的可能途径和载体）来决定控制的范围和管理强度，可能涉及到以下内容：——在检疫性有害生物名单中列出的目标实蝇种类；——维持实蝇非疫区所需要控制的途径和限定物的管理；——国内控制限定物进入实蝇非疫区的规范；——检查限定物，审查相关文件，必要时对违规现象采取适当的植物检疫措施（如：处理、退货或销毁）。

5.2.4 实蝇非疫区建立的补充技术信息 在实蝇非疫区组建阶段，提供附加的技术信息可能非常必要。

这些信息包括：——目标有害生物的发现，生物学和种群动态的历史记录，以及针对实蝇非疫区进行的目标有害生物调查活动记录；——在实蝇非疫区内发现实蝇后采用的植物检疫措施效果情况；——该地区寄主作物的商业性产量、非商业性产量估计数和野生寄主材料分布情况的记录；——在实蝇非疫区内分布的其他重大经济性实蝇种类名单。

5.2.5 实蝇非疫区的声明及通报 相关管理机构应当验证该地区无实蝇状况（依照国际植物检疫措施标准第8号标准），过程严格遵照本标准指定的程序（调查和控制）进行。

如果确认符合，相关管理机构应当声明及通报实蝇非疫区的建立。

为了能够证实一个地区实蝇的非疫状态，达到内部管理的目标，在非疫区建立之后，实蝇非疫区的地位应该不断地进行核查，并且使维持非疫区的植物检疫措施能够一直有效。

<<进出境植物检疫标准汇编>>

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>