

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编 植物检疫卷 方法（上）>>

13位ISBN编号：9787506668484

10位ISBN编号：7506668483

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 编

页数：481

字数：906000

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>

## <<出入境检验检疫行业标准汇编 植物>>

### 内容概要

出入境检验检疫行业标准是检验检疫系统技术执法的主要依据,自1992年起,检验检疫系统已发布的行业标准达3753项,现行有效的3181项。

一直以来,检验检疫行业标准受到了系统内外相关部门的普遍关注和使用。

为了便于检验检疫技术执法,更好地服务外贸,也便于生产部门和相关单位的人员在工作中及时掌握、查找和使用检验检疫行业标准,组织出版《出入境检验检疫行业标准汇编》丛书,它在一定程度上反映了检验检疫行业标准化事业发展的基本情况和主要成就。

《出入境检验检疫行业标准汇编》是我国检验检疫行业标准化方面的一套大型丛书,按专业分类分别立卷。

本套丛书收录了截至2011年7月1日发布并有效的出入境检验检疫行业标准3181项,其中有36项标准因各种原因仅收录了标准名称。

本套丛书由中国标准出版社陆续出版,分卷情况如下:

- 动物检疫卷;
- 纺织检验卷;
- 化工品、矿产品及金属材料卷;
- 机电卷;
- 鉴定卷;
- 轻工检验卷;
- 食品、化妆品检验卷;
- 卫生检疫卷;
- 危险品包装检验卷;
- 植物检疫卷;
- 管理卷。

本卷为植物检疫卷,收集了截至2011年7月1日批准发布的植物检疫方面行业标准298项。

植物检疫卷分为规程分册和方法分册。

方法分册分为(上)、(中)和(下)。

(上)内容包括:标准编写方法标准、风险分析方法标准、转基因检测方法标准、种质资源鉴定方法标准、品质检验方法标准、检疫处理方法标准和监测方法标准;(中)内容包括:检测鉴定方法标准(1);(下)内容包括:检测鉴定方法标准(2)。

本汇编可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员,各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

书籍目录

标准编写方法标准  
风险分析方法标准  
转基因检测方法标准  
种质资源鉴定方法标准  
品质检验方法标准  
检疫处理方法标准  
监测方法标准

## 章节摘录

版权页：插图：4.3步骤 进出境植物和植物产品有害生物风险分析分两个阶段进行：第一阶段进行风险评估；第二阶段提出风险管理措施建议。

5 风险分析的启动 5.1 审查以前的PRA 检查以前国内外是否进行过类似的PRA。

如果国内已经做过，要根据目前的状况核实其有效性；如果国外已经做过类似的PRA，要作为参考。经核实国内以往的PRA仍然有效的，不再进行新的PRA。

5.2 记述背景 5.2.1 原因 要记述进行有害生物风险评估的理由。

5.2.2 其他相关背景 要简要记述相关的进境植物、植物产品、其他管制物、禁止进境物、截获有害生物、有关统计资料和植物检疫政策等背景情况。

5.3 确定PRA地区 应尽可能确切地确定PRA地区以确定需要信息的区域范围，可以是全国，也可以是部分地区，可参照中国的气候和农林业地理区划确定PRA地区。

5.4 信息收集 要尽可能广泛地收集相关的信息，包括有害生物特性、其目前分布及其与寄主植物和植物产品等的联系、国际贸易情况和我国进出境植物检疫截获情况等。

信息可能有各种来源，可以查询各种数据库或信息系统，还可以通过国际互联网查询，也可以查阅各种文献，以及向相关国家植物保护组织的官方联络点索取。

6 风险评估 6.1 有害生物归类 6.1.1 确认进境植物本身是否为杂草 对于进境植物，要确定其本身是否会成为杂草。

首先应检查在中国有无分布，如果有分布，是否分布广泛。

对于中国没有分布或者分布不广泛的植物，应查阅相关文献，如果有文献证明是或者可能会成为杂草，就应将其列为有害生物，进行风险评估，并咨询权威专家是否应该禁止或限制引进。

6.1.2 QP或RNQP的确认 6.1.2.1 有害生物种类 将已知发生在输出国家或地区的相关植物、植物产品上的所有有害生物列出一个名单（见附录B），必须科学地确定有害生物的身份，以保证是对一种明确的、特定的生物进行评估。

如果引起特定症状的病原物还没有完全确定，则应表明该病原能产生恒定的症状，并且是可以传染的。

有害生物的分类一般确定到种，使用更高或更低的分类水平应有充分的科学依据。

种以下的水平，应提供证据，表明诸如毒力、寄主范围或者介体等差异足以影响到植物卫生状况。

当涉及介体时，只要与病原生物有关，并且是该病原生物传播所需要的，则该介体也可以认为是有害生物。

6.1.2.2 有害生物分布 调查有害生物在境内外的分布情况，境外分布至少要有一篇参考文献证明，明确有害生物感染的植物部分，及这种感染是否会造成进境的植物和植物产品传带有害生物。

检查名单中每个有害生物与特定植物和植物产品的相关性，不能跟随所分析植物和植物产品传播的有害生物就不再做进一步的评估，但要在有害生物名单或在正文中记述其理由。

应注意来自不同国家的相同植物和植物产品或者是来自相同寄主植物种类的不同植物和植物产品上的相同有害生物的风险不同。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:植物检疫卷方法(上)》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员,各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

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>