

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（中）>>

13位ISBN编号：9787506668477

10位ISBN编号：7506668475

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：876

字数：1595000

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>

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

检测鉴定方法标准(1)

(一)检测鉴定通用标准

SN / T 1848--2006植物有害生物鉴定规范

SN / T 2340--2009有害生物图像摄取操作规范

SN / T 2682--2010植物有害生物信息采集要求

(二)昆虫检测鉴定方法

SN / T 1105--2002大家白蚁检疫鉴定方法

SN / T 1120--2002苹果蠹蛾检疫鉴定方法

SN / T 1125--2002欧洲大榆小蠹检疫鉴定方法

SN / T 1147—2002植物检疫椰心叶甲检疫鉴定方法

SN / T 1148--2002植物检疫木薯单爪螨检疫鉴定方法

SN / T 1149—2002植物检疫椰子溢胸叶甲检疫鉴定方法

SN / T 1160—2002棕榈象甲检疫鉴定方法

SN / T 1178--2003植物检疫马铃薯甲虫检疫鉴定方法

SN / T 1257--2003大谷蠹的检疫和鉴定方法

SN / T 1264--2003墨西哥棉铃象鉴定方法

SN / T 1274--2003菜豆象的检疫和鉴定方法

SN / T 1277--2003松突圆蚧的检疫和鉴定方法

SN / T 1278--2010巴西豆象检疫鉴定方法

SN / T 1348--2004白缘象甲检疫鉴定方法

SN / T 1349--2004山松大小蠹检疫鉴定方法

SN / T 1355--2004可可褐盲蝽检疫鉴定方法

SN / T 1366--2004葡萄根瘤蚜的检疫鉴定方法

SN / T 1370--2004日本金龟子检疫鉴定方法

SN / T 1374—2004美国白蛾检疫鉴定方法

SN / T 1383--2004苹果实蝇检疫鉴定方法

SN / T 1384--2004蜜柑大实蝇鉴定方法

SN / T 1389--2004美洲榆小蠹检疫鉴定方法

SN / T 1393--2004西松大小蠹检疫鉴定方法

SN / T 1401--2011芒果象检疫鉴定方法

SN / T 1438--2004稻水象甲检疫鉴定方法

SN / T 1448--2004小蔗螟检疫鉴定方法

SN / T 1451--2004灰豆象检疫鉴定方法

SN / T 1452--2004鹰嘴豆象检疫鉴定方法

SN / T 1483.1--2004高粱瘿蚊检疫鉴定方法

.....

(三)细菌检测鉴定方法

(四)杂草检测鉴定方法

(五)软体动物检测鉴定方法

章节摘录

版权页：插图：2.11 受精囊 spermatheca 受精囊是雌虫生殖器的一部分，在交配时用以接受精子的囊状结构。

3 实验方法 3.1 原理 墨西哥棉铃象成虫在棉蕾或棉铃上咬穴产卵，幼虫在棉铃内取食并在其中化蛹。墨西哥棉铃象的蛹室质硬色深，外形酷似棉籽。

蛹室内可存在待化蛹的老熟幼虫、蛹和初孵化尚未钻出的新成虫，部分幼虫还钻入棉籽的内部做蛹室。

根据墨西哥棉铃象的离传播途径，对进口的墨西哥棉铃象寄主植物，特别是来自疫区的主要寄主植物棉花必需进行严格地检疫。

该虫的生物学特性、寄主和种类形态特征是制定本标准鉴定方法的科学依据。

3.2 试剂与材料 3.2.1 清洗液 无水乙醇：乙酸乙酯：水=1：1：1 3.2.2 毒瓶 在500mL磨口广口瓶底部放入适量氢氧化钾和微量水杨酸，在药剂上面加入1cm~2cm厚的锯末并压平，然后再加入厚1cm左右的石膏以固着锯末，迅速盖好瓶盖。

另一种方法也可用棉花蘸上麻醉药 乙醚放入磨口广口瓶中制成毒瓶。

3.2.3 还软液 在玻璃干燥器底部加入2cm厚洗涤清洁的沙粒，加水并漫过沙粒约1cm，水中应滴入少量石炭酸一以防标本腐烂。

3.2.4 酒精—甘油保存液 75%乙醇：甘油=100：(0.5~1) 3.2.5 10%氢氧化钠水溶液 3.2.6 乙醇、二甲苯、加拿大树胶 3.3 仪器和工具 双目解剖镜、测微尺、恒温干燥箱、玻璃干燥器、整姿台、三级板、白磁盘、标本钳、昆虫针、解剖针、磨口瓶、指形管、载玻片、盖玻片、标签、小毛笔、刀子、剪子、镊子等。

3.4 试样的采集、制备和保存 3.4.1 现场采集 登轮、登车检查装载货物的船舱或车厢内外、上下四壁、缝隙边角，以及包装物、铺垫物、残留物等害虫易潜伏和藏身的地方。

开仓检查要加强上层棉花的检验，仔细检查棉花包装的外表，剪开包装检查内壁和棉絮表层，仔细寻找有无害虫和混杂在棉花内的棉籽，在卸货过程中，继续检验中、下层装载的棉花。

检查货物存放的仓库或场所，注意货物表层、堆角、周围环境及包装外部和袋角有无害虫和害虫活动的痕迹。

把现场按规定抽样检查发现的可疑害虫详细记载与截获有关的采集时间、采集地点、截获国家、截获物品、运载工具、采集者、虫态和数量等信息资料。

混杂在棉花上的所有棉籽应带回实验室逐一地进行剖开检查，确定是否存在墨西哥棉铃象的老熟幼虫、蛹和新发育尚未羽化钻出的成虫。

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:植物检疫卷:方法(中)》由中国标准出版社出版。

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>