

<<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：9787506661997

10位ISBN编号：7506661993

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国植物检疫标准化技术委员会 等编

页数：1009

字数：1834000

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》的第二卷，收录了昆虫检疫鉴定类、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五部分标准

<<进出境植物检疫标准汇编>>

书籍目录

一、昆虫检疫鉴定类

- GB / T 18084—2000 植物检疫 地中海实蝇检疫鉴定方法
 GB / T 18087—2000 植物检疫 谷斑皮蠹检疫鉴定方法
 GB / T 20477—2006 红火蚁检疫鉴定方法
 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 椰子缢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—2004 果核芒果象检疫鉴定方法
 SN / T 1402—2004 果肉芒果象检疫鉴定方法
 SN / T 1403—2004 印度果核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 1450—2004 咖啡美洲叶斑病菌鉴定方法
 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 高粱瘦蚊检疫鉴定方法

.....

二、线虫检疫鉴定类

三、杂草检疫鉴定类

四、转基因检测类

五、物种资源鉴定类

<<进出境植物检疫标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：5.1 疫情调查在公园、校园、园艺场、庭院、运动场、公路两侧、废弃荒地，花木、蔬菜、水果种植场，货物存放场地以及木质包装检疫处理厂等地，检查地面、草丛、石块和木材底部、杂物存放地、花盆下面等处，观察有无新翻的细土、蚁巢蚁道、活动中的蚂蚁，如有可疑迹象，用小铁铲翻挖土沙，肉眼或用手持放大镜观察，若发现头胸红褐色、腹部色深的蚂蚁，可用玻璃棒招引，置于装有70%乙醇的指形管中，贴上标签，用记号笔做必要的记录，带回实验室鉴定，也可用诱集的方法发现该虫，也可以访问当地人员，询问有无被蚂蚁叮咬起脓泡的受害者，若有，应追踪调查。

5.2 出入境现场检疫查验红火蚁疫区即将启运、或自红火蚁疫区入境的草皮、种子、花卉、苗木、盆景、介质土、原木、废纸、包装材料、集装箱、交通工具等可能携带红火蚁的物品。

在5%~20%抽查比例基础上加大抽查比例，对带有栽培介质或土壤的花卉、苗木应100%查验。

若发现头胸红褐色、腹部色深的蚂蚁，可用前面所述方法带回实验室鉴定。

5.3 防护查验过程中，应戴橡胶手套，注意自身防护。

若遭红火蚁叮咬，应立即冷敷患部，并用肥皂与清水清洗；应忍耐身体不适和剧烈的疼痛感，不可抓揉被叮咬处、弄破脓泡，以防细菌造成二次感染；若有过敏史或被叮咬后产生全身性瘙痒、荨麻疹、脸部燥红肿胀，或呼吸困难、胸痛、心跳加快等严重症状时，应尽快就医。

<<进出境植物检疫标准汇编>>

编辑推荐

《进出境植物检疫标准汇编(2)》是由中国标准出版社出版的。

<<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>