

<<植物检疫方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<植物检疫方法与技术>>

13位ISBN编号：9787502579289

10位ISBN编号：7502579281

出版时间：2006-2

出版时间：化学工业出版社

作者：洪霓

页数：242

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>

<<植物检疫方法与技术>>

内容概要

本书共分为10章。

前两章介绍植物检疫的基础，重点阐述了植物检疫的内涵、检疫的必要性和植物检疫的法律依据。

第3章和第4章重点介绍了植物检疫的基本程序和检疫监管措施，包括进出境和国内调运植物、植物产品及其他应检物时如何实施检疫，以及在调运的各个环节应如何对这些应检物加强监督与管理。

第5章至第7章介绍了植物检疫除害处理、有害生物检疫检验和转基因植物及其产品检验的方法和技术要点，系统地总结了近些年来植物检疫除害及检疫检验技术研究的新技术、新进展、新成果及其应用前景。

第8章至第10章为各论部分，分别列举了代表性的检疫性病原物、害虫和杂草的主要特性及其检疫检验和除害处理方法。

本书是专为各级植物检疫机构从事植物检疫工作的行政、技术人员编写的一本参考用书；也可作为农林高等院校本科及研究生“植物检疫”相关课程教学参考。

<<植物检疫方法与技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 关于植物检疫的定义与内涵 1.1.1 植物检疫的定义与内涵 1.1.2 本节名词术语注释
1.2 植物检疫的基本属性及植物检疫工作的特点 1.2.1 植物检疫的基本属性 1.2.2 植物检疫工作的特点
1.2.3 植物检疫工作与一般植物病虫害防治工作的主要区别 1.3 植物危险性有害生物的人为传播规律
及植物检疫的对策 1.3.1 植物危险性有害生物的人为传播途径 1.3.2 植物危险性有害生物在新区的定
殖 1.3.3 植物危险性有害生物远距离传播、定殖的几个环节及检疫对策 第2章 植物检疫法规 2.1 概述
2.1.1 植物检疫法规的基本概念 2.1.2 植物检疫法规的基本内容 2.2 重要的国际性植物检疫法规
2.2.1 《国际植物保护公约》 2.2.2 《实施卫生与植物卫生措施协定》 2.2.3 植物检疫措施国际标准
2.3 我国的重要植物检疫法规 2.3.1 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及《中华人民共和国进
出境动植物检疫法实施条例》 2.3.2 《中华人民共和国植物检疫条例》及其《实施细则》 2.3.3 我
国已发布的植物检疫国家标准 第3章 植物检疫程序 3.1 检疫审批 3.1.1 检疫审批的依据 3.1.2 检疫审
批的机构和审批范围 3.1.3 植物检疫审批工作程序 3.2 检疫报检与报检受理 3.2.1 报检范围 3.2.2 检
疫报检的办理手续 3.3 现场检验和实验室检疫鉴定 3.3.1 现场检验 3.3.2 实验室检验 3.4 检疫处理及
签证放行 3.4.1 进境植物检疫 3.4.2 出境植物检疫 3.4.3 过境植物检疫 3.4.4 复验 3.5 检疫监管 3.6
信息上报与文案归档 3.6.1 信息上报 3.6.2 文案归档 3.7 重要的检验检疫操作规程 3.7.1 进境美国小
麦检验检疫工作程序 3.7.2 出境水果检验检疫工作程序 3.8 几种常用证书格式及内容 第4章 植物检疫
监督管理措施 4.1 植物检疫监管的必要性 4.2 植物检疫监管的范围及措施 4.2.1 植物检疫监管的范围
4.2.2 植物检疫监管的措施 4.3 隔离试种 4.3.1 隔离试种的重要性 4.3.2 隔离试种的要求 4.3.3 隔
离试种的基本程序与要求 4.3.4 国内外开展植物隔离试种检疫概况 4.4 产地检疫 4.4.1 产地检疫的必要
性 4.4.2 产地检疫的基本程序 4.4.3 非疫区的建立 4.4.4 预检 4.5 疫情监测 4.5.1 诱捕监测 4.5.2
其他监测方法 第5章 植物检疫除害处理方法和技术 5.1 物理处理方法 5.1.1 热处理 5.1.2 低温处理
5.1.3 辐照处理 5.1.4 微波处理 5.2 化学除害处理方法 5.2.1 熏蒸处理 5.2.2 其他化学处理方法 5.3 植
物病毒的脱除处理技术 5.3.1 热处理脱病毒 5.3.2 茎尖培养脱病毒 5.3.3 微芽嫁接脱病毒 5.3.4 化
学处理脱病毒 5.4 木质包装材料的除害处理 5.4.1 木质包装除害处理要求 5.4.2 《国际贸易中木质包
装材料管理准则》 5.4.3 《出境货物木质包装热处理操作规程》 第6章 植物有害生物检疫检验方法与
技术 第7章 转基因植物及其产品的检测方法 第8章 重要的检疫性植物病原物 第9章 重要的检疫性
植物害虫 第10章 检疫性杂草 参考文献

<<植物检疫方法与技术>>

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>