

# 《农业植物检疫方法》

## 图书基本信息

书名 : 《农业植物检疫方法》

13位ISBN编号 : 9787542414472

10位ISBN编号 : 754241447X

出版时间 : 2012-1

出版社 : 甘肃科学技术出版社

作者 : 蒲崇建

页数 : 240

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《农业植物检疫方法》

## 内容概要

植物检疫是植物保护工作的重要内容，是“公共植保”的核心内涵。为了进一步规范植物检疫工作，提高植物检疫人员的业务素质和执法水平，甘肃省植保植检站组织编写了《农业专职植物检疫员手册》。《农业植物检疫方法》从实用性出发，比较系统地介绍了农业植物检疫业务基本知识。着重介绍了农业植物检疫体系、产地检疫和调运检疫的程序和方法、检疫性有害生物的检验方法和除害处理技术以及重大植物疫情的阻截与应急处置、植物检疫的法律法规、检疫性有害生物的标本采集、制作和保管等，内容丰富、通俗易懂，希望本手册能够成为植物检疫人员开展植物和植物产品检疫工作的技术指南。

# 《农业植物检疫方法》

## 书籍目录

第一章 概论  
第一节 植物检疫的定义与内涵  
第二节 植物检疫与植物保护的关系  
第三节 植物检疫的基本属性  
第四节 植物检疫的重要性

第二章 植物检疫法规及体系  
第一节 植物检疫法规  
第二节 农业植物检疫体系

第三章 植物检疫性有害生物  
第一节 有害生物与检疫性有害生物  
第二节 检疫性有害生物的发生区、低度发生区和非疫区

第四章 植物检疫措施  
第一节 国外引种检疫  
第二节 产地植物检疫  
第三节 调运检疫

第五章 重大疫情的阻截与应急处置  
第一节 植物疫情的防控形势  
第二节 阻截带建设的指导思想  
第三节 阻截带范围及阻截对象  
第四节 阻截措施

第六章 有害生物风险分析  
第一节 有害生物风险分析的必要性  
第二节 有害生物风险分析的程序  
第三节 风险分析实例  
第四节 有害生物风险分析的信息来源

第七章 植物检疫检验技术  
第一节 抽样方法  
第二节 现场检疫检验方法  
第三节 植物病原物的室内检疫检验方法  
第四节 植物病原线虫检疫检验方法与技术  
第五节 植物害虫的室内检疫检验方法  
第六节 杂草的检疫检验方法  
第七节 分子检测技术及其在植物检疫检验中的应用

第八章 植物检疫除害处理方法和技术  
第一节 检疫除害处理原则  
第二节 物理除害处理方法  
第三节 化学除害处理方法  
第四节 植物病毒的脱除处理技术

第九章 标本制作  
第一节 病害标本的采集、制作和保存  
第二节 害虫标本的采集、制作和保存  
第三节 标本的管理  
第四节 电子标本制作

# 《农业植物检疫方法》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)