

<<植物检疫学>>

图书基本信息

书名：<<植物检疫学>>

13位ISBN编号：9787109084988

10位ISBN编号：7109084981

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：许志刚

页数：355

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>

<<植物检疫学>>

内容概要

植物检疫学是高等农林院校植物保护学科中的一门新兴课程。

中国加入世界贸易组织(WTO)后, 中国与世界各国的贸易量急剧增加, 其中农林产品和植物种苗的数量尤为显著。

许多有害生物都会随着农林植物及植物产品、填充物、包装材料和土壤等传到异国他乡。

如果遇到适生的生态环境, 这些有害生物就可能在异地定殖落户, 给当地的农林生产带来损害, 有的甚至造成严重的经济和环境的重大损失。

在国际贸易中。

世界各国在遵循逐步取消关税壁垒的同时, 为保护本国利益, 都在设法不断提高检验检疫等技术性要求来限制进口商品对本国经济和农林生产的冲击。

动植物检疫不仅是国际贸易中的国门卫士, 而且也是重要的技术保障, 检验与检疫的重要性已明显地提高, 各国政府和科技部门都在加强研究如何确保国际贸易和植物种苗调运中的安全与有序, 这就是植物检疫的主要任务。

进入21世纪后, 面对植物检疫的新形势, 我们特邀请了国内部分农林院校从事植物检疫教学和管理工作多年的教师共同商讨出版一本可供各高校教学用的通用教材, 根据各人的专业特长编写了这本教材。

<<植物检疫学>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 植物检疫与植物保护的关系 第二节 植物检疫与植物检疫学 第三节 植物检疫的重要性 第四节 植物检疫的特点 第五节 国外植物检疫概况 第六节 中国植物检疫简史 思考题第二章 植物检疫法规 第一节 植物检疫法规 第二节 植物检疫措施的国际标准 思考题第三章 有害生物风险分析 第一节 有害生物与非疫区 第二节 有害生物风险分析 第三节 有害生物风险分析的信息来源 思考题第四章 植物检疫程序 第一节 检疫许可 第二节 检疫申报 第三节 现场检验 第四节 检疫监管 第五节 实验室检测 第六节 检疫处理与出证 思考题第五章 危险性植物病原生物 第一节 病原真菌 第二节 病原细菌 第三节 病原病毒 第四节 病原线虫 思考题第六章 危险性大的害虫 第一节 鞘翅目 第二节 鳞翅目 第三节 双翅目 第四节 同翅目 第五节 其他有害动物 思考题第七章 危险性害草 第一节 杂草与植物保护 第二节 检疫性害草 思考题第八章 危险性有害生物的检疫处理 第一节 检疫处理的原则和方法 第二节 化学处理法 第三节 物理处理法 第四节 木质包装材料的检疫处理 第五节 进境原木的检疫处理 思考题附录 一、国际植物保护公约(IPPC) 二、实施卫生与植物卫生措施协定(SPS协定) 三、中华人民共和国进出境动植物检疫法 四、中华人民共和国植物检疫条例 五、植物检疫术语 六、植物检疫单证主要参考文献

<<植物检疫学>>

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>