

<<动植物检疫法规教程>>

图书基本信息

书名：<<动植物检疫法规教程>>

13位ISBN编号：9787030164582

10位ISBN编号：703016458X

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：王国平

页数：222

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>

<<动植物检疫法规教程>>

内容概要

本书系统地讲述了有关动植物检疫的法律规范，共3篇6章。

上篇为检疫法规概述与检疫性有害生物，共2章，分别为动植物检疫法规概述和检疫法规概述和检疫有害生物；中篇为植物检疫法规，共2章，分别为植物检疫机构与职能，现行植物检疫相关法规及植物检疫措施的国际标准；下篇为动物检疫法规，共2章，分别为动物检疫机构与职能，现行动物检疫法规。

本书是动植物检疫专业的教材，主要用于农林院校相关专业本科生、研究生教学。
本书也是从事动植物检疫研究人员与行政执法管理人员的一本有益的参考书。

<<动植物检疫法规教程>>

书籍目录

前言上篇 检疫法规概述与检疫性有害生物 第一章 动植物检疫法规概述 第一节 动植物检疫法规的形成与发展 一、动植物检疫法规的发展简史 二、动植物检疫法规的基本内容 三、国际贸易与动植物检疫 四、动植物检疫法规的发展规律 第二节 中国的进出境动植物检疫 一、旧中国的动植物检疫 二、新中国成立后的动植物检疫 三、我国进出境动植物及其产品的贸易概况 四、我国进出境动植物检验检疫的质量状况 第二章 检疫性有害生物 第一节 概述 一、检疫性有害生物的确定 二、检疫性有害生物类别 三、检疫性有害生物的基本概念 第二节 植物检疫性有害生物名录 一、植物检疫性有害生物名录制定的原则和依据 二、进境植物检疫一、二类危险性病、虫和杂草名录 三、进境植物检疫禁止境物名录 第三节 检疫性动物疫病名录 一、动物疫病的确定和划分 二、进出境检疫性动物疫病名录 三、禁止携带、邮寄进境的动物、动物产品和其他检疫物名录 中篇 植物检疫法规 第三章 植物检疫机构与职能 第一节 国际植物检疫组织 一、联合国粮食和农业组织下设的国际植物保护机构 二、各大洲区域性的植物保护组织 第二节 我国主要贸易国家的植物检疫机构及职能 一、美国植物检疫机构及职能 二、日本植物检疫机构及职能 三、澳大利亚植物检疫机构及职能 四、欧盟植物检疫概况及机构 第三节 我国植物检疫机构的形成和发展 一、我国植检机构的形成和发展 二、我国现行的植物检疫体系与职能 第四章 现行植物检疫法规 第一节 植物检疫法规的产生和发展 一、国外植物检疫法规的产生和发展 二、我国植物检疫法规的产生和发展 第二节 我国植物检疫现行的主要法规 一、《中华人民共和国出境动植物检疫法》 二、《中华人民共和国食品卫生法》 三、《中华人民共和国种子法》 四、《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》 第三节 国际性植物检疫法规与公约 一、《国际植物保护公约》 二、《实施卫生与植物卫生措施协定》 第四节 区域性植物保护条约 第五节 双边协定、协议及合同条款中的检疫规定 第六节 行政执法未能与案例透析 一、行政执法 二、案例透析 下篇 动物检疫法规 第五章 动物检疫机构与职能 第一节 国际性动物检疫机构 一、OIE的创建 二、OIE的主要目标 三、OIE的组织机构 四、OIE与其他国际组织的合作 第二节 各国政府动物检疫机构与职能 一、美国动物检疫机构与职能 二、澳大利亚动物检疫机构及职能 三、以色列动物检疫机构 四、日本动物检疫机构和职能 五、英国动物检疫机构和职能 第三节 我国动物检疫机构的形成和发展 一、我国进出境动物检疫机构的形成和发展 二、我国国内各级动物检疫机构与职能 第六章 现行动物检疫法规 第一节 《陆生动物卫生法典》 一、通报和流行病学信息参考文献附录一 《国际植物保护公约》(IPPC) 附录二 《实施卫生和植物卫生措施的协定》(SPS协定) 附录三 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》 附录四 《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》 附录五 《中华人民共和国动物防疫法》

<<动植物检疫法规教程>>

章节摘录

版权页：插图：（九）进口葡萄苗销毁案例 1.案例介绍 1998年初，XX葡萄酒有限公司和XX葡萄产业开发公司向XX动植物检疫局申报从XX国进口的146万株葡萄苗，同时两公司均出具了国内植检部门同意进口该批种苗的《引进种子、苗木检疫审批单》和输出国植物检疫部门出具的《植物检疫证书》等有效单证。

由于首次面对如此大量的XX国葡萄苗进境，XX动植物检疫局给予了高度重视，并专门成立了进境葡萄苗检疫小组，研究制定了葡萄苗检疫和检疫处理预案，对分批进口的葡萄苗进行分批检疫。

由于进口葡萄苗处于休眠状态，难于及时实施病毒病检测，在重点检测葡萄根瘤蚜等病虫害后，根据《进出境动植物检疫法》及其实施条例的有关规定，对上述葡萄苗限定种植于《引进种子、苗木检疫审批单》指定种植的隔离检疫地，并出具了《动植物检疫调离通知单》，将葡萄苗调离海关监管区接受隔离检疫，并及时通知了进口公司。

在葡萄苗隔离检疫期间，XX动植物检疫局从4月份开始对葡萄苗进行了严格的病虫害监测，5月份发现了少数植株带有植株有矮化、丛枝、卷叶等可疑症状，经采集50个可疑样品初步检测后初步认定为番茄环斑病毒（Tomato Ringspot Virus，TomRSV）。

为慎重起见，XX局将该样品送XX国家植检物检疫实验室进行复核鉴定，通过核酸探针检测方法该病毒诊断为阳性。

经XX局8月和10月再次采样检测，最后确定了XX隔离场地的13.4万株葡萄苗和XX隔离场地的3.3万株苗携带有我国禁止入境的一类危险性病毒番茄环斑病毒。

对于全国首次在大量的繁殖材料中检出一类检疫性有害生物，XX局迅速上报了上级主管部门。

在获悉XX局上述疫情报告后，国家植物检疫主管部门给予及时批示，同意XX局关于划定疫区，并将带病的16.7万株葡萄苗集中烧毁，对种植地的土壤做消毒处理，两年内禁止种植寄主植物的处理意见，要求XX局及时向XX省政府报告情况，请省农业部门协助做好带疫葡萄苗的处理和种植地土壤的消毒，同时负责以后的疫情监测工作。

接到上级主管部门的批示意见后，XX局立即部署制定了具体的处理方案，XX省政府对此也十分重视，专门成立了由省政府牵头的，有关单位参加的检疫处理领导监督小组，指导监督检疫处理工作。

在各部门的共同努力下，不仅烧毁全部387亩地内的13.4万株带病葡萄苗和105亩地3.3万株病苗及田间杂草，并对受污染的土壤实施了消毒处理，设置隔离围栏，同时规定有关土地闲置2年，在此期间禁止种植任何农作物。

至此，该批XX国带疫葡萄苗的检疫处理工作全部完成。

<<动植物检疫法规教程>>

编辑推荐

《全国高等农林院校教材:动植物检疫法规教程(修订版)》是动植物检疫专业的教材,主要用于农林院校相关专业本科生、研究生教学。

《全国高等农林院校教材:动植物检疫法规教程(修订版)》也是从事动植物检疫研究人员与行政执法管理人员的一本有益的参考书。

<<动植物检疫法规教程>>

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>