

图书基本信息

书名：<<云南边陲安全卫生检验检疫屏障建设理论与实践>>

13位ISBN编号：9787030156679

10位ISBN编号：7030156676

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：程迪龙

页数：322

字数：406000

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>

内容概要

本书系统阐述了“云南边陲安全卫生检验检疫屏障建设”的理论与实践，在人世和中国-东盟自由贸易区建设新形势下，围绕云南进出境安全、卫生、健康、环保、反欺诈的检验检疫中心工作，针对云南省4060km陆路边境“有边难防”的特殊情况，应用现代公共行政管理的理论，特别是系统管理的原理和方法，研究、探讨和形成屏障建设的理论依据、原理和方法，并结合检验检疫各项具体业务的实践，形成云南陆路口岸检验检疫管理的特殊规范体系，初步探索了解决陆路边境检验检疫管理这一世界性难题的方法，对云南陆路口岸检验检疫管理有指导和规范作用。

本书可作为云南检验检疫工作者的工具书，供各地检验检疫工作者借鉴参考。

书籍目录

序前言第一篇 屏障建设理论 第一章 总论 第一节 屏障建设的基本原理 第二节 屏障建设的作用和意义 第三节 屏障建设的理论依据、方法和路线 第二章 屏障建设与中国-东盟自由贸易区 第一节 中国-东盟自由贸易区的基本情况 第二节 云南在中国东盟自由贸易区建设中的地位和作用 第三节 屏障建设在中国东盟自由贸易区中的运作方式 第三章 屏障建设遵循的国际检验检疫规则 第一节 概述 第二节 世界贸易组织的检验检疫规则 第三节 世界卫生组织和联合国粮食及农业组织的作用 第四节 检验检疫国际规则与屏障建设的关系 第四章 屏障建设实施方案的制定和执行 第一节 屏障建设实施方案制定和执行的思路、要求 第二节 目标子系统 第三节 环境子系统 第四节 管理子系统 第五节 作业子系统 第六节 保障子系统 第二篇 屏障建设实践 第五章 食品安全检验 第一节 概述 第二节 食品安全基本情况 第三节 云南食品安全检验管理存在的主要问题 第四节 云南进出口食品安全检验管理发展趋势 第五节 云南食品安全检验屏障的目标任务 第六节 建立云南边陲食品安全检验屏障的具体措施 第六章 动物检验检疫 第一节 概述 第二节 动物检验检疫基本情况 第三节 云南动物检验检疫存在的问题 第四节 云南动物检验检疫发展趋势 第五节 云南动物检验检疫屏障建设目标任务 第六节 云南动物检验检疫屏障建设措施 第七章 植物检验检疫 第一节 概述 第二节 植物检验检疫基本情况 第三节 云南植物检验检疫面临的形势和存在的问题 第四节 云南植物检验检疫发展趋势 第五节 云南植物检验检疫屏障建设主要目标任务 第六节 云南植物检验检疫屏障建设具体措施 第八章 卫生检疫 第一节 概述 第二节 云南卫生检疫基本情况 第三节 云南卫生检疫存在的问题 第四节 卫生检疫发展趋势 第五节 云南卫生检疫屏障建设目标任务 第六节 云南卫生检疫屏障建设措施 第九章 包装检验鉴定 第一节 概述 第二节 包装检验鉴定基本情况 第三节 云南包装检验鉴定存在的主要问题 第四节 云南包装检验鉴定发展趋势 第五节 云南包装检验鉴定屏障建设目标任务和措施 第十章 机电产品检验 第一节 概述 第二节 云南机电产品检验基本情况 第三节 云南机电产品检验面临的形势及问题 第四节 机电产品检验发展趋势 第五节 云南机电产品检验屏障建设目标任务 第六节 云南机电产品检验屏障建设措施 第十一章 化矿金检验 第一节 概述 第二节 云南化矿金检验基本情况 第三节 云南化矿金重点敏感商品进出口及检验面临的形势与发展趋势 第四节 云南化矿金重点敏感商品进出口及检验存在的问题 第五节 云南化矿金检验屏障建设的目标任务 第六节 云南化矿金检验屏障建设的措施 第十二章 轻纺检验和烟草及其制品检验检疫 第一节 概述 第二节 轻纺检验和烟草及其制品检验检疫基本情况 第三节 云南轻纺检验和烟草及其制品检验检疫面临的主要问题 第四节 云南轻纺检验和烟草及其制品检验检疫发展趋势 第五节 云南轻纺检验和烟草及其制品检验检疫屏障建设目标和措施 主要参考文献附录 附录A 云南出入境检验检疫局专业技术人才队伍建设规划(2006~2010年) 附录B 云南出入境检验检疫局实验室建设规划(2006~2010年) 附录C 云南出入境检验检疫局科技发展规划(2006~2010年)

编辑推荐

《云南边境安全卫生检验检疫屏障建设理论与实践》可作为云南检验检疫工作者的工具书，供各地检验检疫工作者借鉴参考。

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>