

图书基本信息

书名：<<新时期中国林业生物安全战略与法律法规研究>>

13位ISBN编号：9787503865015

10位ISBN编号：7503865016

出版时间：2012-3

出版时间：中国林业出版社

作者：新时期中国林业生物安全战略与法律法规研究项目组

页数：221

字数：250000

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

《新时期中国林业生物安全战略与法律法规研究》以林业生物入侵、生物灾害、林业转基因、森林遗传资源、生物疫源疫病、森林健康为主要研究对象，从法律法规、政策和行动计划、管理体系入手，全面分析了国内外林业生物安全的现状和问题，阐明了国外林业生物安全在法律法规、政策和行动计划、管理体系方面的经验和教训，明确提出了新时期中国林业生物安全的战略思想、方针和目标、战略布局与战略途径、问题及对策建议。

项目研究取得了一系列重要成果，对新时期中国林业生物安全防治和现代林业发展，具有重大的理论价值和实践指导意义，对维护国土生态安全、公共安全，促进国民经济与社会可持续发展具有重要战略意义。

书籍目录

序

前言

1 林业生物安全概述

1.1 林业生物安全的概念与内涵

1.2 林业生物安全的特点

1.3 林业生物安全的重要性

1.4 林业生物安全的发展机遇

1.5 新时期林业生物安全的历史重任

1.6 国外林业生物安全的影响因素

1.7 中国林业生物安全的影响因素

2 国外林业生物安全法规、政策与管理研究专论

2.1 国外林业生物安全工作历史沿革

2.2 国外林业生物安全工作现状

2.3 国外林业生物安全工作评价、启示与借鉴

3 中国林业生物安全法规、政策与管理研究专论

3.1 中国林业生物安全工作历史沿革

3.2 中国林业生物安全法律法规、政策及管理现状

3.3 中国林业生物安全法律法规、政策及管理分析

3.4 新时期中国林业生物安全战略计划

4 中国林业生物安全法规、政策与管理研究各论

4.1 林业生物入侵与生物灾害法律、法规、政策与管理现状

4.2 中国林业转基因生物法规、政策与管理现状

4.3 中国森林遗传资源法规、政策与管理现状

4.4 中国野生动物疫病防控的相关法律、法规、政策与管理现状

4.5 中国森林火灾防控的相关法律、法规、政策和管理制度

4.6 中国自然保护区相关法律、法规、政策和管理制度

4.7 其他保护林业生物安全的相关法律、法规、政策及管理制度

4.8 林业生物安全案例介绍

附件

附件 国内外有代表性的组织和学者对生物安全的定义

附件 中国木本植物转基因研究情况

附件 与林业生物安全紧密相关的国际公约和协定目录

附件 国外林业生物安全法律法规、政策和管理国别分类表

附件 与中国林业生物安全相关的法律、法规、政策目录

参考文献

章节摘录

转基因林木受其生长周期长的特点影响,所导致的安全隐患需要几年甚至更长时间才显现出来,具有较长的潜伏性;林业入侵有害生物需经定殖、种群数量增多、传播扩散等方能表现出其对生态的危害,同样具有较长的潜伏性。

1.3 林业生物安全的重要性 林业生物安全保护是林业工作的重要组成部分,也是国家安全的重要内容。

做好林业生物安全保护,对于巩固绿化成果,保护森林资源,维护国土生态安全、公共安全,促进国民经济和社会可持续发展具有重要战略意义。

1.3.1 林业生物安全承担着保障国家安全的重任 国土生态安全和公共安全是国家安全的重要组成部分,与社会经济发展和人民群众切身利益息息相关。

林业生物安全涉及的生物入侵与生物灾害、野生动物疫病、转基因林木等,不仅破坏着中国的森林资源,危害着人类健康,威胁着国土生态安全和社会的稳定,而且影响着经济的发展。

如林业入侵生物及本土有害生物每年在中国的发生面积达1000多万hm<sup>2</sup>,致死树木4000多万株,损失高达880亿元。

2003年以来,中国部分地区先后出现的SARS、高致病性禽流感、口蹄疫和炭疽等人兽共患病疫情,对中国公民的身心健康造成了极大的危害,并直接威胁着中国的公共安全和社会稳定。

转基因林木对生态、对人类健康的潜在影响也极大地威胁着社会稳定和公共安全。

因此,切实做好林业生物安全工作,不仅可以维护国土生态安全,保护人类健康,促进社会稳定,减轻国家公共安全压力,保障最广大人民群众的根本利益,体现以人为本和全面协调可持续发展的要求,而且对履行国际义务,促进对外贸易,保护国家利益,提高国际地位也有着重要作用。

.....

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>