

<<遗传资源.传统知识与知识产权>>

图书基本信息

书名：<<遗传资源.传统知识与知识产权>>

13位ISBN编号：9787802099579

10位ISBN编号：7802099579

出版时间：2009-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：薛达元 崔国斌 蔡蕾 张丽荣

页数：444

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>

## <<遗传资源.传统知识与知识产权>>

### 前言

自2000年来,遗传资源及相关传统知识的获取与惠益分享问题已成为《生物多样性公约》最为热点的问题。

缔约方大会为遗传资源获取与惠益分享(ABS)议题和传统知识(《公约》第8(j)条及相关条款)议题专门成立了两个工作组。

致力于制定一个处理遗传资源及相关传统知识获取与惠益分享的国际制度,以及一项促进传统知识保护、传承与惠益分享的特殊制度和道德准则。

此外,遗传资源与传统知识议题在WTO/TRIPS(世界贸易组织/与贸易相关的知识产权协定)

、WIPO(世界知识产权组织)等国际论坛上已成为焦点议题,受到越来越多的关注。

中国作为《生物多样性公约》缔约方和WTO及WIPO的成员国,一直参与了这些国际论坛的相关议题谈判。

然而,这是一个非常复杂的问题,不仅涉及生物多样性,还涉及知识产权,以及政治、经济、社会、宗教、文化等多方面的问题,需要认真研究。

本书试图从国际层面的政府间谈判及其进展,揭示国际各利益集团在获取遗传资源及相关传统知识方面的利益纷争。

发达国家作为遗传资源及相关传统知识的主要使用方,凭借先进的生物技术,极力希望更多地得到遗传资源及相关传统知识,并以知识产权方式谋取更多利益;而发展中国家作为遗传资源及相关传统知识的主要提供方,强调遗传资源的国家主权,试图以“事先知情同意程序”限制对遗传资源及相关传统知识的无偿获取,并希望通过“共同商定条件”,公平公正地分享由于利用遗传资源及相关传统知识而产生的惠益。

最近10多年来,许多国家,包括发展中国家和发达国家,已对遗传资源及相关传统知识的惠益分享机制做了很多探索,一些国家也已建立了系统的政策和法规制度,提供了很好的经验。

中国是世界上生物多样性最为丰富的国家之一,也是遗传资源及相关传统知识特别丰富的国家。

在国家水平上,中国虽然在近年的立法中,已开始关注遗传资源及相关传统知识保护问题,并在《畜牧法》和新修订的《专利法》中有所体现,但至今尚没有完整的ABS政策体系和法规体系。

虽然一些学者已有许多研究和探索,但总体上还处在起步阶段,需要根据国际态势和基本国情,进行系统的研究。

为此目的,本书希望能够“抛砖引玉”。

本书重点介绍了遗传资源及相关传统知识的概念,分析了《生物多样性公约》及其他相关国际公约和国际论坛有关遗传资源及相关传统知识获取与惠益分享、以及知识产权等问题的政府间谈判进展和趋势;阐述了相关国际组织在此领域的关注和世界各国已有的经验、做法与案例;并在分析中国基本国情现状的基础上,提出保护遗传资源及相关传统知识、促进其惠益分享的国家战略、法规政策体系和相关措施。

## <<遗传资源.传统知识与知识产权>>

### 内容概要

《遗传资源、传统知识与知识产权》介绍了《生物多样性公约》及其他国际公约和论坛有关遗传资源及相关传统知识获取与惠益分享，以及知识产权等问题的政府间谈判进展和趋势；阐述了相关国际组织在此领域的关注和世界各国的已有经验、做法与案例；在分析中国基本国情现状的基础上，提出了保护遗传资源及相关传统知识、并促进其惠益分享的国家战略、法规政策体系和相关措施。

《遗传资源、传统知识与知识产权》可供从事生物学、生态学、民族学和知识产权等领域的研究人员、管理人员及高等院校师生阅读。

## &lt;&lt;遗传资源.传统知识与知识产权&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 遗传资源及相关传统知识的概念第一节 生物遗传资源的定义与范畴一、生物遗传资源的定义二、遗传资源的具体范畴三、原产遗传资源的概念第二节 遗传资源相关传统知识的概念一、传统知识一般概念二、国际公约的传统知识概念三、传统知识概念在中国的应用第三节 传统文化与生物多样性的关系第四节 遗传资源及相关传统知识其知识产权的战略意义第二章 生物多样性公约有关遗传资源与传统知识议题的进展第一节 《生物多样性公约》产生的背景与热点问题一、《生物多样性公约》的产生二、《生物多样性公约》的缔结与生效三、《生物多样性公约》的热点问题第二节 遗传资源获取与惠益分享一、《公约》关于遗传资源获取应遵循的原则和重要规定二、遗传资源获取与公平合理分享惠益的《波恩准则》三、遗传资源获取与惠益分享国际制度的谈判进程四、遗传资源获取与惠益分享国际制度的展望与趋势分析第三节 传统知识问题一、COP . 7关于传统知识的决定与相关进展二、第8(j)条特设专家组第4次会议有关传统知识特殊制度的谈判三、传统知识议题特设工作组第5次会议相关进展四、COP . 8和COP . 9的相关决定五、传统知识相关议题的《工作方案》及其实施第三章 其他相关国际公约有关遗传资源及相关传统知识的谈判第一节 TRIPS(WTO下与贸易相关的知识产权协定)一、TRIPS对生物资源知识产权的基本观念二、TRIPS与生物多样性的关系三、TRIPS相关谈判及进展第二节 粮食与农业植物遗传资源国际条约(ITPGRFA)一、ITPGRFA的产生背景二、ITPGRFA框架内容及与CBD的一致性三、《材料转让协议》及其作用四、国家水平履行ITPGRFA的实践第三节 世界知识产权组织(WIPO)一、IGC动态和进展二、世界知识产权组织大会相关议题三、PCT动态和进展四、国际遗传资源与传统知识的典型专利案例五、遗传资源专利事件的启示第四节 国际植物新品种保护联盟(LIPOV)一、UPOV概况二、《UPOV公约》主要内容三、植物新品种特殊保护与专利保护的差别第五节 其他相关国际公约和国际文件一、《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)二、《联合国海洋法公约》三、《南极条约》四、《联合国土著人民权利宣言》及其他人权文书第四章 国际非政府组织论坛及其作用第一节 世界自然保护联盟(IUCN)一、IUCN与ABS二、IUCN在ABS问题上的立场、观点和政策三、IUCN在ABS问题上的相关工作第二节 第三世界网络(TWN)一、概况二、第三世界网络在ABS方面的工作三、TWN的ABS问题策略第三节 国际生物多样性土著论坛(IIFB)一、概况二、国际生物多样性土著论坛的主要工作三、对IIFB工作的评估第五章 各国在获取与惠益分享方面的经验与做法第一节 与获取和惠益分享有关的区域和国家措施的概览一、遗传资源提供方采取的获取和惠益分享措施二、遗传资源使用方采取的获取和惠益分享措施三、不同部门的获取和惠益分享安排第二节 国家法律中有关遗传资源的法律现状一、背景概况二、界定所有权和财产的概念三、结论第三节 国家经验及案例一、总体分析二、美国的做法及案例分析三、欧盟国家的做法及案例分析四、哥斯达黎加的做法及案例分析五、巴西的做法及案例分析六、菲律宾的做法及案例分析七、印度的做法及案例分析第六章 中国遗传资源及相关传统知识保护战略第一节 中国遗传资源及相关传统知识现状一、中国生物多样性特别丰富二、生物遗传资源及其保护现状三、传统知识现状与问题第二节 中国生物遗传资源及相关传统知识保护法规与制度一、中国现有的相关法规二、生物遗传资源保护立法的基本问题三、生物遗传资源管理体制、政策与制度第三节 中国生物资源知识产权保护现状与问题一、生物资源及相关技术的专利保护现状二、植物新品种的特殊保护三、传统知识的知识产权保护第七章 遗传资源、传统知识及知识产权战略第一节 生物遗传资源保护战略一、构建和完善生物遗传资源保护与利用法规体系二、以法律形式落实遗传资源惠益分享机制三、以遗传资源安全保障确保我国粮食安全四、加强生物遗传资源保护的能力建设五、提升生物资源保护与利用的科技自主创新能力第二节 传统知识保护战略一、传统知识的属性二、传统知识的种类和保护方式探讨三、传统知识保护的力度和期限四、传统知识保护战略第三节 遗传资源及相关传统知识的知识产权战略一、完善现有生物资源知识产权法规二、生物资源知识产权制度构架的基础理论问题三、建立生物资源的特殊权利保护制度第四节 研究和建立获取与惠益分享制度体系一、研究建立“事先知情同意程序”(PIC)二、以共同商定条件确保惠益分享三、建立生物资源来源证书制度附件一 《生物多样性公约》第7次缔约方大会第19号决议附件二 《生物多样性公约》第8次缔约方大会第16号决议附件三 《生物多样性公约》第8次缔约方大会第5号决议附件四 中华人民共和国畜禽遗传资源进出境和对外合作研究利用审批办法附件五 中华人民共和国专利法(摘录)参考文献缩略语表



## &lt;&lt;遗传资源.传统知识与知识产权&gt;&gt;

## 章节摘录

第二节遗传资源相关传统知识的概念一、传统知识一般概念目前,无论是国际还是国内,“传统知识”一词越来越被人们所熟悉,特别是当传统知识与环境保护、知识产权和国际贸易等国际热点联系起来时,就必然成为一个焦点议题,受到更加广泛的关注。

由于传统知识多半出自于土著和地方社区的弱势群体,它又与人权、宗教、文化、民族事务等密不可分,多少带有政治的色彩。

此外,传统知识常常遭到发达国家的“生物剽窃”,引起发展中国家和发达国家之间的经济利益纠纷。

因此,传统知识是一个十分复杂的论题,涉及政治、经济、文化、宗教、知识产权和环境保护等多个领域。

正因为“传统知识”一词涉及面广,难以取得统一的定义,传统知识在不同的领域,具有不同的理解,也出现不同的名词。

传统知识的英文就有多个表达方式,最普遍的用法是Traditional knowledge(传统知识),其他用法还有Indigenous knowledge(乡土知识)或Indigenous heritage(土著遗产),以及Intangible heritage(非物质文化遗产)等。

在相关的联合国官方文件中,常用Traditional knowledge(传统知识)表示。

“传统知识”这个术语是指世界范围内土著人民(原住民)和地方社区的知识、革新与实践。

传统知识经历了数个世纪的发展,通常以口头形式代代传承,并且适合当地的文化和环境。

传统知识常以故事、歌曲、民间传说、寓言、文化观、原始信仰、精神、仪式、社区习惯法、语言和农业实践的形式体现。

传统知识是一门实践的学科,特别是在农业、渔业、医学、园艺和林业领域。

每一种文化或者社会其传统知识都是各异的,通常属于整个社区并被视为集体所有。

传统知识包括植物资源利用的保护策略以及管理体系。

所谓的传统知识体系涵盖了生活的方方面面,包括对自然环境的管理,并且已经成为那些地方社区和原住民赖以生存的基石。

这些知识体系是累积的、世代表达的经验、详细的观察以及正误的试验。

用“传统”这个词来描述这种知识并不意味着这种知识在本质上是旧的或者非技术性的,而是“基于传统”。

传统知识体系是动态的,这意味着新知识不断的加入。

他们进行内部革新,同时将吸收、使用和改造外部知识来适应当地情况。

这些知识被用来支撑整个社区及其文化。

农业生物多样性的传统知识包括地方家养动物品种和栽培作物品种资源和它可能包括的信息,以及药用植物利用、指示植物,比如那些指示土壤盐度或者在雨季开始时开花的植物。

因此,它包含实践和技术,比如种子处理和储存方法以及种植和收获工具的使用方法。

## <<遗传资源.传统知识与知识产权>>

### 编辑推荐

《遗传资源、传统知识与知识产权》重点介绍了遗传资源及相关传统知识的概念，分析了《生物多样性公约》及其他相关国际公约和国际论坛有关遗传资源及相关传统知识获取与惠益分享、以及知识产权等问题的政府间谈判进展和趋势；阐述了相关国际组织在此领域的关注和世界各国已有的经验、做法与案例；并在分析中国基本国情现状的基础上，提出保护遗传资源及相关传统知识、促进其惠益分享的国家战略、法规政策体系和相关措施。

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>