

图书基本信息

书名：<<转基因生物越境转移事先知情同意制度研究>>

13位ISBN编号：9787511814180

10位ISBN编号：7511814182

出版时间：2010-12

出版时间：法律出版社

作者：高晓露

页数：235

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

本书突破了以往有关研究主要关注生物安全国际及国内立法本身的狭窄视野，通过对《卡塔赫纳生物安全议定书》的核心制度——AIA制度的历史背景、法律沿革和国际法律基础的考察，归纳出AIA制度确立的初衷及理论基础。

通过对AIA制度的适用范围、要件以及实施程序的分析，为实践中转基因生物跨境转移如何适用AIA制度提供了参考。

同时，对如何借鉴国际立法经验完善我国事先知情同意制度提出了具体的建议。

## 书籍目录

引言 一、选题的意义和目的 二、国内外研究现状述评 三、本书的主要研究思路 四、本书的创新

第一章 事先知情同意制度确立的历史背景 第一节 生物技术、转基因生物与生物安全问题 一、生物技术及其运用 二、转基因生物及相关概念 三、生物安全及存在的问题 第二节 生物安全的国际法及国内法调整 一、生物安全的国际立法 二、生物安全的国内立法 三、小结 第三节 《生物安全议定书》的制定历程 一、从里约地球峰会到《生物多样性公约》第二次缔约国大会 二、特设工作组的六次工作会议 三、草案的通过 四、简评第二章 事先知情同意的源起——事先通知同意 第一节 医疗及医学实验领域的事先通知同意 一、医疗及医学实验领域事先通知同意的由来 二、医疗及医学实验领域事先通知同意的发展 三、小结 第二节 危险物质越境转移领域的事先通知同意 一、危险化学品及农药越境转移领域的事先通知同意 二、危险废物越境转移领域的事先通知同意 第三节 遗传资源获取领域的事先通知同意 一、《生物多样性公约》中有关事先通知同意的规定及其争议 二、遗传资源获取领域事先通知同意程序的适用范围 三、遗传资源获取领域事先通知同意程序的构成要件 第四节 小结第三章 事先知情同意制度的国际法律基础 第一节 公平责任原则 一、公平责任原则的确立和发展 二、公平责任原则的构成 三、公平责任原则在事先知情同意制度中的体现 第二节 国家主权与不损坏国外环境责任原则 一、国家主权原则 二、国家主权与不损坏国外环境责任原则的产生与发展 三、国家主权与不损坏国外环境责任原则的内容 四、国家主权与不损害国外环境责任原则在事先知情同意制度中的体现 第三节 风险预防原则 一、风险预防原则的产生与发展 二、风险预防原则在国际环境法中的不同表现形态 三、风险预防原则的定义及适用要件 四、风险预防原则在事先知情同意制度中的体现 第四节 国际合作原则 一、国际合作原则的产生和发展 二、国际合作原则在国际环境保护领域的适应和运用 三、国际合作原则在事先知情同意制度中的体现第四章 事先知情同意制度的适用 第一节 事先知情同意制度的适用对象及适用要件 一、事先知情同意制度的适用范围 二、事先知情同意制度的适用要件 第二节 事先知情同意制度的适用程序 一、通知和对通知的确认 二、风险评估 三、决定程序 四、风险管理 五、决定的复审和变更 第三节 小结第五章 实施事先知情同意制度的保障 第一节 生物安全信息交流机制 一、生物安全信息交流机制概念解析 二、生物安全信息交流机制的发展概况 三、生物安全信息交流机制的作用及特点 四、生物安全信息交换机制对事先知情同意制度所具有的意义 第二节 能力建设与财政援助机制 一、能力建设机制 二、财政援助机制 三、能力建设与财政援助机制对事先知情同意制度所具有的意义 第三节 履约机制 一、履约机制概述 二、履约机制的构成 三、履约机制评析 四、履约机制对事先知情同意制度所具有的意义 第四节 责任和损害赔偿机制 一、国际法律责任概说 二、越界环境损害责任与赔偿国际立法 三、转基因生物越境转移所致损害的责任和赔偿机制 四、责任和损害赔偿机制对事先知情同意制度所具有的意义第六章 我国事先知情同意制度存在的问题与对策 第一节 转基因生物越境转移的法制现状 一、转基因生物进口管理法律规范 二、转基因生物出口和过境转移管理法律规范 第二节 我国事先知情同意制度评析 一、我国事先知情同意制度的适用范围 二、我国事先知情同意制度的适用要件 三、我国事先知情同意制度的实施程序 第三节 事先知情同意制度的完善 一、健全生物安全法律体系, 扩大事先知情同意制度的适用范围 二、完善事先知情同意制度的实施程序 三、加强转基因生物风险评估和风险管理的国家能力建设 四、建立健全事先知情同意制度的保障机制结语参考文献后记

章节摘录

(三) 转基因产品及转基因食品 转基因产品范围很广, 只要是运用了转基因技术生产的产品都可称为转基因产品, 可见转基因产品的外延很大, 包括“转基因活生物”和“转基因生物”。由于现代生物技术带来的转基因产品主要以转基因农产品为主, 因而转基因产品这一概念与转基因农产品基本可以同等使用。

而转基因农产品作为食物或被加工为食物时, 就是我们所理解的转基因食品。

转基因食品大致可以分为两类: 一类是改造现有的基因, 使一些形状不表现出来; 另一类是导入其他的基因, 从而产生新的性状, 它可以是活体的, 也可以是非活体的。

这些转基因食品主要来源于植物性的转基因生物, 即转基因植物。

目前, 市场上的转基因动物还不多, 几乎没有商业化的生产。

三、生物安全及存在的问题 (一) 生物安全 生物技术和转基因生物在带给人类一个又一个惊喜和希望的同时, 也使人类陷入重重困扰和忧虑之中。

与其他技术一样, 生物技术的发展也是一把“双刃剑”, 给人类带来的既有现实的惠益, 也有一些潜在的风险。

众所周知, 与“风险”相对的是“安全”, 这就引出一个非常重要的概念, 即生物安全。

我们所要达到的目的是预防风险, 实现安全以及危害结果发生后如何消除危险, 使之恢复到一种安全状态。

“生物安全”就成了一个必须定义的概念。

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>