

<<生物技术的法律问题研究>>

图书基本信息

书名：<<生物技术的法律问题研究>>

13位ISBN编号：9787030181725

10位ISBN编号：7030181727

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：刘银良

页数：308

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>

<<生物技术的法律问题研究>>

内容概要

生命科学和生物技术的发展引领人类进入生物技术时代，但同时也带来很多法律问题，需要认真对待。

本书综合运用历史分析的方法和比较研究的方法，在相关国际公约、区域条约和国内法的背景下，全面归纳、整理、分析和研究生物技术时代的法律问题，帮助理解生物技术、法律与社会之间复杂的互动关系。

本书从介绍生物学基础知识和生物技术的发展开始主要论述了生物技术的知识产权保护，人类基因信息的法律保护和防止基因歧视，医学生物技术应用的法律控制和管理，基因资源的法律保护，生物多样性保护的理论与政策，转基因生物的生物安全控制，生物政治问题。

本书可供相关领域的研究人员、教师、研究生以及管理人员、律师等参考。

<<生物技术的法律问题研究>>

书籍目录

前言第一章 生物学基础知识与生物技术的发展 第一节 生物学基础知识 第二节 现代生物技术的发展和应用 第三节 人类基因组计划和后基因组计划第二章 对人生技术的知识产权保护 第一节 知识产权保护概述 第二节 生物技术发明的专利保护 第三节 DNA序列的可专利性分析 第四节 植物新品种保护 第五节 生物技术专利的复杂性和对策：以金大米为例第三章 基因信息的法律保护和防止基因财神 第一节 基因信息的概念 第二节 欧洲对基因信息的法律保护 第三节 美国、加拿大和中国对于基因信息的保护 第四节 防止基因歧视第四章 医学生物技术的法律控制和管理 第一节 医学生物技术、伦理规范与法律规范 第二节 基因治疗的法律控制 第三节 干细胞研究的法律控制 第四节 我国医学生物技术应用的管理和法律控制第五章 基因资源的法律保护 第一节 基因资源及其保护概述 第二节 保护基因资源的国际论坛和国内立法 第三节 基因资源获取和利益分享的制度建设：波恩准则 第四节 利用专利制度保护基因资源：来源公开和无效宣告 第五节 我国的人类基因资源和生物资源保护第六章 生物多样性保护的法律与政策 第一节 生物多样性概述 第二节 生物多样性保护 第三节 生物多样性公约 第四节 我国的生物多样性保护立法和实践第七章 转基因生物的生物安全控制 第一节 生物安全问题概述 第二节 美国的生物安全立法和政策：产品主义模式 第三节 欧盟的生物安全立法和政策：方法主义模式 第四节 生物安全议定书：CBD框架下的国际立法协调 第五节 GMO生物安全与贸易的冲突与协调 第六节 我国的生物安全问题及对策第八章 生物政治：生物技术时代的博弈 第一节 生物政治概述 第二节 生物政治分析的典型案例：金大米

<<生物技术的法律问题研究>>

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>