

<<基因资源知识产权理论>>

图书基本信息

书名：<<基因资源知识产权理论>>

13位ISBN编号：9787030249661

10位ISBN编号：7030249666

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：吴立增，黄秀娟，刘伟平 等著

页数：258

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>

## <<基因资源知识产权理论>>

### 前言

软科学是综合运用现代各学科理论、方法，研究政治、经济、科技及社会发展中的各种复杂问题，为决策科学化、民主化服务的科学。

软科学研究是以实现决策科学化和管理现代化为宗旨，以推动经济、科技、社会的持续协调发展为目标，针对决策和管理实践中提出的复杂性、系统性课题，综合运用自然科学、社会科学和工程技术的多门类多学科知识，运用定性和定量相结合的系统分析和论证手段，进行的一种跨学科、多层次的科研活动。

1986年7月，全国软科学研究工作座谈会首次在北京召开，开启了我国软科学勃兴的动力阀门。

从此，中国软科学积极参与到改革开放和现代化建设的大潮之中。

为加强对软科学研究的指导，国家于1988年和1994年分别成立国家软科学指导委员会和中国软科学研究会。

随后，国家软科学研究计划正式启动，对软科学事业的稳定发展发挥了重要的作用。

20多年来，我国软科学事业发展紧紧围绕重大决策问题，开展了多学科、多领域、多层次的研究工作，取得了一大批优秀成果。

京九铁路、三峡工程、南水北调、青藏铁路乃至国家中长期科学和技术发展规划战略研究，软科学都功不可没。

## <<基因资源知识产权理论>>

### 内容概要

本书较为系统地从经济学角度分析研究了基因资源知识产权的界定、利益分配、保护制度等问题，形成了基因资源知识产权的基本理论框架，理论分析深入浅出，实证资料丰富翔实，思维独特，方法新颖。

既适于广大基因资源理论研究者、农业专业师生的研究学习，也可作为相关政府部门、涉农法律工作者等的重要参考。

## &lt;&lt;基因资源知识产权理论&gt;&gt;

## 书籍目录

总序(张来武)序一(谢华安)序二(王志本) 缩略语 第一章 绪论 第一节 相关研究回顾 第二节 植物品种权的基本规定 第三节 植物品种权保护制度的起源与演变 本章小结 第二章 国际植物新品种保护制度 第一节 UPOV公约 第二节 TRIPs框架下的植物新品种保护 本章小结 第三章 国外植物品种权的立法实践 第一节 部分发达国家植物品种权的立法实践 第二节 部分发展中国家植物品种权的立法实践 第三节 各国植物品种权立法不同的原因分析 本章小结 第四章 中国植物新品种保护的立法实践 第一节 我国植物新品种保护制度的变迁 第二节 植物新品种的保护情况 第三节 植物品种权制度对我国农业发展的影响 本章小结 第五章 植物品种权对品种权人的经济影响分析 第一节 品种权保护制度经济影响的分析框架 第二节 植物品种权对品种权人收益影响的分析模型 第三节 种子价格的决定及其影响因素 第四节 植物品种权对品种权人收益影响的实证分析 本章小结 第六章 植物品种权对生产者和消费者的经济影响 第一节 分析模型 第二节 植物新品种创新对社会福利的影响分析 第三节 植物品种权保护水平对社会福利的影响分析 第四节 实证分析 本章小结 第七章 植物品种权的其他影响分析 第一节 植物品种权保护对技术的影响 第二节 植物品种权保护对种子产业的影响 本章小结 第八章 “生物偷盗”现象与基因资源保护制度的冲突分析 第一节 “生物偷盗”概念与形成过程 第二节 “生物偷盗”的重要事件 第三节 “偷盗”行为发生的原因与动因分析 第四节 基因资源获取的立法必要性和模式 本章小结 第九章 植物品种权与农民权利的冲突分析 第一节 农民权利的概念和农民权利问题的由来 第二节 与农民权利相关的主要国际协议 第三节 农民权利回归的争论 第四节 农民权利的实现 本章小结 第十章 品种权保护与基因利用限制技术 第一节 V-GURTs的产生背景及其概念 ..... 第十一章 基因资源产权思想演化 第十二章 基因资源的产权配置理论 第十三章 基因资源的知识产权制度 第十四章 国际植物新品种保护制度案例分析 参考文献 附录1 国际植物新品种保护公约 附录2 生物多样性公约 后记

## <<基因资源知识产权理论>>

### 章节摘录

插图：第二节 TRIPs框架下的植物新品种保护 — WTO—TRIPs协议的制定TRIPs是WTO总协议的一部分，于1995年1月1日生效。

随着WTO成员国的增多，WTO占世界贸易总量的比重日渐增大。

在WTO的框架内，发达国家是知识产权的主要拥有者，他们特别希望其产品中的知识产权能够得到充分的保护，以便收回开发和研究的成本。

众多的发展中国家取消了对外国投资的限制，外国企业有机会通过合资企业或签订许可协议在这些国家制造含有专利的产品，但发达国家的上述优势产业在发展中国家进行投资或技术贸易，在很大程度上取决于这些发展中国家是否能够对其付出巨大成本获得的知识产权产品或技术进行有效的保护。

因此在全球范围内建立有效的知识产权保护的最低标准是促进世界范围内知识、资本和技术流动的重要保障。

实际上，在WTO与TRIPs协议诞生之前，已经有一些国际公约对知识产权的国际贸易进行保护，如《保护工业产权巴黎公约》(工业产权)、《伯尔尼公约》(版权)、《国际植物新品种保护公约》(1978公约、1991公约)(新品种权)等。

但多数知识产权产品出口国家对已有的公约并不满意。

他们认为，这些公约对植物新品种权的保护范围和力度不够。

WTO—TRIPs协议就是在这样的前提和基础上发展起来的。

## &lt;&lt;基因资源知识产权理论&gt;&gt;

## 后记

植物品种权制度与基因资源的产权界定，是当今国际农业领域内两个十分重要的经济法律问题。植物品种权作为一项产权制度源自知识产权范畴，始于20世纪30年代并在70多年的发展历程中发挥过巨大的作用。

与此同时，也显现出其严重的缺陷。

特别是从20世纪80年代以来，植物品种权与基因资源产权之间的冲突已成为农业知识产权制度发展所面临的突出问题，迫切需要修正和改革。

首先，当前学术界多从法律制度本身探讨现有植物品种保护和基因资源产权制度的弊端及其社会和政治根源，主张国家主权原则和利益分享机制，但缺乏具有说服力的经济学分析。

因此，如何对现有的法律制度进行较为“精确”的规范分析，成为本书研究的逻辑起点。

其次，在实现基因资源从“人类共同遗产”向有偿使用转变中，如何定义基因资源产权，建立新的基因资源产权制度是本书研究的另一个重点和难点，也是本书经济学分析的逻辑归宿。

在阐述分析两个重点的过程中，尽量把握两者之间的逻辑联系，也是本书的一个努力方向。

简言之，本书集中对与植物基因资源有关的权利进行研究，包括了权利的冲突、权利的界定、权利的成本和权利的效益分析。

权利的冲突在于利益的冲突，主体资格不平等或界定不明确也可导致权利冲突和权能的优势差别。

而权利冲突的和解必须对权利进行明确的界定，克服权利的外部性因素，减少建立法律制度和市场交易机制的成本，从而提高权利的效益。

“原始创新权”与植物品种权是两个不同主体——农民（包括农民社区）和植物品种权人——所拥有的不同权利，前者在现有的法律制度中未能得到明确规定，不具有相应的权能，这是导致国际社会在植物基因资源问题上产生冲突的根本原因。

本书的写作正是循着这一思路，对植物品种权的法律制度进行梳理并作了规范分析，研究了品种权人的私人效益与社会效益的关系，分析了效益实现中的影响因素并提出了植物基因资源产权的法律规制和改善方法。

## <<基因资源知识产权理论>>

### 编辑推荐

《基因资源知识产权理论》：随着生产社会化程度不断提高，决策变得越来越复杂，决策者必须借助于专家群体进行软科学研究以提供决策支撑。

“中国软科学研究丛书”以科技部组织实施的“国家软科学研究计划”优秀项目成果为依托，旨在解决我国科技战略与决策等方面的前瞻性问题，对推动决策科学化、民主化等具有重要的作用，并将促使软科学研究成果真正成为各级政府部门、企事业单位等决策的科学依据，真正把科研成果转化为生产力。

本丛书适于政府有关部门管理者、科技管理研究者阅读，也是从事软科学相关研究的学者、高校学生的实用参考书。

<<基因资源知识产权理论>>

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>