

參考文獻

一、中文參考文獻

(一) 專書

牛惠之、郭華仁、滕沛倫、彭英泰、陳詩欣，**基因改造產品—發展、爭議、管理與規範**，行政院農業委員會動植物防疫檢驗局出版，2005年8月。

郭華仁、牛惠之，**基因改造議題—從紛爭到展望**，行政院農業委員會動植物防疫檢驗局出版，2004年12月。

植物品種及種苗法，行政院農業委員會農糧署編印，2005年8月。

易希道、許志超、李春序、謝萬權、宋世謹、周惠慈，**普通植物學**，國立編譯館出版，1980年，第243-244頁。

(二) 期刊論文

王仕賢譯，**智財權對植物種苗業者之衝擊**，**種苗科技專訊**，第53期，2006年1月，第2~5頁。

吳明哲、陳駿季，**植物種苗生技產業概況與發展目標**，**農政與農情**，2003年，第54~62頁。

李紅曦，**台灣植物新品種登記保護制度執行現況**，**種苗科技專訊**，第31期，2000年7月，第8~12頁。

李紅曦、傅子煜、張明郎、蔡承良、陳駿季，**植物品種權之境外申請及權益維護—以毛豆新品種為例**，**農政與農情**，第184期，2007年10月。

李崇僖，**我國保護植物相關發明之法治與發展趨勢**，**農業生技產業季刊**，第1期，2005年，第44~49頁。

李崇僖、宋皇志，**我國保護植物相關發明之法治與政治經濟分析**，**科技法律透**

析，2003年6月，第35~60頁。

沈翰祖、陳駿季、邱展台、羅致速、李文立、張隆仁、林新強、楊藹華、王雲平、陳富永、王啟正、方繼、郭寶錚、包慧俊，基因轉殖作物檢測監測體系之建立，農業生技產業季刊，第5期，2006年，第35~40頁。

林廷機，日本政府反仿冒之法制體系與政策導向，智慧財產權月刊，第94期，2006年10月，第36~57頁。

林美瑄，蔬菜種子產業變遷與輔導，植物種苗，第5(2)期，2003年，第1~10頁。

周衍平、陳會英、何艷琴、劉紀華，我國植物品種權交易運作方式研究，第27卷第2期，2008年4月，第38~42頁。

柯一嘉，基因轉殖植物之危害、評估與責任，農業世界，第285期，2007年，第77~81頁。

胡瑞法，中國植物新品種保護制度的經濟影響研究，中國軟科學，2006年，第49~56頁。

梁順偉，植物新品種保護若干問題的法律思考(2)，中國種業，第11期，2005年，第26~30頁。

陳怡臻、郭華仁、謝銘洋，植物專利新法對於種苗產業的衝擊(I)--試論植物育種家權利範圍及其限制，生物產業，第8(3)期，1997年9月，第9-15頁。

陳怡臻，中國大陸1996年種苗產業概況，生技／醫藥產業透析，C104(87)，1998年2月，第12-20頁。

陳麗敏，種苗生技產業現況與趨勢，農業生技產業季刊，第一期，2005年，第1~8頁。

張明郎，我國「植物品種及種苗法」之施行與展望，種苗科技專訊，第52期，2005年10月，第2~10頁。

傅和平、李曉昱，對植物新品種糾紛案件的調查分析，法律適用月刊，第 234 期，2005 年 9 月，第 5~7 頁。

黃鋼，新品種保護條例與中國種子產業發展，農業經濟問題，第 7 期，2006 年，第 45~48 頁。

楊金艷，植物新品種侵權案件的法律認定，中國種業，第 7 期，2007 年，第 19~20 頁。

鐘國成，台灣花卉產業發展現況與趨勢，農業生技產業季刊，第 5 期，2006 年，第 10-19 頁。

(三) 網路資料

日本植物新品種保護制度介紹，中國農業外經外貿信息網，2002 年 11 月 20 日，線上檢索日期：2009 年 7 月 17 日。網址：
<http://www.cafte.gov.cn/big5/ggnygk/87.asp> 及
<http://www.cafte.gov.cn/ggnygk/88.asp>

台灣第一宗種苗品種侵權訴訟案和解落幕，植物種苗電子報，第 4 期，2006 年 10 月 25 日，線上檢索日期：2009 年 7 月 17 日。網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0040/40slaw.htm>

行政院農業委員會植物品種權公告查詢系統，網址：
<http://agrapp.coa.gov.tw/NewPlant/index.jsp>，線上檢索日期：2009 年 7 月 17 日。

吳明哲，我國基因轉殖植物田間試驗管理規範之制訂與國際間發展趨勢，線上檢索日期：2007 年 12 月 21 日。網址：
http://www.epa.gov.tw/attachment_file/%A5%CD%AA%AB%AC%EC%A7%DE%BBP%AD%B7%C0I%AA%C0%B7|%A1%D0%A5%FE%B2y%A4%C6%B8g%CO%D9%AD%B7%C0I%A4%C0%AAR.ppt#2 (後經 2009 年 7 月 17 日再度檢索，該文已移除)

汪其懷，中國農業轉基因生物安全管理回顧與展望，中國生物技術訊息網，2006年11月14日，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.biotech.org.cn/news/news/show.php?id=42265>。

李崇僊，美國法上植物專利權與品種權之比較，2005年10月3日，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：http://tw.wrs.yahoo.com/_ylt=A3eg86ln5mBKfGoBskZr1gt.;_ylu=X3oDMTBydTdmYjgyBHNIYwNzcgRwb3MDMQRjb2xvA3R3MQR2dGlkAW--/SIG=123ud6rij/EXP=1247950823/**http%3a//pcm.tipo.gov.tw/pcm/pro_show.asp%3fsn=43

林春良、張明郎，我國推動植物品種權保護現況與展望，2008年10月，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.coa.gov.tw/view.php?catid=18383>

林俊義、石信德、王強生、張有明，基因轉殖植物之生物安全評估與檢測專刊，2005年12月，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.tari.gov.tw/GMO/book.htm>

基因轉殖植物生物安全評估資訊網，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.tari.gov.tw/GMO/index.htm>

張育森，植物的命名與分類，2006年，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：www.hort.ntu.edu.tw/hortprin/95/hortprin3.pdf

郭華仁，植物育種家權利法，2004年4月5日，線上檢索日期：2006年5月8日。網址：<http://seed.agron.ntu.edu.tw/ipr/spbr01.ppt> (後經2009年7月17日查詢，該文已移除。)

郭華仁，解析台灣種苗產業，2006年8月28日，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://seed.agron.ntu.edu.tw/vtseed/industry/ind2.htm>

崔野韓、陳如明、李昌健，美國植物新品種保護審查制度，中國種業互聯網，2004年9月27日，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.c-seed.cn/article.php?articleid=3412>

國際植物新品種保護的起源、現狀與發展趨勢，中國農業律師網，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://ny148.olc.cn/Browse/MainFrame.asp?language=0&ArticlePage=&InfoId=7&MenuId=77823&MainId=144512>

植物種苗生技，農業生技產業資訊網，2005年12月，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：agbio.coa.gov.tw

農業品種權保護有關問題，2006年11月，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.caas.net.cn/caas/sciindustry/image/2006112403.ppt#1>。

譚祖衛、孫寶啟、高旺盛、楊秋林、王建華、孫群，中美種業體系比較研究，中國種業互聯網，2004年6月29日，線上檢索日期：2009年7月17日。網址：<http://www.c-seed.cn/article.php?articleid=2451>

(四) 博碩士論文

呂鳳金，植物新品種保護對我國種子產業的影響研究，中國農業科學院博士論文，2006年。

李崇僊，農業生物技術之智財權與管制體系研究--以政治經濟分析為出發點，國立台灣大學國家發展研究所博士論文，2002年。

曾家綸，從消費者與農民權益論基改作物之管理與規範，國立政治大學法律學研究所，2004年。

羅忠玲，農作物新品種知識產權制度研究，華中農業大學博士論文，2006年。

蘇建誠，台灣農業技術之智慧財產權管利政策與制度研究，國立政治大學科技

管理研究所碩士論文，2000年。

(五) 其它資料來源

生物相關專利國際研討會，2006年9月28~29日。

台農西進—最後的產業外移，天下雜誌，2005年9月1日，第104~145頁。

林炳中、林佳慧，2003年研發服務產業發展概況，台灣經濟研究院報告，2003/10/31。

二、英文參考文獻

(一) 專書

Neil A. Campbell, *Biology*, fourth edition, the Benjamin/cummings publishing company, pp.437-438.

(二) 期刊論文

Amy Nelson, Is there an international solution to intellectual property protection for plants?, *The George Washington International Law Review*, 37, 4, 2005, pp.997-1029

(三) 網路資料

Alejandro E. Segarra, Jean M. Rawson, The “Terminator Gene” and Other Genetic Use Restriction Technologies (GURTs) in Crops, CRS Report for Congress, 1999, <http://ncseonline.org/NLE/CRSreports/Agriculture/ag-83.cfm>

ASSINSEL , Essential derivation and dependence-practical information, http://www.worldseed.org/Position_papers/derive.htm

Bart Kiewiet, Essentially derived varieties, community plant variety office,

European union, 8 March 2006,
[http://www.cpvo.eu.int/documents/articles/EDV_presentation PlantumNL March 2006 BK.pdf](http://www.cpvo.eu.int/documents/articles/EDV_presentation_PlantumNL_March_2006_BK.pdf)

Biswajit Dhar, *Sui Generis Systems for Plant Variety Protection*, 2002,
<http://www.qiap.ca/documents/SGcol1.pdf>

Bonwoo Koo, Philip G. Pardey, Keming Qian, Yi Zhang, The economics of generating and maintaining plant variety rights in China, EPTD discussion paper, No. 100, 2003, <http://www.ifpri.org/divs/eptd/dp/papers/eptdp100.pdf>

C. S. Srinivassan, International trends in plant variety protection, Vol. 2, No. 2, 2005, pp. 182-220, http://www.unifi.it/eae/cpapers/10_Srinivasan.pdf

Dan Leskien and Michael Flitner, Intellectual Property Rights and Plant Genetic Resources: Options for a *Sui Generis* System, *Issues in Genetic Resources*, No. 6, 1997, <http://www.biodiversityinternational.org/publications/pdf/497.pdf>

Dwijen Rangnekar, Intellectual property rights and agriculture : an analysis of the economic impact of plant breeder's right, 2000,
<http://www.actionaid.org.uk/wps/content/documents/ipr.pdf>

Intellectual Property Management in Health and Agricultural Innovation - *a handbook of best practices*, ch10.11, 2007,
<http://www.iphandbook.org/handbook/orders/>

Laurence R. Helfer, Intellectual property rights in plant varieties—International legal regimes and policy options for national governments, FAO Legislation study, 2004,
http://www.fao.org/documents/show_cdr.asp?url_file=/docrep/007/y5714e/y5714e04.htm

Primal Seeds, hybrid vs. open pollinated, <http://www.primalseeds.org/hybrid.htm>

UPOV, <http://www.upov.int/index.html>

UPOV Report on the Impact of Plant Variety Protection, 2005,
http://www.upov.org/en/about/pdf/353_Executive_Summary.pdf

(四) 其他資料來源

Intellectual Property Right—Designing Regimes to Support Plant Breeding in Developing Countries, The World Bank Agriculture and Rural Development Department, 2006.