

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

การเบลี่ยนยืนในเมืองนิวยอร์กเพื่อหลุดพ้นโรคภัย. มติชน (26 กรกฎาคม 2537): 28.

กิติ ไทยสมบูรณ์. วิเคราะห์และเปรียบเทียบวิัฒนาการของระบบคุ้มครองพืช. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

คณะกรรมการวิสามัญ, สถานีตัวอย่างแห่งชาติ. บันทึกการประชุมพิจารณาเรื่องพระราชบัญญัติ
สิทธิบัตร (ฉบับที่...) พ.ศ..... ครั้งที่ 4/2534. กรุงเทพมหานคร: สถานีต
บัญญัติแห่งชาติ, 2534. (อัดเสียง)

เครื่องหมายการค้า สิทธิบัตร และลิขสิทธิ์แห่งประเทศไทย, สมาคม. จดหมายข่าวเอกสาร
เผยแพร่ ฉบับที่ 5 สิงหาคม 2535. กรุงเทพมหานคร : สมาคมเครื่องหมายการค้า
สิทธิบัตรและลิขสิทธิ์แห่งประเทศไทย, 2535.

จรัญ ภักดีธนากร. สิทธิบัตร โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิบัตรในทรัพย์สินทางบัญญາ, ศูนย์วิจัย
กฎหมายและการพัฒนา, คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เทียร และ วิวัฒน์ คงสุภา. จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: rongpim
มิตรสยาม, 2517.

ทະ เบี้ยนการค้า, กรม. รายการสรุปการสัมมนาเรื่องการคุ้มครองความลับทางการค้า.

กรุงเทพมหานคร: กรมทະเบี้ยนการค้า, 2533. (อัดเสียง)

ทະ เบี้ยนการค้าร่วมกับกรมส่งเสริมการส่งออก, กรม. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องการใช้
สิทธิประโยชน์จากสิทธิบัตรในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อการส่งออก. กรุงเทพ
มหานคร: กรมทະเบี้ยนการค้าและกรมส่งเสริมการส่งออก. 2535. (อัดเสียง)

พจน์ บุญปัต. ลงทะเบียน. กรุงเทพมหานคร: สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา,
2525.

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน. ข้อกำหนดสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วยการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานและการนำผล
งานวิจัยด้านพันธุ์วิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่สู่
สาธารณะ. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ,
2535. (อัดเสียง)

มนตรี จุฬาวัฒนาล, ยงยุทธ ยุทธวงศ์, ชัยณรงค์ สวัสดิวัตน์, หน่อมราชวงศ์, ประย়েত โภการทัต,
ประพนธ์ วีไอลรัตน์, อกล พันธุ์ยิ่ม และคนอื่น ๆ ชีวเคมี. ฉบับ 2530. กรุงเทพมหานคร :
นคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ.ส., 2530.

บรรยง พวงราช. สิทธิบัตร: กฤษหมายและวิธีปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : บริษัทการพิมพ์, 2533.
ยงยุทธ ยุทธวงศ์. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ. สัมภาษณ์,
16 มีนาคม 2538.

เลอสอร์ ชนสุกัญจน์, จิตตัทัท เครือวรรณ และสุธรรม อยู่ในธรรม. รายงานผลการวิจัย
ฉบับสมบูรณ์เรื่องเทคโนโลยีชีวภาพ เสนอกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์วิจัยกฤษหมายและการพัฒนา, คณะ
นิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

วัชรียา โตส่วน และ จรัญ ภักดีธนากร. กฤษหมายสิทธิบัตร. ในกฤษหมายทรัพย์สินทางปัญญา
หน้า 517-562. กรุงเทพมหานคร : บริการงานส่งเสริมงานตุลาการ, 2532.

วันเชิญ แดงสุภา. สัมภาษณ์, 18 ตุลาคม 2536.

ศิริพร สิทธิประณีต. พัฒนาวิเคราะห์: ปฏิบัติการเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: ส.วิชาภูมิการพิมพ์,
2531.

ศูนย์พัฒนวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, การประชุมวิชาการประจำปี 2534 เรื่อง
เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อสิ่งแวดล้อม, 21 มิถุนายน 2534.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, มูลนิธิ. การพัฒนาขีดความสามารถในการดูแลเทคโนโลยีชีวภาพ
อุตสาหกรรมไทย ภาพรวมและข้อเสนอแนะ. กรุงเทพมหานคร : มูลนิธิสถาบันวิจัย
เพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2532.

สมใจ วิชัยดิษฐ์. ชีวเคมีพื้นฐาน: ความผิดปกติทางพันธุกรรม กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัย
สุขทัยธรรมราช, 2532.

วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และ สถาบันเทคโนโลยีชีวภาพ
และวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สมาคม. เอกสารประกอบการ
ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีชีวภาพ 6-9 พฤษภาคม 2529. กรุงเทพ
มหานคร: สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย. 2529. (อัสดาเนา)

_____. ห้ามนำเข้าพืชตัดต่ออีน 40 ชนิด. มติชน (12 กรกฎาคม 2537) : 24.

ภาษาอังกฤษ

Adler, R.G. Biotechnology as an intellectual property. Science 224 (27 April 1984): 357-363.

- _____. Controlling the applications of biotechnology: A critical analysis of the proposed moratorium on animal patenting. Harvard Journal of Law and Technology 1 (1988): 1-61.
- _____. Can patents coexist with breeders rights? Developments in U.S. and international biotechnology law. IIC 17 (1986): 195-227.
- _____. Biotechnology development and transfer: Recommendations for an integrated policy. Rutgers Computer and Technology Law Journal 11 (1985): 469-498.

Annand, R.E. Infringement of patents-Is "catnic" the correct approach for determining the scope of a patent monopoly under the patent act 1977?. Anglo-American Law Review 21 (1992): 39-52.

Armitage, E. Updating the European Patent Convention. IIC 22 (1991): 1-11.

Beier, D., and Benson, R.H. Biotechnology Patent Protection Act. Denver University Law Review 68 (1991): 173-190.

Beier, F.K. Patent protection and the free market economy. IIC 23 (1992): 159-195.

Beier, F.K., Crespi, R.S., and Straus, J. Biotechnology and patent protection. Paris: OECD, 1985.

_____. Biotechnology and patent protection: An international review. Paris: OECD, 1985.

Biggart, W.A. Patentability in the United States of microorganisms, processes utilizing microorganisms, products produced by microorganisms and microorganism mutational and genetic modification techniques. Idea-The Journal of Law and Technology 22 (1981): 113-136.

Boronin, A.M. Development of biotechnology and new objects of legal protection. Worldwide Forum on the Impact of Emerging Technologies on the Law of Intellectual Property. Sept. 14-16, 1988.

Cole, P. Obvious and lacking in inventive step part 2. EIPR 5 (1982): 142-205.

Cooper, Iver P. Biotechnology and the law. Revised edition New York: Clark Boardman, 1985.

Crespi, R.S. Biotechnology and patent: Outstanding issues. EIPR 8 (1983): 201-205.

_____. Patenting in the biological science. USA : A Wiley-Interscience, 1982.

_____. Biotechnology and patents past and future. EIPR 5 (1981): 134-140.

Cripps, Y.M. Genetic engineering - A problem for the patent office? The New Zealand Law Journal (June 1979): 232-239.

Czarnetzky, J. M. Note: Altering nature's blueprints for profit: Patenting multicellular animals. Virginia Law Review 74 (October 1988): 1335-1362.

Darr, F. P. Case comments: Expanding patent coverage: Policy implications of Diamond V. Chakrabarty. Ohio State Law Journal 42 (1981): 1061-1080.

Eisenberg, R.S. Proprietary rights and the norms of science in biotechnology research. The Yale Law Journal 97 (December-1987): 177-231.

Eshelman, W.E. The doctrine of equivalents in patent law: post-Pennwalt developments. Tulane Law Review 65 (1991): 883-909.

Evans, R. The mouse that got away. Mgmt 45 (January 1990) : 46-49.

Fitzgerald, J.D. The patentability of living organisms under 35 U.S.C. 101: Parker v. Bergy (Parker v. Chakrabarty). New England Law Review 15 (1980): 379-405.

Gillis, A.M. The Patent question of the year. Bioscience 42 (May-1992): 336-339.

Greenfield, M.S. Recombinant DNA Technology: A Science struggling with the patent law. Standford Law Review 44 (May 1992): 1051-1094.

Greenlee, L.L. Biotechnology patent law: Perspective of the first seventeen years, prospective on the next seventeen years. Denver University Law Review 68 (1991): 127-139.

Hack, R.I. The international biotechnology handbook. Great Britain: Facts on File, 1988.

Hayhurst, W.L. Exclusive right in relation to living things. Intellectual Property Journal 6 (June 1991): 171-196.

Heitz, A. Intellectual property in new plant varieties and biotechnological inventions. European Intellectual Property Review 10 (1988) : 297-301.

Hogle, M.D. Copyright for innovative biotechnological research: An attractive alternative to patent or trade secret protection. Forbes 147 (January 1991): 290.

- Horn, C.V. Biotechnology patenting practice in the USPTO in Biotechnology Patent Conference Workbook pp. 53-67 Maryland: American Type Culture Collection, 1994.
- Ihnen, J.L. Patenting biotechnology : A practical approach. Rutgers Computer and Technology Law Journal 11 (1985): 407-429.
- Johnson, G. Patent law-patentability of micro-organisms-what next? University of Florida Law Review 32 (1980): 820-829.
- Johnson, S. Patent Protection for the Protein Products of Recombinant DNA. High Technology law Journal 4:249 (1990): 249-278.
- Kiley, T.D. Patents on random complementary DNA fragments. Science 257 (14 August 1992): 915-918.
- Knuth, S., Pehut, T., and Gyllenberg, H.G. Characterization of genetic engineering inventions in patent claims. World Patent-Information 9 (1987): 229-234.
- Ko,Y. An economic analysis of biotechnology patent protection. The Yale Law Journal 102 (1992): 777-804.
- Kushan, J.P. Protein patents and the doctrine of equivalents: Limits on the expansion of patent rights. High Technology Law Journal 6 (1991): 109-123.
- Lederer, F.A. Perspective on patenting microorganism under the European Convention: prospects and considerations. (Mimeo-graphed).
- McDonald, D.K. The patentability of living organisms under 35 U.S.C 101: In re Bergy. Nebraska Law Review 58 (1978): 303-335.
- Murashige, K.H. Section 102/103 issues in biotechnology patent prosecution. American Intellectual Property Law Association Quarterly Journal 16 (1985-1989): 294-304.

NIH. Understanding our genetic inheritance, The U.S. Human Genome Project: The first five year FY 1991-1995. USA: NIH, 1990.

Nogues, J. Patents and pharmaceutical drugs : understanding the pressures on developing countries. Journal of World Trade 24 (December 1990): 81-104.

Ono, K. Protection of new or advanced biotechnology by intellectual property right. Geneva : WIPO, 1988.

Roberts, L. Two strikes against CDNA patents. Science 257 (18 September 1992): 1620.

Saliwanchik, R. Legal protection for microbiological and genetic engineering inventions. Canada: Addison-Wesley, 1982.

Savizy, E., and Wyatt, E.A. Fulfilling their promise: Wondrous products and even profits are in sight for biotech firm. Barron's 69 (September 1985): 6-26.

Straus, J. Industrial property protection of biotechnological invention. Geneva: WIPO, 1985.

_____. Patent protection for new varieties of plants produced by genetic engineering-should "double protection" be prohibited? IIC 15 (1984): 426-442.

Straus, J., and Moufang, R. Legal Aspect of Acquiring, Holding and Utilizing Patents with Reference to ICGEB. Munich: ICGEB, 1989.

Sumeth Vongpanitlerd., ed The Development of Thailand's Technological Capability in Industry. Bangkok: TDRI, 1992.

Swirbanks, D. Institute files for patents on first Japanese sequences. Nature 361 (18 February 1993): 576.

Taylor, C.T., and Silberston, Z.A. The Economic Impact of the Patent System. Cambridge: University Press, 1973.

Thailand Development Research Institute Foundation. Future Potential of Biotechnology in Thailand. Bangkok: TDRI, 1992.

_____. The Development of Thailand's Technological Capability in Industry. Bangkok: TDRI, 1989.

Thanes Periera. Thailand: Protection of Trade Secrets. IP ASIA 24 (May 1990): 13.

Vossius, V. patent protection for biological inventions-review of recent case law in EEC countries. EIPR 1 (October 1979): 278-282.

Warren, C.F. Introduction to Intellectual Property Patent Application Roundtable PTO Perspective. Washington D.C: PTO, 1994 (Mimeographed).

_____. Issues and challenges in the administration of the patent Law with regard to plants by the patent and trademark office in Intellectual Property Rights Associated with Plants pp. 145-156. Washington, D.C.: PTO, 1994.

_____. Introduction to Intellectual Property Special Issues with Respect to Biotechnology The Application Process in Biotechnology. Washington, D.C.: PTO, 1994. (Mimeographed)

Weimar E.C. Update on current status of patent filings involving plants and other related issues, in Intellectual Property Rights: Protection of Plant Materials pp. 79-87. Wisconsin: Crop Science Society of America, 1993.

Whaite, R., and Jones, N. Biotechnological Patents in Europe - The Draft Directive. EIPR 5 (1989): 145-157.

WIPO. Guide on the Licensing of Biotechnology. Geneva: WIPO, 1992.

_____. Committee of Expert on Biotechnological Invention and Industrial Property. Geneva: OECD, 1985.

WIPO. and Cornell University. Symposium on the Protection of Biotechnological Inventions. Geneva: WIPO, 1987.

Wuethrich, B. All right reserved. Science News 144 (September 1993): 154.

Zurer, P. Critics take aim at NIH's gene patenting strategy. Chemical and Engineering News 70 (June 1992): 22.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นางสาวพินิดา รัฐบัตย์ เกิดวันที่ 21 ตุลาคม 2510 สำเร็จการศึกษานิติศาสตร-
บัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2532 เจ้าศึกษาในหลักสูตรนิติศาสตร์
สาขาวิชากฎหมายธุรกิจ ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการ
ศึกษา 2533 ปัจจุบันมีอาชีพนายนความ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย