

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

การเปลี่ยนยีนในมนุษย์เพื่อหลุดพ้นโรคภัย. มติชน (26 กรกฎาคม 2537): 28.

กิติ ไทยสมบูรณ์. วิเคราะห์และเปรียบเทียบวิวัฒนาการของระบบคุ้มครองพืช. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

คณะกรรมการวิสามัญ, สภานิติบัญญัติแห่งชาติ. บันทึกการประชุมพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ
สิทธิบัตร (ฉบับที่...) พ.ศ..... ครั้งที่ 4/2534. กรุงเทพมหานคร: สภานิติ
บัญญัติแห่งชาติ, 2534. (อัดสำเนา)

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

เจริญ ภัคดีธนากุล. สิทธิบัตร โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิบัตรในทรัพย์สินทางปัญญา, ศูนย์วิจัย
กฎหมายและการพัฒนา, คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เทียร และ วิวัฒน์ แดงสุภา. จุดชี้วัดวิทยาทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
มิตรสยาม, 2517.

ทะเบียนการค้า, กรม. รายการสรุปการสัมมนาเรื่องการคุ้มครองความลับทางการค้า.
กรุงเทพมหานคร: กรมทะเบียนการค้า, 2533. (อัดสำเนา)

ทะเบียนการค้าร่วมกับกรมส่งเสริมการส่งออก, กรม. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องการใช้
สิทธิประโยชน์จากสิทธิบัตรในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อการส่งออก. กรุงเทพ
มหานคร: กรมทะเบียนการค้าและกรมส่งเสริมการส่งออก, 2535. (อัดสำเนา)

พจน์ บุษปาคม. ละเมิด. กรุงเทพมหานคร: สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา,
2525.

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

มนตรี จุฬาลงกรณ์, ยงยุทธ ยุทธวงศ์, ชัยคุณสร สวัสดิวัฒน์, หม่อมราชวงศ์, ประหยัด โกมารทัต,
ประพนธ์ วิไลรัตน์, สกล พันธุ์ยิ้ม และคนอื่น ๆ ชีวเคมี. ฉบับ 2530. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ.ส., 2530.

ยรรยง พวงราช. สิทธิบัตร: กฎหมายและวิธีปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : บริษัทการพิมพ์, 2533.

ยงยุทธ ยุทธวงศ์. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. สัมภาษณ์,
16 มีนาคม 2538.

เลอสรุ ธนสุกาญจน์, จิตตภัทร เครือวรรณ และสุธรรม อยู่ในธรรม. รายงานผลการวิจัย
ฉบับสมบูรณ์เรื่องเทคโนโลยีชีวภาพ เสนอกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์วิจัยกฎหมายและการพัฒนา, คณะ
นิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

วัชรียา โดสงวน และ จรัญ ภักดีชนากุล. กฎหมายสิทธิบัตร. ในกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
หน้า 517-562. กรุงเทพมหานคร : บริการงานส่งเสริมงานตุลาการ, 2532.

วันเชิญ แดงสุภา. สัมภาษณ์, 18 ตุลาคม 2536.

ศิริพร สิทธิประณีต. พันธูวิศกรรม: ปฏิบัติการเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: ส.วิชาการพิมพ์,
2531.

ศูนย์พันธูวิศกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, การประชุมวิชาการประจำปี 2534 เรื่อง
เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อสิ่งแวดล้อม, 21 มิถุนายน 2534.

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

สมาิจ วิจัยคิชฐ์. ชีวเคมีพื้นฐาน: ความผิดปกติทางพันธุกรรม กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัย
สุโขทัยธรรมมาธิราช, 2532.

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

_____. ห้ามณาเข้าพืชตัดต่อยีน 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. Havard 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-Inter Science, 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. Intellectua 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. (Mimeographed).
- 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

นางสาวพินิตดา รัฐปัตย์ เกิดวันที่ 21 ตุลาคม 2510 สำเร็จการศึกษานิติศาสตร-
บัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2532 เข้าศึกษาในหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชากฎหมายธุรกิจ ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการ
ศึกษา 2533 ปัจจุบันมีอาชีพทนายความ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย