

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. ปรับปรุงพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ: บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, 2528.

คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาชีววิทยาตามโครงการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ระดับมหาวิทยาลัยของทบวงมหาวิทยาลัย. ชีววิทยา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2531.

เครื่องหมายการค้า สิทธิบัตร และลิขสิทธิ์แห่งประเทศไทย, สมาคม. จดหมายข่าวเอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 5 สิงหาคม 2535.

จรัญ ภัคดีธนากุล. "สิทธิบัตร" โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิบัตรในทรัพย์สินทางปัญญา, ศูนย์วิจัยกฎหมายและการพัฒนา, คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

จรัญ ภัคดีธนากุล และ วัชรียา โตสงวน. "กฎหมายสิทธิบัตร" บทบัญญัติ เล่ม 45 ปี 2532 ตอนที่ 1:

เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์ และพีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ทั้งฮั่วชิน, 2529.

จวงจันท์ ดวงนัตรา. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. (Seed Technology). พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ทั้งฮั่วชิน, 2529.

ทะเบียนการค้าร่วมกับกรมส่งเสริมการส่งออก, กรม. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การใช้สิทธิประโยชน์จากสิทธิบัตรในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อการส่งออก". 30 เมษายน 2535.

นิวัฒน์ มีลาภ. คำอธิบายกฎหมายลิขสิทธิ์ กฎหมายเครื่องหมายการค้า และกฎหมายสิทธิบัตร พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: ฝ่ายตำราและอุปกรณ์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2529.

มนตรี จุฬาวัดนทล, ขงยุทธ ยุทธวงศ์, ชินสมุทร สวัสดิวัฒน์, ประหยัด โกมารทัต, ประพนธ์ วิไลรัตน์, สกล พันธุ์ยิ้ม และ ภาณุพานิชพันธ์. ชีวเคมี ฉบับ 2530. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศ.ส., 2530.

เลอसर ธนสุกาญจน์, จิตตภัทร เจริญธรรม และสุธรรม อยู่ในธรรม.

"รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องเทคโนโลยีชีวภาพ" เสนอกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์ โครงการพัฒนาวิจัยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์วิจัยกฎหมายและการพัฒนา, คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

วันเพ็ญ ภูติจันทร์. พฤกษศาสตร์ (Botany). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2534.

วิชาการเกษตร, กรม, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับชมรมปรับปรุงพันธุ์พืชและขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย, การบรรยายพิเศษเรื่องการประยุกต์เทคโนโลยีชีวภาพกับงานปรับปรุงพันธุ์พืช, 2531.

ศิริพร สิทธิประณีต. พันธุ์วิศวกรรม: ปฏิบัติการเบื้องต้น กรุงเทพฯ: ส.วิชาการพิมพ์, 2531.

ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, การประชุมวิชาการประจำปี 2534 เรื่องเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อสิ่งแวดล้อม, 21 มิถุนายน 2534.

สาขาชีวเคมี สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "เทคโนโลยีชีวภาพ" 6-9 พฤษภาคม 2529.

ภาษาต่างประเทศ

- Adler, Reid G.. "Biotechnology as an Intellectual Property."  
Science, Vol.224 (27 April 1984): 357-363.
- \_\_\_\_\_. "Biotechnology Development and Transfer:  
Recommendations for an Integrated Policy." Rutgers Computer &  
Technology Law Journal, Vol.11 (1985): 469-499.
- \_\_\_\_\_. "Can Patents Coexist With Breeders' Rights'  
Developments in US. and International Biotechnology Law."  
The International Review of Industrial Property and Copyright  
Law (IIC), Vol.17 No. 2/1986: 195-330.
- Bent, Stephen A., Schwaab, Richard L, Colin, David G. and Jeffery,  
Donald D.. Intellectual Property Rights in Biotechnology  
Worldwide. London: Macmillan, Stockton Press, 1987.
- Board on Agriculture National Research Council. Genetic Engineering  
of Plants (Agricultural Research Opportunities and Policy  
Concerns. Washington, D.C.: National Academy Press, 1984.
- Busch, Lawrence, Lacy, William B., Burkhardt, Jeffrey and Lacy,  
Laura R.. Plants, Power and Profit: Social, Economic, and  
ethical Consequences of the New Biotechnologies. Great Britain:  
T.J. Press Ltd, Padtow Cornwall, 1991.
- Byrne, Noel. "Fifty years of Botanical Plant Patents in the US."  
EIPR, Vol.4 (1981): 116-120.
- Christie, Andrew. "Patent for Plant Innovation."  
EIPR, Vol.11 (1980): 394-408.
- Cole, Paul. "Obvious and Lacking in Inventive Step Part II."  
5 EIPR, (1982): 142-144.

- Comment: "Man-made Organisms Receive Patent Protection - Diamond V. Chakrabarty, 100S. Ct 2204, (1980). "Washington University Law Quarterly, Vol. 59 (1981): 261-271.
- Comment: " The Patentability of Living Organisms Under 35 USC Section 101: In Re Bergy." Harvard Law Review, Vol.91 (1977-1978): 1348-1357.
- Cooper, Iver P. Biotechnology and the Law. New York: Clark Boardman Co., 1985. (Revised Edition)
- \_\_\_\_\_. "The Patent System and the "New Biology"" Rutgers Journal of Computer, Technology and Law, Vol.8 (1980):1-46.
- Crespi, Stephen R.. "Biotechnology and Patents: Outstanding Issues." EIPR, Vol.5 (January 1983): 201-205.
- \_\_\_\_\_. "Biotechnology and Patents, Past and Future." 5 EIPR, (1981): 134-140.
- \_\_\_\_\_. "Innovation in Plant Biotechnology: The Legal Options" EIPR, Vol.8 (January 1986): 262-266.
- Czarnetzky, John M. "Note: Altering Nature's Blueprints for Profit: Patenting Multicellular Animals." Virginia Law Review, Vol. 74 No.7 (October 1988): 1335-1362.
- Darr, Frank P.. "Case Comments: Expanding Patent Coverage: Policy Implications of Diamond V Chakrabarty." Ohio State Law Journal, Vol.42 (1981): 1061-1080.
- Dembo, David., Dias, Clarence., and Morehouse, Ward. "Biotechnology and the Third World: Some Social, Economic, Polotical and Legal Impacts and Concerns." Rutgers Computer & Technology Law Journal, Vol.11 (1985): 431-468.
- Drazek, Joseph. "Ownership of Living Inventions- In Re Bergy." Depaul Law Review, Vol.29 (1980): 215-238.

- Dunner, Donald R. and Lipsey, Charles E.. "The Patentability of Life Forms, New Technologies and Other Flocks of Nature." APLA, Vol.7 (1979): 190-219.
- Dworkin, Gerald. "Plant Breeders' Rights: the Scope of United Kingdom Protection." EIPR, Vol.1 (1982): 11-17.
- \_\_\_\_\_. "The Plant varieties Act 1983." EIPR Vol.10(1983): 270-275.
- Eades, Norris M.. "International Patenting of Biotechnology." Canadian Intellectual Property Review, Vol.2 (1985): 137-141.
- Ernest Bainbridge Lipscomb III of the New York and South Carolina Bars. Lipscomb's Walker on Patents (3ed.) New York: The Lawyer Co-operative Publishing Co., 19 .
- Fitzgerald, John D.. "The Patentability of Living Organisms Under 35 USC Section 101: Parker V Bergy (Parker V. Chakrabarty)." New England Law Review, Vol.15 (1979-1980): 379-405.
- Greengrass, Barry. "UPOV and the Protection of Plant Breeders - Past Developments, Future Perspectives." IIC Vol.20 No.5/1989: 622-
- Greenlee, Lorance L.. "Biotechnology Patent Law: Perspective of the First Seventeen Years, Prospective on the Next Seventeen Years." Denver University Law Review, Vol.68:2 (1991): 127-140.
- Hack, Ron I.. The International Biotechnology Handbook. New York: Facts on File Inc., 1988.
- Hayashi, Izumi (Dr.). "A Japanese Perspective on Patenting Microorganisms: Prospects and Considerations." APLA, Vol.7 (1979): 307-319.

- Hayhurst, William L.. "Exclusive Rights in Relation to Living Things." Intellectual Property Journal, (I.P.J.), Vol.6 (June 1991): 171-196.
- \_\_\_\_\_. "Patenting Life." Canadian Business Law Journal, Vol.5 (1980-1981): 19-34.
- Heitz, Andre. "Intellectual Property in New Plant Varieties and Biotechnological Inventions" EIPR, Vol. 10 Issue 1 (January 1988): 297-301.
- Hiro, Sean and Peeters, Michael. "UK Protection for Recombinant DNA - Exploring the Options." EIPR, Vol.13 (September 1991): 334-330.
- Hoffmaster, Barry. "The Ethics of Patenting Higher Life Forms." Intellectual Property Journal, (I.P.J.), (1989): 1-24.
- Ihnen, Jeffrey L.. "Patenting Biotechnology: A Practical Approach." Rutgers Computer & Technology Law Journal, Vol.11 (1985): 407-429.
- Johnson, Sean. "Comment: Patent Protection for the Protein Products of Recombinant DNA." High Technology Law Journal, Vol.4 No.2 (1989): 249-278.
- Korn, David E. "Note: Patent and Trade Secret Protection in University - Industry Research Relationships in Biotechnology." Harvard Journal on Legislation, Vol.24 (1987): 191-238.
- Kronz, Hermann. "Patent Protection for Innovations: A Model - Part II." 8EIPR (1983): 206-210.
- Lesser, William. "Anticipating UK Plant Variety Patents." 6 EIPR (1987): 172-177.

- Luckern, Paul J. and Hesseltine, Clifford W. (Ph.D.). "Living Organisms Are Not Compositions or Manufactures Under 35 USC 101." APLA, Vol.7 (1979): 237-277.
- Maher, Effat. "Patenting of Life Forms." Canadian Intellectual Property Review, Vol.2 (1985): 125-127.
- Marusyk, Randy W.. "The Patentability of New Plant Life Forms in Canada." Canadian Business Law Journal, Vol.16 No.3 (May 1990): 333-340.
- McDonald, Kiane Kay. "The Patentability of Living Organisms Under 35 USC Section 101: In Re Bergy." Nebraska Law Review, Vol. 58 (1978): 303-335.
- Smith, Donna. "Comment: Copyright Protection for the Intellectual Property Rights to Recombinant Deoxyribonucleic Acid: A Proposal." St. Mary's Law Journal, Vol.19 (1987): 1083-1113.
- Smith, George D. (J.D.). The New Biology - Law Ethics, and Biotechnology. New York: Plenum Press.
- Straus, Joseph. "AIPPI and the Protection of Inventions in Plants - Past Developments, Future Perspectives." IIC, Vol.20. No.5/1989: 601-621.
- Straus, Joseph. Industrial Property Protection of Biotechnological Inventions. World Intellectual Property Organization (WIPO) Big/281 (July 1985).
- Straus, Joseph. "Patent Protection for New Varieties of Plants Produced by Genetic Engineering - Should "Double Protection" be Prohibited?" IIC, Vol.15 No.4/1984: 426-442.
- Szabo, George S.A. "Patent Protection of Biotechnological Inventions - European Perspective." IIC, Vol.21 No.4/1990: 469-479.

- Vossius, Volker Dr.. "Patent Protection for Biological Inventions - Review of Recent Case Law in EEC Countries." EIPR, (October 1979): 278-282.
- Wegner, Harold C.. "The Chakrabarty Decision Patenting Products of Genetic Engineering" EIPR Vol.2 (September 1980): 304-307.
- Whaite, Robin and Jones, Nigel. "Biotechnological Patens in Europe - the Draft Directive." 5 EIPR, Vol.11 (1989): 145-157.
- White, Alan. "The Patentability of Naturally Occuring Products." EIPR (January 1980): 37-41.
- Williams, Sidney. "Securing Protection for Plant Varieties in the U.S.A." European Intellectual Property Review (EIPR), Vol.5 Issue 1 (January 1983): 222-250.
- Wiseman, Thomas G.. "Biotechnology Patent Practice - A Primer." American Intellectual Property Law Association Quarterly Journal (AIPLA Q.J.), Vol.16 (1988-1989): 394-411.
- Wolfe, Carol H.. "Patent Law - Life Forms Found to be Within the Ambit of Section 101 of the Patent Code. Diamond V. Chakrabarty, 447 US. 303 (1980). "The Cumberland Law Review, Vol.11 (1980-1981): 775-795.



## ประวัติผู้เขียน

นายกิตติ ไทยสมบูรณ์ เกิดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2508 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษา นิติศาสตร์บัณฑิต จากคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2529 ได้รับทุนโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนกฎหมายระหว่างคณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ Law School of University of Victoria ประเทศแคนาดา ในปี พ.ศ. 2533 เป็นเวลา 8 เดือน ปัจจุบันทำงานอยู่ที่ สำนักงานทนายความดีลลิกี้ แอนด์ กิบบิ้นส์ ในตำแหน่งทนายความ