

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

จักรกฤษณ์ ควรวจน์. สิทธิบัตร แนวความคิดและบทวิเคราะห์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
นิติธรรม, 2544.

ชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนาสานต์. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค. กรุงเทพมหานคร : บริษัทสำนักพิมพ์
วิญญูชน จำกัด, 2543.

ทัชชฌัย ฤกษ์สุด. ประเด็นใหม่ในองค์การการค้าโลก. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
นิติธรรม, 2543.

_____ . ประเด็นทางกฎหมายที่น่าสนใจของมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดมาตรการ
ตอบโต้การอุดหนุน มาตรการ SPS สิ่งแวดล้อมและ แรงงาน กับ WTO . กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

นเรศ ดำรงชัย. ข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับGMOs และข้อเสนอแนะเพื่อเตรียมความ
พร้อมของประเทศไทย . พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพมหานคร : โครงการศึกษาด้านนโยบาย
เทคโนโลยีชีวภาพ.

พรชัย ด่านวิวัฒน์. กฎหมายการค้าและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ. กรุงเทพมหานคร :
วิญญูชน, 2543.

สิทธิกร นิพภยะ. ข้อพิพาทด้วย GMOs ระหว่างสหรัฐอเมริกา กับสหภาพยุโรป. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550.

สิทธิพล วิบูลย์ธนากุล. GMOs ภายใต้ระเบียบเศรษฐกิจระหว่างประเทศ. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. แนวทางปฏิบัติสำหรับการประเมินความปลอดภัยของอาหารที่ได้จากพืชที่ตัดต่อดีเอ็นเอ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2549.

บทความ

โกศล ฉันทิกุล. “ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO Agreement) ที่เกี่ยวกับกฎระเบียบในการส่งออกและนำเข้าสินค้ากับการปฏิบัติและผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศ”. บทคัดย่อ.57 (กันยายน2544) :103-163.

พิรุณา ดิงศภัทย์. “การค้าเสรีจะ “เขี้ยว” ด้วยหรือไม่ : ข้อพิจารณาบางประการเกี่ยวกับมาตรการทางการค้าเพื่อคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในกรอบของแกตต์.” วารสารนิติศาสตร์. 24 (ธันวาคม 2537).

สิทธิม วัฒนวัฒนา,ณัฐิกา อรุณไพโรจน์ และ นิชชุดา เศรษฐะทัตต์, “กติกาขององค์การการค้าโลกและประเทศสมาชิก”.วารสารกฎหมาย. ปีที่ 22 ฉบับที่ 3.

เอกสารอื่น ๆ

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพัฒนานโยบายพันธุวิศวกรรมและความปลอดภัยทางชีวภาพ. “รายงานเรื่องข้อเสนอทางเลือกนโยบายพันธุวิศวกรรมและความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย”. กรุงเทพมหานคร : พี.เอ. ลีฟวิง จำกัด ,2547.

คณะทำงานที่ปรึกษาและกำกับโครงการจัดทำกรอบงานแห่งชาติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ. ครั้งที่ 8/2550 วันที่ 30 ตุลาคม 2550.

จิตติชัย ส.ศรีสุวรรณ. “การค้าพืชและผลิตภัณฑ์พืชภายใต้ความตกลงว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยละสุขอนามัยพืช”. วิทยานิพนธ์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

ฤษราณี ไทยวัฒน์."อุปสรรคด้านมาตรฐานภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า: บทวิเคราะห์ในเชิงกฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ".วิทยานิพนธ์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2545.

เบญจรัตน์ กนกวัฒน์เลิศ. "มาตรการความปลอดภัยด้านอาหารของสหภาพยุโรปและการดำเนินการภายใต้กรอบกฎหมายของข้อตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช".วิทยานิพนธ์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

นฤมล พรหมเรศ. "ความตกลง WTO ว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้ากับการใช้กฎระเบียบทางเทคนิค: การศึกษากฎเกณฑ์ของประชาคมยุโรปในเรื่องสารเคมีอันตรายในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป". วิทยานิพนธ์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

นุจรีย์ แก้วปาน, "พืชดัดแปลงพันธุกรรมกับกฎเกณฑ์ทางการค้าขององค์การค้าโลก." วิทยานิพนธ์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

สุรวิช วรรณไกรโรจน์ และคณะ. "รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการนโยบายของประเทศไทย เรื่องสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม", เสนอต่อโครงการยุทธศาสตร์นโยบายฐานทรัพยากร ในคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ.

สำนักนโยบายเศรษฐกิจเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. สินค้าเทคโนโลยีชีวภาพและสินค้าดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs) กับผลกระทบที่มีต่อไทย. ตุลาคม 2543.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. "เอกสารวาระการประชุมคณะอนุกรรมการพิทักษ์คาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ครั้งที่ 1/2551."

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. “รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาวิจัย
รับมือสิ่งท้าทายอุบัติใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับประเทศไทยในอนาคต”. เสนอต่อ
สำนักงานสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, มีนาคม 2551.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. “รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษา
กฎหมายต่างประเทศที่เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เล่ม 1 รายงานหลัก”.
กรุงเทพมหานคร, 2547.

_____. (ร่าง) หลักการวิเคราะห์ความเสี่ยงของอาหาร
ที่ได้จากการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่, 2548.

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. “รายงานพิเศษเรื่อง สถานภาพและ
ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาพืชดัดแปลงพันธุกรรมใน
ประเทศไทย”. กรุงเทพมหานคร :พี.เอ. ลีฟวิ่ง จำกัด, 2547.

Books

Brookes, G. and Bartfoot, P. 2006. “GM Crops: The First Ten Years – Global Socio-
Economic and Environment Impacts”. ISAAA Briefs No.36:Ithaca,NY.2006.

Burill & Company. 2007. “Biotech 2007 Life Sciences : A Global Transformation.
San Francisco”. Burill Life Sciences Media Group LIC.

Clive James. GLOBAL Status of Commercialized Biotech/GM Crops:2005 ISAAA Briefs
No. 34, ISAAA:Ithaca,NY.2005.

_____. GLOBAL Status of Commercialized Biotech/GM Crops:2006 ISAAA Briefs
No. 35, ISAAA:Ithaca,NY. 200.

_____. GLOBAL Status of Commercialized Biotech/GM Crops:2007 ISAAA Briefs
No. 37, ISAAA:Ithaca,NY. 2007.

_____. GLOBAL Status of Commercialized Biotech/GM Crops:2007 ISAAA Briefs
No. 37 Executive summary, ISAAA:Ithaca,NY. 2007.

Edmon McGovern. International Trade Regulation: GATT, the United States and the
European Community. Exeter Globefield Press, 1982.

International Centre for Trade and Sustainable Development (ICTSD). Biotechnology:
Addressing Key Trade and Sustainability Issues. ICTSD: International
Environment House 2, 2006.

John H. Jackson. World Trade and the Law of GATT (A Legal Analysis of the General
Agreement on Tariffs and Trade). Ann Arbor, Michigan. 1969.

Peter Šarčević and Hans van Houtte. Legal Issues in International Trade. Graham &
Trotman/ Martinus Nijhoff: Members of the Kluwer Academic Publishers Group,
London/ Dordrecht/ Boston, 1990. p. 100 – 144.

Other Material

Alejandra Sarquis, Argentina's Experiences with Developing and Implementation its
Policies and Regulations on Environmental Risk Assessment,Risk Management
and Field Trials, Workshop on International Experiences on Biosafety Policies
and Regulations Miracle Grand Convention Hotel, Bangkok 28 June 2007

ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

กรมวิชาการเกษตร “ปริมาณการนำเข้าถั่วเหลืองและข้าวโพดในประเทศไทย”

<www.doa.go.th/>

กรมวิชาการเกษตร สถานการณ์การกักกันพืชของไทย

<<http://www.doa.go.th/pqs/PQActivities01.html>>

กฎระเบียบเกี่ยวกับการดำเนินนโยบาย สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม(สหภาพยุโรป)

<<http://www.biosafety.be/GB/Dir.Eur.GB>>

“ขอบเขตการบังคับใช้ของแนวทางปฏิบัติของ CODEX”

< http://www.codexalimentarius.net/web/index_en.jsp >

กรมวิชาการเกษตร คำอธิบายกฎหมายกักพืช

< <http://www.doa.go.th/pqs/Regulationmain.html#Explan>>

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา “พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522”

<<http://www.krisdika.go.th/>>

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร “สถานภาพการนำเข้าและใช้สินค้าเกษตรดัดแปลงพันธุกรรมของ

ประเทศไทย” < http://www.oae.go.th/oae_website/oae_imex.php >

องค์การไอชา “มูลค่าของสินค้าดัดแปลงพันธุกรรมในตลาดโลก”

<http://www.isaaa.org/>

องค์การองค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ “ประโยชน์ของพืชดัดแปลงพันธุกรรม”

<<http://www.fao.org/docrep/006/Y5160E/Y5160E00.HTM>>

ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (ประเทศจีน)

<[http:// English.biosafety.gov.cn](http://English.biosafety.gov.cn)>