

บรรณานุกรม

- 64 ประเภทลงนามควบคุมพืชจีเอ็ม โอด. ไทยรัฐ. 6 มิถุนายน 2543.
กนกพิพิธ พัฒนาพัวพันธ์. สถิติอ้างอิงเพื่อการวิจัยทางการศึกษา. เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- กรรมการ พรเมเสาร์, “จีเอ็ม โอดคุ้มครองผู้ริโภคด้วยฉลาก ” ฉลาดชื่อ 6. 33 (ตุลาคม – พฤศจิกายน, 2542) 50-52.
- กองบรรณาธิการ : GMOs รองโภคและการรับมือของไทย. UPDATE (มีนาคม 2543) 63 - 66.
- กองบรรณาธิการ. “จีเอ็ม โอดคีดพันธุ์แห่งอนาคตหรืออาหารภัย ” ฉลาดชื่อ 6. 33 (ตุลาคม – พฤศจิกายน, 2542) 24 - 30.
- กองบรรณาธิการ. “พิจารณาอาหารจากส่วนเล็ก ” ฉลาดชื่อ 6. 31 (มิถุนายน – กรกฎาคม, 2542) 60-62.
- กาญจนा เกียรตินิรัตน์. บริโภคศึกษาในคณะกรรมการศาสตร์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- เกียรติสุดา ศุภเวทีเวหน. การหาคุณภาพเครื่องมือในวิจัยการศึกษา, เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541. 150 – 167.
- แก้ว กังสatal อำเภอไทร. “อาหารที่ผลิตจากการดัดแปลงพันธุกรรมพืชหรือสัตว์” ฉลาดชื่อ 6, 29 (กุมภาพันธ์ – มีนาคม, 2542) 60-62.
- คณะกรรมการหน่วยงานจัดวางมาตรฐานด้านอาหารของสหประชาชาติ. Policy Update 1, 6 (พฤษภาคม, 2543)
- คนไทยรับผลกระทบ GMOs ศินค้าตีกีนม้วนจึงฟูดอนอก. ผู้จัดการรายวัน. 23 มีนาคม, 2543.
- เครื่องข่ายสิทธิภูมิปัญญาไทย. ภัยของพืชและอาหารแปลงพันธุกรรม. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2542.
- เครื่องข่ายสิทธิภูมิปัญญาไทย. GMOs คืออะไร ทำไว้ไทยเจงต่อต้าน. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2542.
- งามตา วนิษทานนท์. จิตวิทยาสังคม. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยพุทธกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์kirin thriviroth ประสานมิตร, 2535.
- GMOs นักจารย์หรือมนั้นตักจี้แห่งสหสวรรษ ?. ไทยรัฐ. 1 มกราคม 2543.
- เจ้ารหัส “จีเอ็ม โอด” พันธุ์พืชagan คำมีมนุษย์เกย์ตรรุกใหม่ที่ไทยต้องรับมือ. ไทยรัฐ. 18 ตุลาคม 2542.
- แฉ 7 ศินค้าไทยเป็นจีเอ็ม โอดล้วนนี้ห้อดัง – จีบังคับติดฉลาก. มติชนรายวัน. 12 เมษายน 2544.

ครุฑ หาญตระกูล. สติทิทางการศึกษา สรุปย่อ : สติทิทางการศึกษา. เขียงใหม่ : โรงพิมพ์ครองช่าง, 2533.

เดือนเพญ ลีมศรีตระกูล. “พืชตัดแต่งพันธุกรรม มหันตภัยช่อนเร้น” โลกลสีเขียว (กรกฎาคม – สิงหาคม, 2542) 25-38.

นเรศ คำรงชัย. ข้อตกลงระหว่างประเทศไทยกับ GMOs และข้อเสนอแนะเพื่อเตรียมความพร้อมของประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพชาติ, 2543.

นเรศ คำรงชัย. ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการบริโภคอาหาร และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 5, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพชาติ, 2543.

บุญชน ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิชาสาส์น, 2537.

ประคง กรณสูตร. สถิติเพื่อการวิจัยทางพุติกรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. Genetically Modified Foods [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <<http://www.genetic-id.com/grnotest/intro.htm>> [6 March. 2000].

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. GMO Testing [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <<http://www.genetic-id.com/grnotest/intro.htm>> [18 Feb. 2000].

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. GMO ในประเทศไทย [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/food/food_web/gmomain_files/gmo1.htm> [10 Feb. 2000].

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. Establishing Substantial Equivalence [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fdanet/html/product/food/food_web/gmomain_files/gmo1.htm> [10 Feb. 2000].

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. ข้อมูลต่างประเทศที่เกี่ยวกับ GMO [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/food_web/gmomain_files/gmo1.htm> [18 Feb. 2000].

ประชาน ประเสริฐวิทยาการ. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ GMO [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fdanet/html/product/food/food_web/gmomain_files/gmo1.htm> [18 Feb. 2000].

ประกาศเพ็ญ สุวรรณ. ทัศนคติ : การวัดการเปลี่ยนแปลงพุทธิกรรมอนามัย. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : พิระพัฒนา, 2526.

ประธาน ต่างใจ. “พีชตัดต่อพันธุกรรม” สืบพลัง. 8, 1 (มกราคม – มีนาคม, 2543) 32-35.

เปิดกรุ 7 บริษัทอาหารเป็นน้ำเงิน โอดำเนินของกรีนพีซ. นิติชนรายวัน. 13 เมษายน, 2544.

ผู้บริโภคเรียกร้องสิทธิอันต้องดีดคลาก GMO. ผู้จัดการรายวัน. 24 มีนาคม, 2543.

พิญญา เจียมอนุญาติกิจ. “เทคโนโลยีชีวภาพ GMOs : จุดเด่นของไทย” ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร.

45, 513. (สิงหาคม, 2542) 2 – 4.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เรื่องการแบ่งกลุ่มสาขาวิชาของ

มหาวิทยาลัย. (มกราคม, 2544)

มูลนิธิบัณฑิตสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. GMOs หัวใจร้ายหรือหันต

ภัยของสหสวรรษ. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท, 2543.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2525.

รุจน โรมน์ “มลพิษพันธุกรรม (Gene) ที่ทำให้โลกลับป่วน” สกุลไทย 44, 2278 (มิถุนายน, 2541)

25.

โรมรัน. “GMOs แฟรงเก้นส์ไตน์พันธุ์ใหม่หรือ” แพรวรายปีก 21, 489 (มกราคม, 2543)

113-115.

วัลเดีย กาญจนกิจสกุล. ความรู้และทัศนคติของนักเรียนพยาบาลชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยมหิดล
เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย. วิทยานิพนธ์ ปรัชญามหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม
ศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล, 2539.

วิทูรย์ เลี้ยงจำรูญ. “ผลกระทบของพืชและอาหารแปลงพันธุกรรมความเป็นจริงที่บรรยายข้าง
ชาติไม่อายกเปิดเผย” เครือข่ายสิทธิมนิปัญญาไทย. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท, 2543.

ศรีรัตน์ รัษฎาปานะ “เทคโนโลยีชีวภาพกับการค้าระหว่างประเทศในศตวรรษใหม่” สำนักงาน
ปลัดกระทรวงพาณิชย์, 2542.

ศักดินทร์ ภูมิรัตน์. “วิธีชันสูตรอาหาร GMO ปลอดภัยหรืออันตรายเข้ากันอย่างไร” นิติชน
รายวัน. 13 มีนาคม, 2543.

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. แบบสำรวจผลกระทบของกรณี GMOs ที่
มีต่อประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์, 2543.

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ GMOs. กรุงเทพฯ : ศูนย์,
2543.

สมบูรณ์ อนันตala โภชัย. “GMOs สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุ์” วิทยาสาร 5, 30 (พฤษภาคม – ธันวาคม, 2542) 1 – 4.

สาโรจน์ เกษมสุข โحتิกุล. “อาหารตัดต่อชีน ทิพย์โภชนาหรือโภคอาเกท” UPDATE. (มกราคม, 2543) 59 - 62.

สาโรจน์ เกษมสุข โحتิกุล. “GMOs ชีวภาพแปลงพันธุ์บนทางสองแพร่ง” UPDATE. (มกราคม, 2543) 51 – 58.

สาโรจน์ นรชัย. ความรู้ความเข้าใจและทัศนคติของเจ้าหน้าที่เมืองพัทยาต่อนโยบายการกำหนดเขตควบคุมคอมโมดิตี้ ภารกิจพัฒนาปรัชญามหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2537.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. มาตรการควบคุมอาหาร GMOs และการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา < :

<http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/food/gmo/gmo6.html> > [4 Apr. 2000]

สิ่งมีชีวิตแปลงพันธุกรรมกับประเด็นถกเถียงที่ไม่รู้จบ. นิตยสารรายวัน. 3 มีนาคม 2542.

สิรินดา ยุ่นฉลາด. “พันธุ์ชีวกรรมกับอุตสาหกรรมอาหาร” กินอย่างไรในศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ : สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์, 2542.

สุชาต อุดมไสากิจ. “อีกครั้งกับ Frankenstein Food” Life & Health 6, 37 (พฤษภาคม – มิถุนายน, 2543) 176-178.

สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ “ความปลอดภัยทางชีวภาพ” นิตยสารรายวัน. 6 พฤษภาคม 2542.

อนันต์ ดาวอดุล. เทคโนโลยีชีวภาพและสารตัดต่อพันธุกรรม. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร, 2542.

อรประไพ คงชนะทร์ และสุพัฒน์ อรรถธรรม. “ผลิตภัณฑ์จากพืชจำลองพันธุ์” กินอย่างไรในศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ : สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์, 2542.

ออดสเตรเลียและนิวซีแลนด์จะเร่งติดฉลาก GMOs. ผู้จัดการรายวัน. 18 สิงหาคม 2543.

เอกสารวิชาการ. เอกสารประกอบงานวิชาการที่รวมรังค์สัญจรปกป้องพันธุกรรมพื้นเมือง 16-17 กันยายน 2543.

An International conference on Biotechnology. Agricultural Biotechnology & The Poor,

N.P. : n.p.,1999.

- Australian Museum. First Commas Conference on Gene Technology in the Food Chain,
extracted from the Lay Pomei Report. March, N.P. : n.p., 1999.
- Bhumiratana, S., Attathom S., and Sriwatana mongs, S. Development of Biosafety in
Thailand. Paper presented at the Asian Regional Workshop on Safety in
Biotechnology, March 6 – 8, 1995, Bangkok, Thailand.
- OECD. Safety Evaluation of Food Derived by Modern Biotechnology : Concepts and
Principles. Paris : OECD., 1993.