

บรรณานุกรม

- 64 ประเทศลงนามควบคุมพืชจีเอ็มโอ. **ไทยรัฐ**. 6 มิถุนายน 2543.
- กนกทิพย์ พัฒนาพัชพันธ์. **สถิติอ้างอิงเพื่อการวิจัยทางการศึกษา**. เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- กรรณิการ์ พรหมเสาร, “จีเอ็ม โอคุ้มครองผู้ร โภคด้วยฉลาด ” ฉลาดซื้อ 6. 33 (ตุลาคม– พฤศจิกายน, 2542) 50-52.
- กองบรรณาธิการ : **GMOs รอบโลกและการรับมือของไทย**. **UPDATE** (มีนาคม 2543) 63 - 66.
- กองบรรณาธิการ. “จีเอ็ม โอเมล็ดพันธุ์แห่งอนาคตหรือหายนะภัย ” ฉลาดซื้อ 6. 33 (ตุลาคม – พฤศจิกายน, 2542) 24 - 30.
- กองบรรณาธิการ. “ พิจารณาอาหารจากส่วนลึก ” ฉลาดซื้อ 6. 31 (มิถุนายน – กรกฎาคม, 2542) 60-62.
- กาญจนา เกียรติมนิรัตน์. **บริโภคนิยมในทฤษฎีสังคมศาสตร์**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- เกียรติสุดา สุขเวทย์เวหน. **การหาคุณภาพเครื่องมือในวิจัยการศึกษา**, เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541. 150 – 167.
- แก้ว กังสดาลอำไพ. “อาหารที่ผลิตจากการดัดแปลงพันธุกรรมพืชหรือสัตว์” ฉลาดซื้อ 6, 29 (กุมภาพันธ์ – มีนาคม, 2542) 60-62.
- คณะกรรมการหน่วยงานจัดวางมาตรฐานด้านอาหารของสหประชาชาติ. **Policy Update 1, 6** (พฤษภาคม, 2543)
- คนไทยรับผลกิน GMOs สิ้นค้าตีคืนมั่วจิ้งจู้คนอก. ผู้จัดการรายวัน. 23 มีนาคม, 2543.
- เครือข่ายสิทธิภูมิปัญญาไทย. **ภัยของพืชและอาหารแปลงพันธุกรรม**. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2542.
- เครือข่ายสิทธิภูมิปัญญาไทย. **GMOs คืออะไร ทำไมไทยจึงต่อต้าน**. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2542.
- งามดา วรินทร์านนท์. **จิตวิทยาสังคม**. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2535.
- GMOs มหัศจรรย์หรือมหันตภัยแห่งสหัสวรรษ ?**. **ไทยรัฐ**. 1 มกราคม 2543.
- เจาะรหัส “จีเอ็ม โอ” พันธุ์พืชจากน้ำมือมนุษย์เกษตรยุคใหม่ที่ไทยต้องรับมือ. **ไทยรัฐ**. 18 ตุลาคม 2542.
- แจ 7 สิ้นค้าไทยเปื้อนจีเอ็ม โอล้วนยี่ห้อดัง – จี้บังคับติดฉลาด. **มติชนรายวัน**. 12 เมษายน 2544.

ครุณ หาญตระกูล. สถิติทางการศึกษา สรุปย่อ : สถิติทางการศึกษา. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์ครอง
ช่าง, 2533.

เดือนเพ็ญ ลิ้มศรีตระกูล. “พืชตัดแต่งพันธุกรรม มหันตภัยซ่อนเร้น” โลกสีเขียว (กรกฎาคม –
สิงหาคม, 2542) 25-38.

นเรศ คำรงค์ชัย. ข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวกับ GMOs และข้อเสนอแนะเพื่อเตรียมความ
พร้อมของประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ
เทคโนโลยีชีวภาพชาติ, 2543.

นเรศ คำรงค์ชัย. ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการบริโภคอาหาร
และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 5, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี
ชีวภาพชาติ, 2543.

บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2537.

ประคอง กรรณสูต. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

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

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

ประธาน 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].

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

ประธาน ประเสริฐวิทยาการ. **ข้อมูลต่างประเทศที่เกี่ยวกับ GMO** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่
มา. <http://www.fda.moph.go.th/fdanet/html/product/food/food_web/gmomain_files/gmo1.htm> [18 Feb.2000].

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

- ประกาศเฝ้าระวัง สุวรรณ. **ทัศนคติ : การจัดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย. พิมพ์ครั้งที่ 2.**
กรุงเทพฯ : พีระพรีนา, 2526.
- ประสาน ต่างใจ. “พืชตัดต่อพันธุกรรม ” **สื่อพลัง. 8, 1 (มกราคม – มีนาคม, 2543) 32-35.**
เปิดกรู 7 บริษัทอาหารเป็อนจีเอ็มโอจำเลยของกรีนพีซ. **มติชนรายวัน. 13 เมษายน, 2544.**
- ผู้บริโภครีกร้องสิทธิอันต้องติดฉลาก GMO. **ผู้จัดการรายวัน. 24 มีนาคม, 2543.**
- พิบูลย์ เจียมอนุกุลกิจ. “เทคโนโลยีชีวภาพ GMOs : จุดยืนของไทย ” **ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร.**
45, 513. (สิงหาคม, 2542) 2 – 4.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. **ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เรื่องการแบ่งกลุ่มสาขาวิชาของ
มหาวิทยาลัย. (มกราคม, 2544)**
- มูลนิธิบัณฑิตยสถานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. **GMOs มหัศจรรย์หรือมหันต
ภัยของสหัสวรรษ. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท, 2543.**
- ราชบัณฑิตยสถาน. **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2525.**
- รุ่งนโรจน์ “มลพิษพันธุกรรม (Gene) ที่ทำให้โลกปั่นป่วน **สกุลไทย 44, 2278 (มิถุนายน, 2541)**
25.
- โรมรัน. “GMOs แฟรงเก้นสไตน์พันธุ์ใหม่หรือ ” **แพรวรายปักษ์ 21, 489 (มกราคม, 2543)**
113-115.
- วัลลีย์ กาญจนกิจสกุล. **ความรู้และทัศนคติของนักเรียนพยาบาลชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยมหิดล
เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย. วิทยานิพนธ์ ปรัชญามหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม
ศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล, 2539.**
- วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ. “ผลกระทบของพืชและอาหารแปลงพันธุกรรมความเป็นจริงที่บริษัทข้าม
ชาติไม่ยอมเปิดเผย ” **เครือข่ายสิทธิผู้บริโภคไทย. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท, 2543.**
- ศรัรัตน์ รัชฎาปานะ “เทคโนโลยีชีวภาพกับการค้าระหว่างประเทศในศตวรรษใหม่ ” **สำนักงาน
ปลัดกระทรวงพาณิชย์, 2542.**
- ศักรินทร์ ภูมิรัตน์. “วิธีชั้นสูตรอาหาร GMO ปลอดภัยหรืออันตรายเขาดูกันอย่างไร ” **มติชน
รายวัน. 13 มีนาคม, 2543.**
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. **แบบสำรวจผลกระทบของกรณี GMOs ที่
มีต่อประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์, 2543.**
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. **เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ GMOs. กรุงเทพฯ : ศูนย์,
2543.**

- สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย. “GMOs สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุ” วิทยาศาสตร์ 5, 30 (พฤศจิกายน – ธันวาคม, 2542) 1 – 4.
- สาโรจน์ เกษมสุขโชติกุล. “อาหารตัดต่อยีน ทีพีโยชนาหรือ โภคาอาเภท” UPDATE. (มกราคม, 2543) 59 - 62.
- สาโรจน์ เกษมสุขโชติกุล. “GMOs ชีวิตาพแปลงพันธุบนทางสองแพร่ง” UPDATE. (มกราคม, 2543) 51 – 58.
- สาโรจน์ นรัชชัย. ความรู้ความเข้าใจและทัศนคติของเจ้าหน้าที่เมืองพัทยาต่อนโยบายการกำหนดเขตควบคุมมลพิษ. ภาคนิพนธ์ปริญญาโทบริหารศาสตรบัณฑิต 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. มติชนรายวัน. 3 มีนาคม 2542.
- สิรินดา ยุ่นฉลาด. “พันธุวิศวกรรมกับอุตสาหกรรมอาหาร” กินอย่างไรในศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ : สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์, 2542.
- สุชาติ อุดมโสภกิจ. “อีกครั้งกับ Frankenstein Food” Life & Health 6, 37 (พฤษภาคม – มิถุนายน, 2543) 176-178.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงษ์ “ความปลอดภัยทางชีวภาพ” มติชนรายวัน. 6 พฤศจิกายน 2542.
- อนันต์ ดาโลดม. เทคโนโลยีชีวภาพและสารตัดต่อพันธุกรรม. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร, 2542.
- อรประไพ คชนันท์ และสุพัฒน์ อรรถธรรม. “ผลิตภัณฑ์จากพืชจำลองพันธุ” กินอย่างไรในศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ : สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์, 2542.
- ออสเตอร์เลียและนิวซีแลนด์จะเร่งคิดฉลาก GMOs. ผู้จัดการรายวัน. 18 สิงหาคม 2543.
- เอกสารวิชาการ. เอกสารประกอบงานเวทีรณรงค์สัญจรปกป้องพันธุกรรมพื้นเมือง 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.