

บรรณานุกรม

กระทรวงการ พิริยะจิตร. (2530). การศึกษาระบادวิทยาเรื่องอันตรายจากน้ำแร่กซ์ที่คุกคามต่อสุขภาพ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.

ชนินทร์ เจริญพงศ์, ประธาน ประธาน ประเสริฐวิทยาการ, วัฒนา อัครเอกชาลิน และผดุงกิจ สงวนวัฒนา. (2542). การสำรวจสถานะการณ์ของ “น้ำแร่กซ์” วัตถุห้ามใช้ในอาหาร. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

“มาตรฐานน้ำแร่กซ์ในอาหาร”2544. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/food/files/test/borax.htm> (7 มิถุนายน 2544)

ชุดima คุณสุมพร. (2531). การศึกษาวิเคราะห์ผลงานวิจัยวัตถุเจือปนและสารปนเปื้อนในอาหารที่พิมพ์เผยแพร่ระหว่างปี พ.ศ.2530 – 2535. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

ชีรยุทธ รุจิเมธากาส, เบญจพร เกษรพร และนัญชนา ก้าเย็นอุรา. (2545). การศึกษาการใช้สารห้ามใช้ในอาหาร ในเขตเทศบาลเมือง จังหวัดปราจีนบุรี. วารสารวิชาการคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ปีที่ 9 ฉบับที่ 1/2545 เดือนมกราคม – เมษายน.

นครราย เรืองประพันธ์, นันทนา ตั้งสมคิด และสุพัตรา พิชัย. (2543). การสำรวจวัตถุห้ามเจือปนในอาหารที่จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิชาการสาธารณสุข ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 เมษายน – มิถุนายน.

นิธิยา รัตนานปนท. (2543). สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดียนส์โตร์.

ณรงค์พงษ์ จักรพาก. (2543). การผลิตอาหารเพื่อโภชนาการ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

“รายงานผลการวิจัยเรื่องการสำรวจสถานะการณ์ของน้ำแร่กซ์วัตถุห้ามใช้ในอาหาร”2544. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/other/kbs3/boraxbody.htm> (7 มิถุนายน 2544)

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 151 กำหนดวัตถุห้ามใช้ในอาหาร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/law/lawdetail.asp?ImgContents=/scanlaw/food/> (7 มิถุนายน 2544)

- อุษณีร์ วินิจเขตคำนวน. (2537). เอกสารประกอบการสัมนาสารพิยที่ทำให้เกิดโรคและการป้องกัน.
ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 24–25 มีนาคม
- Donald E. Garrett. (1998). **Borates**. Saline processor, INC. OJAI California Academic Press.
- Kim, D.M., Smith, N.L. and Lee, C.V. (1993). Quality of minimally processed apple slices from selected cultivars. **J. Food Sci.**, 58 : 1115-1117
- King, A.D. and Bolin, H.R. (1989). Physiological and microbiological storage stability of minimally processed fruits and vegetables. **Food Technology**, 43(2) : 132-135, 139
- Monch, A. (1997). Performance enhancers under the microscope. **Nutrition Abstracts and Reviews (series B)** Vol. 67 No. 12
- Nielsen, F. H. (1997). Boron in human and animal nutrition. **International Symposium**.
Chiang Mai, Thailand, 7-11 September