

เอกสารอ้างอิง

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2547). “ชุดตรวจสอบสารฟอร์มาลินในอาหาร”.

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/secretary/Homepage/news46/September/8.html> (18 มิถุนายน 2552)

กลุ่มงานพิษวิทยาและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข. (2544). “พิษภัยของฟอร์มาลดีไฮด์”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_2_001c.asp?info_id=162 (30 ธันวาคม 2552)

จิรารัตน์ เทศศิลป์. (2545). **ปัญหาสารปนเปื้อนและสารตกค้างในสัตว์น้ำ**. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

จักรพันธุ์ ปัญจะสุวรรณ. (2542). พิษภัยในอาหาร. กรุงเทพฯ : โอดีส.พรินติ้ง เฮ้าส์.

ชนิพรวณ บุตรยิ่ง. (2551). “ฟอร์มาลินกับอาหาร”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.doctor.or.th/node/3244> (15 มิ.ย. 2552)

ทิวาพร เขาสุเมรุ. (2552). สรุปสถานการณ์สารฟอร์มาลินที่ปนเปื้อนในอาหาร ในเขตภาคเหนือตอนบน. สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.

นิชิยา รัตนานปนท์ และวิบูลย์ รัตนานปนท์. (2543). สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ : โอดียันส์โตร์. การถู แพรครีกินนันท์. (2552). “อาหารและโภชนาการ”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://learners.in.th/blog/hw-6423/282019> (4 ต.ค. 2552)

ระเบียนตลาดปลา. (2550). “ระเบียนตลาดปลา 2550” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.maeklong-fish-coop.net/index.php?lay=show&ac=article&Id=575016&Ntype=5> (29 ธันวาคม 2552)

ศราวุฒิ yawarach และศราวุฒิ สุขสำราญ. (2542). การศึกษากระบวนการ การเปลี่ยนแปลงทางanolให้เป็นฟอร์มาลดีไฮด์โดยใช้ทองแดงเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา. วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. (2552). “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2552”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/fdanet/html/product/food/ntfmoph/content.htm> (16 ก.ค. 2552)

AOAC. (2005). “AOAC Official Method 931.08 Formaldehyde in Food”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.marinalg.org/PDF/AOAC_Method_931.08_-_Formaldehyde_in_Food.pdf

(9 กันยายน 2553)

Arts Josje H.E., Rennen Monique A. J., De Heer Cees. (2006). **Inhaled formaldehyde: Evaluation of sensory irritation in relation to carcinogenicity.** *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 44(2), 144-160.

Hauptmann M., Lubin J.H., Stewart P.A., Hayes R.B., Blair A. (2003). **Mortality from lymphohematopoietic malignancies among workers in formaldehyde industries.** *Journal of the National Cancer Institute*, 95, 1,615–1,623.

Ibaraki Tsukuba. (2005). **Contamination of Formaldehyde.** Research Center for Chemical Risk Management, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology.

International Agency for Research on Cancer . (June 2004). IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans Volume 88 (2006): Formaldehyde, 2-Butoxyethanol and 1-tert-Butoxypropan-2-ol. Retrieved May 4, 2009. [ระบบออนไลน์]

แหล่งที่มา <http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol88/index.php>. (19 มิถุนายน 2552)

International Programme on Chemical Safety. (2002). **Formaldehyde.** Published under the joint sponsorship of the United Nations Environment Programme, the International Labour Organization, and the World Health Organization, and produce within the framework of the Inter-Organization Programme for the Sound Management of Chemicals.

Naya Masato, Nakanishi Junko. (2005). **Risk assessment of formaldehyde for the general population in Japan.** *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 44(2), 232-248.

Nutrition Cancer Institute. (2009). “Formaldehyde and cancer risk”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.nci.nih.gov/cancertopics/factsheet/Risk/formaldehyde> (15 มิถุนายน 2552)

Science-equipment. (2007). “ทำความรู้จักกับ HPLC” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://share.psu.ac.th/blog/science-equipment/945> (9 กันยายน 2553)

The Centre for Food Safety. (2009). “Formaldehyde in Food”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.cfs.gov.hk/english/programme/programme_rafs/programme_rafs_fa_02_09.html (30 ธันวาคม 2552)

World Health Organization. (2003). “Formaldehyde”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/a7769.pdf> (31 ธันวาคม 2552)

Luoping Zhang, Craig Steinmaus, David A. Eastmond, Xianjun K. Xin, Martyn T. Smith. (2009). **Formaldehyde exposure and leukemia, a new meta-analysis and potential mechanisms.** *Mutation Research/Reviews in Mutation Research*, 681(2-3), 150-168.