

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
รายชื่อเอกสารอ้างอิง อันตรายจากสารไนโตรซามีน	iii

รายชื่อเอกสารอ้างอิง
อันตรายจากสารไนโตรซามีน
(Danger from Nitrosamines)

หน้า

- จักรพันธ์ ปัญจะสุวรรณ. พิษภัยในอาหาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2542,
หน้า 105-109, 139-142. A1
- นันทยา กัลยาศิริ. พืชผักด้านมะเร็ง. คลังข้อมูล สพท, 2549, ปีที่ 2, ฉบับที่ 4. A2
- ประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช. Carcinogenic N-nitroso Compound. วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์,
กันยายน, 2543, ปีที่ 14, ฉบับที่ 2, หน้า 101-118. A3
- ประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช. สารก่อมะเร็งไนโตรซามีน. จดหมายข่าวชีวเคมี, มกราคม-ธันวาคม,
2549, ปีที่ 7, ฉบับที่ 1, หน้า 4-8. A4
- ปวีณา เครือนิล. ไนโตรซามีนในเครื่องสำอาง. [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 สิงหาคม 2553]
เข้าถึงได้จาก http://www.dss.go.th/dssweb/st-articles/files/cp_12_2551_Nitrosamine.pdf
A5
- มาลัยวรรณ อารยสกุล. สารก่อมะเร็งในเครื่องสำอาง. [ออนไลน์] [อ้างถึง 15 กรกฎาคม 2553]
เข้าถึงได้จาก http://www.rdi.ku.ac.th/Techno_KU60/res-47/index47.html A6
- วิสิฐศักดิ์ วุฒิอดิเรก. สารก่อมะเร็งจากอาหารปิ้งย่างทอด. [ออนไลน์] [อ้างถึง 14 กรกฎาคม
2553] เข้าถึงได้จาก
http://webdb.dmssc.moph.go.th/ifc_toxin/a_tx_1_001c.asp?info_id=77 A7
- สำนักความปลอดภัยแรงงาน. ดินประสิทกับการเกิดมะเร็ง. [ออนไลน์] [อ้างถึง 7 กรกฎาคม
2553] เข้าถึงได้จาก
http://www.oshthai.org/index.php?option=com_linkcontent&Itemid=68... A8

- Bartoszek, A. *N*-Nitroso Compounds. Dubowska, WB., Bartoszek, A., and Malejka-Giganti, D. In **Carcinogenic and Anticarcinogenic Food Components**. New York : CRC Press, 2006, p. 69,77-79. **A9**
- Jakszyn, P., and Gonzalez, CA. Nitrosamine and related food intake and gastric and oesophageal cancer risk : a systematic review of the epidemiological evidence. **World Journal Gastroenterology**, July, 2006, vol. 12, no. 27, p. 4296-4303. **A10**
- Mccutcheon, JW. Nitrosamines in bacon : a case study of balancing risks. **Public Health Rep**, Jul-Aug, 1984, vol. 9, no. 4, p. 360-364. **A11**
- Nantachit, K., and Winijkul, D. Nitrate and nitrite contents of vegetables marketed in Chiang Mai province. **CMU. J. Nat. Sci**, 2007, vol. 6, no. 2, p.349-354. **A12**
- Patnaik, P. Nitrosamines. **Handbook of environmental analysis chemical pollutants in air, water, soil and solid wastes**. CRC Press, 1997. **A13**
- Rath, S., and Reyes, FG, Reyes. Nitrosamines. Nollet, LML., and Toldra, F. In **Handbook of processed meats and poultry analysis**. Taylor & Francis Group, 2009, p. 687-705. **A14**
- Rostkowska, K., et al. Formation and metabolism of N-nitrosamines. **Polish Journal of Environmental Studies**, 1998, vol. 7, no. 6, p. 321-325. **A15**
- Scanlan, RA. Nitrosamines and Cancer. [Online] [cited 9 July 2010] Available from internet : <http://lpi.oregonstate.edu/f-woo/nitrosamine.html> **A16**
- Tannenbaum, SR., Wishnok, JS., and Leaf, CD. Inhibition of nitrosamine formation by ascorbic acid. **Am J Clin Nutr**, 1991, no. 53, p. 247s-250s. **A17**