

รายชื่อเอกสารอ้างอิง

อาหารฉายรังสี

(Irradiation foods)

หน้า

กระทรวงสาธารณสุข. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 297, พ.ศ. 2549. เรื่องอาหารฉายรังสี.
ราชกิจจานุเบกษา. 1 กันยายน 2549. เล่มที่ 123 ตอนที่ 93 ง. A1

ยุทธพงศ์ ประชาสิทธิศักดิ์. กฎหมายอาหารฉายรังสีของประเทศไทย. [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 มิถุนายน 2551] เข้าถึงได้จาก: <http://www.tint.or.th/nkc5002/irradiation-food-law-1.pdf> A2

สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย. อาหารฉายรังสี (Food irradiation) [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 มิถุนายน 2551] เข้าถึงได้จาก: <http://www.nst.or.th/article/article143/article48305.html> A3

สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย. 10 คำถามเกี่ยวกับการฉายรังสีอาหาร. [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 มิถุนายน 2551] เข้าถึงได้จาก: <http://www.nst.or.th/article/article143/article483052.html> A4

อรอนงค์ มหัทธพงษ์. ส่งออกอาหารฉายรังสีต้องระวัง. [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 มิถุนายน 2551] เข้าถึงได้จาก: <http://www.nfi.or.th/stat/file/warning-12-1.pdf> A5

Codex. Codex general standard for irradiated foods. [Online] [cited 24 June 2008] Available from internet: http://Siweb.dss.go.th/standard/Fulltext/codex/CXS_106E.pdf A6

Frenzen, PD., et al. Consumer acceptance of irradiated meat and poultry products. [Online] [cited 24 June 2008] Available from internet: <http://www.ers.usda.gov/publications/aib757.pdf> A7

- Inabo, HI. Irradiation of Foods. A better alternative in controlling economic losses. **Journal of Applied Sciences & Environmental Management**, 2005, vol. 10, no. 2, p. 151-152. **A8**
- Lee, M., et al. Irradiation and packaging of fresh meat and poultry. **Journal of Food Protection**, vol. 59, no. 1, p. 62-72. **A9**
- Morehouse, KM., and Komolprasert, V. Irradiation of food and packaging: an overview. [Online] [cited 2 July 2008] Available from internet:
<http://www.cfsan.fda.gov/~dms/irraover.html> **A10**
- Osterholm, MT., and Norgan, AP. The role of irradiation in food safety. **The New England Journal of Medicine**, April, 2004, vol. 350, no. 18, p. 1898-1901. **A11**
- Shea, KM. Technical Report: Irradiation of food, **Pediatrics**, December, 2000, vol. 106, no. 6, p. 1505-1510. **A12**
- Smith, JS., and Pillai, S. Irradiation and food safety, **Food Technology**, November, 2004, vol. 58, no. 11, p. 48-55. **A13**
- Taipina, MS., and Mastro, del NL. Radiation effects on vitamin A and β -carotene contents in liver products; **Nukleoika**, 2003, vol. 48, no. 1, p. 9-11. **A14**
- Tauxe, RV. Food safety and irradiation: Protecting the public from foodborne infections, **Emerging Infectious Diseases**, June, 2001, vol. 7, no.3, p. 516-521. **A15**
- Terry, DE., and Tabor, RL. Consumer acceptance of irradiated food products: An apple marketing study. **Journal of Food Distribution Research**, June, 1990, vol. 21, no. 2, p. 63-73. **A16**

Thayer, DW., and Boyd, G. Elimination of *Escherichia coli* 0157:H7 in meats by gamma irradiation, applied and environmental microbiology. **American Society for Microbiology**, April, 1993. vol. 59, no. 4, p. 1030-1034. **A17**

USDA. Irradiation and food safety. **[Online]** [cited 23 June 2008] Available from internet : http://www.fsis.usda.gov/PDF/Irradiation_and_Food_Safety.pdf **A18**

Wheeler, TL., Shackelford, SD., and Koohmaraie, M. Trained sensory panel and consumer evaluation of the effects of gamma irradiation on palatability of vacuum-packaged frozen ground beef patties jas.fass.org by on June 23,2008 copyright 1999. **American Society of Animal Science**, p. 3219-3224. **A19**

Wood, OB., and Bruhn, CM. Position of the American dietetic association: Food irradiation. **Journal of the American Dietetic Association**, February, 2000, vol. 100, no. 2, p. 246-253. **A20**