

รายชื่อเอกสารอ้างอิง
แบคทีเรียในอาหาร
(Bacteria in Food)

หน้า

กระทรวงสาธารณสุข. สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในโรงงานแปรรูปนมพาสเจอร์ไรส์ [ออนไลน์] [อ้างถึง 5 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก
<http://www.foodsafetymobile.org/UserFiles/Documents/...> A1

จूरินทร์ บุญยวงศ์วิโรจน์. เชื้อโรคที่ทำให้เกิดอาหารเป็นพิษ. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสิ่งเป็นพิษ. [ออนไลน์] [อ้างถึง 24 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก
http://webdb.dmso.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_1_001c.asp?info_id=69 A2

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. บทบาทของจุลินทรีย์ในอาหาร. [ออนไลน์] [อ้างถึง 5 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก http://www.agro.cmu.ac.th/e_books/602122/E-learning... A3

นวลจิตต์ เขาวงกตพิงศ์. การถนอมอาหาร. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2545, หน้า 22-34, 43-49. (664.028 น 17 2545) A4

ภาวิน ผดุงทศ. แบคทีเรียก่อโรคในอาหาร. เชียงใหม่สัตวแพทยสาร. 2547, ปีที่ 2, หน้า 51-65. A5

มหาวิทยาลัยทักษิณ. แหล่งที่มาของจุลินทรีย์ซึ่งปนเปื้อนในอาหาร. [ออนไลน์] [อ้างถึง 30 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก
http://tsl.tsu.ac.th/file.php/1/courseware/Food%20Microbiology/lesson1/lesson1_4.htm A6

- Mayo clinic. Food poisoning. **[Online]** [cited 22 March 2010] Available from internet :
<http://www.mayoclinic.com/health/food-poisoning/DS00981/METHOD=print> **A15**
- Moore, GS. Foosborne illness. **Living with the earth [electronic resource] : concepts in environmental health science.** Boca Raton, Fla. : Lewis Publishers, 1999. (615.90221)
A16
- Todar, K. *Listeria monocytogenes.* **[Online]** [cited 10 March 2010] Available from internet : <http://www.textbookofbacteriology.net/Listeria.html> **A17**
- Trickett, J. **The prevention of food poisoning.** Cheltenham : Stanley Thornes [Publishers], 1978, p. 25-44. (363.192 TRI) **A18**
- Villee, CA. Type of plants : Bactria. **Biology.** 4th ed. Philadelphia : Saunders, 1962, p. 131-135. (574 VIL 4th ed.) **A19**
- Wagner , AB. Bacteria Food Poisoning. **Extension Food Technologist Texas Agricultural Extension Service.** **[Online]** [cited 25 March 2010] Available from internet : <http://aggie-horticulture.tamu.edu/extension/poison.html> **A20**

- วิลาวณิช์ เจริญจิระตระกูล. แหล่งจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนสู่อาหาร. **จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญด้านอาหาร**. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2539, หน้า 4-7. (576.163 ว 37 2539) A7
- ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ. **ความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety)**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสัตวแพทย์ สาธารณสุข คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549. หน้า 84-87. (613.20289 ศ 46 2549) A8
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ภูเก็ต. จุลินทรีย์ก่อโรคในอาหารและน้ำ. **[ออนไลน์]** [อ้างถึง 5 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก <http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/puket/download/km8350.doc> A9
- สาวิตรี วทัญญูไพศาล. โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรีย. **[ออนไลน์]** [อ้างถึง 1 เมษายน 2553] เข้าถึงได้จาก http://158.108.88.131/courseware/sawitree/pf/food_poisoning_bacteria.html A10
- สุมณฑา วัฒนสินธุ์. จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญในอาหาร. **จุลชีววิทยาทางอาหาร (Food Microbiology)**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2545, หน้า 24-34. (660.6 ส 46 2545) A11
- สุวรรณ เทพสุนทร. ความรู้เรื่องโรคอาหารเป็นพิษ (Food Poisoning). **[ออนไลน์]** [อ้างถึง 10 มีนาคม 2553] เข้าถึงได้จาก http://epid.moph.go.th/fact/Food_Poisoning.htm A12
- Clark, M. About *Campylobacter* and *Listeria*,. **[Online]** [cited 31 March 2010] Available from internet : <http://www.about-campylobacter.com> and <http://www.about-listeria.com> A13
- Frazier ,WC.; and Westhoff , DC. Contamination of food. **Food microbiology**. 3rd ed. New York : McGraw-Hill, 1978, p. 65-76. (576.163 FRA 3rd ed.) A14