

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.diw.go.th> (5 มีนาคม 2549).
- ธานี ตระกูลอินทร์. 2545. การศึกษาวิธีการจัดทำระบบมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (จี เอ็ม พี) ของโรงงานผลิตอาหารขบเคี้ยว บริษัท ฟรีโตเลย์ (ประเทศไทย) จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. เอกสารประกอบการสัมมนา หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร, 2543.
- สถาบันอาหาร.เอกสารประกอบการสัมมนา การพัฒนาระบบ HACCP อย่างมีประสิทธิภาพ, 2545.
- สถาบันอาหาร. รายงานสถานประกอบการที่ผ่านระบบ HACCP. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.nfi.or.th> (11 เมษายน 2549).
- สุดคณิง พงษ์พิสุทธินันท์. แนวทางการพัฒนาระบบคุณภาพ HACCP เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์ ถั่วเหลืองฝักแช่แข็ง กรณีศึกษา บริษัท ยูเนี่ยนฟรอสท์ จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- สุวิมล กิรติพิบูล. ระบบประกันคุณภาพด้านความปลอดภัยของอาหาร HACCP. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2544.
- สุกัญญา มีนา. เอกสารประกอบการฝึกอบรม การจัดทำระบบ GMP และ HACCP ของ บริษัท สหปราเงินบุรีอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด, 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. เอกสารประกอบการสัมมนา การพัฒนาระบบ HACCP : ประเด็นการปฏิบัติ, 2542.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. Food Safety. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th> (1 กุมภาพันธ์ 2549).
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.เอกสารประกอบการสัมมนา ความสำคัญของระบบ HACCP กับการค้าการส่งออก, 2546.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.7000-2540 ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้. พิมพ์ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2543.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **Hazard Analysis and Critical Control Point**

(HACCP) System. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.tisi.go.th> (1 พฤษภาคม 2549).

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. การรับรองระบบงาน. (ระบบออนไลน์).

แหล่งที่มา <http://www.acfs.go.th> (2 กันยายน 2549).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved