

เอกสารอ้างอิง

กัลยาณี ดีประเสริฐวงศ์. 2549. “GMP กฎหมาย.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.qmaker.com/fda> (25 กรกฎาคม 2549).

กรกฎ หลวงวงศ์โพธิ์. 2548. การออกแบบและวางแผนผังโรงงานเพื่อรับระบบ HACCP

โรงงานผลิตสูตรตัวกระป๋องในเนื้อเชื่อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มาลินี ศรีสุวรรณ. 2542. ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบอาหารสารอาหารและประเภทต่างๆ. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.

รัตนนา อัตตปัญญา และคณะ. 2548. โครงการศึกษาและพัฒนารูปแบบการผลิตและการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารกลุ่มเสี่ยงที่ต้องบังคับใช้หลักเกณฑ์ จีเอ็มพี (GMP) กฎหมายสำหรับสถานประกอบการอาหารขนาดเล็กและกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในเขตภาคเหนือ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วงศ์เดือน สุกัชนาการ. 2548. “การปรับปรุงโรงงานผลิตชาดำของ บริษัท ชารามิค์ จำกัด.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.archive.lib.cmu.ac.th> (1 พฤษภาคม 2550).

สมศักดิ์ ตรีสัตย์. 2547. การออกแบบและวางแผนผังโรงงาน. พิมพ์ครั้งที่ 14. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

สุขสม เสนานาญ. 2538. เอกยันแบบก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

สุชีวะ ศิริ. 2550. “ปัญหาของผู้ผลิตรหัสไม้ปืน ในอดีตเมืองลำปาง.” การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวิมล กิรติพิบูล. 2547. ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2549. “ผลิตภัณฑ์ห่อไม้ปืนบรรจุกรด.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th> (25 กรกฎาคม 2549).

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง. 2549. รายงานสถานที่ผลิตห่อไม้ปืน. ลำปาง: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง.

Good Hygiene Practice. 2549. “หน้อไม้ปืนพิษแรงถึงตาย.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.biotec.or.th> (31 สิงหาคม 2549).