

## เอกสารอ้างอิง

- กัลยาณี ดีประเสริฐวงศ์. 2549. “GMP กฎหมาย.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.qmaker.com/fda> (25 กรกฎาคม 2549).
- กรกฎ หลวงวังโพธิ์. 2548. การออกแบบและวางผังโรงงานเพื่อรองรับระบบ HACCP โรงงานผลิตลูกกวาดกระป๋องในน้ำเชื่อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มาลินี ศรีสุวรรณ. 2542. ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบอาคารสาธารณะประเภทต่างๆ. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- รัตนา อัดตปัญญา และคณะ. 2548. โครงการศึกษาและพัฒนารูปแบบการผลิตและการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารกลุ่มเสี่ยงที่ต้องบังคับใช้หลักเกณฑ์ จีเอ็มพี (GMP) กฎหมาย สำหรับสถานประกอบการอาหารขนาดเล็กและกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในเขตภาคเหนือ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วงเดือน สุกฤษณาการ. 2548. “การปรับปรุงโรงงานผลิตชาดำของ บริษัท ชาระมิงค์ จำกัด.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.archive.lib.cmu.ac.th> (1 พฤษภาคม 2550).
- สมศักดิ์ ตรีสัตย์. 2547. การออกแบบและวางผังโรงงาน. พิมพ์ครั้งที่ 14. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สุขสม เสนานาญ. 2538. เขียนแบบก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สุชีวา สิริ. 2550. “ปัญหาของผู้ผลิตหน่อไม้ปิ้ง ในอำเภอเมืองลำปาง.” การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวิมล กิรติพิบูล. 2547. ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2549. “ผลิตภัณฑ์หน่อไม้ปิ้งปรับกรด.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th> (25 กรกฎาคม 2549).
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง. 2549. รายงานสถานที่ผลิตหน่อไม้ปิ้ง. ลำปาง: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง.
- Good Hygiene Practice. 2549. “หน่อไม้ปิ้งพิษแรงถึงตาย.” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.biotec.or.th> (31 สิงหาคม 2549).