

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงสาธารณสุข. 2524. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 61) พ.ศ.2524 เรื่องน้ำบริโภค
ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2534. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 135) พ.ศ.2534 เรื่องน้ำบริโภค
ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2). กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2543. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 193) พ.ศ.2543 เรื่องวิธีการ
ผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร. กรุงเทพฯ : กระทรวง
สาธารณสุข.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2543. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 214) พ.ศ.2543 เรื่องเครื่องดื่ม
ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2548. คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 2 / 2548 เรื่อง
ข้อกำหนดด้านสุขาภิบาลอาหารสำหรับสถานที่เสิร์ฟอาหาร ประเภทร้านมินิมาร์ท.
กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. 2547. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ลำไยผงขงคิม มพช.๒๗๒/๒๕๔๗.
กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.
- “การจัดทำโปรแกรมพื้นฐาน.” 2002. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://techno.msu.ac.th/fn/center2/webcenter2/haccp6.htm> (15 ตุลาคม 2549).
- “การสอบเทียบ (CARIBRAION).” 2006. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://mad.moph.go.th/center6/data/handbook.pdf>. (10 ตุลาคม 2549).
- “นियามศัพท์ในการศึกษา” 2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/puket/download/manual_quality.doc (17 ตุลาคม
2549).
- “ข้อกำหนด หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด
ย่อม.” 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tisi.go.th/sme/gmp.html> (20 ตุลาคม
2549).

จิรวัดน์ ยอดสุวรรณ. กระบวนการพัฒนาระบบหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตสำหรับ
กระบวนการผลิตอาหาร : กรณีศึกษาบริษัทฟาวเวอร์แพคเอ็กซ์เพรส จำกัด. การศึกษาค้นคว้า
อิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

“ประโยชน์ที่จะได้รับจากการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ GMP.” 2549 [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.fda.moph.go.th/psiond/gmp-toxic.html> (10 ตุลาคม 2549).

“มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค.” 2521. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.prapathai.com/spt/know/quality.htm> (7 ตุลาคม 2549).

“มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.” 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://irrigation.rid.go.th/rid3/fulltext/TIS34-2546.pdf>. (17 ตุลาคม 2549).

ธานี ตระกูลอินทร์. การศึกษาการจัดทำระบบมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (จี
เอ็ท พี) ของโรงงาน ผลิตอาหารขบเคี้ยว บริษัท ฟรีโตเลย์ (ประเทศไทย) จำกัด. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

สถาบันอาหาร. เอกสารประกอบ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่ศึกษาระบบคุณภาพ
GMP/HACCP ในอุตสาหกรรมอาหาร, (2549).

สุมณฑา วัฒนสินธุ์. ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2543.

สุวิมล กิรติพิบูล. “GMP ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย”. ในความสำคัญ
ของ GMP ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2543.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. แนวทางการผลิตเครื่องดื่มตามหลักเกณฑ์วิธีการผลิตที่ดี
(จี.เอ็ม.พี.). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2546.

“GMP กฎหมาย.” 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.cpd.go.th/web/general/article/doc/article3_46.htm. (15 ตุลาคม 2549).

“JUICE POWDER – Industry Standard.” 2004. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.icrts.org/commerce/previous/standards.htm#JUICE%20POWDER> (7 ตุลาคม
2549).