

การจัดทำระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม
(HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINT : HACCP)

ในสายการผลิตนมอัดเม็ดแคลเซียมรสนมของ โรงงานตัวอย่าง
ปีการศึกษา 2544

โดย		อาจารย์ที่ปรึกษา
นางสาวกนกวรรณ	ศรีบุญเรือง	อาจารย์ศิริเดช ชาตินิยม
นายไกรฤกษ์	พัฒน์พงษ์ไพบูลย์	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
นายสังคม	ศรีบานเย็น	อาจารย์การุณย์ นพคุณ

บทคัดย่อ

โครงการวิศวกรรมฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการวิเคราะห์หาอันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) ในสายการผลิตนมอัดเม็ดแคลเซียมรสนมของโรงงานตัวอย่าง โดยดำเนินการตามข้อกำหนดของระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) และจัดทำเอกสารระบบคุณภาพ ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) เป็นมาตรฐานสากลและเป็นหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติเพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพและมีความปลอดภัย

คณะผู้จัดทำได้จัดทำเอกสารระบบคุณภาพที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) ซึ่งประกอบด้วย คู่มือคุณภาพ (Quality Manual) ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน (Procedure Manual) วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) และเอกสารสนับสนุน (Supporting Document)

โครงการวิศวกรรมฉบับนี้ จัดทำขึ้นจากการศึกษาในโรงงานตัวอย่างและได้ผ่านการประเมิน โดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านมาตรฐานระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) ของโรงงาน ตามข้อกำหนดที่มีการประเมินโดยตัวแทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา