

## เอกสารอ้างอิง

- เกสรี วุฒิถ่อง และสมเดช สังเกต. 2538. “การผลิตสังขยาบรรจุกระป๋อง” ปัญหาพิเศษ. คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา.
- เข็มทอง นิมิจนา. 2538. ทฤษฎีอาหาร. ภาคพัฒนาตำราและเอกสารวิชาการ กรมการผักหัดครู. กรุงเทพฯ.
- คณาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. 2543. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จิตชนา แจ่มเมฆ และคณะ. 2540. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ดวงกรรณ์ รัตนทัศนีย์ และปราณี อ่านเปรื่อง. 2546. กระบวนการแปรรูปโดยเย็น ไวน์ และคั้กขนมปังพะของน้ำขุนเข้มข้น. อาหาร. 33 (2) : 119
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2534. จุลชีววิทยาทั่วไป. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- ปุ่นและสมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. บรรจุภัณฑ์อาหาร. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรมและสมาคมการบรรจุภัณฑ์ไทย.
- เพิ่มพันธ์ อัคคีสุวรรณ และอุษา จันทรี. 2545. “สังขยาข้าวโพดหวานสำหรับขนมปัง” ปัญหาพิเศษ. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา.
- ไฟโรมน์ วิริยะจารี. 2535. การวางแผนและการวิเคราะห์ทางด้านประสานสัมผัส. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผ่องศรี ลิ่มวงศ์. 2542. ขนมไทย. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏภูเก็ต.
- รัชนี ตัณฑพานิชกุล. 2536. เคมีอาหาร. มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ศรีสมร คงพันธุ์ และณณี สุวรรณผ่อง. 2531. ขนมและน้ำผลไม้. สำนักพิมพ์แสงเดด. กรุงเทพฯ.
- ศศิเก瞒 ทองยงค์ และพรพรรณ เดชคำแหง. 2530. เคมีอาหารเบื้องต้น. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- ศิริลักษณ์ สินธวาลัย. 2530. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางโภชนาการ. ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุพจน์ ตั้งจตุพร. 2542. รวมกลยุทธ์ขันนุน. สำนักพิมพ์มิตรเกษตรกรรมตลาด. กรุงเทพฯ.
- สุรพล อุปดิสสกุล. 2537. สถิติวางแผนการทดลอง เล่ม 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

เสาวภา คุปตภาร. 2542. จุลชีววิทยาทางอาหาร. โปรแกรมวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา. สงขลา.

A.O.A.C. 1990. **Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemistry 14<sup>th</sup> ed.** The Association of official Chemistry. Inc., Verginia.

Egan, H., Kirk, R.S. and Sawyer, R. 1981. **Pearson's Chemical Analysis of Foods.** London : Churchill Livingstone.

<http://www.geocities.com/psplant/pomo07> (November, 3, 2003)

[http://www.tipfood.com/content/12/raw\\_material\\_3.htm](http://www.tipfood.com/content/12/raw_material_3.htm) (November, 17, 2003)

