

เอกสารอ้างอิง

- เกสรี วุกถ้อง และสมเดช สังเกต. 2538. “การผลิตสังขยาบรรจุกระป๋อง” **ปัญหาพิเศษ**. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา.
- เข็มทอง นิ่มจินดา. 2538. **ทฤษฎีอาหาร**. ภาคพัฒนาตำราและเอกสารวิชาการ กรมการฝึกหัดครู. กรุงเทพฯ.
- คณาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. 2543. **วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จิตรนา แจ่มเมฆ และคณะ. 2540. **วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ดวงภรณ์ รัตนทัศนีย์ และปราณี อ่านเปรื่อง. 2546. กระบวนการแปรรูปโดยเอนไซม์ และลักษณะเฉพาะของน้ำขุ่นเข้มข้น. **อาหาร**. 33 (2) : 119
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2534. **จุดชีววิทยาทั่วไป**. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- ปุ่นและสมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. **บรรจุภัณฑ์อาหาร**. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมและสมาคมการบรรจุภัณฑ์ไทย.
- เพิ่มพันธ์ อัครสุวรรณ และอุษา จันทศรี. 2545. “สังขยาข้าวโพดหวานสำหรับขนมปัง” **ปัญหาพิเศษ**. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา.
- ไพโรจน์ วิริยจารี. 2535. **การวางแผนและการวิเคราะห์ทางด้านประสาทสัมผัส**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผ่องศรี ลีม่วงค์. 2542. **ขนมไทย**. ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏภูเก็ต.
- รัชนี ตัณฑะพานิชกุล. 2536. **เคมีอาหาร**. มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ศรีสมร คงพันธุ์ และมณี สุวรรณผ่อง. 2531. **ขนมและน้ำผลไม้**. สำนักพิมพ์แสงแดด. กรุงเทพฯ.
- ศศิเกษม ทองยงค์ และพรรณิ เดชคำแหง. 2530. **เคมีอาหารเบื้องต้น**. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- ศิริลักษณ์ สินชวาลย์. 2530. **การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางโภชนาการ**. ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุพจน์ ตั้งจตุพร. 2542. **รวมกลยุทธ์ขนุน**. สำนักพิมพ์มิตรเกษตรการตลาด. กรุงเทพฯ.
- สุรพล อุปติสสกุล. 2537. **สถิติวางแผนการทดลอง เล่ม 1**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

เสาวภา คูปตภากร. 2542. **จุฬีวิทยาทางอาหาร**. โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา. สงขลา.

A.O.A.C. 1990. **Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemistry 14th ed.** The Association of official Chemistry. Inc., Virginia.

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_3htm (November,17, 2003)

