

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2545. ประเภทของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับประเภทของอาหารแปรรูป อุตสาหกรรม. 45 (1) : 47.
- คณะกรรมการกลุ่มผลิตชุดวิชาอาหารและโภชนาการ. 2539. เอกสารชุดวิชาเคมีและจุลชีววิทยาของอาหาร. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- \_\_\_\_\_. 2530. เอกสารชุดวิชาอาหารและโภชนาการ หน่วยที่ 8 - 15. พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพมหานคร.
- จรัล เชื้อวิฑูวฒิ. 2525. "ศึกษาการทำน้ำส้มสายชูหมักจากข้าวเหนียว". ปัญหาพิเศษ. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิธิยา รัตนปานนท์. 2544. หลักการแปรรูปอาหารเบื้องต้น. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2534. จุลชีววิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 3 สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ปุ่นและสมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. บรรจุภัณฑ์อาหาร. กรุงเทพมหานคร.
- พาณิชย์ ยศปัญญา. 2544. "การศึกษาการผลิตวุ้นสวรรค์จากมะพร้าวน้ำอ้อย" ปัญหาพิเศษ. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไพโรจน์ วิริยจारी. 2535. การวางแผนและการวิเคราะห์ทางด้านประสาทสัมผัส. คณะเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รุ่งนภา ประกอบกิจ. 2538. การสกัดใยอาหารจากเปลือกโกโก้และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์คุกกี้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรรณดี ทวีวงศ์. 2546. การสัมภาษณ์การผลิตผลิตภัณฑ์ขนมดู. รายวิชาปัญหาพิเศษโปรแกรมวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา.
- วีไล รังสาดทอง. 2545. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- ศิริลักษณ์ สินธวาลัย. 2522. ทฤษฎีอาหารเล่ม 3 หลักการทดลองอาหาร. คณะคหกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิวพร ศิวเวช. 2535. วัตถุประสงค์เจือปนในอาหาร. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- สุรพล อุปติสสกุล. 2537. สถิติการวางแผนการทดลอง เล่ม1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

เสาวภา คุปตภากร. 2542. **จุลชีววิทยาทางอาหาร**. โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
การอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา.

อรอนงค์ นัยวิกุล. 2538. **เคมีทางัญญาหาร**. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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 Analytical Chemistry, Inc.,  
Verginia.

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

[www.doae.go.th/report/bt.94.htm](http://www.doae.go.th/report/bt.94.htm). (August 7, 2003).

<http://naichef.somegs.com/khanomthai.htm>. (August 7, 2003).

