

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



247532

เอกสารฉบับสู่สากลภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่ปรับเปลี่ยนและแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการอุดมศึกษาในประเทศไทย

รายงานการติดต่อ ก็อทฟอร์ด

วิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาทางด้านสังคมศาสตร์ที่ศูนย์ปฏิรูปวัฒนธรรมและศิลปะแห่งชาติ

รายงานนี้เป็นผลมาจากการวิจัยที่ดำเนินการโดยทีมงานวิจัย

ผู้เขียนรายงานนี้ คุณจิตรา พัฒนา ภูมิพล

ปีการศึกษา 2549

จัดทำโดยศูนย์ฯ สถาบันวิจัยฯ

b00242424



247532

การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ

นางสาวลลิตาดี กึกพ่อค้า



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2549
ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



4 6 7 2 3 8 9 7 2 3

TEXTURAL QUALITY IMPROVEMENT OF MICROWAVE REHEATED FROZEN FRIED
SPRING ROLL

Miss Lalitwadee Kokporka

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science Program in Food Technology

Department of Food Technology

Faculty of Science

Chulalongkorn University

Academic Year 2006

Copyright of Chulalongkorn University

TEXTURAL QUALITY IMPROVEMENT OF MICROWAVE REHEATED FROZEN FRIED
SPRING ROLL

Miss Lalitwadee Kokporka

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science Program in Food Technology

Department of Food Technology

Faculty of Science

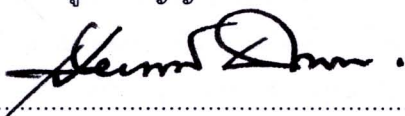
Chulalongkorn University

Academic Year 2006

Copyright of Chulalongkorn University

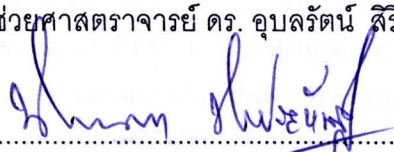
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์ป้องกันความชื้นที่อ่อนด้วยเตาไมโครเวฟ
 โดย นางสาวลลิตาดี กึกพ่อค้า
 สาขาวิชา เทคโนโลยีทางอาหาร
 อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบลรัตน์ สิริภัทรavaran
 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม รองศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ชินประทัชฐ์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรภา คงเป็นสุข

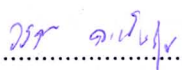
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

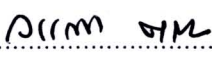

..... คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
(ศาสตราจารย์ ดร. เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์


..... ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รมณี สงวนดีกุล)


..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบลรัตน์ สิริภัทรavaran)

..... อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
(รองศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ชินประทัชฐ์)


..... อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรภา คงเป็นสุข)


..... กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร. วรณา ตุลยธัญ)

ลิตรดี กีกพอค้า: การปรับปรุงคุณภาพเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ (TEXTURAL QUALITY IMPROVEMENT OF MICROWAVE REHEATED FROZEN FRIED SPRING ROLL) อ. ที่ปรึกษา: ผศ.ดร. ยุบลรัตน์ ศิริกันทรารณ, อ.ที่ปรึกษาร่วม: รศ.ดร. นินนาท ชินประหัชญ์ และ ผศ.ดร. วรภา คงเป็นสุข, 102 หน้า.

247532

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งให้มีคุณภาพทางกายภาพและรสชาติ สัมผัสที่ดีเม็กายานหลังผ่านการอุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ โดยแบ่งงานวิจัยออกเป็นการศึกษาหาแนวทางของการด้อยคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์โดยการใช้สารลดค่า water activity (a_w) และฟิล์มบริโภคได้ (edible film) และการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟระหว่างการเก็บรักษา

จากการศึกษาหาแนวทางของการด้อยคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งสำหรับอุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ โดยการวัดค่า a_w และค่ากายภาพทางเนื้อสัมผัสของปอเปี๊ยะทอดกับปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่ผ่านการอุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ พบว่าค่า a_w ของแผ่นแป้งร้อนที่ 1 (แผ่นแป้งร้อนนอกสุด) มีค่าสูงขึ้น และค่า a_w ของไส้ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งมีค่าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.05$) และว่าเมื่อเก็บปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งจะเกิดการเคลื่อนที่ของน้ำจากไส้ปอเปี๊ยะซึ่งมีค่า a_w สูงไปสู่แผ่นแป้งซึ่งมีค่า a_w ต่ำกว่า และค่าความกรอบลดลง ดังนั้น การเคลื่อนที่ของน้ำจากไส้ปอเปี๊ยะไปสู่แผ่นแป้ง ทำให้ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งรู้สึกความกรอบ จึงศึกษาวิธีการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์โดยการใช้สารลดค่า a_w ในไส้เพื่อให้ค่าความแทรกต่างระหว่างไส้ของปอเปี๊ยะกับแผ่นแป้งลดลง และใช้ edible film เคลือบแผ่นแป้งร้อนใน (ด้านที่ติดกับไส้) เพื่อบังกันการเคลื่อนที่ของน้ำ (moisture migration) จากไส้ไปสู่แผ่นแป้งร้อนนอก

จากการศึกษาผลของการใช้ sorbitol เป็นสารลดค่า a_w แทนที่น้ำตาลในสูตรของไส้ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง โดยแบ่งปริมาณที่ทดลองเป็น 4 ระดับ คือ 25, 50, 75 และ 100% และมีสูตรควบคุมซึ่งใช้น้ำตาล (4.92% ของน้ำหนักไส้) พบว่า เมื่อใช้ sorbitol ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ค่า a_w ของแผ่นแป้งร้อนที่ 1 มีค่าลดลง และมีค่ากายภาพและค่าทางประสิทธิภาพสัมผัสด้านความกรอบเพิ่มขึ้น โดยปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่ใช้ sorbitol 100% มาแทนที่น้ำตาลในสูตรซึ่งเป็นสูตรที่มีคุณภาพดีที่สุด ดังนั้น จึงเลือกมาศึกษาต่อในการปรับปรุงคุณภาพให้ดียิ่งขึ้นโดยการใช้ edible film

จากการใช้ whey protein isolated (WPI) เป็น edible film เพื่อเคลือบแผ่นแป้งร้อนในสุด โดยแบ่งความเข้มข้นของ WPI เป็น 2 ระดับ คือ 4 และ 5% ซึ่งในการศึกษานี้มีสูตรของไส้ที่ใช้ในการศึกษา 2 สูตร คือ สูตรที่ใช้น้ำตาลและสูตรที่ใช้ sorbitol 100% และมีสูตรที่ใช้น้ำตาลในไส้โดยไม่มีการเคลือบด้วย WPI film บนแผ่นแป้งร้อนในเป็นสูตรควบคุม พบว่า เมื่อมีการเคลือบทอง WPI film ที่ความเข้มข้นสูงขึ้น จะทำให้ค่า a_w ของแผ่นแป้งร้อนที่ 1 ลดลง โดยมีค่ากายภาพและค่าทางประสิทธิภาพสัมผัสด้านความกรอบเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้ WPI film 5% ร่วมกับสูตรของไส้ที่ใช้ sorbitol 100% ทำให้ค่า a_w ของแผ่นแป้งร้อนที่ 1 มีค่าลดลงมากที่สุด และมีค่ากายภาพและค่าทางประสิทธิภาพสัมผัสด้านความกรอบมากที่สุด ดังนั้น จึงเลือกปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่ใช้ sorbitol 100% ทดลองน้ำตาลในไส้ร่วมกับการเคลือบแผ่นแป้งด้วย WPI 5% มาศึกษาการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 3 เดือน เปรียบเทียบกับปอเปี๊ยะทอดที่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพ

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่มีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพ พบว่า ตัวอย่างที่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol ร่วมกับ WPI film สามารถลดการเคลื่อนที่ของน้ำจากไส้ไปสู่แผ่นแป้งได้ ทำให้ค่ากายภาพและประสิทธิภาพสัมผัสด้านความกรอบดีกว่าตัวอย่างที่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพที่ใช้เวลาในการเก็บเท่ากัน ล่วงมาให้สามารถยืดอายุการเก็บของผลิตภัณฑ์ได้ โดยผลิตภัณฑ์ที่มีและไม่มีการปรับปรุงจะมีอายุการเก็บไม่เกิน 30 และ 15 วัน ตามลำดับ

ภาควิชา.....เทคโนโลยีทางอาหาร.....

ลายมือชื่อนิสิต..... ๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗

สาขาวิชา.....เทคโนโลยีทางอาหาร.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ปีการศึกษา.....2549.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....

4672389723 : MAJOR FOOD TECHNOLOGY

KEY WORD : HUMECTANT / EDIBLE FILM/ SPRING ROLL / MOISTURE MIGRATION

LALITWADEE KOKPORKA: TEXTURAL QUALITY IMPROVEMENT OF MICROWAVE REHEATED FROZEN FRIED SPRING ROLL. THESIS ADVISOR : ASST.PROF. UBONRAT SIRIPATRAWAN, Ph.D., THESIS COADVISOR : ASSOC.PROF. NINNART CHINPRAHAST, Ph.D., ASST.PROF. WORAPA KHONGPHENSUK, Ph.D., 102 pp.

247532

The objective of this research was to improve physical and sensory qualities of microwave reheated frozen fried spring roll. This research was separated into (1) to determine the cause of quality loss of the product, (2) to improve the product quality using humectant and edible film and (3) to study the quality changes during frozen storage.

The spring roll was composed of 3 crust layers of flour sheet (the first layer is the outermost crust, the second layer is the middle crust and the third layer is the innermost crust) and shrimp with mung bean vermicelli filling. Water activity of each composition, textural properties and sensory qualities for crispness of the frozen products after microwave reheating were determined. The results showed that the first crust layer of the microwave reheated frozen deep-fried spring roll had significantly higher ($p \leq 0.05$) water activity while the filling had lower water activity than those of unfrozen deep-fried spring roll due to moisture migration from the filling to the first layer resulting in loss of product's crispness.

To improve the product quality, sorbitol was used as humectant to lower the water activity of the filling. Sugar in the filling (4.92% of filling ingredient) was replaced by 0, 25, 50, 75 and 100% (w/w) sorbitol. The results showed that the higher the amount of sorbitol, the lower the water activity of the filling. The results suggested that 100% w/w sorbitol was optimum for improving the product crispness by lowering moisture migration from filling to crust, giving better sensory quality for crispness and, therefore, was used for further experiment.

In the next experiment, 4 and 5% w/w of whey protein isolate (WPI) films were coated on separated flour sheet and then inserted between product filling and innermost crust to prohibit moisture migration. Five different samples were prepared in this experiment including (1) 100% sugar in filling + 4% WPI film, (2) 100% sugar in filling + 5% WPI film, (3) 100% sorbitol in filling + 4% WPI film, (4) 100% sorbitol in filling + 5% WPI film and (5) 100% sugar + insert flour sheet without WPI film coating (control). The results showed that using 100% sorbitol + 5% WPI film could reduce moisture migration from filling to crust, improved the product's crispness and the sample prepared with this treatment combination had the highest physical and sensory crispness scores.

In the last experiment, changes in chemical, physical and sensory qualities of the spring roll using 100% sorbitol + 5% WPI film (improved sample) were investigated during frozen storage and were compared with those of control samples. The result showed that the improved sample had lower moisture migration from filling to crust and thus could maintain the physical crispness and had higher sensory score of crispness than control sample throughout the storage period. The improved samples had shelf life of approximately 30 days while the control samples had shelf life of only 15 days.

Department.....Food Technology....

Student's signature.....

Field of study.....Food Technology...

Advisor's signature.....

Academic year.....2006.....

Co-advisor's signature.....

Co-advisor's signature.....

กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาระดับปริญญามหาบัณฑิตและวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ได้โดยความกรุณาและความช่วยเหลืออย่างดียิ่งจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบลรัตน์ สิริวัฒรวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ชินประทัชฐ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ คงเป็นสุข อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ที่กรุณามอบคำแนะนำ ข้อคิดเห็นและให้กำลังใจตลอดการทำวิจัย รวมถึงกรุณาร่วมตรวจสอบแก้ไขวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์ จึงขอกราบขอบพระคุณไว้ ณ ที่นี่

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รมณี สงวนดีกุล และรองศาสตราจารย์ ดร. วรรณษา ตุลยธัญ ที่กรุณาร่วมกันตรวจสอบวิทยานิพนธ์และให้คำแนะนำในการแก้ไขวิทยานิพนธ์ ฉบับนี้ให้เสร็จสมบูรณ์

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. จิราวดน์ หัตติยกุล และอาจารย์ ดร. ธรรม พวากเพ韭รย์ ที่กรุณามอบคำแนะนำและคณานักอาจารย์ของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหารของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกท่าน

ขอขอบคุณ การสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

งบประมาณสำหรับการวิจัย

- งบประมาณแผ่นดิน บณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักประสานและส่งเสริมกิจการอุดมศึกษา

วัดฤทธิบ

- บริษัทสุรพลฟู้ดส์ จำกัด มหาชน

ขอบคุณ รัตนาภรณ์ ลุมกลักษณ์ สุชาดา พิชรานันท์ สร้อย บินมิตรอร และเพื่อนๆ ปริญญาโททุกคนที่ให้ความช่วยเหลือ คำแนะนำและกำลังใจกันมาตลอดการวิจัย

ขอบคุณพี่น้อง และเจ้าหน้าที่ในภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหารทุกท่านที่ให้ความร่วมมือ และคำแนะนำต่างๆ ที่เป็นประโยชน์

ขอบคุณครอบครัวร่วงชวालนนท์ ที่กรุณาร่วมให้คำแนะนำและกำลังใจตลอดการทำวิจัย

ท้ายสุดขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ที่สนับสนุนในด้านการเงิน คำแนะนำ และให้กำลังใจผู้วิจัยเสมอมาจนสำเร็จการศึกษา

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑
กิตติกรรมประกาศ.....	๙
สารบัญ.....	๙
สารบัญตาราง.....	๑๐
สารบัญรูป.....	๑๖
บทที่ 1 บทนำ.....	๑
บทที่ 2 วารสารปริทัศน์.....	๒
2.1 การทดสอบ.....	๒
2.2 การแข่ยอกแข็ง.....	๓
2.3 การให้ความร้อนด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๔
2.4 ความสำคัญของความชื้นและ water activity (a_w).....	๔
2.5 สารลดค่า a_w	๖
2.6 พิล์มนบริโภคได้.....	๗
บทที่ 3 การดำเนินงานวิจัย.....	๑๓
3.1 ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกายภาพของปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๑๔
3.2 ศึกษาหาสาเหตุการลดลงของคุณภาพผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งหลังจากอุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๑๖
3.3 การปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๑๗
3.4 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟในระหว่างการเก็บรักษา.....	๑๙
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์.....	๒๑
4.1 ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติทางกายภาพของปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๒๑
4.2 ศึกษาหาสาเหตุการลดลงของคุณภาพผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแข่ยอกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	๒๒

หน้า

4.3 การปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	25
4.4 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟในระหว่างการเก็บรักษา.....	45
บทที่ 5 สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ.....	68
รายการอ้างอิง.....	70
ภาคผนวก.....	75
ภาคผนวก ก.....	76
ภาคผนวก ข.....	77
ภาคผนวก ค.....	84
ภาคผนวก ง.....	87
ภาคผนวก จ.....	92
ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์.....	102

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 ส่วนประกอบของไส้ปอเปี๊ยะ.....	15
4.1 องค์ประกอบทางเคมีของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	21
4.2 ค่าลีของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	21
4.3 ค่า a_w ของแผ่นแบ่งชั้นต่างๆ และไส้ของปอเปี๊ยะทอดและปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	22
4.4 Texture profile ที่วัดบริเวณตรงกลางชิ้นของปอเปี๊ยะทอดและปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	24
4.5 Texture profile ที่วัดบริเวณด้านปลายของชิ้นปอเปี๊ยะทอดและปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ.....	24
4.6 ค่า a_w ของแผ่นแบ่งชั้นต่างๆ และไส้ของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ.....	26
4.7 Texture profile ที่วัดบริเวณตรงกลางชิ้นของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ.....	28
4.8 Texture profile ที่วัดบริเวณด้านปลายของชิ้นปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ.....	28
4.9 คะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	29
4.10 คะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	31
4.11 คะแนนความชอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการแทนที่น้ำตาลในสูตรด้วย sorbitol ในอัตราส่วนต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	33
4.12 ค่า a_w ของแผ่นแบ่งชั้นต่างๆ และไส้ของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบ WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด.....	36

4.13 Texture profile ที่วัดบริเวณตรงกลางชิ้นของปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบด้วย WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด.....	38
4.14 Texture profile ที่วัดบริเวณด้านปลายของชิ้นปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบด้วย WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด.....	38
4.15 คะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบ WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	39
4.16 คะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบ WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด (ประเมินโดยผู้บริโภค)....	41
4.17 คะแนนความชอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟ ซึ่งมีการเคลือบ WPI film บนแผ่นแบ่งชั้นในสุด (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	43
4.18 อัตราการซึมผ่านของไนโตรเจนแผ่นแบ่งที่มีและไม่มีการเคลือบด้วย WPI film.....	45
4.19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของสมบัติทางเคมีและการภาพของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟที่มีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film.....	46
4.20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนคะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะ- ทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟที่มีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	53
4.21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนคะแนนทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะ- ทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟที่มีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	56
4.22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนคะแนนความชอบด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะ- ทอดแช่เยือกแข็งที่อุ่นด้วยเตาไมโครเวฟที่มีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	62
จ.1 ค่าเพอร์เซ็นต์ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	92
จ.2 ค่า a_w ของแผ่นแบ่งชั้นที่ 1 ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ	92

จ.3 ค่า a_w ของไส้ผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	93
จ.4 ค่า slope บริเวณตรงกลางชิ้นของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	93
จ.5 ค่า hardness บริเวณตรงกลางชิ้นของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	94
จ.6 ค่า slope บริเวณด้านปลายของชิ้นผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	94
จ.7 ค่า hardness บริเวณด้านปลายของชิ้นผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ.....	95
จ.8 คะแนนความเข้มสีที่เปลือกของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยใช้ผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	95
จ.9 คะแนนความกรอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยใช้ผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	96
จ.10 คะแนนความแข็งของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยใช้ผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	96
จ.11 คะแนนความเข้มสีที่เปลือกของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	97
จ.12 คะแนนกลิ่นหืนของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	97

ตารางที่	หน้า
๗.13 ค่าแน่นรสเดิมของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	98
๗.14 ค่าแน่นรสหวานของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	98
๗.15 ค่าแนนความกรอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	99
๗.16 ค่าแนนความแข็งของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	99
๗.17 ค่าแนนความซบสีที่เปลือกของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	100
๗.18 ค่าแนนความซบด้านกลินส์ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	100
๗.19 ค่าแนนความซบด้านเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	101
๗.20 ค่าแนนความซบโดยรวมของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film ที่เวลาในการเก็บแบบแช่เยือกแข็งต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	101

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1a) การถ่ายเทความร้อนและมวลในการทดสอบโดยใช้น้ำมันน้อย.....	3
2.1b) การถ่ายเทความร้อนและมวลในการทดสอบโดยใช้น้ำมันมาก.....	3
2.2 โครงสร้างโมเลกุลของ sorbitol.....	7
2.3 แผนภาพสมมติฐานผลของ edible film ที่มีต่อการแพร่ผ่านของความชื้นและไขมันระหว่างการทดสอบแบบน้ำมันทั่วไปของผลิตภัณฑ์ประเภทแป้ง.....	9
3.1 ขั้นตอนการเตรียมไส้ปอเปี๊ยะ.....	16
3.2 รูปสมมติภาพตัดขวางของปอเปี๊ยะทดสอบ.....	17
3.3 ขั้นตอนการเตรียมสารละลายฟิล์ม.....	19
4.1 ค่า PV ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	47
4.2 ค่า α_u ของแผ่นแป้งชั้นที่ 1 ของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	48
4.3 ค่า α_u ของไส้ผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	49
4.4 ค่า slope บริเวณตรงกลางชั้นของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	50
4.5 ค่า hardness บริเวณตรงกลางชั้นของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	50
4.6 ค่า slope บริเวณด้านปลายของชั้นผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทดสอบแซ่บเยื่อแก้ว ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	51

4.7 ค่า hardness บริเวณด้านปลายของชิ้นผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ.....	51
4.8 คะแนนความเข้มสีที่เปลี่ยนของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	53
4.9 คะแนนความกรอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	54
4.10 คะแนนความแข็งของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้ทดสอบแบบฝึกฝน).....	55
4.11 คะแนนความเข้มสีที่เปลี่ยนของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	57
4.12 คะแนนกลิ่นหืนของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	58
4.13 คะแนนรสเค็มของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	59
4.14 คะแนนรสหวานของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	60
4.15 คะแนนความกรอบของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บริโภค).....	60

4.16 ค่าแนนความแข็งของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	61
4.17 ค่าแนนความขอบสีที่เปลี่ยนของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	63
4.18 ค่าแนนความขอบกลิ่นรสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	64
4.19 ค่าแนนความขอบด้านเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	65
4.20 ค่าแนนความขอบโดยรวมของผลิตภัณฑ์ปอเปี๊ยะทอดแช่เยือกแข็ง ซึ่งมีและไม่มีการปรับปรุงคุณภาพด้วย sorbitol และ WPI film และเก็บที่ -18 องศาเซลเซียส ด้วยระยะเวลาต่างๆ (ประเมินโดยผู้บุริโภค).....	66