



ใบรับรองวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน)

ปริญญา

ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน

สาขาวิชา

ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน

ภาควิชา

เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปูนึ่งทอดสูญญากาศ

Development of Vacuum Fried Soft Shell Crabs

นามผู้วิจัย นางสาวพิมพ์ธารา กาไรกุนิ

ได้พิจารณาเห็นชอบโดย

ประธานกรรมการ

อธิการ คงสวัสดิ์/เกรียงไกร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิราพร รุ่งเดศเกรียงไกร, Ph.D.)

กรรมการ

อาจารย์ปัทมา ระตะนะอาพร, วท.ด.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล วุฒิจำรงค์, Ph.D.)

หัวหน้าภาควิชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันชัย วรવัฒเนชีกุล, Ph.D.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันชัย วรวัฒเนชีกุล, Ph.D.)

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์รับรองแล้ว

(รองศาสตราจารย์วินัย อาจคงหาญ, M.A.)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่ ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๙

พิมพ์ครั้งที่ 2549: การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปูนีมทดสอบสุญญาการ ปริญญาวิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต (ผลิตภัณฑ์ประมง) สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ประธานกรรมการ
ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร, Ph.D. 127 หน้า
ISBN 974-16-2970-2

ปูนีมทดสอบสุญญาการทั้งตัวเป็นผลิตภัณฑ์ที่ก่อแห้งที่มีศักยภาพในการผลิต จึงได้พัฒนาปูนีมทดสอบสุญญาการจากปูทะเล (*Scylla serrata*) โดยศึกษาผลของการเป็นเยื่อกระดายที่มีผลต่อคุณภาพ สภาวะการทดสอบภายใต้สภาวะสุญญาการ 760 มิลลิเมตรปerroth การยอมรับของผู้บริโภค และการเปลี่ยนแปลงคุณภาพในระหว่างการเก็บรักษา

จากการศึกษาพบว่า ระดับความเป็นเยื่อกระดายที่ระดับ 2 (นิ่มปานกลาง ผิวลื่นไม่ลอก) และ 4 (กระด้างและผิวสากปานกลาง) ไม่มีผลต่อคุณภาพของทางประสาทสัมผัสในด้านลักษณะปูรากู สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส ความเป็นเยื่อกระดาย และความชอบรวม ($p > 0.05$) เมื่อเปรียบเทียบสภาวะการทดสอบภายใต้สุญญาการที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส 25 นาที, 110 องศาเซลเซียส 20 นาที และ 120 องศาเซลเซียส 15 นาที ที่ระยะเวลาในการหีบห่อมีน้ำมันที่ความเร็ว 500 รอบต่อนาทีเป็น 5, 7 และ 10 นาที พบว่า ปริมาณน้ำมันในผลิตภัณฑ์ลดลง เมื่อเวลาในการหีบห่อมากขึ้น ($p \leq 0.05$) สภาวะที่เหมาะสมคือ 120 องศาเซลเซียส 15 นาที และ เหบห่อมีน้ำมัน 5 นาที ทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับคะแนนความชอบทางประสาทสัมผัสในด้านเนื้อสัมผัสและความชอบรวมสูงสุด และเป็นสภาวะที่ทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหายเมื่อจากการหีบห่อน้อยที่สุด ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีค่า $L^* a^* b^*$ เท่ากับ $31.24 \pm 0.57, 12.37 \pm 0.21$ และ 11.57 ± 0.49 ตามลำดับ ค่า a_w เท่ากับ 0.79 ± 0.01 และ ค่าแรงตัวยา 80.50 ± 0.04 นิวตัน มีปริมาณความชื้น, โปรตีน, ไขมัน, คาร์โบไฮเดรต และ เผ็ด ร้อยละ $21.87 \pm 0.67, 18.32 \pm 0.31, 38.64 \pm 0.49, 15.49 \pm 0.35$ และ 5.68 ± 0.21 ตามลำดับ ผู้บริโภคทั่วไป 100 คน ให้การยอมรับในผลิตภัณฑ์ร้อยละ 86 โดยมีระดับความชอบด้านลักษณะปูรากู สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และ ความชอบรวมในระดับชอบปานกลาง ผลิตภัณฑ์บรรจุกล่องพลาสติกแล้วใส่ในถุง NYLON/LLDPE ภายใต้สภาวะบรรยายกาศปกติ และสภาวะสุญญาการ ร่วมกับสารกุศออกซิเจน ได้รับการยอมรับภายใน 48 วัน เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 32 ± 2 องศาเซลเซียส ภายใน 85 วัน และมากกว่า 90 วันตามลำดับที่ อุณหภูมิ 4-6 องศาเซลเซียส จากการทดสอบเชิงพรรณนาโดยปริมาณ (QDA) ที่ อุณหภูมิ 32 ± 2 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์มีสีน้ำตาลเข้ม มีกลิ่นฟ้า และความเหนียวมากกว่าที่ 4-6 องศาเซลเซียส ขณะที่การบรรจุภายใต้สุญญาการที่ อุณหภูมิ 4-6 องศาเซลเซียส สามารถลดการเปลี่ยนแปลงในด้านสี กลิ่นฟ้า และความกรอบ ($p \leq 0.05$)

พิมพ์ครั้งที่ 2549

ลายมือชื่อนิสิต

๑๗๙๒ ๗๖/๑๗๒/ก๘๘๑๒

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

31 / 10 / 49

Pimthawal Garaipoom 2006: Development of Vacuum Fried Soft Shell Crabs. Master of Science (Fishery Product), Major Field: Fishery Product, Department of Fishery Product. Thesis Advisor: Assistant Professor Jiraporn Runglerdkriangkrai, Ph.D. 127 pages.
ISBN 974-16-2970-2

Vacuum fried whole soft shell crab is semidried product which has high potential for production. Therefore, vacuum fried soft shell crab was developed from mud crab (*Scylla serrata*). The studies were conducted on the effects of shell hardness on quality, the frying condition under vacuum (760 mmHg), consumer acceptability and quality changes during storage.

It was found that shell hardness at level 2 (moderately soft) and 4 (moderately rough) showed no significant differences on appearance, color, odor, flavor, paper-like feeling and overall-liking ($p>0.05$). Comparing conditions of vacuum frying conditions at 100 °C for 25 minutes, 110 °C for 20 minutes and 120°C for 15 minutes and spinning condition at 500 rpm for 5, 7 and 10 minutes, it was shown that oil content of the product decreased when the spinning time increased ($p\leq0.05$). Frying at 120°C for 15 minutes and spinning at 500 rpm for 5 minutes were suitable condition providing products with the highest preference scores on texture and overall-liking and minimum damage from spinning. The color value of developed product in L* a* b* were 31.24 ± 0.57 , 12.37 ± 0.21 and 11.57 ± 0.49 , respectively. The a_w and cutting force were 0.79 ± 0.01 and 80.50 ± 0.04 N, respectively. Proximate analysis showed that the vacuum fried soft shell crab had the moisture, protein, fat, carbohydrate and ash as 21.87 ± 0.67 , 18.32 ± 0.31 , 38.64 ± 0.49 , 15.49 ± 0.35 and $5.68 \pm 0.21\%$, respectively. Consumer test from 100 people indicated that 86% of consumers accepted this product at moderate liking scores on appearance, color, odor, flavor and overall-liking. Products packed in plastic box and put into laminated bags (NYLON/LLDPE) with oxygen absorber both under ambient air and vacuum were accepted within 48 days when stored at $32\pm2^\circ\text{C}$. At $4\text{--}6^\circ\text{C}$, the products were accepted for 85 days under ambient air and more than 90 days under vacuum condition. The results from QDA showed that products stored at $32\pm2^\circ\text{C}$ had higher brown color intensity, more rancidity and tough than those stored at $4\text{--}6^\circ\text{C}$. Vacuum packaging and storing at $4\text{--}6^\circ\text{C}$ reduce color change, rancidity and texture change ($p\leq0.05$).

Pimthawal Garaipoom

Student's signature

Jiraporn Runglerdkriangkrai 31 / 10 / 06

Thesis Advisor's signature