

พื้นที่สูญเสีย เว็บไซต์ สำนักงานคณะกรรมการการอิเล็กทรอนิกส์



190763



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการผลของการทดสอบโซเดียมคลอไรด์
ด้วยโพแทสเซียมคลอไรด์และแคลเซียมคลอไรด์
ในผลิตภัณฑ์ปลาสติม : สมบัติทางเคมีกายภาพ จุลชีววิทยาและ
ลักษณะทางประสานสัมผัส

โดย

ผศ. ดร. นิติพงศ์ จิตร์โภชน์ และคณะ

5 มิถุนายน 2555

b00255922

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



สัญญาเลขที่ R2554B807

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการผลของการทดลองใช้เดี่ยมคลอไรด์
ด้วยโปแทสเซียมคลอไรด์และแคลเซียมคลอไรด์
ในผลิตภัณฑ์ปลาส้ม : สมบัติทางเคมีกายภาพ จุลชีววิทยาและ
ลักษณะทางประสาทสัมผัส

คณบุรุษวิจัย



ผศ.ดร. นิติพงศ์ จิตธีโภชน์
รศ. กมลวรรณ ใจจนสุนทรกิตติ
รศ.ดร. อริพร คงบังเกิด¹
ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

สนับสนุนโดยกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร

ประกาศคุณูปการ

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงต่อมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยประจำปีงบประมาณ 2553 จนทำให้งานวิจัยฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้อย่างสมบูรณ์และทรงคุณค่า

คุณค่าและคุณประโยชน์อันพิเศษจะมีมาจากการรายงานวิจัยฉบับนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณและอุทิศแด่ผู้มีพระคุณทุกๆ ท่าน ผู้วิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า งานวิจัยนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้ประโยชน์ทางการเผยแพร่ความรู้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจที่ถูกต้อง

นิติพงศ์ จิตร์โภชน์

ชื่อเรื่อง

ผลของการทดสอบโซเดียมคลอไรด์ด้วยโพแทสเซียมคลอไรด์และ
แคลเซียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาส้ม : สมบัติทางเคมีภysis

จุลชีววิทยาและลักษณะทางปราสาทส้มผัก

ผู้วิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิติพงศ์ จิตติโกขัน

รองศาสตราจารย์ กมลวรรณ โรจน์สุนทรกิตติ และ

รองศาสตราจารย์ ดร. อรุพร คงบังเกิด

คำสำคัญ

ปลาส้ม สารทดสอบโซเดียมคลอไรด์ โพแทสเซียมคลอไรด์

แคลเซียมคลอไรด์

บทคัดย่อ

190763

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการทดสอบเกลือโซเดียมคลอไรด์ ด้วยเกลือโพแทสเซียมคลอไรด์ และเกลือแคลเซียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาส้ม ร้อยละของอัตรา ส่วนสารทดสอบที่ใช้ 25 50 75 และ 100 น้ำหนักต่อน้ำหนัก โดยศึกษาค่าความเป็นกรด ด่าง ปริมาณกรด ปริมาณเกลือ ปริมาณ Thiobarbituric acid (TBARS), ค่า water activity (Aw), ปริมาณ weight loss, hardness ค่าสี และคุณลักษณะทางปราสาทส้มผักในระหว่างกระบวนการหมัก พบร่วมกับระยะเวลาในการหมักเพิ่มขึ้นค่าความเป็นกรด ด่าง และค่า Aw ลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.05$) โดยสารทดสอบในกลุ่มแคลเซียมคลอไรด์ มีค่าต่ำกว่าสารทดสอบในกลุ่มโพแทสเซียมคลอไรด์ ซึ่งสอดคล้องกับค่ากรดแลคติกที่เพิ่มขึ้น สำหรับปริมาณเกลือโซเดียมคลอไรด์ของตัวอย่างที่ใช้สารทดสอบมีปริมาณต่ำกว่าตัวอย่างควบคุม ($p<0.05$) ในระหว่างกระบวนการหมักชั่วโมงที่ 0-72 ปริมาณ TBARS เพิ่มขึ้น และลดลงหลังจากชั่วโมงที่ 72 ซึ่งตัวอย่างควบคุมมีค่า TBARS สูงกว่าตัวอย่างที่ใช้สารทดสอบโซเดียมคลอไรด์ ($p<0.05$) ค่า hardness, ปริมาณ weight loss และค่า L* เพิ่มขึ้นเมื่อระยะเวลาในการหมักเพิ่มขึ้นโดยสารทดสอบในกลุ่มโพแทสเซียมคลอไรด์ ร้อยละ 25 และ 50 มีค่า hardness สูงกว่าตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างอื่นๆ ($p<0.05$) ส่วนการทดสอบทางปราสาทส้มผักเมื่อทดสอบด้วยผู้ทดสอบที่ผ่านการฝึกฝน พบร่วมกับตัวอย่างที่ทดสอบด้วยโพแทสเซียมคลอไรด์ ร้อยละ 25 และ 50 ได้รับคะแนนความชอบมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.05$)

Title	Effects of sodium chloride replacement by potassium chloride and calcium chloride in fermented fish (<i>Plaa-som</i>) products: chemical physical microbiological properties and sensory characteristics
Authors	Assistant Professor, Nitipong jittrepotch, Ph.D., Associate Professor, Kamonwan Rojsuntornkitti and Associate Professo, Teeraporn Kongbangkerd, Dr.
Keywords	<i>plaa-som</i> , sodium chloride, potassium chloride, calcium chloride

ABSTRACT

190763

The purpose of this study was to investigate the partial replacement of sodium chloride (25, 50, and 75%, w/w) by potassium chloride and calcium chloride in fermentation of *Plaa-som*. The fermented fish were analyzed in term of pH, total acidity, salt content, thiobarbituric acid (TBARS) value, water activity, hardness, color values and sensory evaluation. During the fermentation time, the increase of pH and Aw were observed in all samples ($p<0.05$). Fermented fish with calcium chloride had lower pH and Aw than those with potassium chloride. This result was in accordance with the increase of total acidity. The samples contained lower sodium chloride content than the control ($p<0.05$). TBARS value was increased during 72 hr of fermentation and decreased afterwards. The control had significantly higher TBARS than the samples ($p<0.05$). The increase in hardness, weight loss and L* values were observed during fermentation. Fish fermented with 25 and 50% potassium chloride showed higher hardness than that of the control and other samples ($p<0.05$). The result of sensory evaluation revealed that fish fermented with 25 and 50% potassium chloride had the highest overall scores compared with the control and other samples ($p<0.05$).

สารบัญ

หน้า

1 คำนำ.....	1
วัตถุประสงค์ของงานวิจัย.....	3
2 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	4
ผลิตภัณฑ์プラスัม.....	4
ชนิดของプラスัม.....	4
กระบวนการผลิตプラスัม.....	5
วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตプラスัมที่สำคัญ.....	5
ลักษณะของผลิตภัณฑ์プラスัมที่ดี.....	8
คุณค่าทางโภชนาการของプラスัม.....	9
เกลือโซเดียมและสารทดแทน.....	10
3 อุปกรณ์และวิธีการ.....	16
วัตถุดิบ.....	16
สารเคมี.....	16
เครื่องมือ.....	17
4 วิธีดำเนินการ.....	18
ศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของโพแทสเซียมคลอไรด์และแคลเซียมคลอไรด์เพื่อ ทดแทนแคลเซียมคลอไรด์ในกระบวนการทำเค็มของプラスัม.....	18
วิเคราะห์ข้อมูล.....	19
5 ผลการทดลอง.....	20
การศึกษาคุณสมบัติทางเคมี และทางกายภาพของプラスัมที่มีการใช้สารทดแทน คุณสมบัติทางเคมี.....	20
คุณสมบัติทางกายภาพ.....	30
6 บทสรุป.....	39
สรุปผลการทดลอง.....	39
ข้อเสนอแนะ.....	39
เอกสารอ้างอิง.....	40
ภาคผนวก	45

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 ส่วนประกอบทางเคมีของปลา (คิดเป็นร้อยละ).....	6
2 จุลินทรีย์ก่อโรคที่สามารถพบในผลิตภัณฑ์ปลาสัมตามเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน.....	9
3 คุณค่าทางโภชนาการของปลาสัม คำนวณจากน้ำหนัก 100 กรัม.....	10

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 แสดงข้อมูลพฤติกรรมเสี่ยงของประชาชนในอำเภอเมืองพิษณุโลก อายุมากกว่า 35 ปี.....	12
2 แสดงข้อมูลปัจจัยทางกายภาพเสี่ยงของประชาชนในอำเภอเมืองพิษณุโลก อายุมากกว่า 35 ปี.....	12
3 แสดงปริมาณกรดทั้งหมดของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	21
4 แสดงค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	22
5 แสดงปริมาณความชื้นของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	23
6 แสดงค่า water activity (Aw) ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	24
7 แสดงค่า เกลือโซเดียมคลอไรด์ ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	25
8 แสดงค่า TBARS ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	26
9 แสดงค่า weight loss ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	27
10 แสดงปริมาณ Expressible water ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	28
11 ค่าเปอร์เซนต์ของตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างที่ใช้สารทดแทนโซเดียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาส้มในช่วงไม่กี่ 168 ของการหมัก.....	29
12 แสดงค่า Adhesiveness ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	30
13 แสดงค่าสี L * a * และ b * ของปลาส้มที่ใช้สารทดแทนเกลือ NaCl ด้วยเกลือ KCl และ CaCl ₂ ในอัตราส่วนต่างๆ.....	32
14 ปริมาณโปรตีน (%) ของตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างที่ใช้สารทดแทนโซเดียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาส้มในช่วงไม่กี่ 168 ของการหมัก.....	34
15 ปริมาณไขมัน (%) ของตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างที่ใช้สารทดแทนโซเดียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาส้มในช่วงไม่กี่ 168 ของการหมัก.....	35

16	ปริมาณเยื่อไผ่ (%) ของตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างที่ใช้สารทดแทนโซเดียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาสต์ในชั่วโมงที่ 168 ของการหมัก.....	36
17	ปริมาณถ้า (%) ของตัวอย่างควบคุม และตัวอย่างที่ใช้สารทดแทนโซเดียมคลอไรด์ในผลิตภัณฑ์ปลาสต์ในชั่วโมงที่ 168 ของการหมัก.....	37
18	คะแนนการทดสอบด้านคุณลักษณะทางประสานสัมผัสของปลาสต์ในชั่วโมงที่ 168 ของการหมัก ซึ่งผ่านการปรุงสุกแล้ว โดยใช้ผู้ทดสอบที่ผ่านการฝึกฝน.....	38