

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ.....	(2)
ABSTRACT.....	(3)
กิตติกรรมประกาศ.....	(4)
สารบัญ.....	(5)
รายการตาราง.....	(8)
รายการรูป.....	(9)
รายการรูปภาคผนวก.....	(10)
บทที่ 1 บทนำ.....	1
บทนำต้นเรื่อง.....	1
วัตถุประสงค์.....	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	3
ขอบเขตการศึกษา.....	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	4
2.1 ไส้กรอกอิมัลชัน.....	4
2.1.1 ไขมันสัตว์.....	4
2.1.2 น้ำมันพืช.....	5
2.2 น้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์ (Pre-emulsified fat).....	6
2.2.1 การเตรียมน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์จากน้ำมันชนิดต่างๆ.....	7
2.2.2 การเตรียมน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์จากโปรตีนชนิดต่างๆ.....	10
2.3 โปรตีนถั่วเหลือง (Soy Protein).....	11
2.3.1 องค์ประกอบของโปรตีนถั่วเหลือง.....	13
2.3.2 สมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนถั่วเหลือง.....	17
2.4 การดัดแปลงโปรตีนเพื่อเพิ่มสมบัติเชิงหน้าที่ .....	17
2.4.1 การดัดแปลงโปรตีนโดยใช้วิธีทางกายภาพ (Physical Method).....	17
2.4.2 การดัดแปลงโปรตีนโดยใช้วิธีทางเคมี (Chemical Method).....	19
2.4.3 การดัดแปลงโปรตีนโดยใช้เอนไซม์ (Enzymatic Method).....	19

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.5 การเสียส่วนของโปรตีน.....	21
2.6 การปรับปรุงอิมัลชันด้วยสารไฮโดรคอลลอยด์ (Hydrocolloid).....	22
บทที่ 3 วัสดุ อุปกรณ์และวิธีการ.....	27
3.1 วัสดุ.....	27
3.1.1 วัสดุคิน.....	27
3.1.2 สารเคมี.....	27
3.2 เครื่องมือวิเคราะห์และอุปกรณ์.....	28
3.2.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์.....	28
3.2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ .....	28
3.3 วิธีการทดลอง.....	29
3.3.1 การเตรียมซอยโปรตีนไฮโดรไลสेथด้วยเอนไซม์ป่าเป่น.....	29
3.3.2 การเตรียมน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์โดยใช้ซอยโปรตีนไฮโดรไลสेथ.....	31
3.3.3 การใช้น้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์ในการผลิตไส้กรอกอิมัลชัน.....	32
บทที่ 4 ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง.....	35
4.1 การเตรียมซอยโปรตีนไฮโดรไลส์ด้วยเอนไซม์ป่าเป่น.....	35
4.1.1 การละลายของโปรตีนที่พีเอชต่างๆในช่วงพีเอช 3-11.....	35
4.1.2 ส่วนที่ไม่ละลายน้ำที่ผิวน้ำของโปรตีน (Surface hydrophobicity).....	38
4.1.3 สมบัติการเป็นอิมัลซิฟายอิ้ง (Emulsifying properties).....	39
4.2 การเตรียมน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์โดยใช้ซอยโปรตีนไฮโดรไลส์.....	42
4.2.1 ผลของปริมาณซอยโปรตีนไฮโดรไลส์ ปริมาณน้ำมัน และ	
ปริมาณคาราจีแนนต์กับความสามารถในการเกิดอิมัลชันของ	
น้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	45
4.2.2 ผลของปริมาณซอยโปรตีนไฮโดรไลส์ ปริมาณน้ำมัน และปริมาณ	
คาราจีแนน ต่อค่าความแข็ง (Hardness) ของน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	48
4.2.3 ผลของปริมาณซอยโปรตีนไฮโดรไลส์ ปริมาณน้ำมัน และปริมาณ	
คาราจีแนน ต่อความสามารถคงตัวของอิมัลชันของน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	50

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

4.2.4 ลักษณะการกระจายตัวของไขมันในน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน (Scanning Electron Microscope, SEM).....	56
4.3 การใช้น้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์ในการผลิตไส้กรอกอิมัลชัน.....	59
4.3.1 ความคงตัวของอิมัลชัน (Emulsion stability) ของไส้กรอกอิมัลชัน.....	59
4.3.2 ความสามารถในการอุ้มน้ำ (Water holding capacity) ของไส้กรอกอิมัลชัน.....	60
4.3.3 การสูญเสียน้ำหนักภายหลังการให้ความร้อน (Cooked loss) ของไส้กรอกอิมัลชัน.....	60
4.3.4 การวัดสีด้วยเครื่องวัดสี (Hunterlab chromometer) ของไส้กรอกอิมัลชัน	61
4.3.5 ลักษณะเนื้อสัมผัสของไส้กรอกอิมัลชัน โดยวิธี Texture Profile Analysis	62
4.3.6 การเปรียบเทียบโครงสร้างระดับจุลภาคของไส้กรอกอิมัลชัน .....	63
4.3.7 การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของไส้กรอกอิมัลชัน .....	65
4.3.8 การวิเคราะห์ผลทางประสาทสัมผัสโดยการให้คะแนนความแตกต่าง (Scoring test).....	66
4.3.9 การวิเคราะห์ทางประสาทสัมผัสเพื่อศึกษาการยอมรับของผู้บริโภคด้วยวิธีการให้คะแนนความชอบแบบ 7-Point hedonic scale.....	68
บทที่ 5 สรุปผลการทดลอง.....	70
เอกสารอ้างอิง.....	72
ภาคผนวก ก.....	78
ภาคผนวก ข.....	86
ภาคผนวก ค.....	90

## รายการตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ชนิดและปริมาณของกรดไขมันที่เป็นองค์ประกอบของไตรเอชิกเลเชอรอลในน้ำมันพืชชนิดต่างๆ.....	9
2 ลักษณะของ Glycinin และ $\beta$ -conglycinin.....	16
3 องค์ประกอบกรดอะมิโนของ Soy protein, Soy glycinin และ Soy conglycinin.....	16
4 เปรียบเทียบสมบัติแคปปา- ไอโอตา- และแอลมบ์ดา-การจีแนน ใน Gelling systems.....	26
5 แสดงรหัสและสัดส่วนของค่าจิงของปัจจัยที่ใช้ในการเตรียมน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	31
6 การละลายของโปรตีนถัวเหลืองไฮโดรไลสेटที่พีเอชแตกต่างกัน.....	37
7 ส่วนที่ไม่ละลายน้ำที่ผิวน้ำ (Surface hydrophobicity, $S_0$ ) ของโปรตีนถัวเหลืองที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ปานเปน .....	39
8 ดัชนีความสามารถในการเป็นอิมัลซิฟายอิ๊ง (Emulsifying activity index, EAI) ของซอยโปรตีนไฮโดรไลสेटที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ปานเปน.....	40
9 ดัชนีความคงตัวของอิมัลชัน (Emulsion Stability Index, ESI) ของซอยโปรตีนไฮโดรไลส์ที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ปานเปน.....	42
10 ผลของปริมาณโปรตีน ไขมัน และการจีแนน ต่อปริมาณของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมา (TEF) และค่าความแข็งของน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	44
11 ผลของปริมาณโปรตีน ไขมัน และการจีแนน ต่อปริมาณของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมา (TEF) ของน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์เมื่อเก็บเป็นเวลา 15 วัน.....	55
12 ผลของปริมาณน้ำมันต่อค่าของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมา (TEF) และค่าความแข็ง (Hardness) ของน้ำมันพรีอิมัลซิฟายด์.....	58
13 สมบัติทางกายภาพของไส้กรอกอิมัลชัน.....	61
14 ลักษณะสีของไส้กรอกอิมัลชัน.....	62
15 ลักษณะเนื้อสัมผัส (Texture Profile Analysis, TPA) ของไส้กรอกอิมัลชัน.....	63
16 องค์ประกอบทางเคมีของไส้กรอกอิมัลชัน.....	66
17 คุณภาพทางปราสาทสัมผัสด้วยวิธีการให้คะแนนแบบ Scoring test.....	67
18 คุณภาพทางปราสาทสัมผัสด้วยวิธีการให้คะแนนความชอบแบบ 7-point hedonic scale	69

## รายการรูป

หัวข้อ	หน้า
1 ขั้นตอนการผลิต Soy protein concentrate.....	12
2 ขั้นตอนการผลิต Soy protein isolates.....	13
3 องค์ประกอบของ โปรตีนถั่วเหลือง.....	14
4 ลักษณะของ โปรตีน Glycinin.....	15
5 ลักษณะของ โปรตีน $\beta$ -conglycinin.....	15
6 การเติบโตภาพของ โปรตีน.....	22
7 กลไกการเกิดเจลของการจีแนน.....	24
8 หน่วยโครงสร้างของในไมแคลกูลของ แคปปา- แลมนบ์ดา- และ ไอโอดา-การจีแนน.....	25
9 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนและน้ำมันต่อค่า Total expressible fluid (TEF).....	45
10 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนและการจีแนนต่อค่า Total expressible fluid (TEF) ..	46
11 ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำมันและการจีแนนต่อค่า Total expressible fluid (TEF)....	47
12 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนและน้ำมันต่อค่าความแข็ง (Hardnes).....	48
13 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนและการจีแนนต่อค่าความแข็ง (Hardness).....	49
14 ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำมันและการจีแนนต่อค่าความแข็ง (Hardness).....	50
15 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนกับน้ำมัน ปริมาณ โปรตีนกับการจีแนน และปริมาณน้ำมันกับการจีแนนต่อค่าของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมาในวันที่ 5.....	52
16 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนกับน้ำมัน ปริมาณ โปรตีนกับการจีแนน และปริมาณน้ำมันกับการจีแนนต่อค่าของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมาในวันที่ 10.....	53
17 ความสัมพันธ์ของปริมาณ โปรตีนกับน้ำมัน ปริมาณ โปรตีนกับการจีแนน และปริมาณน้ำมันกับการจีแนนต่อค่าของเหลวทั้งหมดที่แยกออกมาในวันที่ 15 .....	54
18 ภาพของน้ำมันพร้อมมัลซิฟายด์จากเครื่องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning electron microscopic, SEM).....	56
19 ภาพของผลของน้ำมันต่อน้ำมันพร้อมมัลซิฟายด์จากเครื่องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง กราด (Scanning electron microscopic, SEM) .....	58
20 ภาพของไส้กรอกจากเครื่องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด.....	64
21 การประเมินทางประสาทสัมผัส (Scoring test) ของไส้กรอกอิมัลชัน .....	68

## รายการรูปภาคผนวก

รูปภาคผนวกที่	หน้า
1 ภาพมาตรฐานปริมาณโปรดีน.....	83