

การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด สำหรับนักเรียนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิวมาพาร์เบิล

Development of Thai Northern Style Sausage with Protein Supplementation from Cricket for Students of Hilmarpaber Border Patrol Polic Acadamy

สุภาวดี สำราญ ¹ ปานฤทัย พุทธทองศรี ² ชมภูนาฎ ชมภูพันธ์ ³ สรินทร คุ้มเขต ⁴ ชัยพฤกษ์ หงส์ลัดดาพร ⁵ กานต์ จันทระ ⁶ ยุทธศิลป์ ชัยสิทธิ์ ⁷ E-mail: Sumransupawadee@email.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการเสริมโปรตีนด้วยจิ้งหรืด 3 ระดับ คือ ร้อยละ 50 80 และ 100 ของน้ำหนัก ส่วนผสมทั้งหมด ต่อคุณภาพทางกายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และประสาทสัมผัส พบว่า การเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดในระดับร้อยละ 100 ส่งผลต่อค่าความแข็ง (Hardness) ของไส้อั่วอย่างมีนัยสำคัญ ค่าความสว่าง (L*) ค่าสีแดง (a*) และค่าสีเหลือง (B*) ลดลงอย่างมี นัยสำคัญเมื่อระดับการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดเพิ่มขึ้น ส่วนปริมาณไขมัน ความชื้น ลดลง ส่วนปริมาณเยื่อใยอาหารเพิ่มขึ้นอย่างมี นัยสำคัญตามอัตราส่วนของจิ้งหรืดที่เพิ่มขึ้นเช่นกัน นอกจากนี้การเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดร้อยละ 80 เป็นปริมาณที่เมื่อเสริมเข้าไปแล้ว ยังคงคุณลักษณะที่ดีของผลิตภัณฑ์ เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไส้อั่ว มผช.. 294/2547 และมีคะแนนความชอบด้านประสาท สัมผัสอยู่ในระดับชอบถึงชอบมาก อีกทั้งไม่มีผลต่อปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด ยีสต์และรา ส่วนอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ใส้อั่ว เสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดร้อยละ 80 ในบรรจุภัณฑ์โพลิโพรพิสินปิดสนิทที่อุณหภูมิ 4 องศาเชลเซียส พบว่า ปริมาณความชื้นคงที่ตลอด ระยะเวลาการเก็บรักษา ซึ่งสอดคล้องกับค่าความแข็งระดับคงที่ในระหว่างการเก็บรักษา เมื่อนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับนักเรียน โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิลมาพาร์เบิล พบว่า ความพึงพอใจระดับมากที่สุด (p ≤ .05)

คำสำคัญ: ไส้อั่ว เสริมโปรตีนจิ้งหรืด อายุการเก็บรักษา โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน

Abstract

The research of this objective was to study the effect of the third level cricket protein supplement: 50%, 80% and 100% of the total weight. In terms of physical, chemical, microbial and sensory quality, it was found that adding 100% cricket protein would affect the hardness. The brightness (L *), red (a *) and yellow (B *) decreased significantly with the increase of cricket protein supplement level. Fat and water content decreased, fiber content increased significantly, and the proportion of crickets also increased. In addition, adding 80% cricket protein is a quantity that still has good characteristics when added. it maintains the good qualities of the product which reached the Community Product Standard (CPS 294/2547). and sensory preference is at a very popular level. It will not affect the total amount of microorganisms, yeast and mold. The shelf life of cricket protein is 80%. In the sealed polypropylene package at 35 $^{\circ}$ C it was found that the humidity was constant throughout the storage period. It corresponds to a constant hardness value during storage. When the technology was transferred to the students of the Hilma Park Border Patrol Police School, the highest satisfaction was found (P \leq .05).

Keywords: Thai northern style sausage, protein supplement, cricket, shelf life, students of Hilmarpable border patrol police academy

^{1*} วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

² เคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

^{3, 4} นาฏศิลป์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

⁵ สัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

⁶ วิศวกรรมการจัดการการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

⁷ วิศวกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



ความเป็นมาของปัญหา

จิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีโปรตีนสูงถึง 18.6 กรัม (นันทิยา จงใจเทศ และ คณะ, 2548) สามารถนำมาแปรรูปเป็นอาหารได้ หลากหลายชนิดและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันเป็นแมลงเศรษฐกิจ จากการให้ข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ นายเชษฐา ขาวประเสริฐ นายอำเภอปากชม (2562) ที่ศึกษาความเป็นไปได้โครงการเลี้ยงจิ้งหรีดแปลงใหญ่อำเภอปากชม จังหวัดเลย พบว่า มีการส่งเสริมให้ชุมชนเลี้ยงจิ้งหรีดเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม จากสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศทำให้จิ้งหรีดที่เลี้ยงใน พื้นที่มีตัวขนาดใหญ่และเจริญเติบโตได้ปริมาณสูง

โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิวมาพาร์เบิล เป็นโรงเรียนระดับประถมศึกษาในพื้นที่อำเภอปากชมที่ได้รับการส่งเสริมและ สนับสนุนให้มีการเพาะเลี้ยงจิ้งหรืดในโรงเรียน เพื่อนำมาเป็นอาหารกลางวันให้กับนักเรียนและจำหน่ายในรูปแบบสดให้กับผู้ปกครอง และประชาชนใกล้เคียง จากการลงพื้นที่ของทีมวิจัยในการสำรวจโรงเรียนเพื่อวิเคราะห์แหล่งวัตถุดิบและผลผลิตทางการเกษตรที่ สามารถนำมาบูรณาการการเรียนการสอนรูปแบบ Problem—based Learning โดยการนำปัญหามาเป็นตัวกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดการ เรียนรู้ใช้ปัญหาเป็นฐานว่า "เราสามารถนำจิ้งหรืดมาเป็นเครื่องมือในการบูรณาการการเรียนการสอนในแต่ละกลุ่มสาระได้ อย่างไร" ในกลุ่มสาระการงานพื้นฐานอาชีพและกลุ่มสาระทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปที่มีส่วนผสมของจิ้งหรืดด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบอาหารฟังก์ชัน (Functional Food) ซึ่งเป็น อาหารที่มีการเติมส่วนผสมใหม่หรือเพิ่มส่วนผสมที่มีอยู่แล้ว เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการและความสามารถของกลไกในร่างกายใน การดูแลสุขภาพ หรือป้องกันโรค เช่น ขนมอบ ที่มีการเพิ่มหรือเสริมสารอาหารเข้าไปเพื่อให้ขนมอบเหล่านั้นคุณค่าทางโภชนาการ เพิ่มขึ้น

ใส้อั่ว เป็นอาหารพื้นบ้านภาคเหนือที่รู้จักกันดี นิยมรับประทานกับข้าวเหนียว หรือรับประทานคู่กับน้ำพริก โดยจัดเป็น ใส้กรอกชนิดบดหยาบ ปัจจุบันเป็นอาหารหลักของงานขันโตก แบบพื้นเมืองล้านนาที่ใช้ต้อนรับแขกเมือง ทำมาจากเนื้อหมูบด ผสม พริกแห้ง กระเทียม ขมิ้น ข่า ใบมะกรุด หอมแดง และเครื่องปรุงรส แล้วกรอกลงไปในไส้หมูที่เกลาจนบางแล้ว บิดให้เป็นท่อน พอประมาณ จากนั้นนำไปย่างให้เกรียม จะทำให้มีกลิ่นหอมชวนรับประทาน (รัตนา พรหมพิชัย, 2542) ปัจจุบันพบว่าแมลงเป็นแหล่ง อาหารใหม่ของมวลมนุษยชาติ ในอนาคตอีก 30 ปีข้างหน้า โลกจะประสบกับวิกฤตการณ์ขาดแคลนอาหาร เนื่องจากจำนวนประชากร ที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่พื้นที่การเกษตรสำหรับใช้ผลิตอาหารลดน้อยลงจากผลของภาวะโลกร้อน ส่งผลให้ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้นทุก ๆ ปี และการผลิตอาหารแบบเดิมซึ่งอยู่ในรูปแบบของฟาร์มปศุสัตว์ เช่น วัว หมู ไก่ นั้นล้วนแต่ต้องใช้ทรัพยากรทั้งพื้นที่ เวลา และปล่อย ้ก๊าซเรือนกระจกออกมาเป็นปริมาณที่ไม่น้อย นักวิทยาศาสตร์ได้มองหาแหล่งอาหารใหม่เพื่อทดแทนเนื้อสัตว์ในรูปแบบต่าง ๆ และ พบว่าแมลงคือแหล่งอาหารใหม่ที่สามารถตอบโจทย์ดังกล่าวได้เป็นอย่างดี จากการเทียบปริมาณทรัพยากรที่วัวหรือแมลงใช้ในการผลิต ์ โปรตีน พบว่าวัวนั้นต้องใช้อาหารมากกว่าแมลงถึง 25 เท่า ใช้น้ำมากกว่า 300 เท่า และปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า 60 เท่า นอกจากนั้นเมื่อนำแมลงมาทำเป็นผง พบว่า ผงแมลง 100 กรัม ให้โปรตีนได้สูงสุดถึง 50-60% ของน้ำหนักรวม ในขณะที่เนื้อสัตว์ชนิด ้อื่นๆ ให้โปรตีนได้เพียง 30 – 40% ของน้ำหนักรวมเท่านั้น องค์การสหประชาชาติ (The United Nations) จึงได้ประกาศให้แมลงเป็น Superfood หรือ แหล่งอาหารที่มีประโยชน์และมีคุณค่าสารอาหารระดับสูง และรณรงค์ให้ประชากรในโลกหันมาบริโภคแมลงกันมาก ขึ้น (กรุงเทพธุรกิจ,2564) ดังนั้นหากมีการพัฒนาการผลิตภัณฑ์อาหารให้มีการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดอีกทั้งยังเป็นผลิตภัณฑ์ที่คุ้นเคย ได้แก่ ไส้อั่ว ให้นักเรียนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิวมาร์พาเบิล ในระดับช่วงชั้นที่ 2 (ป.4-ป.6) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน พื้นฐานอาชีพ ให้สามารถเรียนรู้กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่นักเรียนสามารถทำเพื่อการ บริโภคได้ง่าย อีกทั้งอาจนำไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์จำหน่ายเป็นรายได้เสริม รวมไปถึงนักเรียนมีองค์ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหารและสามารถควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้มีความปลอดภัยทางอาหาร

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดในใส้ฮั่วต่อคุณลักษณะทางกายภาพ และเคมี
- 2. เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาและการยอมรับทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด
- 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดให้กับนักเรียน รร.ตชด.ฮิวมาร์พาเบิล

วิธีดำเนินการวิจัย

- 1. ประเภทของการวิจัย เป็นการวิจัยแบบผสมผสาน ได้แก่ วิจัยเชิงปฏิบัติการและการวิจัยเชิงคุณภาพ
- 2. กลุ่มเป้าหมายในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้แก่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิวมาพาร์เบิล บ้านเหมืองทอง อำเภอ ปากชม จังหวัดเลย



3. ตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่าง

ตัวอย่างสำหรับการทดลองเป็นจิ้งหรีดที่เลี้ยงในพื้นที่แบบโรงเรือนระบบปิดโดยทำการศึกษาสูตรและปริมาณของจิ้งหรีด ที่มีการเสริมสารประกอบฟังก์ชันที่สกัดจากผลผลิตทางการเกษตร ที่มีผลต่อคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี อายุการเก็บรักษา รวมถึง การประเมินผลการทดสอบด้านประสาทสัมผัส

- 4. **เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล** อุปกรณ์เครื่องมือปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และแบบ ประเมินผลความพึงพอใจด้านต่างๆ อาทิ การทดสอบทางประสาทสัมผัส ความพึงพอใจต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 5. แผนการทดลองทางสถิติ การทดสอบทางเคมีและกายภาพมีการวางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) การทดสอบทางประสาทสัมผัสมีการวางแผนการทดลองแบบ วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design; RCBD เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple Range Test; DMRT ที่ระดับ นัยสำคัญ 95%
- 6. ทำการศึกษาสูตรและปริมาณของโปรตีนจากจิ้งหรืดที่เสริมเข้าไปในไส้อั่ว ที่มีผลต่อคุณลักษณะทางกายภาพ เคมี กำหนด ปริมาณร้อยละ 50 80 และ 100 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด โดยจิ้งหรืดที่ใช้ในการทดลองเป็นจิ้งหรืดที่ได้จากการเลี้ยงแบบโรงเรือน ระบบปิดในโรงเรียนตำรวจตระเวนชานแดนฮิวมาพาร์เบิล อ.ปากชม จ.เลย

วิธีการศึกษา มีทั้งหมด 7 ขั้นตอนดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 การเตรียมวัตถุดิบจิ้งหรีด นำจิ้งหรีดที่ผ่านกระบวนการทำความสะอาด นึ่งให้สุก และบดแบบหยาบ

ขั้นตอนที่ 2 การผลิตไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด นำจิ้งหรืดที่ผ่านกระบวนการในขั้นตอนที่ 1 ที่เตรียมไว้มาเสริมในไส้อั่ว โดยเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดในอัตราส่วนร้อยละ 50 80 และ 100 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด

ขั้นตอนที่ 3 การทำไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ทำได้โดยผสมส่วนที่ 1 จากนั้น โขลกเครื่องแกงรวมกันให้ละเอียด ใส่เครื่องแกงลงคลุกเคล้ากับเนื้อหมูผสมกับจิ้งหรืด โดยใช้อัตราส่วนเนื้อหมูบดต่อจิ้งหรืด จำนวน 3 สูตร ได้แก่ 50 : 50, 20 : 80, 0 : 100 จากนั้นผสมให้เข้ากันกับผักชีต้นหอมซอย ใบมะกรูดซอย คลุกเคล้าให้เข้ากันหลังจากคลุกเคล้าเรียบร้อยแล้ว มากรอกใส่ ใส้คอลลาเจน โดยใช้กรวยช่วยในการกรอกหมูใส่ไส้คอลลาเจนเมื่อกรอกไส้จนเต็มแล้ว มัดปากไส้ด้วยเส้นเชือกมัด นำไส้อั่วที่ได้ผลิตได้ มาบรรจุในถุงสุญญากาศเก็บเพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษา รายละเอียดสูตร แสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สตรที่ใช้ในการคัดเลือกสตรต้นแบบของไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด

ส่วนประกอบ	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3	ส่วนประกอบ	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
	(50:50)	(20:80)	(0:100)		(50:50)	(20:80)	(0:100)
เนื้อหมูแดง	31.5	12.6	-	ผิวมะกรูด	0.5	0.5	0.5
มันหมูแข็ง	10	10	10	รากผักชี	0.5	0.5	0.5
จิ้งหรืด	31.5	50.4	63.0	พริกไทย	0.8	0.8	0.8
น้ำปลา	4.0	4.0	4.0	ขมิ้น	0.8	0.8	0.8
ใบมะกรูด	1.5	1.5	1.5	ข่า	1.5	1.5	1.5
พริกแห้ง	3.0	3.0	3.0	กะปิ	3.0	3.0	3.0
หอมแดง	3.0	3.0	3.0	ตะไคร้	1.0	1.0	1.0
กระเทียม	5.0	5.0	5.0	น้ำตาลทราย	0.5	0.5	0.5
ผิวมะกรูด	1.5	1.5	1.5	ผิวมะกรูด	0.5	0.5	0.5

การเตรียมจิ้งหรืด: นำจิ้งหรืดที่โตเต็มวัยมาต้มสุก แล้วล้างทำความสะอาดในน้ำเย็น แล้วผึ่งให้สะเด็ดน้ำ นำไปอบแห้งที่ อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เวลา 3-4 ชั่วโมง จากนั้นปั่นเป็นผงแบบหยาบด้วยเครื่องบด บรรจุในถุง PP จากนั้นที่ปิดสนิท เพื่อนำไป เป็นส่วนผสมในขั้นตอนต่อไป วิธีการเตรียมจิ้งหรืด แสดงในภาพที่ 1 และการผลิตไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ร้อยละ 80 ของ น้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด การผลิตมีลักษณะดังภาพที่ 2





ภาพที่ 1 ขั้นตอนการเตรียมจิ้งหรืด



ภาพที่ 2 ขั้นตอนการผลิตใส้อั่วที่เสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ร้อยละ 80

ขั้นตอนที่ 3 การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพของด้านค่าสี โดยใช้เครื่องวัดสี Hunter Lab รุ่น CX 1463 กับไส้อั่วเสริม โปรตีนจากจิ้งหรืด ร้อยละ 50, 80 และ 100 และวัดเนื้อสัมผัสของสูตรที่ได้รับการยอมรับจากการทดสอบด้านประสาทสัมผัสที่ผู้ ทดสอบให้การยอมรับมากที่สุดด้วยเครื่องวัดเนื้อสัมผัส รุ่น Model TA.XT2

ขั้นตอนที่ 4 การศึกษาคุณสมบัติทางเคมี ได้แก่ ความชื้น โปรตีน ไขมัน เถ้า และเยื่อใย ของไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ร้อยละ 50, 80 และ 100 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมดทั้งหมด ด้วยวิธี AOAC (2000)

ขั้นตอนที่ 5 การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส ประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส โดยวิธี 9-point hedonic scaling ประเมินคุณภาพด้านสี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัสและความชอบโดยรวม ใช้ผู้ทดสอบทั่วไปที่ชอบบริโภคไส้อั่ว จำนวน 35 คน

ขั้นต[่]อนที่ 6 การศึกษาอายุการเก็บรักษาของไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด นำสูตรไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ร้อยละ 50, 80 และ 100 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด มาบรรจุในถุงสุญญากาศ จากนั้นเก็บที่อุณหภูมิ 4-5 องศาเซลเซียส แล้วทำการทดสอบ ด้านค่าความแข็ง ด้วยเครื่อง texture analyzer และวิเคราะห์จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด ยีสต์ รา เป็นเวลา 21 วัน โดยทำการสุ่ม วิเคราะห์ตัวอย่างไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดแต่ละอัตราส่วน ทุกๆ 7 วัน

ขั้นตอนที่ 7 กระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี การแปรรูปผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดตั้งแต่เริ่มต้นขั้นตอนการ คัดเลือกจิ้งหรืด การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ด้วยชุดทดสอบแบบง่าย รวมถึงการทดลองจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์เด่นของ โรงเรียน



ผลการศึกษา

หลังจากการเตรียมวัตถุดิบและสูตรในการผลิตไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด โดยใช้อัตราส่วนเนื้อหมูบดต่อจิ้งหรีด จำนวน 3 สูตร ได้แก่ 50:50 , 20:80, 0:100 ทำการวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ เคมี และอายุการเก็บรักษา

ผลการวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพของไส้อั่ว ด้านค่าสีและเนื้อสัมผัส

การวัดสีของผลิตภัณฑ์ จากการทดลองนำใส้อั่วที่ผลิตได้มาทำการวัดสีด้วยเครื่องวัดสี Hunter Lab รุ่น CX ตามระบบ L*, a*, b* พบว่า ค่า L* a* และ b* จะมีค่าลดลงตามระดับการแปรอัตราส่วนของการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์สีของใส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรืดด้วยจิ้งหรืด 3 ระดับ 50% 80% และ 100%

Crushad aridota (0/)	Color				
Crushed crickets (%)	L*	a*	b*		
50	33.89±0.11 ^c	10.15±0.39 ^c	37.57±0.16 ^c		
80	20.06±0.16b ^b	8.21±0.9 ^b	30.10±0.96 ^b		
100	16.24±0.16 ^a	5.29±0.11 ^a	27.16±0.41 ^a		

a, b, c means from the same column with the different letters are significantly different at P < .05

การวัดเนื้อสัมผัสในผลิตภัณฑ์ จากการทดลองวัดค่าเนื้อสัมผัสของไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด ด้วยเครื่องวัดเนื้อสัมผัส (Texture Analyzer Model TA.XT2) โดยการวัดค่าความแข็งของไส้อั่วที่มีการแปรระดับอัตราส่วนจิ้งหรีด ร้อยละ 50, 80 และ 100 โดยน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด แสดงในตารางที่ 3 ซึ่งพบว่า เมื่อมีการแปรระดับอัตราส่วนจิ้งหรีดมากขึ้น ทำให้ค่าความแข็งเพิ่มขึ้น

ตารางที่ 3 ผลการวิเคราะห์เนื้อสัมผัสของใส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรีดด้วยจิ้งหรีด 3 ระดับ 50% 80% และ 100%

Texture analysis	Crushed crickets (%)				
(นิวตัน)	50	80	100		
ความแข็ง	154.13 ± 19.72 ^c	124.11 ± 15.24 ^b	116.81 ± 18.59 ^a		

a, b, c means from the same row with the different letters are significantly different at P < .05

ผลการวิเคราะห์คุณลักษณะทางเคมี: ไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดที่มีการแปรอัตราส่วนจิ้งหรีดที่เพิ่มขึ้น มีผลให้ คุณลักษณะทางเคมี ได้แก่ ความชื้น ไขมัน และเถ้า มีแนวโน้มลดลง แต่ปริมาณโปรตีนมีความใกล้เคียงกัน ส่วนปริมาณเยื่อใยเพิ่มขึ้น เมื่ออัตราส่วนจิ้งหรีดเพิ่มขึ้น แสดงในตางที่ 4

ตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์คุณลักษณะทางเคมีของไส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรีดจากจิ้งหรีด 3 ระดับ 50% 80% และ 100%

Crushad crickats (04)	Moisture	Protein	Fat	Ash	Fiber
Crushed crickets (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
50	79.72 <u>+</u> 0.15 ^c	14.16±0.18 ^a	12.20±0.06 ^a	1.49±0.06 ^a	0.10±0.32 ^a
80	75.16±0.12 ^b	15.87±0.27 ^b	11.75±0.09 ^b	2.25±0.06 ^b	0.28±0.41 ^b
100	70.21±0.24 ^a	16.42±0.05 ^c	10.24±1.21 ^c	2.89±0.16 ^b	0.34±0.14 ^c

a, b, c means from the same column with the different letters are significantly different at P < .05 ns means not significantly different at P < .05

ผลการทดสอบทางด้านประสาทสัมผัส: ผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ที่มีการแปรอัตราส่วนจิ้งหรืดที่ 3 ระดับ จากนั้นทดสอบทางด้านประสาทสัมผัส โดยใช้ผู้ทดสอบซิม จำนวน 35 คน ที่ชอบและรับประทานใส้อั่วเป็นประจำ ที่มีความพึงพอใจ ต่อคุณลักษณะปรากฏ สี กลิ่น รส และความชอบโดยรวม ด้วยวิธีการ 9-point hedonic scales ระดับคะแนน 1 ถึง 9 โดย 9 หมายถึง ชอบมากที่สุด คะแนน 1 หมายถึง ไม่ชอบมากที่สุด และนำข้อมูลมาทดสอบความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test โดยโปรแกรมคำนวณทางสถิติ พบว่า การเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดอัตราส่วนร้อยละ 80 ได้คะแนนการยอมรับ มากที่สุดคือ ผลดังแสดงในตารางที่ 5



ตารางที่ 5 ผลการประเมินทางประสาทสัมผัสของไส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรืด 3 ระดับ

Crushed crickets (%)	Appearance	Color	Odor	Taste	Overall preferences
50	7.53±1.35 ^a	7.03±0.99 ^{ns}	7.77±0.37 ^a	7.47±-0.16 ^a	7.17±1.25 ^a
80	8.90±0.99 ^b	7.77±0.97 ^{ns}	8.48±0.24 ^b	8.80±0.92 ^b	8.57±0.65 ^b
100	7.00±0.83 ^a	7.93±0.89 ^{ns}	7.90±0.29 ^a	7.13±1.04 ^a	7.03±0.89 ^a

a, b, c means from the same column with the different letters are significantly different at P < .05 ns means not significantly different at P < .05

ผลการศึกษาอายุการเก็บรักษา : จากการศึกษาอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด โดยบรรจุ ผลิตภัณฑ์ในถุงพลาสติกแบบสุญญากาศเก็บที่อุณหภูมิ 4-5 องศาเซลเซียส จากการนั้นทำการวิเคราะห์ คุณลักษณะทางกายภาพด้าน เนื้อสัมผัส ด้านค่าความแข็ง แสดงในตารางที่ 6 พบว่า เมื่อระยะเวลาการเก็บนานขึ้นค่าความแข็งลดลง และตรวจสอบจุลินทรีย์ ยีสต์ และรา เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ โดยใช้ตัวอย่างไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดที่อัตราส่วนร้อยละ 80 ของน้ำหนัก ส่วนผสมทั้งหมด ซึ่งเป็นสูตรที่ผู้ทดสอบชิมให้การยอมรับมากที่สุด ทำการตรวจสอบการเสื่อมเสีย ทุกๆ 7 วัน (7 14 และ 21 วัน) แสดงในตารางที่ 7 พบว่า

ตารางที่ 6 ผลของคุณลักษณะทางกายภาพด้านค่าความแข็งของไส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรีดที่ระดับร้อยละ 80 เมื่อระยะเวลาการเก็บ รักษา 0-21 วัน

Crush and printents (0/)	ความแข็ง(นิวตัน)				
Crushed crickets (%)	0	7	14	21	
80	124.11 ± 15.24 ^a	116.74 ± 11.32 ^b	108.00±0.82 ^c	101.60±0.52 ^c	

a-c means from the same row with the different letters are significantly different at P < .05

ตารางที่ 7 ผลของการวิเคราะห์จุลินทรีย์ของไส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรืดที่ระดับร้อยละ 80

Storage time	Microbiological property (CFU /g)			
(day)	Total Plate Count	Yest and Mold		
0	nd	nd		
7	nd	nd		
14	< 10	< 10		
21	< 10	< 10		

nd: not detected.

การถ่ายทอดเทคโนโลยี : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด เป็นลักษณะการอบรมเชิง ปฏิบัติการสำหรับกับครูและนักเรียนโรงเรียนตำรวตระเวนชายแดนฮิวมาร์พาเบิล อ.ปากชม จ.เลย จำนวน 20 คน โดยใช้สูตรใส้อั่วการ เสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดอัตราส่วนร้อยละ 80 จากนั้นประเมินผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยใช้การสังเกตการมีส่วนร่วมและใช้แบบ ประเมินผลความพึงพอใจในการอบรม แสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 3 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปใส้อั่วเสริมโปรตีนจิ้งหรืดสำหรับนักเรียนของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน



อภิปรายผล

จากการนำจิ้งหรีดที่เพาะเลี้ยงในโรงเรือนของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิวมาพาร์เบิล อ.ปากชม จ.เลย มาผ่าน กระบวนการทำให้จิ้งหรีดเป็นวัตถุดิบในการไปเป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ ไส้อั่ว แล้วนำไปศึกษาผลของการเสริมโปรตีน ในไส้อั่ว โดยใช้อัตราส่วนจิ้งหรืด 3 ระดับ คือ ร้อยละ 50 80 และ 100 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด ที่มีต่อคุณภาพทางกายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และประสาทสัมผัส พบว่า คุณลักษณะทางกายภาพด้านค่าค่าสี ด้วยเครื่องวัดสี Hunter Lab โดยใช้ระบบ L*, a*, b* จะ เห็นว่าเมื่อเพิ่มปริมาณจิ้งหรีดมีความสัมพันธ์กับค่าสีโดยทำให้ค่าสีของผลิตภัณฑ์ในแต่ละอัตราส่วนลดลงโดยมีความแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 โดยมีค่า L*, a*, b* ลดลงตามระดับการแปรอัตราส่วนของการเสริมโปรตีนจาก จิ้งหรีดที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลต่อการลดลงของค่า L*, a*, b* ทำให้ลักษณะค่าสีของไส้อั่วเข้มขึ้น อาจเนื่องจากจิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีสีเข้ม และความเหลื่อมมัน ส่วนการวัดค่าเนื้อสัมผัสโดยใช้เครื่องวัดเนื้อสัมผัส (Texture Analyzer model TA.XT2) พบว่า ปริมาณจิ้งหรีด ที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อค่าความแข็งที่ลดลง เนื่องจากจิ้งหรีดมีปริมาณเส้นใยอาหารประเภทไคตินสูงเมื่อผ่านความร้อนจะเกิดเป็นสารเจล สามารถลดแรงตึงผิว ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลของศูนย์เภสัชกรรมสนเทศ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2565) กล่าว ว่าคุณสมบัติสำคัญอย่างหนึ่งของไคติน คือ การเพิ่มความยืดหยุ่นให้กับผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากเนื้อสัตว์ และเกิดกลิ่นรสรวมถึงเนื้อ สัมผัสที่ดี โดยเกิดการเคลือบเป็นแผ่นฟิล์มที่สามารถป้องกันการซึมผ่านของออกซิเจนในอากาศ การเปลี่ยนสีของผลิตภัณฑ์ และ ้ป้องกันการปนเปื้อนจากจุลินทรีย์ จากการศึกษาคุณลักษณะทางเคมีของผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด พบว่า ปริมาณโปรตีน เยื่อใย และเถ้าสูงขึ้น เมื่อการเสริมอัตราส่วนของจิ้งหรีดมากขึ้นดังนั้นหากต้องการเสริมปริมาณโปรตีนในอาหารจิ้งหรีดจึงเป็นวัตถุดิบที่ สามารถทดแทนโปรตีนจากเนื้อสัตว์อื่นๆ ในผลิตภัณฑ์อาหารได้ สอดคล้องกับการศึกษาของ ธิดารัตน์ พันโท (2563) พบว่า โปรตีน ของแมลงกินได้มีคุณภาพสูงเมื่อเปรียบเทียบกับโปรตีนจากพืชและสัตว์ นอกจากมีปริมาณโปรตีนสูงแล้วยังมีกรดอะมิโน จำเป็น ครบถ้วนสำหรับมนุษย์ดังนั้นการนำแมลงไปใช้สำหรับเป็นอาหารจึงน่าจะสามารถช่วยเพิ่มคุณค่าทางอาหารได้อีกทางหนึ่ง ในขณะที่ ความชื้นและปริมาณไขมันลดลง เนื่องจากในจิ้งหรีดมีไขมันน้อยกว่าเนื้อหมู (กองโภชนาการกรมอนามัย, 2530) จากการประเมิน คุณภาพทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ พบว่า เมื่อมีการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดอัตราส่วนร้อยละ 80 มีคะแนนการยอมรับมากที่สุด ทั้งลักษณะปรากฏ สี กลิ่น รส และความชอบโดยรวม และแตกต่างจากสูตรอื่นๆอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 จากการศึกษาอายุการเก็บรักษาโดยใช้ตัวอย่างไส้อั่วเสริมโปรตีนจากกจิ้งหรีดที่อัตราส่วนร้อยละ 80 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด ซึ่งเป็นสูตรที่ผู้ทดสอบชิมให้การยอมรับมากที่สุดไว้ในถุงพลาสติกชนิดโพลีโพพิลีน (PP) โดยบรรจุแบบสุญญากาศ เป็นเวลา 21 วัน ที่ อุณหภูมิ 4-5 องศาเซลเซียส จากนั้นวัดเนื้อสัมผัส (ความแข็ง) และอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ โดยตรวจสอบการเสื่อมเสียที่เกิดจาก จุลินทรีย์ ทุกๆ 7 วัน พบว่า ค่าความแข็ง (hardness) ลดลง แสดงถึงใส้ฮั่วที่มีการเกาะตัวของเนื้อสัมผัสลดลง เนื่องจากระยะเวลาการ เก็บรักษาที่นานขึ้นแม้จะอยู่ในสภาวะบรรจุสุญญากาศและอุณหภูมิต่ำ เมื่อทำการวัดค่าความแข็ง พบว่า ความแข็งลดลงในระหว่างการ เก็บรักษา ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยเรื่องผลของปริมาณจิ้งหรีดต่อคุณภาพทางเนื้อสัมผัส คุณภาพทางประสาทสัมผัสและคุณค่าทาง โภชนาการของบราวนี่ฟลาวมันสำปะหลัง (สุทธิดา สุเต็น และคณะ, 2564) ค่าความแข็งที่ลดลงจะแปรผันตามการตรวจพบจุลินทรีย์ เมื่อระยะเวลาในการเก็บเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเจริญของจุลินทรีย์ ยีสต์ และรา จะเจริญเติบโตได้ดีถ้าในผลิตภัณฑ์นั้นมีน้ำเป็น องค์ประกอบ (สุมาลี เหลืองสกุล, 2535) อีกทั้งในผลิตภัณฑ์มีการเพิ่มอัตราส่วนของจิ้งหรีดไปทดแทนเนื้อหมูทำให้ปริมาณไขมันลด ์ ต่ำลง การลดปริมาณไขมันในผลิตภัณฑ์ส่งผลต่อการยืดอายุการเก็บรักษา (โสมศิริ สมถวิล, 2555) แต่อย่างไรก็ตามระยะเวลาการเก็บ รักษาที่ 21 วัน แม้จะตรวจพบปริมาณจุลินทรีย์ ยีสต์ และรา แต่ยังไม่เกินค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม, 2544) กำหนดไว้ว่าจำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด ต้องน้อยกว่า 1x104 โคโลนีต่อตัวอย่าง 1 กรัม และยีสต์และรา ต้องน้อย กว่า 100 โคโลนีต่อตัวอย่าง 1 กรัม (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2555) เมื่อดำเนินการในห้องปฏิบัติการแล้ว จึงนำไปถ่ายทอด เทคโนโลยีการแปรรูปใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดให้กับครูและนักเรียนโรงเรียนตำรวตระเวนชายแดนฮิวมาพาร์เบิล พบว่า ความพึง พอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

สรุปผลการวิจัย

การพัฒนาสูตรใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด ที่ระดับร้อยละ 80 ของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ในระดับ ชอบมากที่สุด เมื่อทำการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดในใส้อั่ว พบว่า คุณลักษณะทางกายภาพ ด้านค่าสี ค่า L* a* และ b* จะมี ค่าลดลงตามระดับการแปรอัตราส่วนของการเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืด และค่าความแข็งของใส้อั่วที่มีการแปรระดับอัตราส่วนจิ้งหรืด ร้อยละ 50 80 และ 100 โดยน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด พบว่า เมื่อมีการแปรระดับอัตราส่วนจิ้งหรืดมากขึ้น ทำให้ค่าความแข็งลดลง ส่วนคุณลักษณะทางเคมี พบว่า ความชื้น ใขมัน มีแนวโน้มลดลง แต่ปริมาณโปรตีน ปริมาณเยื่อใย และเถ้า เพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วน จิ้งหรืดเพิ่มขึ้น อีกทั้งคุณลักษณะทางจุลินทรีย์และประเมินการศึกษาอายุการเก็บรักษาของใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดด้วยการ



วิเคราะห์ค่าความแข็ง ผลการทดสอบทางจุลินทรีย์ พบว่า ไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดที่เก็บภายใต้อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ในบรรจุ ภัณฑ์แบบสุญญากาศ ที่มีอายุการเก็บรักษาที่ 21 วัน ถึงแม้ว่าจะตรวจพบปริมาณจุลินทรีย์ ยีสต์ และรา แต่ยังปริมาณการตรวจพบไม่ เกินที่มาตรฐานกำหนด จากนั้นเมื่อนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับนักเรียนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนฮิลมาพาร์เบิล พบว่า ความ พึงพอใจระดับมากที่สุด (p < .05)

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

การทดลองนี้มีการใช้จิ้งหรืดที่เลี้ยงในโรงเรือนระบบปิดที่มีความสะอาดและปลอดภัย เพิ่มสมุนไพรและเครื่องเทศในส่วนผสม เพื่อทำให้มีกลิ่นหอมของสมุนไพรช่วยเพิ่มรสชาติให้ชวนรับประทานมากยิ่งขึ้นด้วย ทำให้ผลิตภัณฑ์มีคุณประโยชน์ต่อร่างกาย มีคุณค่า ทางโภชนาการ มีความเป็นไปได้ที่จะนำผลิตภัณฑ์ใส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดมาประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้เสริมและเป็นทางเลือก ในการบริโภคอาหารแก่ผู้บริโภคอีกด้วย

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป

ควรศึกษาและพัฒนาไส้อั่วเสริมโปรตีนจากจิ้งหรืดในบรรจุภัณฑ์รูปแบบอื่น เพื่อให้สามารถเก็บไว้นานยิ่งขึ้นและควรศึกษาหา วัตถุดิบสมุนไพรที่เป็นอัตลักษณ์ในพื้นที่เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการเป็นทางเพิ่มมูลค่าแก่ผลิตภัณฑ์ในท้องตลาดด้วย

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ที่สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการ ทำให้คณะผู้วิจัย ได้มีโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของโรงเรียนตำรวจตระเวนชานแดนฮิวมาพาร์เบิล โดยการใช้วัตถุดิบที่ผลิตได้จาก โรงเรียนให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เอกสารอ้างอิง

- AOAC. (2000). **Official Method of Analysis of AOAC International**. (17th ed). Washington D.C., USA: The Association of Official Analytical Chemists.
- กรุงเทพธุรกิจ. (2564). **แมลง"อาหารโปรตีนชั้นดีที่ชาวโลกยอมรับ**. <https://bangkokbiznews.com> (สีบค้นเมื่อ 23 เมษายน 2565).
- ธิดารัตน์ พันโท. (2563). **แมลงกินได้ คุณค่าทางโภชนาการ และการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประโยชน์**. <https://kukr.lib.ku.ac.th> (สืบค้นเมื่อ 24 ธันวาคม 2565).
- นันทิยา จงใจเทพ, พิมพร วัชรางค์กุล, ปิยนันท์ เผ่าม่วง และ เพ็ญพโยม ประภาศิร. (2548). คุณภาพโปรตีนและไขมันในแมลงที่กินได้. วารสารโภชนาการ, 40(1), 11-17.
- รัตนา พรหมพิชัย. (2542). **ไส้อั่ว**. ในสารานุกรมวัฒนธรรมไทย ภาคเหนือ (เล่ม 14, หน้า 7257). กรุงเทพฯ: มูลนิธิสารานุกรม วัฒนธรรมไทย ธนาคารไทยพาณิชย์.
- ศูนย์เภสัชกรรมสนเทศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. **ไคโตซาน**. <http://drug.pharmacy.psu.ac.th.>(สืบค้น เมื่อ 24 ธันวาคม 2565).
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2544). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไส้อั่ว 2547**. <http://www.app.ti.si.go.th>. (สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2562).
- สุทธิดา สุเต็น, นันท์ยง เพื่องขจรฟุ้ง, ปัทมา หิรัญโญภาส, จิราพร วีณุตตรานนท์ และธิดารัตน์ แสนพรม. (2564). ผลของปริมาณผง จิ้งหรีดต่อคุณภาพทางเนื้อสัมผัส คุณภาพทางประสาทสัมผัสและคุณค่าทางโภชนาการของบราวนี่ฟลาวมันสำปะหลัง. PBRU SCIENCE JOURNAL, 18(1), 42-51.
- สุมาลี เหลืองสกุล. (2535). **จุลชีววิทยาทางอาหาร**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- โสมศิริ สมถวิล. (2555). **การพัฒนาไส้อั่วลดไขมันและยืดอายุการเก็บรักษา**. เชียงใหม่: คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ผู้ให้ข้อมูลสัมภาษณ์

เชษฐา ขาวประเสริฐ. นายอำเภอปากชม (17 กรกฎาคม 2562). สัมภาษณ์.