

การพัฒนาผลิตภัณฑ์อัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ

รุ่งฤทธิ์ ยุทธศาสตร์^{1*},ธัญญาภรณ์ บุญยืน¹,วิไล ศรีวิชา¹,ชล่อง พระลักษณ์¹

The Development of Cereal Bars with Tamarind Sauce and Okra

Rungradee yuttasad¹, Thanyaporn Bunyun¹, Wilai Sriwicha¹, Chalong Parak¹

¹ แผนกวิชาคหกรรมศาสตร์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

¹ Department of Home Economics Nakhonsawan Vocational College, Mueang Nakhon Sawan, Nakhon Sawan, THAILAND

Corresponding author. E-mail address: rungradeeyut@gmail.com

Received: 15th May 2022 ; Revised: 9th June 2022 ; Accepted: 19th June 2022

DOI :10.14456/jhet.2022.8

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษากระบวนการทำอัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของอัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่ออัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ กลุ่มตัวอย่างในการศึกษา ได้แก่ ครูและนักศึกษา ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาจัดการงานคหกรรมสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ จำนวน 50 คน ซึ่งได้มາโดยการสุ่มอย่างง่าย เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่จัดทำเองและวิเคราะห์ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า การหาค่าร้อยละความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่ออัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ ข้อมูลที่ว่าไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 50 คน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 68 และเพศชายคิดเป็นร้อยละ 32 ช่วงอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 18-25 ปี คิดเป็นร้อยละ 44 หากที่สุด รองลงมาอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 25 ปี คิดเป็นร้อยละ 40 ช่วงอายุต่ำกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 16 ตามลำดับ โดยภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจต่ออัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ รายการประเมินทั้ง 7 ด้าน พบว่าโดยภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจต่ออัญพืชอัดแห่งซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ อยู่ในระดับชอบมาก คือ ด้านความชอบโดยรวม ($\bar{X} = 8.18$) ด้านเนื้อสัมผัส ($\bar{X} = 8.12$) และด้านกลิ่น ($\bar{X} = 7.86$) ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายการประเมินลักษณะที่ปรากฏของผลิตภัณฑ์ อยู่ในระดับชอบปานกลาง ($\bar{X} = 7.02$) ด้านที่อยู่ในระดับชอบเล็กน้อย คือ ด้านสี ($\bar{X} = 6.22$) ด้านรสชาติ ($\bar{X} = 6.14$) และด้านบรรจุภัณฑ์ ($\bar{X} = 6.00$) ตามลำดับ

คำสำคัญ: อัญพืชอัดแห่ง, ซอกสมะเขามและกระเจี๊ยบ, มะเขาม, กระเจี๊ยบ

ABSTRACT

The objectives of this study were as follows: 1) to study the process of making cereal bars with tamarind sauce and okra 2) to study the nutritional value of cereal bars with tamarind sauce and okra 3) to study consumer satisfaction on cereal bars with tamarind sauce Tamarind and Okra The sample groups in the study were teachers and students. Bachelor's degree in Home Economics Management, Institute of Vocational Education, Northern Region 4, 50 people which was obtained by simple random collecting by using a self-made questionnaire and analyzing the data with a ready-made computer program. The statistics used were percentage, mean, standard deviation.

The study showed the percentage of consumer satisfaction towards cereal bars with tamarind sauce and okra. The general data of 50 respondents was found that most of them were female for 68 percent and male representing 32 percent of the respondents' age range. Most were between the ages of 18-25, representing 44 percent. The following age range was over 25, representing 40 percent, below the age of 18, accounting for 16 percent respectively. The overall consumer satisfaction aspects were at high level towards the cereal bars with tamarind sauce and okra. The evaluation items in 7 aspects found that overall the sample group was satisfied with cereal bars with tamarind sauce and okra. at the level of liking were overall preference ($\bar{x} = 8.18$), texture ($\bar{x} = 8.12$) and odor ($\bar{x} = 7.86$), respectively, when considering product appearance assessment items. They were moderately liked ($\bar{x} = 7.02$), slightly liked were color ($\bar{x} = 6.22$), taste ($\bar{x} = 6.14$), and packaging ($\bar{x} = 6.00$), respectively.

Keywords: Cereal Bars, Tamarind and Okra Sauce, Tamarind and Okra Sauce

บทนำ

ปัจจุบันวิถีชีวิตของคนไทยได้ปรับเปลี่ยนไปตามยุคตามสมัยด้วยเหตุผลหลายประการ ด้านสภาพแวดล้อม วัฒนธรรม เศรษฐกิจและสังคม อิกหั้งความจริงก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ทันสมัยจึงส่งผลต่อการดำเนินชีวิตในการเลือกบริโภคอาหาร (Yimprasert, 2017) การบริโภคอาหารจานด่วน (Fast Food) จึงเข้ามามีบทบาทมากขึ้นในยุคสมัยของวิถีชีวิตที่เร่งรีบ เพื่อให้ง่ายต่อ การดำเนินชีวิตที่ต้องเผชิญกับปัญหานานับประการ และจากการศึกษาพบว่ามีปัจจัยสำคัญหลายอย่างในการเลือกบริโภคอาหารจานด่วน เช่น ปัจจัยด้านความรู้ ด้านความเชื่อ ค่านิยม ด้านวัฒนธรรมและสังคม และด้านจิตวิทยา เป็นต้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ล้วนแล้วแต่ ส่งผลต่อการตัดสินใจในการเลือกบริโภคอาหารจานด่วน (Nithitantiwat and Udomsapaya, 2017) ทำให้ผู้บริโภคส่วนใหญ่ให้ ความสำคัญในการดูแลสุขภาพ โดยหันมาเนี่ยมรับประทานอาหารที่มีประโยชน์จากพืชมากขึ้น ทำให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารมี ความเปลี่ยนใหม่ มีคุณค่าทางโภชนาการและสะดวกในการบริโภคมากยิ่งขึ้น

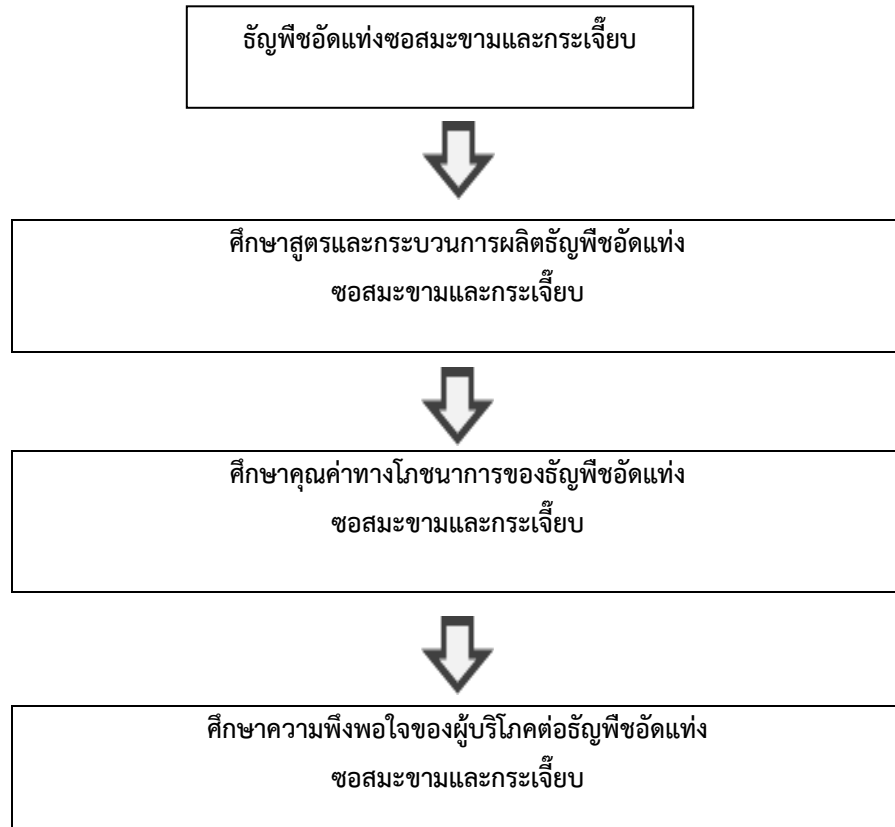
ธัญพืชอัดแท่งหรือกรanolabar (Granola bar) หรือบางครั้งเรียกว่า “ซีเรียลบาร์” โดยส่วนใหญ่จะ ประกอบไปด้วยธัญพืชหลายชนิด เช่น ข้าวโอ๊ต ข้าวกล้อง เมล็ดถั่วคอนเฟล็ก ฯ เมล็ดทานตะวันและเมล็ดฟักทอง อาจมีการเพิ่มน้ำอ ผลไม้หรือคลีออบน้ำตาล น้ำผึ้ง เป็นสารยืดเวลาและทำให้น่ารับประทานมากยิ่งขึ้นจากการแสตนด์บายของบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพใน ปัจจุบัน จึงมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ ในผลิตภัณฑ์ธัญพืชอัดแท่งโดยใช้วัตถุดิบจากข้าวเม่าอินทรีย์ ซึ่งส่วนผสมหลัก คือ ข้าวเม่า นอกเหนือจากน้ำอ ผลไม้เพื่อให้น่ารับประทานยิ่งขึ้น เนื่องจากธัญพืชอัดแท่งนี้เป็นอาหาร ที่ให้พลังงาน จึงเป็นอาหารเสริมในรูปแบบแท่งที่มีคุณค่าทางอาหาร สามารถทานเป็นอาหารว่าง พกพาได้สะดวก รับประทานได้ง่าย และสามารถถ่ายทอดความรู้ไปสู่ชุมชน เพื่อการผลิตงานเกิดการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนหรือผู้ที่สนใจ ข้าวเม่าเป็นอาหารหวานอย่าง หนึ่งของชาวไทยที่ประกอบอาชีพทำนา ชาวนาทำข้าวเม่ากันมาตั้งแต่ครั้งโบราณกาล โดยใช้เมล็ดข้าวเจ้าหรือข้าวเหนียวที่มีรวงแก่ ใกล้จะเก็บเกี่ยวได้ นำมาคั่ว ตำ แล้วนำไปรับประทานได้เลย ถ้าทำสุกใหม่ ๆ ก็จะนิ่ม หรือบางคนก็จะนำไปคลุกเคล้าด้วยน้ำตาลทราย มะพร้าว และเกลือ รับประทานแทนขนมหวาน แต่ในปัจจุบัน การทำข้าวเม่ามีผู้ที่ทำดันอยู่ และกำลังจะสูญหายไปจากชานา ไทยเนื่องจากจังหวัดชัยนาทเป็นสังคมเกษตรกรรมโดยเฉพาะ การทำงานปลูกข้าวจึงได้ทำให้สภาพชีวิตของชุมชนมีความผูกพันอยู่กับ สภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ การทำข้าวเม่าเป็นประเพณีหนึ่ง ซึ่งนอกจากจะนำความสนุกสนานรื่นเริงมาสู่ชีวบ้านแล้ว ยังทำให้ได้ กินของอร่อย และสามารถหากแห้งเก็บไว้กินได้ตลอดทั้งปี

ผู้วัยเยาว์เห็นถึงความเป็นมาและความสำคัญข้างต้น จึงมีแนวคิดในการนำข้าวเม่าจากเกษตรชานาจังหวัดชัยนาท มาทำ เป็นธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ เพื่อศึกษากระบวนการการทำธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ ศึกษาคุณค่าทาง โภชนาการ และศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ อิกหั้งยังเป็นการนำวัตถุดิบในชุมชนมา พัฒนาต่ออยอดให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพทางกายภาพ กลืนและรสชาติที่น่ารับประทานสำหรับผู้บริโภคต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาสูตรและกระบวนการผลิตธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ
2. เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ
3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อธัญพืชอัดแท่งซึ่งสามารถและกระเจียบ

กรอบแนวคิดในการวิจัย



ภาพ 1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

วิธีการวิจัย

การวิจัยเรื่องຮັນພື້ອັດແທ່ງຊ່ວມະຫາມແລກຮະເຈີຍບ เป็นการดำเนินการศึกษาการทดลอง และศึกษาความพึงพอใจของຜູ້ບຣິໂນກ โดยผู้วิจัยดำเนินการวิจัยเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

1. ຕຶກຂາສູດຮະບວນພລິຕົຮັງຮັນພື້ອັດແທ່ງຊ່ວມະຫາມແລກຮະເຈີຍບ

ຕຶກຂາສູດຮະບວນພລິຕົຮັງຮັນພື້ອັດແທ່ງຊ່ວມະຫາມແລກຮະເຈີຍບ จำนวน 3 สູດ

ดังตารางที่ 1 โดยทำการผลิตตามกระบวนการผลิต นำไปประเมินคุณภาพทางประสิทธิภาพสัมผัสด้านลักษณะปรากฏ สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความพึงพอใจทางประสิทธิภาพ 9 ระดับ point Hedonic Scale ทดสอบกับຜູ້ເຊີຍຫາຍຸ 5 ท่าน

ตาราง 1 สูตรรังน้ำข้าวอัดแห้งซ้อมะขามและกระเจี๊ยบ

ส่วนผสม	สูตรที่ 1 (กรัม)	สูตรที่ 2 (กรัม)	สูตรที่ 3 (กรัม)
ข้าวเม่าทอด	400	450	500
ข้าวปือกีซุทอด	100	200	250
เมล็ดฟักทองอบ	100	170	150
กล้วยตากหันเต้าเล็ก	50	80	100
งาขาวคั่ว	50	150	100
น้ำมะขามเปียก	150	50	80
น้ำกระเจี๊ยบ	50	200	120
น้ำปลา	10	10	15
น้ำตาลปี๊บ	350	400	500
แบบะแซ	30	20	15

หมายเหตุ : ความเข้มข้นของน้ำกระเจี๊ยบ คือ กระเจี๊ยบแห้ง 35 กรัม น้ำสะอาด 400 กรัม เคี่ยว 10 นาที ความเข้มข้นของน้ำมะขามเปียก เนื้อมะขามเปียก 100 กรัม น้ำสะอาด 400 กรัม เคี่ยว 10 นาที

วิธีการ การทำรังน้ำข้าวอัดแห้งซ้อมะขามและกระเจี๊ยบ

1. ตั้งกระทะ แล้วเทน้ำมันลงกระทะใช้ไฟกลางค่อนข้างแรงร้อนน้ำมันร้อน จากนั้นใส่ข้าวปือกีซุ ทอดจนเหลืองกรอบ ต่อด้วยข้าวเม่าทอดจนเหลืองกรอบเข่นกันตักขึ้นสะเด็ดน้ำมัน



2. เคี่ยวซ้อมะขามโดยการใส่น้ำมะขามเปียก น้ำกระเจี๊ยบ น้ำตาลปี๊บ น้ำปลา แบบะแซ เคี่ยวจนซอสเป็นยางมะตูม ด้วยอุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส ให้เวลา 10 นาที พักไว้ให้อาหารเย็น แล้วน้ำมาน้ำปั่นจนซอสข้นพู



3. นำข้าวเม่าทอด ข้าวปือกีซุทอด งาขาวคั่ว เมล็ดฟักทองอบ กล้วยตากหันเต้าเล็ก ใส่ลงในอ่างผสม จากนั้นเทซอสที่ปั่นแล้วลงในอ่างผสมให้เข้ากัน



4. นำร้อนพิชที่ผ่านการทดสอบสู่อุณหภูมิ 5 นาที หลังจากนั้นเทลงในถ้วยอบให้เสมอ กับ พลาสติกปิดคลุมหน้าร้อนพิช จากนั้นใช้มีดลิงแบ่งอัดให้แน่น นำเข้าเตาอบเป็นเวลา 7 นาที ใช้อุณหภูมิ 120 องศาเซลเซียส เมื่ออบเสร็จแล้วพักให้เย็นลง และนำมาตัด ชิ้นละ 30 กรัม

ภาพ 2 วิธีการ การทำร้อนพิชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ

2. ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของร้อนพิชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ

การบันทึกผลและการวิเคราะห์ผล จากการคิดคำนวณตามหลักการคิดคำนวณของกระทรวงสาธารณสุขโดยอ้างอิงตามตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย

3. ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคของร้อนพิชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ

ประเมินคุณภาพทางประสานสัมผัสด้านลักษณะประกาย สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมของผู้ทดสอบ ประกอบด้วยครู และนักศึกษา ระดับชั้นประการนิยมบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชาอาหารและโภชนาการ และนักศึกษาระดับชั้นปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการงาน สาขาวิชาคหกรรม วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวนดุสิต จำนวน 50 คน โดยการสุ่มแบบง่าย แบ่งการประเมินออกเป็น 3 ตอน

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การวิเคราะห์ผล

ในการทำร้อนพิชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบซึ่งใช้การวิเคราะห์โดยการจดบันทึกประเมินผลจากผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน และใช้สถิติค่าร้อยละและค่าเฉลี่ย \bar{X} SD เกณฑ์การแปลค่าระดับคะแนนจากแบบสอบถามความพึงพอใจทางประสานสัมผัส 9 ระดับ (9 Point Hedonic Scale) โดยการแบ่งช่วงชั้นดังนี้

1.00-1.89	หมายถึง	ไม่ชอบมากที่สุด
1.90-2.79	หมายถึง	ไม่ชอบมาก
2.80-3.69	หมายถึง	ไม่ชอบปานกลาง
3.70-4.59	หมายถึง	ไม่ชอบเล็กน้อย
4.60-5.49	หมายถึง	เฉยๆ
5.50-6.39	หมายถึง	ชอบเล็กน้อย
6.40-7.29	หมายถึง	ชอบปานกลาง
7.30-8.19	หมายถึง	ชอบมาก
8.20-9.00	หมายถึง	ชอบมากที่สุด

ผลการศึกษา

จากการวิจัยเรื่องรัญพืชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ โดยมีผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. การศึกษาสูตรและ กระบวนการผลิตรัญพืชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ

ผู้วิจัยได้ดำเนินการศึกษาสูตรและ กระบวนการทำการทำรัญพืชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ ประเมินทางประสานผสัสดิ์ ผลิตภัณฑ์รัญพืชอัดแห่ง ได้ 3 สูตร ดังคุณลักษณะที่ปรากฏดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 2 การประเมินทางประสานผสัสดิ์รัญพืชอัดแห่งสูตรพื้นฐาน มีค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดังนี้

คุณลักษณะ	รัญพืชอัดแห่งช่องมะขามและกระเจี๊ยบ		
	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
ลักษณะที่ปราฏ	8.20 ± 0.55	6.60 ± 0.55	6.20 ± 0.83
สี	7.40 ± 0.55	5.60 ± 0.89	5.00 ± 0.70
กลิ่น	7.40 ± 0.55	5.80 ± 0.83	5.80 ± 0.83
รสชาติ	7.80 ± 0.84	6.20 ± 0.83	7.20 ± 0.83
เนื้อสัมผัส	6.00 ± 0.70	4.40 ± 0.54	5.20 ± 0.71
ความชอบโดยรวม	8.40 ± 0.84	6.40 ± 0.54	5.00 ± 0.84

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย ± ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

จากตารางที่ 2 พบร่วมกันว่า ความชอบโดยรวมในสูตรที่ 1 มีระดับความพึงพอใจ ความชอบโดยรวมของมากที่สุด ($\bar{X} = 8.40$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่าสูตรที่ 1 ลักษณะที่ปราฏ มีความพึงพอใจระดับของมากที่สุด ($\bar{X} = 8.20$) ด้านรสชาติ ด้านสี และ ด้านกลิ่น มีความพึงพอใจระดับของมาก ($\bar{X} = 7.80$ และ 7.40) และด้านเนื้อสัมผัส มีระดับความพึงพอใจของปานกลาง ($\bar{X} = 6.00$) ตามลำดับ

ความชอบโดยรวมในสูตรที่ 2 มีระดับความพึงพอใจ ความชอบโดยรวมของปานกลาง ($\bar{X} = 6.40$) เมื่อพิจารณาเป็นราย ด้านพบว่าสูตรที่ 2 ลักษณะที่ปราฏมีความพึงพอใจระดับของปานกลาง ($\bar{X} = 6.60$) รสชาติมีความพึงพอใจระดับของเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.20$) กลิ่นมีความพึงพอใจระดับเล็กน้อย $\bar{X} = 5.80$ สีมีความพึงพอใจระดับของเล็กน้อย ($\bar{X} = 5.60$) และเนื้อสัมผasm มีความพึงพอใจระดับเล็กน้อย ($\bar{X} = 4.40$) ตามลำดับ

ความชอบโดยรวมในสูตรที่ 3 มีระดับความพึงพอใจความชอบโดยรวมเฉยๆ ($\bar{X} = 5.00$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า สูตรที่ 3 รสชาติมีความพึงพอใจระดับของปานกลาง ($\bar{X} = 7.20$) ลักษณะที่ปราฏมีความพึงพอใจระดับของเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.20$) กลิ่nm มีความพึงพอใจระดับเล็กน้อย ($\bar{X} = 5.80$) เนื้อสัมผasm มีความพึงพอใจระดับเฉยๆ ($\bar{X} = 5.20$) และสีมีความพึงพอใจระดับ เฉยๆ ($\bar{X} = 5.00$) ตามลำดับ

2. ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ

ผู้วิจัยได้กำหนดปริมาณอัตราส่วนของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 3 ปริมาณอัตราส่วนผสมของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ ดังตารางต่อไปนี้

ส่วนผสม	สูตรรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ/กรัม
ข้าวเม่าทอด	500
ข้าวบีกีซูทอด	250
เมล็ดฟักทองอบ	150
กล้วยตากหันเต้าเล็ก	100
งาขาวคั่ว	100
มะขามเปียก	80
น้ำกระเจี๊ยบ	120
น้ำปลา	15
น้ำตาลปี๊บ	500
แบบแซ	15

จากตารางที่ 3 พบว่า ปริมาณอัตราส่วนผสมของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ มีส่วนประกอบ คือ ข้าวเม่าทอด น้ำตาลปี๊บ ข้าวบีกีซูทอด เมล็ดฟักทอง น้ำกระเจี๊ยบ กล้วยตากหันเต้าเล็ก งาขาวคั่ว มะขามเปียก น้ำปลา และแบบแซ ตามตาราง โดยนำส่วนผสมทั้งหมดมาผ่านกระบวนการการทำจะได้ปริมาณ 1,200 กรัม และนำไปวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการ (ตาราง4)

ตาราง 4 ผลการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ

คุณค่าทางโภชนาการ	พลังงาน (กิโลแคลอรี่)
คาร์โบไฮเดรต	2,755.01
โปรตีน	447.34
ไขมัน	952.56
พลังงานรวม	4,154.91

จากตารางที่ 4 ผลการศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของรัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ โดยทำการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ น้ำหนัก 1,200 กรัม พบว่ารัญพืชอัดแห้งซึ่งสามารถและกระเจี๊ยบ ให้พลังงานรวมทั้งหมด 4,154.91 กิโลแคลอรี่ ด้านคาร์โบไฮเดรต 2,755.01 กิโลแคลอรี่ ไขมัน 952.56 กิโลแคลอรี่ และ โปรตีน 447.34 กิโลแคลอรี่ ตามลำดับ

3 ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่ออัญพืชอัดแห่งชօสมะขາມແລະກະເຈີບ

ผลการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่ออัญพืชอัดแห่งชօມະຂາມແລະກະເຈີບ

จากการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่ออัญพืชอัดแห่งชօມະຂາມແລະກະເຈີບ วิเคราะห์ผลโดยการทดสอบความพึงพอใจทาง ประสานสัมผัส 9 ระดับ Point Hedonic Scale โดยผู้บริโภคจำนวน 50 คน พบว่า ผู้บริโภคพึงพอใจในสูตรอัญพืชอัดแห่งชօມະຂາມແລະກະເຈີບ โดยใช้วิธีหาค่าเฉลี่ย และค่าร้อยละ \bar{X} และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน SD ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ผลข้อมูล ทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

N=50

ข้อมูล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.เพศ		
1.1 ชาย	16	32.00
1.2 หญิง	34	68.00
2.อายุ		
2.1 ต่ำกว่า 18 ปี	8	16.00
2.2 อายุ 18-25 ปี	22	44.00
2.3 อายุมากกว่า 25 ปี	20	40.00

จากตารางที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบร่วมกันว่า ผู้บริโภคส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 68.00 และเพศชายคิดเป็นร้อยละ 32.00 ซึ่งอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 18-25 ปี คิดเป็นร้อยละ 44.00 หากที่สุดรองลงมาอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 25 ปี คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุต่ำกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.00 น้อยที่สุดตามลำดับ

ตาราง 6 ผลการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่ออัญพืชอัดแห่งชօມະຂາມແລະກະເຈີບ

คุณลักษณะ	ระดับความพึงพอใจ		ผลการประเมิน
	\bar{X}	S.D	
ลักษณะปราภูของผลิตภัณฑ์	7.02	0.76	ชอบปานกลาง
สีของผลิตภัณฑ์	6.22	0.88	ชอบเล็กน้อย
กลิ่นของผลิตภัณฑ์	7.86	0.80	ชอบมาก
รสชาติของผลิตภัณฑ์	6.14	0.82	ชอบเล็กน้อย
เนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์	8.12	0.81	ชอบมาก
บรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์	6.00	0.82	ชอบเล็กน้อย
ความชอบโดยรวมของผลิตภัณฑ์	8.18	0.76	ชอบมาก

จากตาราง 6 จากการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อรัญพืชอัดแห่งช่องสมะขามและกระเจี๊ยบ พบว่า ความชอบโดยรวมของผลิตภัณฑ์อยู่ในระดับชอบมาก ($\bar{X} = 8.18$) เมื่อพิจารณารายด้านความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อรัญพืชอัดแห่งช่องสมะขามและกระเจี๊ยบมีความชอบด้านเนื้อสัมผัสของผลิตภัณฑ์อยู่ในระดับชอบมาก ($\bar{X} = 8.12$) ลองลงมาเป็นกลิ่นของผลิตภัณฑ์อยู่ในระดับชอบมาก ($\bar{X} = 7.86$) ลักษณะที่ปรากวูของผลิตภัณฑ์อยู่ที่ระดับชอบปานกลาง ($\bar{X} = 7.02$) สีของผลิตภัณฑ์อยู่ที่ระดับชอบเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.22$) รสชาติของผลิตภัณฑ์อยู่ที่ระดับชอบเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.14$) และบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์อยู่ที่ระดับชอบเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.00$) ตามลำดับ

โดยภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจต่อรัญพืชอัดแห่งช่องสมะขามและกระเจี๊ยบ รายการประเมินหั้งหมด 7 หัวข้อ ได้แก่ ความชอบโดยรวม เนื้อสัมผัส และกลิ่น อยู่ในระดับชอบมาก ($\bar{X} = 8.18$ 8.12 และ 7.86 ตามลำดับ) เมื่อพิจารณา รายการประเมินลักษณะที่ปรากวูของผลิตภัณฑ์ อยู่ในระดับชอบปานกลาง ($\bar{X} = 7.02$ ตามลำดับ) และหัวข้อสี รสชาติ และบรรจุภัณฑ์ อยู่ในระดับชอบเล็กน้อย ($\bar{X} = 6.22$ 6.14 และ 6.00 ตามลำดับ)

ผู้จัดได้ดำเนินการวิเคราะห์ผลหาค่าร้อยละของข้อเสนอแนะ ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 7 การหาค่าร้อยละของข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นข้อเสนอแนะ		
1.1 ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	35	70.00
1.2 ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นข้อเสนอแนะ	15	30.00
2 ข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามผู้แสดงความคิดเห็น		
2.1 เพิ่มสีของผลิตภัณฑ์ให้หลากหลาย	3	20.00
2.2 รูปทรงของผลิตภัณฑ์ให้มีหลากหลาย	8	53.30
2.3 พัฒนารสชาติให้หลากหลาย	4	26.70

จากตารางที่ 7 การหาค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้บริโภค ที่มีต่อรัญพืชอัดแห่งช่องสมะขามและกระเจี๊ยบ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 70.00 ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 เมื่อพิจารณารายหัวข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็นเรื่องการพัฒนารูปทรงของผลิตภัณฑ์ให้มีหลากหลาย จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 53.30 รองลงมา เรื่องการพัฒナรสชาติให้หลากหลาย จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 26.70 และ เรื่องการเพิ่มสีของผลิตภัณฑ์ให้หลากหลาย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 ตามลำดับ

การอภิรายผล

จากการศึกษาวิจัยเรื่องรัญพืชอัดแห่งชօสมะขາມແລກຮະເຈີຍບົມປະເດັນທີ່ນ່າສນໃຈທີ່ດັ່ງນີ້

1. ສຶກຂາສູດແລກ ກະບວນກາຣຄລິຕົຮົນພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ

ຜລກາຣສຶກຂາກາຣທາຄ່າເນີ້ທາງປະສາທິປະໄຕສົມຜັກສົມພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງສູດົກພື້ນຮູນາພບວ່າ ຄວາມຂອບໂດຍຮົມໃນສູດົກທີ່ 3 ມີຮະດັບຄວາມພົງພອໃຈຂອບມາກ ($\bar{X} = 7.2$) ເມື່ອພິຈານາເປັນຮາຍດ້ານພບວ່າສູດົກທີ່ 3 ດ້ານກິລືນ ແລກ້າສີ ມີຄວາມພົງພອໃຈຮະດັບມາກທີ່ສຸດ ($\bar{X} = 8.2$ ແລກ້າສີ 8 ຕາມລຳດັບ) ສ່ວນດ້ານເນື້ອສົມຜັກ ດ້ານລັກຄະນະທີ່ປຣາກງູ ແລກ້າຮສາຕີ ມີຮະດັບຄວາມພົງພອໃຈຂອບມາກ ($\bar{X} = 7.8$ 7.6 ແລກ້າສີ 7.4 ຕາມລຳດັບ) ທັນນີ້ຈຳເປັນພຽງວ່າ ໄດ້ທຳກາຣທດລອງສູດົກພື້ນຮູນາທັງໝົດ 3 ສູດົກ ຈັກຜູ້ເຊີຍວ່າຍຸ້ນຈຳນວນ 5 ທ່ານ ຈຶ່ງທຳໄໝສູດົກທີ່ 3 ເປັນສູດົກທີ່ສຸດ ອັນນີ້ຈຳຈັກ ອັດຮາສ່ວນຜົນຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດ ຂອສ ແລກະບວນກາຣທຳມີຄວາມເໝາະສານທຳໄໝລັກຄະນະຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດ ແລກ້າສີ ຮສາຕິກລມກລ່ອມ ໄນແຕກຕ່າງຈາກສູດົກຕາມທັງຕລາດ ຈຶ່ງສອດຄລ້ອງກັບທຸກໆທີ່ເກີ່ວຂ້ອງຂອງ (ກັບໝາຍ, 2563) ທີ່ສຶກຂາກາຣວັດຄ່າທາງປະສາທິປະໄຕສົມຜັກ ພບວ່າ ອັດຮາສ່ວນຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງ ກາຣເຄີຍທີ່ໃໝ່ອຸນຫວຼມ ເວລາໃນກາຣເຄີຍວ່າ ອາຈສ່ງຜລທຳໄໝກາຣຈັບຕ້ວຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງມີລັກຄະນະເນື້ອສົມຜັກທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປທາກໄມ່ຄວບຄຸມ ດັ່ງນັ້ນຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບກາຣຍອມຮັບທາງປະສາທິປະໄຕສົມຜັກຢູ່ໃນຮະດັບຂອບມາກທີ່ສຸດ ຈັກຜູ້ເຊີຍວ່າຍຸ້ນ

2. ສຶກຂາຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ

ຜລກາຣສຶກຂາຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ ໂດຍທຳກາຣວິເຄຣະໜີ້ຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣຂອງພົມຄົມທີ່ ນ້ຳໜັກ 1,200 ກຣັມ ພບວ່າ ພລັງຈານຮວມທັງໝົດ 4,154.91 ກີໂລແຄລອ່ຽມ ອາຣໂປ່ໂຍເດຣຕ 2,755.01 ກີໂລແຄລອ່ຽມ ໄຂມັນ

952.56 ກີໂລແຄລອ່ຽມ ແລກ້າໂປຣຕິນ 447.34 ກີໂລແຄລອ່ຽມ ທັນນີ້ຈຳເປັນພຽງວ່າ ຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣຂອງຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ ມີກາຣສູງເສີຍວິຕາມີນໃນບາງສ່ວນ ຮະຫວ່າງກະບວນກາຣທຳມີມີຕິດຕັ້ງໃນສ່ວນຂອງໂປຣຕິນ ອາຣໂປ່ໂຍເດຣຕ ແລກ້າໄມ້ນ ໄນສາມາດສລາຍໄດ້ ດ້ວຍກາຣທອດຫວຼອດໂດນຄວາມຮ້ອນອື່ນໆ ຈຶ່ງທຳໄໝຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣ ທີ່ມາກວ່າຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງທັງຕາມທັງຕລາດ ຈຶ່ງສອດຄລ້ອງກັບຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣຂອງອາຫານໄທ ສໍານັກໂກ່ານກາຣ ກຽມອນນາມັຍສາຮາຣັນສຸຂ (ອຸບເຊຍ, 2558)

3. ສຶກຂາຄວາມພົງພອໃຈຂອງຜູ້ບົຣືໂກຄົດຕ່ອຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ

1) ຜລກາຣສຶກຂາກາຣທາຄ່າຮ້ອຍລະຄວາມພົງພອໃຈຂອງຜູ້ບົຣືໂກຄົດຕ່ອຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງ

ຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມຂໍ້ມູນທີ່ໄປຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຄາມຈຳນວນ 50 ດ້ານ ພບວ່າກຸລຸ່ມຕ້ວຍ່າງສ່ວນໃໝ່ເປັນເພັດຫຼົງ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 68 ແລກ້າເພັດຫຼົງ ດັ່ງນັ້ນຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມມີຄຸນຄ່າທາງໂກ່ານກາຣທີ່ສຸດ ຮອງລົງມາຍູໃນໜ່ວຍ່າງຍຸ້ນກວ່າ 25 ປີ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 40 ຮອງລົງມາຍູໃນໜ່ວຍ່າງຍຸ້ນກວ່າ 18 ປີ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 16 ນ້ອຍທີ່ສຸດ ຕາມລຳດັບ

2) ຜລກາຣສຶກຂາຄວາມພົງພອໃຈຂອງຜູ້ບົຣືໂກຄົດຕ່ອຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຄາມຈຳນວນ 50 ດ້ານ ພບວ່າໂດຍກາພຣວມຂອງກຸລຸ່ມຕ້ວຍ່າງທີ່ມີຄວາມພົງພອໃຈຕ່ອຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ ຮາຍກາຣປະເມີນທັງໝົດ 7 ທ້າວ້ອ ໄດ້ແກ່ ຮູປທຽງ ຮສາຕີ ແລກ້າຜົມຜັກ ອູ້ໃນຮະດັບຂອບມາກ ($\bar{X} = 7.28$ 7.24 ແລກ້າ 7.12 ຕາມລຳດັບ) ເມື່ອພິຈານາຮ້າຍກາຣປະເມີນທີ່ກ່າວ້າຄວາມຂອບໂດຍຮົມ ກລືນ ສີ ບຣຈຸກົມທີ່ ($\bar{X} = 6.72$ 6.62 6.54 ແລກ້າ 6.44 ຕາມລຳດັບ)

3) ຜລກາຣສຶກຂາກາຣທາຄ່າຮ້ອຍລະຄວາມພົງພອໃຈຂອງຜູ້ບົຣືໂກຄົດຕ່ອຮັບພື້ນໜີ້ວັດແຫ່ງຊ່ອສົມະຂາມແລກຮະເຈີຍບົມ ພບວ່າ ຜູ້ຕອບແບບສອບຄາມຈຳນວນ 35 ດ້ານ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 70 ໄນປະສົງຄົກແສດງຄວາມຄິດເຫັນຫວູ້ຂໍ້ເສັນອແນະອື່ນໆ ສ່ວນຜູ້ຕອບແບບສອບຄາມຈຳນວນ 15 ດ້ານ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 30 ເມື່ອພິຈານາຮ້າຍກາຣທີ່ກ່າວ້າຜູ້ຕອບແບບສອບຄາມໄດ້ແສດງຄວາມຄິດເຫັນ ເວັງ

การพัฒนารูปทรงของผลิตภัณฑ์ให้มีหลากหลาย จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 53.3 รองลงมา เรื่องการพัฒนารสชาติให้หลากหลาย จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 26.7 และ เรื่องการเพิ่มสีของผลิตภัณฑ์ให้หลากหลาย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ตามลำดับ ที่สุด อันเนื่องจาก อัตราส่วนผสมของรัญพืชซอสและกระบวนการทำมีความเหมาะสมทำให้ลักษณะของรัญพืชมีลักษณะเป็นแท่ง รสชาติ กลมกล่อม ไม่แตกต่างจากสูตรตามท้องตลาด ซึ่งสอดคล้องกับรายงานของผู้ดูแล เอ็นเทลลิเจนเซ็นเตอร์ (Food Intelligence Center, 2016) ที่กล่าวว่าผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวที่จะสามารถ ครองใจผู้บริโภคได้นั้นจะต้องใช้วัสดุที่มาจากธรรมชาติ และเมื่อบริโภคเข้าไปแล้วจะต้องดีต่อสุขภาพ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีส่วนผสมจาก รัญพืช ถั่ว ผลไม้ และช็อกโกแลต และเมื่อนำผลิตภัณฑ์รัญพืชอัดแท่ง ที่พัฒนาได้มาวิเคราะห์คุณภาพทางจุลินทรีย์ทั้งหมด และปริมาณยีสต์และรา พบร้า ผลิตภัณฑ์รัญพืชอัดแท่ง มีปริมาณจุลินทรีย์ ทั้งหมด ยีสต์และранน้อยกว่า 10 โคโลนีต่อกรัม ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน 902/2559 (Thai Industrial Standards Institute, 2016)

สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาผลการวิจัยเรื่องรัญพืชอัดแท่งชօสมะขามและกระเจี๊ยบ โดยศึกษาขั้นตอน ดังนี้ 1. ศึกษาระบวนการทำรัญพืชอัดแท่งชօสมะขามและกระเจี๊ยบ ความชอบโดยรวมในสูตรที่ 3 มีระดับความพึงพอใจชอบมาก ($\bar{X} = 7.2$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่าสูตรที่ 3 ด้านกลิ่น และด้านสี มีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 8.2$ และ 8 ตามลำดับ) ส่วนด้านเนื้อสัมผัส ด้านลักษณะที่ปราศจาก และด้านรสชาติ มีระดับความพึงพอใจชอบมาก ($\bar{X} = 7.8$ 7.6 และ 7.4 ตามลำดับ) 2. ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของรัญพืชอัดแท่งชօสมะขามและกระเจี๊ยบผลการศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของรัญพืชอัดแท่งชօสมะขามและกระเจี๊ยบ โดยทำการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ น้ำหนัก 1,200 กรัม พบร้า พลังงานรวมทั้งหมด 4,154.91 กิโลแคลอรี่ คาร์บอไฮเดรต 2,755.01 กิโลแคลอรี่ ไขมัน 952.56 กิโลแคลอรี่ และ โปรตีน 447.34 กิโลแคลอรี่ 3. ศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อรัญพืชอัดแท่งชօsmะขามและกระเจี๊ยบ 1) ผลการศึกษาการทำร้ายลดความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อรัญพืชอัดแท่งชօsmะขามและกระเจี๊ยบ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 50 คน พบร้ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 68 และเพศชายคิดเป็นร้อยละ 32 ช่วงอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 50 คน พบร้ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ในช่วงอายุ 18-25 ปี คิดเป็นร้อยละ 44 หากที่สุด รองลงมาอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 25 ปี คิดเป็นร้อยละ 40 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุต่ำกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 16 น้อยที่สุด ตามลำดับ 2) ผลการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อรัญพืชอัดแท่งชօsmะขามและกระเจี๊ยบของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 50 คน พบร้าโดยภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจต่อรัญพืชอัดแท่งชօsmะขามและกระเจี๊ยบ รายการประเมินทั้ง 7 ด้าน พบร้า โดยภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีความพึงพอใจต่อรัญพืชอัดแท่งชօsmะขามและกระเจี๊ยบ อยู่ในระดับชอบมาก คือ ด้านความชอบโดยรวม ($\bar{X} = 8.18$) ด้านเนื้อสัมผัส ($\bar{X} = 8.12$) และด้านกลิ่น ($\bar{X} = 7.86$) ตามลำดับ เมื่อพิจารณารายการการประเมินลักษณะที่ ปราศจากของผลิตภัณฑ์ อยู่ในระดับชอบปานกลาง ($\bar{X} = 7.02$) ด้านที่อยู่ในระดับชอบเล็กน้อย คือ ด้านสี ($\bar{X} = 6.22$) ด้านรสชาติ ($\bar{X} = 6.14$) และด้านบรรจุภัณฑ์ ($\bar{X} = 6.00$) ตามลำดับ

กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยเรื่องรักษาอัดแห่งชีวะสมะขามและกระเจี๊ยบ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีผู้วิจัยต้องขอกราบขอบพระคุณอาจารย์สุนันห์ พรหมประกอบ อาจารย์อุมาพร แซดอน และอาจารย์สุทธิรัตน์ โนมราษย อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัยที่กรุณามาให้คำปรึกษา แนวคิด คำแนะนำ ตลอดจนการแก้ไข ปัญหาต่างๆ และการตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่อง ให้เกิดความสมบูรณ์ และขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ทุกท่านที่ให้การช่วยเหลือ ด้านข้อมูล ด้านการทดลอง และการรับรองผลการวิจัยในครั้งนี้ และทุก ๆ กำลังใจที่มีให้เสมอมา

ประโยชน์ยังได้จากการวิจัยนี้ ย่อมเป็นผลมาจากการความกรุณาของท่านทั้งหลาย ที่ได้กล่าวมาแล้วในข้างต้น ผู้วิจัยเรื่อง รักษาอัดแห่งชีวะสมะขามและกระเจี๊ยบ จะเป็นประโยชน์กับผู้สนใจไม่นักก็น้อย ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้ง ใจอย่างยิ่ง จึงควรขอกราบขอบพระคุณ อย่างสูง หากมีส่วนได้ส่วนหนึ่งผิดพลาด ขออภัยไว้ ณ ที่นี่

เอกสารอ้างอิง

- กัญญา สุขสวัสดิ์. รักษาอัดแห่ง. ออนไลน์. [6 ธันวาคม 2563] สาระสังเขป สืบคันจาก : <https://sistacafe.com/summaries/3165>
- Food Intelligence Center. (2016). 10 food and beverage markets in 2016. (Online). Available from:<http://fic.nfi.or.th/MarketOverviewWorldDetail.php?id=84>. (in Thai)
- Nithitantiwat, P., & Udomsapaya, W. (2017). Food Consumption Behavior among Thai Adolescents, Impacts, and Solutions. Journal of Phrapokklao Nursing College, 28(1), 122-128.
- Thai Industrial Standards Institute. (2016). Thai community product standard “Fruit Vegetable and Cereal bar”. 2016. Available from: http://tcps.tisi.go.th/pub/tcps0902_59.pdf 30 October 2019. (in Thai)
- Yimprasert, S. (2017). Food Consumption Behavior of Undergraduate Student Level 1 in Rajamangala University of Technology Isan Nakhon Ratchasima. Ratjapruék Journal, 15(1), 33-41.