



## ผลของวิธีการเตรียมเมล็ดทุเรียนต่อกุณสมบัติของแป้งเมล็ดทุเรียน

## Effects of Durian Seed Preparation on Durian Seed Flour Properties

วริศชน์ นิลนันท์\*, กุลพร พุทธมี, จิรพร สวัสดิการ

Waritchon Ninlanon, Kunlaporn Puttame, Jiraporn Sawasdikarn

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี 22000

Food Science and Technology, Faculty of Agricultural Technology, Rambhai Barni Rajabhat University,

Chanthaburi 22000 Thailand

\*Corresponding author E-mail : waritchon\_n@hotmail.com

(Received: November 1, 2018 ; Revised : February 28, 2019; Accepted: May 22, 2019)

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิธีการเตรียมเมล็ดทุเรียนและคุณสมบัติของแป้งเมล็ดทุเรียน เมล็ดทุเรียนจะถูกนำมาร้าง และหั่นให้เป็นชิ้นเล็กๆ จากนั้นนำมาแช่ด้วยสารละลายน้ำส้ม กรดอะซิติก กรดซิตริก สารส้มกับกรดอะซิติก และสารส้มกับกรดซิตริก ในความเข้มข้น 5% และโซเดียมไบคาร์บอนเนต ( $\text{NaHCO}_3$ ) เข้มข้น 1% เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง ก่อนนำไปบดในสารละลายน้ำโซเดียม เมتاไบซัลไฟด์ ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ) 0.05-0.30% จากนั้นนำมาร้างและทำให้แห้งที่อุณหภูมิ  $65^\circ\text{C}$  เวลา 5 ชั่วโมง และนำไปบดให้เป็นผงแป้ง ในขั้นสุดท้าย พบว่า การใช้สารส้ม 5% สามารถกำจัดเมือกได้มากที่สุด โดยคุณสมบัติของแป้งเมล็ดทุเรียนที่ได้ เม็ดแป้งมีลักษณะรูปร่างแบบผสมทั้งแบบกลมและเหลี่ยม ผิวน้ำเรียบ ขนาดของเม็ดแป้งมีการกระจายตัวมากกว่าอยู่ในช่วงแคบ และมีการเกาะรวมตัวของเม็ดแป้งเป็นกลุ่ม แป้งเมล็ดทุเรียนให้ลักษณะแป้งเปียกและความหนืดสูง แป้งมีค่า  $L^*$  อยู่ในช่วงระหว่าง 79.85 - 86.35 โดยองค์ประกอบทางเคมีของแป้ง ประกอบด้วย ความชื้น 6.87-8.93% โปรตีน 6.45-7.28% ไขมัน 0.96-2.33% เผ้า 1.2-1.6% และคาร์โบไฮเดรต 80.77-82.29%

คำสำคัญ : ทุเรียน, เมล็ดทุเรียน, แป้งเมล็ดทุเรียน, แป้ง

### Abstract

Durian seed were processed to produce flour and to study the various properties of flour. Results of extractive process, durian seed were washed and chopped into small pieces. It was soaked with alum, acetic acid, citric acid, alum and acetic acid, alum and citric acid (5 %), 1%  $\text{NaHCO}_3$  2 hrs. and wet milled in 0.05-0.30%  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ . Then, it was washed and dried at  $65^\circ\text{C}$  for 5 hrs. before milled into flour. The properties analysis showed that granule of durian seed flour (DSF) was a mixture of rounded and angular multi-sided shapes, all with smooth surface. The size of granules was spread over a narrow rang, which that granules exhibited compound. DSF had a high pasting and viscosity. The  $L^*$  of DSF were 79.85-86.35. The chemical compositions were 6.87-8.93% moisture, 6.45-7.28% protein, 0.96-2.33% fat, 1.2-1.6% ash, and 80.77-82.29% carbohydrate.

Keywords : Durian, Durian seed, Durian seed flour, flour



## บทนำ

เมล็ดทุเรียนเป็นส่วนเหลือที่ถูกทิ้งภายหลังจากการบริโภคและการแปรรูปที่พบว่า มีจำนวนมากเมล็ดทุเรียนสามารถบริโภคได้เหมือนเมล็ดขันนุนที่นำมาต้มหรือคั่ว ผู้บริโภคประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซียนิยมนำเมล็ดทุเรียนนำมานึ่ง คั่ว หรือหยอดในน้ำมันมะพร้าว โดยที่นั่นเมล็ดทุเรียนเป็นแผ่นบางๆ และหยอดก่อนนำมาเคลือบด้วยน้ำตาลและเครื่องเทศ องค์ประกอบของเมล็ดทุเรียนพบว่า มีคาร์โบไฮเดรตสูง รวมถึงมีปริมาณของโปรตีน ไขมัน และไขอาหาร Amiza et al. (2004) กล่าวว่า เมล็ดทุเรียนนั้นมีคุณค่าทางอาหารและปริมาณเส้นใยอาหารที่สูง Brown et al., (2001) ศึกษาเมล็ดทุเรียนที่แก่เต็มที่ พบร่วมกับว่า มีเม็ดแบ่งชนิดอะไมโลสสูงถึง 78% (น้ำหนักแห้ง) มีโปรตีนประมาณ 7% และพบว่า มีไตรกลีเชอไรส์ในปริมาณที่ต่ำกว่า 1% นอกจากนี้จากรายงานวิจัยของ Amin et al. (2007) ยังพบว่า ในเมล็ดทุเรียนมีปริมาณกัมสูง (water-soluble gums) เมื่อทำการสกัดและทำให้บริสุทธิ์แล้ว จะได้ปริมาณผลผลิตมากถึง 18% ซึ่งก้มมาจากเมล็ดทุเรียนนี้ให้ความหนืดสูง และเมื่อวิเคราะห์ปริมาณน้ำตาล พบร่วมกับว่า มีน้ำตาล L-rhamnose Glucose และ D-galactose ในอัตราส่วน 3:9:1 จากคุณสมบัติดังกล่าวที่ แบ่งจากเมล็ดทุเรียนจึงสามารถนำไปใช้ร่วมในผลิตภัณฑ์อาหารได้หลายชนิด รวมถึง เค้ก คุกี้ ชูป และเหม珀รู เป็นต้นอย่างไรก็ตาม เมล็ดทุเรียนสดเมื่อผ่านกระบวนการปอกเปลือกและหั่น พบร่วมกับว่า มีเมือกเกิดขึ้นจำนวนมากซึ่งเป็นกลุ่มของสารประเภทไฮโดรคออลอยด์ มีคุณสมบัติทำให้เกิดความขันหนืด และเป็นปัจจุบันสำคัญสำหรับในการผลิตแบ่งเมล็ดทุเรียน (Amin et al., 2007) ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิธีการกำจัดเมือกออกจากเมล็ดทุเรียนและศึกษาคุณสมบัติของแบ่งเมล็ดทุเรียนที่ได้ เพื่อประโยชน์ในการนำไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารต่อไป

## วิธีการวิจัย

- เมล็ดทุเรียนที่ใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตได้จากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยเลือกเมล็ดทุเรียนที่ได้จากการจำหน่ายและแปรรูปแล้วไม่เกิน 1 วัน จำนวนน้ำเมล็ดทุเรียนมาล้างทำความสะอาด ปอกเปลือกสีน้ำตาลและแยก hypocotyl ออก หั่นเนื้อเมล็ดทุเรียนเป็นชิ้นเล็กๆ หนาประมาณ 1-2 mm. นำมาแบ่งด้วยสารละลายชนิดต่างๆ ได้แก่ สารส้ม กรดอะซีติก กรดซิตริก สารส้มกับกรดอะซีติก และ

สารส้มกับกรดซิตริก ความเข้มข้น 5% จากนั้นแช่ในสารละลายโดยเดี่ยมไอก่อนการบดความเข้มข้น 1% เป็นเวลา 2 ชั่วโมง และนำเอามาล้างในแต่ละชุดมาล้างในน้ำสะอาด และบดเมล็ดทุเรียนกับโซเดียมเตาไฟฟ์ที่ความเข้มข้น 0.05-0.30% ก่อนนำไปปั่น กรอง และอบแห้งที่อุณหภูมิ 65°C ประมาณ 5 hrs. จากนั้นนำมาผ่านการบดแห้งให้คละເອີດ (สิรินาถ ตั้มเทาเยม, 2542) ศึกษาเปรียบเทียบความลื่นของเมล็ดทุเรียนภายหลังจากการล้างโดยใช้วิธีการทดสอบทางประสาทสัมผัส ใช้ผู้ทดสอบที่ผ่านการฝึกอบรมแล้วจำนวน 12 คน ศึกษาสมบัติของแบ่งจากเมล็ดทุเรียน

2. แบ่งจากเมล็ดทุเรียนที่ผลิตได้ด้วยการบดห้องทากายภาพและหากเมวี โดยศึกษาลักษณะรูปร่างของแบ่งกล้องจุลทรรศน์อิเลคทรอนแบบส่องกราด (Scanning electron microscopy, SEM) ศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ ความชื้น โปรตีน เส้นใย ไขมัน เด้า และคาร์บอไฮเดรต (AOAC, 1990) ศึกษาค่าสี โดยเครื่อง Color meter (Konice Minolta รุ่น CR - 400 series)

3. ตรวจสอบคุณสมบัติของเม็ดแบ่งจากเมล็ดทุเรียนได้แก่ การละลายและการพองตัว (Schoch, 1964) ความสามารถในการเกี่ยวน้ำของเม็ดแบ่ง เจล และความหนืด (Medcalf and Gilles, 1965)

4. วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) และทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยใช้วิธี Duncan' New Multiple Range Test (DMRT)

## ผลการวิจัย

### 1. ผลการเตรียมเมล็ดทุเรียน

จากการเตรียมเมล็ดทุเรียนด้วยการใช้สารขิดต่างๆ ในการกำจัดเมือก ได้แก่ สารส้ม กรดอะซีติก กรดซิตริก สารส้มกับกรดอะซีติก และสารส้มกับกรดซิตริก พบร่วมกับว่า การแบ่งเมล็ดทุเรียนในสารละลายสารส้ม 5% สามารถกำจัดเมือกลื่นได้มากที่สุด โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ยมากที่สุดเท่ากับ 4.56 ส่วนเมล็ดทุเรียนที่แช่ในสารละลายสารส้มอีมิ่งตัวและน้ำส้มสายชู ให้ค่าความเป็นเมือกลื่นน้อยกว่าวิธีอื่น เท่ากับ 1.83 ซึ่งแสดงถึงความเป็นเมือกลื่นมากที่สุด (Table 1) จึงสรุปได้ว่าวิธีที่เหมาะสมในการล้างกำจัดความเป็นเมือกลื่นของเมล็ดทุเรียน คือ การแช่ในสารละลายสารส้มอีมิ่งตัว 5% เนื่องจากเมล็ดทุเรียนที่ผ่านการล้างกำจัดความเป็นเมือกลื่น มีความเมือกลื่นเหลืออยู่ที่สุดกว่าวิธีอื่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P \leq 0.05$ )



Table 1 Effect of different conditions on acceptability of mucilage

Conditions	Acceptability
Alum	4.56±0.20 <sup>a</sup>
Acetic acid	3.34±0.76 <sup>ab</sup>
Citric acid	2.44±1.02 <sup>bc</sup>
Alum + Acetic acid	1.83±0.73 <sup>c</sup>
Alum + Citric acid	3.00±0.44 <sup>bc</sup>

<sup>abc</sup> means in the same row with different superscripts are significantly different ( $P<0.05$ )

## 2. ผลการศึกษาสมบัติของแป้งจากเมล็ดทุเรียน

### 2.1 ลักษณะรูปร่างของเม็ดแป้งจากเมล็ดทุเรียน

จากการศึกษาลักษณะรูปร่างของเม็ดแป้งจากเมล็ดทุเรียนโดยกล้อง SEM (Figure 1) พบว่า เม็ดแป้งของเมล็ดทุเรียนที่ได้มีลักษณะรูปร่างแบบผสมมีทั้งเป็นแบบเหลี่ยมและทรงกลม โดยทั่วไปมีผิวน้ำที่เรียบ มีการจัดเรียงตัวอยู่เป็นกลุ่ม จากรายงานของ Oates and Powell (1996) ซึ่งศึกษาประโยชน์ทางชีววิทยาของคาร์บอโนylede ในเมล็ดพืชเมืองร้อน พบว่า ลักษณะของเม็ดแป้งของเมล็ดทุเรียน จะง และล่องกองมีลักษณะคล้ายกัน คือ มีลักษณะรูปร่างผสมในแบบทรงกลมและเหลี่ยม มีผิวน้ำที่เรียบ ซึ่งขนาดของเม็ดแป้งมีการกระจายตัวมากกว่าอยู่ในช่วงแคบๆ โดยค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดแป้งประมาณ 5  $\mu\text{m}$  ความแตกต่างของขนาดและโครงสร้างของเม็ดแป้งขึ้นกับแหล่งทางพุทธศาสนา และสภาพแวดล้อมในระหว่างปลูก นอกจากนี้ยังขึ้นอยู่กับกรรมวิธีในการสกัดด้วยโดยเฉพาะเม็ดแป้งของทุเรียน ขนาด และล่องกอง ที่梧ต่อการแตกหักในขั้นตอนการสกัดเป็นอย่างมาก (Oates and Powell, 1996) Rengsutthi and Charoenrein (2011) ได้ศึกษาคุณสมบัติทางเคมีภysis ของแป้งเมล็ดขันนุน (*Artocarpus heterophyllus*) และการนำไปใช้ประโยชน์ในชีวภาพ พบว่า เม็ดแป้งมีลักษณะทรงกลมถึงทรงระฆัง มีผิวน้ำเรียบ มีขนาดเฉลี่ย 10.0  $\mu\text{m}$  มีความทนทานต่ออุณหภูมิสูงและแรงกระแทกได้ดี

## 2.2 การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของแป้งจากเมล็ดทุเรียน

จากการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของแป้ง (Table 2) พบว่า มีปริมาณความชื้นอยู่ระหว่าง 6.86 - 8.93% ปริมาณโปรตีน 6.45 - 7.28% ปริมาณเส้นใย 0.75 - 2.17% ปริมาณไขมัน 0.96 - 2.33% ปริมาณเต้า 1.2 - 1.6% และปริมาณคาร์บอylede อยู่ในช่วง 80.77- 82.29% โดยแป้งเมล็ดทุเรียนที่ได้นี้มีปริมาณความชื้นต่ำกว่าและมีปริมาณเส้นใยและไขมันมากกว่าค่ามาตรฐานของแป้งสาลี ส่วนปริมาณโปรตีนน้อยกว่าแป้งสาลีในกรณีที่แป้งมีปริมาณของไขมันมากอาจมีผลต่อความหนืดของแป้งที่ได้ (กล้านรงค์ ศรีรัตน์ และเกื้อกูล ปิยะジョンชวัญ, 2543) จากงานวิจัยของ Oates and Powell (1995) ที่พบว่า เจลของแป้งจากเมล็ดทุเรียนจะแข็งตัวที่อุณหภูมิปกติ และแป้งที่มีปริมาณไขมันสูงขณะที่ทำการเก็บรักษาจะทำให้เกิดกลิ่นหืนได้เร็วกว่าแป้งที่มีปริมาณไขมันต่ำ

### 2.3 ค่าสีของแป้งจากเมล็ดทุเรียน

จากการวัดค่าสี (Table 3) พบว่า แป้งเมล็ดทุเรียนมีค่าสว่าง ( $L^*$ ) อยู่ในช่วง 79.85 - 86.35 โดยเมล็ดทุเรียนที่แข็งตัวยกรดซิต蕊กิลให้ความสว่างสูงสุดไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P<0.05$ ) กับการแข็งตัวยกรดอะซีติก แป้งทุเรียนที่ได้สีน้ำตาลอ่อน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากแป้งจากเมล็ดทุเรียนไม่ได้ผ่านการฟอกสีด้วยสารเคมีเข้มเดียวทั้งหมด จึงทำให้แป้งจากเมล็ดทุเรียนมีสีคล้ำกว่าแป้งสาลีที่ผ่านการฟอกสีด้วยสารเคมี เมื่อนำแป้งจากเมล็ดทุเรียนนี้ไปใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร อาจจะมีผลให้ผลิตภัณฑ์นั้นมีสีคล้ำกว่าการใช้แป้งสาลีเพียงอย่างเดียว (สิรินาถ ตันตระกูล, 2542)

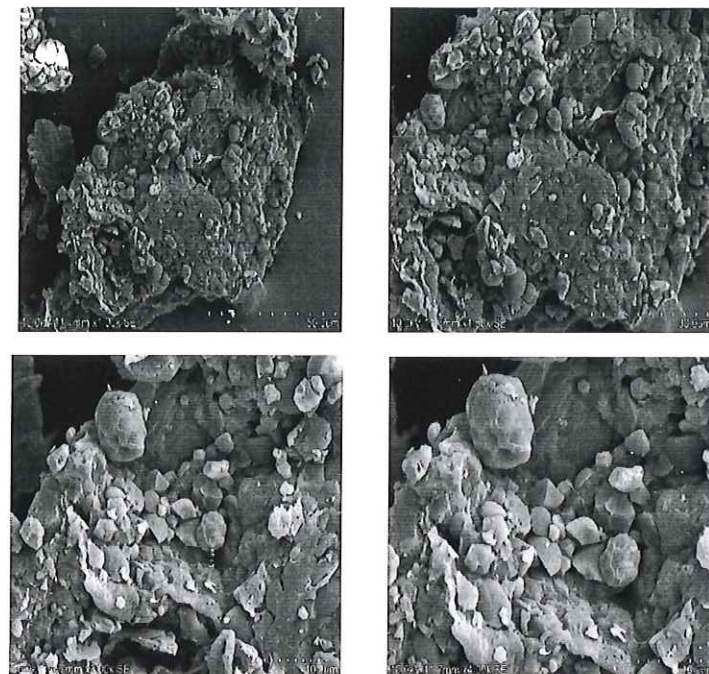


Figure 1 Scanning electron micrographs of durian seed granules (10.0-50.0  $\mu\text{m}$ .)

Table 2 Chemical composition of DSF with different conditions

Chemical compositions	conditions				
	Alum	Acetic acid	Citric acid	Alum + Acetic acid	Alum+ citric acid
moisture	8.93 $\pm$ 0.13 <sup>a</sup>	7.73 $\pm$ 0.15 <sup>b</sup>	8.17 $\pm$ 0.12 <sup>b</sup>	6.87 $\pm$ 0.08 <sup>c</sup>	7.17 $\pm$ 0.04 <sup>c</sup>
Protein	6.45 $\pm$ 0.07 <sup>d</sup>	6.67 $\pm$ 0.13 <sup>c</sup>	6.50 $\pm$ 0.09 <sup>cd</sup>	7.28 $\pm$ 0.05 <sup>a</sup>	6.85 $\pm$ 0.01 <sup>b</sup>
Fiber	0.75 $\pm$ 0.11 <sup>b</sup>	0.95 $\pm$ 0.11 <sup>ab</sup>	1.02 $\pm$ 0.15 <sup>ab</sup>	2.17 $\pm$ 0.13 <sup>a</sup>	1.34 $\pm$ 0.08 <sup>ab</sup>
Fat	1.34 $\pm$ 0.08 <sup>b</sup>	0.96 $\pm$ 0.09 <sup>b</sup>	1.15 $\pm$ 0.08 <sup>b</sup>	1.16 $\pm$ 0.09 <sup>b</sup>	2.33 $\pm$ 0.11 <sup>a</sup>
Ash <sup>ns</sup>	1.2 $\pm$ 0.008	1.4 $\pm$ 0.11	1.2 $\pm$ 0.16	1.6 $\pm$ 0.06	1.53 $\pm$ 0.14
Carbohydrate <sup>ns</sup>	81.13 $\pm$ 0.12	82.29 $\pm$ 0.14	81.96 $\pm$ 0.09	80.91 $\pm$ 0.11	80.77 $\pm$ 0.05

<sup>abc</sup> means in the same row with different superscripts are significantly different ( $P<0.05$ )

<sup>ns</sup> means are not significantly different ( $P>0.05$ )

Table 3 Color values of DSF with different conditions

conditions	Color value		
	L*	a*	b*
Alum	79.85 $\pm$ 0.64 <sup>c</sup>	0.84 $\pm$ 0.29 <sup>a</sup>	9.80 $\pm$ 0.80 <sup>a</sup>
Acetic acid	83.37 $\pm$ 0.86 <sup>ab</sup>	0.28 $\pm$ 0.32 <sup>a</sup>	7.88 $\pm$ 0.69 <sup>ab</sup>
Citric acid	86.35 $\pm$ 1.24 <sup>a</sup>	-0.69 $\pm$ 0.21 <sup>b</sup>	7.23 $\pm$ 0.85 <sup>b</sup>
Alum + Acetic acid	81.96 $\pm$ 0.84 <sup>bc</sup>	0.25 $\pm$ 0.17 <sup>a</sup>	9.32 $\pm$ 0.16 <sup>a</sup>
Alum + Citric acid	82.95 $\pm$ 3.53 <sup>bc</sup>	0.16 $\pm$ 0.84 <sup>a</sup>	9.70 $\pm$ 1.92 <sup>a</sup>

<sup>abc</sup> means in the same row with different superscripts are significantly different ( $P<0.05$ )

L\* indicates lightness from white=100 (+) to black=0 (-)

a\* indicates red (+) to green (-)

b\* indicates yellow (+) to blue (-)



#### 2.4 การตรวจสอบคุณภาพการเกิดเจล

จากการตรวจสอบคุณภาพการเกิดเจล พบร่วมกันที่มีความคงตัวดีมาก ในขณะที่ทดสอบตัวอย่างไม่พบการเคลื่อนที่หรือการหลอกของเจล ลักษณะตัวอย่างทั้งหมดมีความคล้ายคลึงกัน ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการเม็ดแป้งน้ำมีส่วนประกอบของอะมิโลส (Amylose) สูง และหรือมีการพองตัวของเม็ดแป้งต่ำ ดังนั้นจึงให้ลักษณะของเจลที่ช่วยความหนืดสุดท้ายสูง มีคุณสมบัติของความเป็นแป้งเปียกสูง ความหนืดสุดท้ายของแป้งน้ำมักเกี่ยวข้องกับปริมาณอะมิโลส ซึ่งมีการกลับมาเข้มต่ออันที่เรียกว่ารวมกลุ่มกันในระหว่างการทำให้เย็นภายหลังการเกิดเจลต้านเชื้อ (gelatinization) และการฟอร์มตัวของร่างแห้งของเจล นอกจากนี้อาจขึ้นอยู่กับแรงเฉือนในกระบวนการที่ทำให้มีเม็ดแป้งประเภทแตกหักง่าย เกิดการร้าวไหลของอะมิโลสและกลับมารวมตัวกันอีกรั้ง (Rengsutthi and Charoenrein, 2011)

#### สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยดังกล่าวสรุปได้ว่า การเติมเม็ดทุเรียนด้วยการแช่ในสารส้ม 5% สามารถกำจัดความเป็นเมือกเลือดได้มากที่สุด โดยแป้งมีคุณสมบัติในการเกิดเจลได้ดี ให้ความหนืดสูง และยังมีองค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญใกล้เคียงกับแป้งสาลีโดยเฉพาะ โปรตีน ไขมัน เกล้าและคาร์บอโนไฮเดรต อย่างไรก็ตาม แป้งเม็ดทุเรียนที่ได้ยังมีความส่วนของแป้งไม่มาก เมื่อนำไปใช้ในผลิตภัณฑ์อาจมีผลทำให้ผลิตภัณฑ์มีสีคล้ำ ดังนั้นจึงควรการปรับปรุงคุณภาพของแป้งเม็ดทุเรียนในขั้นตอนต่อไป

#### กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2560

#### เอกสารอ้างอิง

- กล้า้มรงค์ ศรีรัตน์ และเกื้อ廓ุล ปิยะจอมขวัญ. (2543). เทคโนโลยีแป้ง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิรินาถ ตัณฑeken. (2542). สมบัติของแป้งจากเม็ดทุเรียนและการนำไปใช้ประโยชน์. รายงานการวิจัย สาขา วิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร ภาควิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.
- สิรินาถ ตัณฑeken. (2554). การทดลองไขมันในคูก้าโดยใช้ถั่วลิสงบด. รายงานการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร ภาควิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.
- อรอนงค์ นัยวิจุล. (2540). ข้าวสาลี: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Alvarez-Jubete, L., Arendt, E. K., and Gallagher, E. (2010). Nutritive value of pseudo cereals and their increasing use as functional gluten-free ingredients. *Trends in Food Science and Technology*. 21: 106-113.
- Amin, M.A., Ahmad, A.S., Yin, Y.Y., Yahya, N., and Ibrahim, N. (2007). Extraction, purification and characterization of durian (*Durio zibethinus*) seed gum. *Food Hydrocolloids*, 21: 273–279.
- Amiza, M.A., Aziz,Y. Ong,B.C., Wong, V.L., and Pang, A.M. (2004). CHIEF: Cheap high fiber from local fruit seed. *Expo Science, Technology and Innovation*. (2004). PWTC. Kuala Lumpur, August 27-29, 2004.
- A.O.A.C. (1990). *Official Method of Analysis*. Association of Official Analytical Chemists. Virginia : .Inc. p 1298.
- Brown, M.J., Hor Y.L., and Greenwood, J.S. (2001). Reserve accumulation and protein storage vacuole formation during development of recalcitrant seeds of *Durio zibethinus* L. *Seed Science Research*. 11: 293–303.
- Medcalf, D.G. and Gilles, K.A. (1965). Wheat starches I. comparision of physicochemical properties. *Cereal Chem*. 42: 558-568.
- Oates, C.G. and Powell, A.D. (1995). Bioavailability of Carbohydrate material stored in tropical fruit seeds. *Food Chemistry*. 56(4): 405-414.



- Purwandari, U., Khoiri, A., Muchlis, M., Noriandita, B., Zeni, N.F., Lisdyanaya, N. and Fauziyah, E. (2014). Textural, cooking quality, and sensory evaluation of gluten-free noodle made from breadfruit, konjac, or pumpkin flour. *International Food Research Journal.* 21(4): 1623-1627.
- Rengsutthi, K. and Charoentrein, S. (2011). Physico-chemical properties of jackfruit seed starch (*Artocarpus heterophyllus*) and its application as a thickener and stabilizer in chili sauce. *J. food Sci. & Technol.* 44: 1309-1313.
- Suhendro, E. L., Kunetz, C. F., McDonough, C. M., Rooney, L. W., and Waniska, R. D. (2000). Cooking characteristics and quality of noodles from food sorghum. *Cereal Chemistry.* 77: 96-100.
- Tam, L. M., Corke, H., Tan, W. T., Li, J., and Collado, L. S. (2004). Production of Bihon-type noodles from maize starch differing in amylose content. *Cereal Chemistry.* 81: 475-480.



# วารสารวิจัยราชภัฏรำไพพรรณี

Rajabhat Rambhai Barni Research Journal

ISSN 1906-327X , ISSN 2697-4371 (Online)

ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2562

พัฒนาการและรูปแบบการจัดการทรัพยากรของบุญชนบ้านท่าครุวะและบุญชนบ้านคลองรี อำเภอสกิงพระ จังหวัดสงขลา	5
ชัยฎา บีนทองพันธุ์	
เปรียบเทียบประสิทธิภาพเพ้นท์หมอนระเหยจากพืชวงศิริในการควบคุมด้วยถั่วเขียว	18
ณัฐพงศ์ เมธินธัชสรารักษ์	
ความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการทำกำไรกับผลตอบแทนผู้บริหารและกรรมการของบริษัทฯ คาดคะเนเปลี่ยนไปตามหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	26
ศุภัสร้า นราเย็น, สุกวรัตน์ ศุวรรณะ	
การเสริมสร้างพลังอำนาจของเยาวชนต่อการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยววนอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา	34
กมลวรรณ วรรณอ่อน	
อุปกรณ์เก็บเกี่ยวผลไม้ระบบไฟฟ้าชนิดօเนกประสงค์ เพื่อชุมชนตำบลร่วมพัน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	43
กฤษณะ จันทสิทธิ์, คงสัน พุยศิ, ศราวุทธ์ จิตราพัฒนาคุณ	
คุณภาพการให้บริการขนส่งสินค้าบริษัท โค้กไวน้ำเพลท ไทยแคนดี้ จำกัด	53
ธีรวา เนตย์พันธ์	
ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง การปฏิบัติองค์กรน้องต้น โดยประยุกต์ใช้รูปแบบการฝึกหัดจะปฏิบัติตามแนวคิดของเดวีส์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนม้านสุวน (จันนุสราณ)	60
ทัยกัลทร ศุภคุณ	
การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยเพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยและสุขอนามัยในการผลิตก้าชีวภาพจากยีนอินทรีย์ ในระดับครัวเรือนและบุษรา	68
บีรียนาภรณ์ สถากร, วิสาขารัตน์ ภูจิณดา	
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเรียน และความสามารถในการคิดวิเคราะห์ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยวิธีวิจัยการเรียนรู้ 7 ขั้น (7E) ร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิคเจ็ชอร์ 2 (Jig saw II)	80
ศุรัชวดี ศุภภาพ	
การวิจัยเติบโตจากการหมายเหตุเพื่อพัฒนาเป็นเคหะสิ่งทอ	90
นารี แมลัยวิจิตร	
การศึกษาเบรียบเที่ยนการบริหารจัดการประจำเดือนมีนาคมการขอพระราชทานปี 2560	101
บัญญฤทธิ์ ศิศาสตร์, คงเมียด ควรประสงค์, วิภาดา เที่ยงทางธรรม	
ผลของวิธีการเตรียมเม็ดทุเรียนท่อคุณสมบัติของแป้งเม็ดทุเรียน	114
วิภาณ์ นิลนันท์, คุณพงษ์ พุทธอม, จิราพร สวัสดิการ	
ความเสี่ยงด้านการลงทุนที่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพและศักยภาพธุรกิจ SMEs ในเขตเศรษฐกิจการค้าชายแดนภาคตะวันออกจังหวัดจันทบุรี	120
ฉวี ติงหาด, ทัศนัย ขัตติยวงศ์, ทิพวรรณ์ นิยมวงศ์	
ความเสี่ยงด้านสภาพคล่องทางการเงินที่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพและศักยภาพของธุรกิจ SMEs	130
ในเขตเศรษฐกิจการค้าชายแดนภาคตะวันออกจังหวัดจันทบุรี	
ทัศนัย ขัตติยวงศ์, คงเมียด ควรประสงค์, ทิพวรรณ์ นิยมวงศ์	
แนวทางการส่งเสริมคุณภาพอาหารให้บุรีกาражองค์กริกิจท่องเที่ยวในจังหวัดจันทบุรี สำหรับธุรกิจที่พัก และธุรกิจร้านอาหาร	140
ทักษิณ สง่ายิธิน, อัจฉิมา ศุภาริยาอัตต์, ตติยะ อิมพาลี	
ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีของครูโรงเรียนสังกัดองค์กรอาชีวศึกษาส่วนจังหวัดสระบุรี	155
ณิชาฤทธิ์ ท้าวศากุล, ระพิน ภูรี, ประยุทธ์ อิ่มศรีวงศ์	
ผลของสารกันทึนและภาระน้ำหนักที่มีต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ทุเรียนแห่งท้องถิ่น	162
กุลพงษ์ พุทธอม, ศราวุทธ์ จิตราพัฒนาคุณ	
การหาผลผลิตของระบบสมการไม่เสียงเส้น สำหรับฟังก์ชันหนึ่งด้วยแบบสุ่มหลายจุด	170
ชานพิศ มังคละ	
การพัฒนาทักษะการคิดโดยใช้ปัญหาเป็นฐานเพื่อส่งเสริมความเป็นผลเมืองประชาอิปไตยของนักศึกษาชีวศึกษา	182
นภัส ศรีเจริญประมง, วรรัตต์ ถนนชาติ	
ผลผลกระทบของการควบคุมคุณภาพโดยรวมและพอดีกิจกรรมการเป็นสมาชิกที่ดีขององค์กรที่มีต่อความสำเร็จของระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร	191
อรุณรัตน์ เพชรทิพย়, ดาวรุ่งนิพนัพร์ทิพย়	



# วารสารวิจัยรำไพพรรณี

# Rajabhat Rambhai Barni Research Journal

ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 ประจำปี 2562 (กันยายน-ธันวาคม) ISSN 1906-327X, ISSN 2697-4371 (Online)

อาจารย์วิภาวรรณ เขตมรค	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตสุภา ธรรมประมวล	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
รองศาสตราจารย์ ดร.กาสัก เดชะชันหมาก	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีไล ทองแฝด	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พอเจตน์ ธรรมศิริขวัญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
อาจารย์ ดร.สันนิสา เรียมลาวรรณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
อาจารย์ ดร.ณัฐพล บัวเปลี่ยนสี	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิชัย โภคดัยยะวัฒน์	มหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อธิเดช น้อยไม้	มหาวิทยาลัยบูรพา
อาจารย์ ดร.ธนิต โตติดิษพย	มหาวิทยาลัยบูรพา
อาจารย์ ดร.ศรัณญา ประสะปงษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา
อาจารย์ ดร.กรรุณ สุขสองห้อง	มหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรี ทรัพย์พันธุ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเก็ต
รองศาสตราจารย์จิตติมา อัครอัตติพงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
อาจารย์ ดร.วิศิษฎ์ เพียรการค้า	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษา คงทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏไอลองกรณ์ ในพระบรมราชปัลमgar
<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา ความคุ้นเคย</b>	มหาวิทยาลัยราชภัฏไอลองกรณ์ ในพระบรมราชปัลมgar
<b>อาจารย์ ดร.กฤตย์ชัย คำเมือง</b>	มหาวิทยาลัยราชภัฏไอลองกรณ์ ในพระบรมราชปัลมgar

#### สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นาคนิมิตร อรรถศรีวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาภาพร บุญมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
อาจารย์ ดร.วัชริวิทย์ รัศมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
อาจารย์ ดร.จักรพันธ์ โพธิพัฒน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมนิจารีย์ สาริพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิกา อ่อนสำลี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ราธวรรณ สิงห์ม่วง	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรดี เมืองเดช	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลิศชาย สถิตย์พนาวงศ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
อาจารย์ ดร.สุขรักษ์ แซ่เจี้ย	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
อาจารย์ ดร.พิทัย ใจคำ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤญาณะ โซขุม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
รองศาสตราจารย์ ดร.วิชุรย์ พึงรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏปฐม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจตన์จรรย์ อาจไรสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
<b>อาจารย์ ดร.บุณฑริกา สุมานา</b>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
<b>อาจารย์ ดร.เชาวลิต หมายนรตี</b>	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ออกแบบรูปเล่มและจัดพิมพ์  
ปีที่พิมพ์  
พิมพ์ที่

นางสาวนิตยา ตันสาย  
พ.ศ. 2562  
บริษัท กีรติการพิมพ์ จำกัด 83/73 ม.3 ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000