

รายงานผลงานเรื่องเต็ม การทดลองสินสุค

1. ชุดโครงการวิจัย : แผนงานวิจัยและพัฒนามะพร้าว
2. โครงการวิจัย : โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าว

กิจกรรม : กิจกรรมที่1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบมะพร้าว

กิจกรรมย่อย (ถ้ามี) : -

3. ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย) : การทดลองที่ 1.1 ศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเครื่องสำอางจากของเหลวในมะพร้าวกะทิ

ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) : Study on possibility of making cosmetic products from jelly endosperm of Maphrao Kathi

4. ผู้ดำเนินงาน

หัวหน้าการทดลอง : นาง วีไควรรณ ทวิชศรี

สังกัด สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

ผู้ร่วมงาน :

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (1) นาย สมลักษณ์ คงเมือง | สังกัด มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| (2) นางสาว ทิพยา ไกรทอง | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |
| (3) นางสาว สุภาพร ชุมพงษ์ | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |
| (4) นาย เสรี อุยสิตตย์ | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |
| (5) นางปริญดา หรูหิน | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |
| (6) นางสาว หยกพิพิญ สุตรารีย์ | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |
| (7) นาย เชวง กอุพานิชานนท์ | สังกัด ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร |

5. บทคัดย่อ :

เตรียมการทดลองที่ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร โดยนำตัวอย่างผลมะพร้าวกะทิ ที่เก็บเกี่ยวจากสวนผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมคันธุลี แล้วผ่าแยกน้ำและเนื้อมะพร้าว หาปริมาณน้ำหนักเนื้อและน้ำต่อผล ตรวจด้วย pH ปริมาณความหวานของน้ำมะพร้าวแต่ละลูกในรูปของเข็งที่ละลายได้ แล้วรวมน้ำมะพร้าวแต่ละประเภท (ขันหนีดมาก ขุ่น และหนีดเล็กน้อย และแบบใสปกติ) และไตรตพาปริมาณกรด และได้ส่งตัวอย่างน้ำมะพร้าวไปวิเคราะห์หาปริมาณน้ำตาลที่บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง(ประเทศไทย)จำกัด และตัวอย่างอีกส่วนหนึ่งนำไปทดลองเก็บรักษาโดยเก็บตัวอย่างน้ำมะพร้าวบรรจุขวดพลาสติกในตู้เย็นช่องปกติ (อุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส) และ ในช่องแข็ง (อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส) ตรวจเช็คคุณภาพตัวอย่างทุกเดือน และได้นำน้ำมะพร้าวที่เก็บไว้ในช่องแข็งมาทดลองทำผลิตภัณฑ์เจลอาบน้ำ สูญเสีย และโลชั่น ซึ่งในการทดลองนี้เป็นการศึกษาในเบื้องต้น และจะได้ดำเนินการทดลองศึกษาการพัฒนาสูตรต้นแบบในการทดลองที่ 1.2 ในปี 2560 ต่อไป

The harvested Maphrao Kathi nuts from Coconut Hybrid Production Farm at Khanthulee Station was carried to Chumphon Horticultural Research Center for initial preparation of sample. After nuts were opened, taken out separately the liquid and solid endosperm then determined the weight of each nut. The sweetness of liquid endosperm of each nut was determined by using Hand reflextometer. The liquid endosperm were grouped into 3 groups; normal, turbid and jelly endosperm then determined pH meter and tritrateable acidity. The sample of each type of liquid endosperm were sent for sugar content analysis at Central Laboratory (Thailand) Co. ltd., Bangkok. The rest of samples were bottled and stored in refrigerator at 4-10 C and 0 C. The samples were monthly checked and melted to be used as ingredient of making sample of bath gel soap and lotion. This for initial studying and will continue much more in Experiment 1.2 in CY 2017. While the soft coconut meat of each nut were analyzed for fat content.

6. คำนำ

มะพร้าวแกะทิ (Maphrao Kathi) หรือที่เรียกวันว่า มากาบูโน่ (Makapuno) คือมะพร้าวที่มีผลที่มีเนื้อหานากว่าปกติ มีลักษณะนิ่ม อ่อนนุ่ม พุปานกลางหรือฟูเต็มคลา ผิวน้ำของเนื้ออาจมีลักษณะขุขระคล้ายผิวมะกรูด อ่อนนุ่ม ชุ่มน้ำ หรือเหลวเป็นครีม และน้ำมะพร้าวภายใน (liquid endosperm) ต่างจากน้ำมะพร้าวที่ว่าไป คือ ขุ่นข้นเล็กน้อยถึงขั้นเหนียว เนื้อจะทิอาจหนาประมาณ 2-3 เซนติเมตร มีสชาติหวานมัน (กรมวิชาการเกษตร, 2555) มะพร้าวแกะทิมีจำหน่ายในท้องตลาดไม่มากนักและตลาดยังมีความต้องการอีกมาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารได้ มะพร้าวแกะทิ ที่จำหน่ายในชุปเปอร์มาเก็ต ในรูปผลผ่าครึ่งซีกและหุ่มด้วยพลาสติก ราคาขั้นละ 90 บาท การเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียสสามารถอยู่ได้นาน 2-3 สัปดาห์ (Horticulture Research Institute, 1999) ในประเทศไทยปัจจุบันมีการนำไปผลิตไอศครีม และขนมพาย (Patries industry) โดย Julibee Food Cooperation เป็นผู้ผลิตรายใหญ่ และประเทศไทยปัจจุบันได้ส่งออกมะพร้าวแกะทิไปยังต่างประเทศมา 10 กว่าปีแล้ว (Twishsri, 2013) ส่วนการใช้มะพร้าวแกะทิไปเป็นส่วนผสมในเครื่องสำอางนั้น เนื่องจากกาลเอคโตเมนแนนในเนื้อมะพร้าวแกะทิเป็นพอลิ biopolymer with natural hydrating function จึงสามารถใช้เป็นสารให้ความชุ่มชื้น (moisturizing) และใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางนานาชนิด เช่น ใช้เป็นส่วนประกอบของครีมที่ใช้เฉพาะที่เข็นครีมทาแก้ไฟไหม้น้ำร้อนลวก (functional cream) น้ำยาล้างมืออนามัย (hand sanitizer) ครีมทาผิว (body cream) ยา샴ปู (shampoo) และ ครีมปรับสภาพผม (hair conditioner) เป็นต้น (Albay Research Center, access on 2014)

สถาบันวิจัยพืชสวน ได้รวบรวมเชื้อพันธุกรรมมะพร้าวและปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวแกะทิ (Horticulture Research Institute, 1999) เพื่อให้ได้พันธุ์มะพร้าวเตี้ยที่ให้ผลผลิตสูงและได้ผลผลิตมะพร้าวแกะทิ โดยผสมข้ามระหว่างฟองพันธุ์มะพร้าวแกะที่พันธุ์แท้กับแม่พันธุ์มะพร้าวพันธุ์ต่าง ๆ 5 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์เวสท์อฟริกันตันสูง (West African Tall) 말าหยสีเหลืองตันเตี้ย (Malayan Yellow Dwarf) 말าหยสีแดงตันเตี้ย (Malayan Red Dwarf) มะพร้าวน้ำหอม (Nam Hom) และพันธุ์มะพร้าวทุ่งเคล็ดตันเตี้ย (Watanayothin and others, 2010) คัดเลือก

จนได้มะพร้าวลูกผสมกะทิจำนวน 5 พันธุ์ ซึ่งต่อมามะพร้าวกะทิลูกผสม YDK ที่ได้จากการผสมข้ามระหว่างมลายสีเหลืองต้นเตี้ยกับมะพร้าวกะทิ และมะพร้าวกะทิลูกผสม NHK จากการผสมข้ามระหว่างมะพร้าวน้ำหอมกับมะพร้าวกะทิ ได้รับการรับรองเป็นพันธุ์เน้นนำจากร่วมวิชาการเกษตรในชื่อ มะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ชุมพร 84-1 และมะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ชุมพร 84-2 ตามลำดับเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554 และเผยแพร่สู่เกษตรกรเพื่อปลูกทดลองสวนมะพร้าวเก่า ซึ่งเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรประมาน 3-4 เท่ามากกว่าการขายมะพร้าวผลแก่ตามเดิม

เนื่องจากในน้ำมะพร้าวมีหั้งน้ำตาลและกรดอะมิโน จึงนำจะศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เนื่องจาก sugar amino acid condensate ที่จัดเป็นสารให้ความชุ่มชื้นตามธรรมชาติ (Natural Moisturizing Factor หรือ NMF) สารประกอบเชิงซ้อน ของน้ำตาลและกรดอะมิโนหลายชนิดรวมกัน จะมีคุณสมบัติลดผ่านน้ำดี รักษาความชุ่มชื้นและความยืดหยุ่นแก่ผิวได้ดี ใช้ในผลิตภัณฑ์ชะลอความแก่ หรือลดรอยเหี่ยวย่นของผิวตัวหนึ่ง ส่วนอนุพันธ์โปรตีนที่ได้จากพืชหรือสัตว์ที่ใช้ในเครื่องสำอางนั้น อนุพันธ์ที่มีน้ำหนักโมเลกุลต่ำ สามารถรักษาความชุ่มชื้นได้ ส่วนอนุพันธ์ที่มีน้ำหนักโมเลกุลสูงและ protein copolymers ช่วยทำให้เกิดฟิล์มเรียบเนื้อบนผิวและช่วยลดรอยเหี่ยวย่นได้ (สรัลรัตน์, 2554) ดังนั้นจึงควรวิจัยหาสารประกอบเชิงซ้อน ที่มีคุณสมบัติเป็น Natural Moisturizing Factor (NMF) ในน้ำมะพร้าวกะทิ (liquid endosperm) เพื่อที่จะได้พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต่อไป มะพร้าวที่มีกรดอะมิโน 18 ชนิดเป็นองค์ประกอบ จึงนำจะมีคุณสมบัติ เช่นเดียวกัน เนื้อมะพร้าวกะทิ ยังมีไขมันเป็นองค์ประกอบถึง $10.69 \text{ g}/100\text{g}$ อีกทั้งในเนื้อยังมีกรดอะมิโนด้วย ดังนั้นอาจจะพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางได้ และที่ผ่านมา ยังไม่มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องสำอาง จากมะพร้าวกะทิ มา ก่อน ในประเทศไทย จึงนำจะมีการศึกษาความเป็นไปได้ในด้านนี้

เนื่องจากสินค้าประเภทเครื่องสำอาง จะมีราคาสูง หากมีการนำสินค้าเกษตรไปผลิต หรือเป็นส่วนผสมในเครื่องสำอางได้ จะช่วยยกระดับราคาที่เกษตรกรขายได้อีกด้วยนั่น จึงต้องยังเป็นการส่งเสริมให้มีการปลูกมะพร้าวกะทิ ให้มากขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย และตามที่กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาพันธุ์มะพร้าวกะทิลูกผสมเพื่อให้เกษตรกรปลูกไปแล้ว จึงคาดว่าในอนาคตจะมีผลผลิตมะพร้าวกะทิออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ด้วยคุณสมบัติของมะพร้าวกะทิดังที่กล่าวมาแล้ว ประกอบกับราคามะพร้าวกะทิที่สูงกว่ามะพร้าวธรรมด้า การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มโดยการวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางครั้งนี้ จะช่วยรองรับวัตถุดิบมะพร้าวกะทิที่จะออกสู่ตลาดในอนาคต ตลอดจนสร้างรายได้อย่างยั่งยืน ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก

7. วิธีการดำเนินงาน

- อุปกรณ์

1. มะพร้าวกะทิ
2. สารเคมี ที่เป็นส่วนประกอบของสูตรต้นตำรับ
3. เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง pH Meter
4. เครื่องวัดความหวาน Hand reflextometer
5. ถุงพลาสติก กล่องพลาสติก ขวดพลาสติก และกล่องโพลี สำหรับเก็บตัวอย่าง
6. เครื่องแก้วและสารเคมีที่ใช้ในการไตรเตรต หาปริมาณกรด

7. เครื่องแก้วและสารเคมีที่ใช้ในการวิเคราะห์หาปริมาณไขมัน

- วิธีการ

ไม่มีการวางแผนการทดลองทางสถิติ แต่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

1. เก็บตัวอย่างของเหลวในมะพร้าวกะทิ ทั้งที่มีลักษณะเป็นเจล (Jelly endosperm) และ ไม่เป็นเจล จากสวนผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมคันธุลี วัดปริมาณความหวานหรือ ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (total soluble solid) ด้วยเครื่อง Hand reflectometer และวิเคราะห์ความชื้นและ ไขมันในเนื้อมะพร้าวกะทิ
2. นำขวดที่บรรจุของเหลวไปแช่เย็นในกล่องโฟมที่ใส่น้ำแข็ง เพื่อนำตัวอย่างมาเก็บรักษา และ ทดสอบ ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร โดยวิเคราะห์หาปริมาณกรด โดยการไตรเตรต และวัดความ เป็นกรดด่างด้วยเครื่อง pH meter
3. ส่งตัวอย่างไปตรวจหา ชนิดและปริมาณน้ำตาล และปริมาณกรดในตัวอย่างน้ำมะพร้าวกะทิ ที่ ห้องปฏิบัติการกลาง กทม.
4. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางเคมีและการภาพ เมื่อเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4-10 องศา เชลเซียส ในระยะเวลาแตกต่างกัน และตรวจสอบตัวอย่าง 4 สัปดาห์

- เวลาและสถานที่ เริ่ม ตุลาคม 2558 – สิ้นสุด กันยายน 2559

ทำการทดลองที่ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร และสวนผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมคันธุลี

- การบันทึกข้อมูล

1. pH
2. %TSS
3. ปริมาณและชนิดของน้ำตาล
4. %Fat

7. ผลการทดลองและวิจารณ์

จากการเก็บตัวอย่างมะพร้าวกะทิ ที่สวนคันธุลี ผ่าผลเพื่อเก็บเอ็นบริโอไปเพาะเลี้ยง พบร่วมกับ เนื้อมะพร้าว สามารถแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ เนื้อนิ่มแต่ผิวเรียบเหมือนมะพร้าวปกติ (gentle soft) และเนื้อนิ่มมาก (very soft) ผลที่เนื้อนิ่มฯ มีน้ำหนักมากสุด 820 กรัม และน้อยสุด 610 กรัม และน้ำหนักเฉลี่ย 705.8 กรัม ส่วนผลที่มี เนื้อนิ่มมาก หนักมากสุด 900 กรัม และน้อยสุด 520 กรัม และน้ำหนักเฉลี่ย 666.0 กรัม การวิเคราะห์ความชื้น และไขมันของตัวอย่างเนื้อมะพร้าวทั้งสองแบบ พบร่วมกับ มะพร้าวกะทิเนื้อนิ่มฯ ความชื้น 62.9% (หรืออยู่ในช่วง 57.2 - 72.0) และไขมัน 21.3% (หรืออยู่ในช่วง 17.7 - 27.9) ตามลำดับ ซึ่งไม่แตกต่างจากมะพร้าวกะทิเนื้อ นิ่มมาก ซึ่งมีความชื้น 64.0% (หรืออยู่ในช่วง 58.4 - 73.9) และไขมัน 21.9% (หรืออยู่ในช่วง 16.8 - 27.5)

ตามลำดับ ได้นำตัวอย่างน้ำมะพร้าวของมะพร้าวภูที่ไปตรวจวิเคราะห์หาไขมัน ผลปรากฏว่า น้ำมะพร้าวนิดขุ่นหนึ้ด มีปริมาณไขมันเพียง 0.38 กรัม/100 กรัม และน้ำมะพร้าวนิดขุ่นเหลว มีปริมาณไขมัน 0.45 กรัม/100 กรัม

การวิเคราะห์คุณสมบัติเบื้องต้นของน้ำมะพร้าวภูที่ 3 ชนิด พบว่า ความหวานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามความหนืดของน้ำมะพร้าวภูที่ โดยน้ำมะพร้าวใส่มีความหวานเฉลี่ย 4.7°Brix และน้ำมะพร้าวเหลวมีความหวาน 5.2°Brix และน้ำมะพร้าวหนึ้ดลักษณะคล้ายเจลมีความหวานมากที่สุด 6.8°Brix ส่วน pH เป็นกรดเล็กน้อย มีค่าเฉลี่ย 6.1, 6.3 และ 6.5 ตามลำดับ

ผลการวิเคราะห์น้ำตาล พบร่วม ตัวอย่างน้ำมะพร้าวมีน้ำตาลทั้งหมด 3.2, 3.4 และ 3.5 % ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับค่าความหวานและลักษณะของน้ำดังที่กล่าวข้างต้น และตัวอย่างน้ำมะพร้าวภูที่แต่ละชนิดมีน้ำตาลรีดิวชั่งน้อยมากหรือตรวจไม่พบ ในขณะที่พbn้ำตาลอินเวอร์ตบังในปริมาณต่ำ เช่นเดียวกับ ปริมาณน้ำตาลกลูโคสและซูโคส แต่ไม่พบน้ำตาล mol โตส และแลคโตส ดังแสดงในตารางที่ 1

ได้ทดลอง ทำผลิตภัณฑ์เจลทำความสะอาดใบหน้า (Facial cleansing gel) ที่มีน้ำมะพร้าวธรรมชาติ (ของเหลวใส) และน้ำมะพร้าวภูที่ (น้ำข้นหนึ้ดปานกลาง) แต่ผลิตภัณฑ์ที่ได้ยังมีคุณภาพไม่ดี และต้องปรับสูตรหากอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมต่อไป รวมทั้งการทำผลิตภัณฑ์ที่มีมูสค่าเพิ่มอีก 3-4 ชนิด ซึ่งจะได้ดำเนินการในการหาสูตรต้นสำหรับในการทดลองที่ 1.2 ต่อไป ในปี 2560

ได้ทดลองเก็บรักษาตัวอย่างน้ำมะพร้าวนิดขันหนึ้ด โดยเก็บไว้ในขวดพลาสติกปิดฝาและเก็บไว้ในช่องตู้เย็น พบร่วม การเก็บรักษา 1 เดือน มีบางตัวอย่างที่มีเชื้อราขึ้นบริเวณผิวน้ำตัวอย่าง และเมื่อนำมาวัด pH พบร่วม ค่าความเป็นกรดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย หรือ pH ลดลงจากเดิมเหลือ ($\text{pH}=5.7$) ส่วนการเก็บไว้ในช่องแช่แข็งไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1 ค่าที่วัดได้จากน้ำมะพร้าวภูที่ 3 ชนิด

น้ำ มะพร้าว	น้ำมะพร้าวภูที่แบบ ใส (normal liquid endosperm)		น้ำกะทิแบบขุ่นเหลว (turbid liquid endosperm)		น้ำกะทิแบบขันหนึ้ด (jelly liquid endosperm)	
วันที่ ตรวจวัด	ครั้งที่ 1 6/7/59	ครั้งที่ 2 10/8/59	ค่าเฉลี่ย	ครั้งที่ 1 6/7/59	ครั้งที่ 2 10/8/5 9	ค่าเฉลี่ย
pH	5.9	6.2	6.1	6.1	6.5	6.3
ความ หวาน	4.8	4.6	4.7	5.0	5.3	5.2

(°Brix)									
Invert sugar (g/100g) ¹	3.02	2.74		4.13	3.73		4.33	10.41	
Reducing sugar (g/100g) ²	1.36	Not detected		Not detected	Not detected		1.63	Not detected	
Total sugar [HPLC] (g/100g) ³	3.55	2.79	3.2	3.57	3.23	3.4	4.76	2.33	3.5
Glucose	1.61	1.25	1.43	1.37	1.33	1.35	1.57	0.80	1.19
Sucrose	1.21	1.54	1.38	2.20	1.90	2.05	2.59	1.53	2.06
Fructose	0.73	<0.05		Not detected	Not detected		0.60	Not detected	
Maltose	Not detected	Not detected		Not detected	Not detected		Not detected	Not detected	
Lactose	Not detected	Not detected		Not detected	Not detected		Not detected	Not detected	
ปริมาณกรดที่ได้เตอร์ได (%)	0.033			0.054			0.033		

¹ วิธีทดสอบ compendium of methods for food analysis (2003) p.2-84 to 2-86

² วิธีทดสอบ compendium of methods for food analysis (2003) p.2-84 to 2-86

³ วิธีทดสอบ In-house method based on compendium of method for food analysis (2003) p 2-80 to p 2-81

ปริมาณ ไขมัน (g/100g)		n.a.			0.45			0.38	
-----------------------------	--	------	--	--	------	--	--	------	--

จากการศึกษาในครั้งนี้พบว่า น้ำของมะพร้าวจะทิ แบบบีส แบบขุ่นเหลว และแบบข้นหนืด มีปริมาณน้ำตาลกลูโคส โดยเฉลี่ย เป็น 1.43, 1.35 และ 1.19 กรัม/100 กรัม ตามลำดับ และ ซูโครัส โดยเฉลี่ย เป็น 1.38, 2.05 และ 2.06 กรัม/100 กรัม ตามลำดับ ซึ่งจากการวิจัยที่ผ่านมาของสมชายและคณะ (2551) พบว่า มะพร้าวลูกผสมกะทิชุมพร 84-1 มีน้ำตาลกลูโคส และซูโครัส ร้อยละ 0.56 และ 1.48 ตามลำดับ ส่วนรายงานของ Raghavan (1976) อ้างโดย Paenkhao (2003) พบว่าในน้ำมะพร้าวมีน้ำตาลซูโครัส กลูโคส และ ฟรอกโนส เป็น 9.18, 7.25 และ 5.25 mg/ml ตามลำดับ ส่วน Ranasinghe and other (2009) ได้ศึกษามะพร้าวผลอ่อนของศรีสังกaphabว่า มะพร้าวผลอ่อนอายุ 7-8 เดือน มีปริมาณน้ำตาลกลูโคส 2.41 ± 0.102 mg/100 ml น้ำตาลฟรอกโนส 2.10 ± 0.091 mg/100 ml และปริมาณน้ำตาลทั้งหมด (Total) เท่ากับ 5.00 ± 0.071 mg/100 ml ดังนั้น ปริมาณน้ำตาลกลูโคส และ ซูโครัส ในน้ำมะพร้าวทั้งสามแบบ ของมะพร้าวจะทิ มีมากกว่าในน้ำมะพร้าวแก่ และ มะพร้าวอ่อน ของมะพร้าวปกติ

8. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

การทดลองนี้เป็นการศึกษาคุณสมบัติของน้ำมะพร้าวจะทิ เพื่อเป็นแนวทางในการคัดเลือกชนิดของน้ำมะพร้าวจะทิเพื่อนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง จากการทดลองสรุปได้ว่า น้ำมะพร้าวที่มีลักษณะข้นหนืด ไม่เหมาะจะนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เนื่องจากมีน้ำตาลและความหวานมากกว่าน้ำมะพร้าวปกติ เอื้อให้เกิดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ได้ง่ายกว่า จึงควรพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มอย่างอื่น หรือหากจะพัฒนาต่อ ต้องหาวิธีป้องกันการปนเปื้อนจากเชื้อจุลินทรีย์ด้วย ส่วนน้ำมะพร้าวจะทิที่มีลักษณะขุ่นข้นอาจมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นเครื่องสำอาง ซึ่งต้องทดสอบการนำไปเป็นส่วนผสมในสูตรต้นตำรับของเครื่องสำอางบางชนิด ในการทดลองที่ 2 เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมจากมะพร้าวจะทิ ในปี2560 ต่อไป ส่วนไขมันในน้ำมะพร้าวมีปริมาณอยมากจึงคาดว่าจะไม่มีปัญหาในการใช้น้ำมะพร้าวจะทิไปผลิตเครื่องสำอาง เนื่องจากไม่มีน้ำมันไปก่อให้เกิดการหืน

9. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างมะพร้าวจะทิ ในเบื้องต้น ทำให้ทราบคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพ เป็นข้อพิจารณาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต่อไป

10. คำขอบคุณ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ พนักงานราชการของศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ที่ช่วยปฏิบัติงานและเตรียมตัวอย่างในการวิเคราะห์ ขอขอบคุณผู้บังคับบัญชาทุกท่านที่สนับสนุนการดำเนินงานวิจัยเรื่องนี้

11. เอกสารอ้างอิง

เพ็ญพรรรณ เวชวิทยาลัง (2556). ปรตีนจากมะพร้าว. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม. หน้า 9-18.

วีไควรรณ ทวิชศรี และคณะ (2554). การเปรียบเทียบองค์ประกอบของกรดไขมันและกรดอะมิโนระหว่างมะพร้าวน้ำหอมกับมะพร้าวลูกผสมที่น้ำหอมในแต่ละช่วงการพัฒนาผล. เอกสารปรับระดับนักวิชาการเกษตร ขำนาณการพิเศษ 13 หน้า.

สมชาย วัฒนโยธิน, สมเดช วรลักษณ์ภักดี และพิศวاث บัวร่า (2551). การปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวลูกผสมที่ ในผลงานวิจัยดีเด่นและผลงานวิจัยที่เสนอเข้าร่วมพิจารณาเป็นผลงานดีเด่นประจำปี 2551. กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย กทม. หน้า 19-37.

สถาบันวิจัยพืชสวน (2555). การจัดการความรู้ มะพร้าวภัท. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. พิมพ์ที่ หจก.รักษ์พิมพ์. 66 หน้า

สรัลรัตน์ พ่วงบริสุทธิ์ (2554). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมลดริ้วรอยที่มีส่วนผสมของน้ำโอโซนโดยตีนไก.

วิทยานิพนธ์ สาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Department of Agriculture, Philippine Coconut Authority – Albay Research Center. Production of Galactomannan from Makapuno for Food and Industrial Applications.

<http://www.pca.da.gov.ph/coconutrde/images/var14.pdf>

Horticulture Research Institute (1999). Amazing Thai Coconut. Horticulture Research, Institute, Department of Agriculture, Bangkok, Thailand.28p. Philippine Coconut Authority (PCA). Techno Note.

Making Cosmetics Inc. Humectants (Moisturizing Agents). www.makingcosmetics.com

Manisha and Shyamapada, 2011. Coconut (*Cocos nucifera* L.: Arecaceae): In health promotion and disease prevention. Available online 20 March 2011. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine (2011). p. 241 – 247.

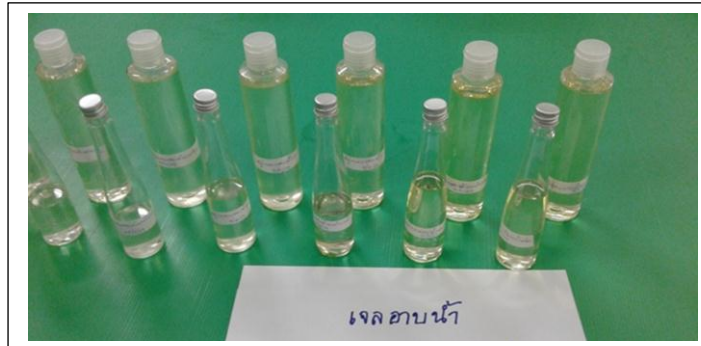
Somchai Watanayothin, Somdej Woralakphakdi and Pistsawad Buara (2010). Varietal Improvement of Makapuno Hybrid Coconut. In Proceeding of the 44th COCOTECH Meeting. Asian and Pacific Coconut Community (APCC)

Wilaiwan Twishsri (2013). Maphrao Kathi; Production and Utilization in Thailand. COCOINFO INTERNATIONAL J. vol. 20 no.2, 2013. Asian and Pacific Coconut Community. p.

Wilaiwan Paenkhao (2003). Evaluation of the Nutritive Value of the Endosperm of young nuts of selected coconut (*Cocos nucifera* Linn.) Varieties. Master Thesis. University of the Philippines at Los Banos.

ภาคผนวก

ภาพที่ 1 ตัวอย่างจากการทดลองทำเจลอาบน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำมะพร้าว



ภาพที่ 2 เตรียมส่วนผสมเพื่อทดลองทำเจลอาบน้ำที่มีส่วนผสมของน้ำมะพร้าว



ภาพที่ 3 มะพร้าวกะทิ ชนิดที่เป็นเจล



ภาพที่ 4 การเก็บตัวอย่างน้ำมันพื้นฐานจากมะพร้าวจากทิแตก่อและผลมาทดสอบที่ห้องปฏิบัติการ

