



PROCEEDING รายงานสืบเนื่องจาก

การประชุมวิชาการระดับชาติ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 8 และ
การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 1

The 8th National Conference on Science and Technology 2023 (NSCIC2023) and The 1st International Conference on Science and Technology 2023 (INSCIC2023)

วันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ 2566 คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา รายงานสืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 8 และ งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 1 The 8^{th} National Conference on Science and Technology 2023: NSCIC2023 and the 1^{st} International Conference on Science and Technology 2023: INSCIC2023

จัดพิมพ์โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาพิมพ์ครั้งที่1ปีที่พิมพ์2566เลขมาตรฐานสากลประจำหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ 978-616-8297-28-5ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติNational Library of Thailand Cataloging in Publication data

ISBN (e-book) 978-616-8297-28-5

สงวนลิขสิทธิ์โดย

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 133 ถนนเทศบาล 3 ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา 95000 โทรศัพท์ 073 299 699

จัดพิมพ์แบบ อิเล็กทรอนิกส์



การพัฒนาตำรับและทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ Formulation Development and Preliminary Quality Test of Skincare Lotion with Natural Extract Ingredients

ชัสวานี โส๊ะสันสะ¹ สุรัยญา มะลี¹ การีมะห์ ลาเต๊ะ¹ ซาฮีรา ดือเระ¹ ลดาวัลย์ คงศรีจันทร์¹ และ วรรณกัษมา ฮารน^{1*} Huswanee Sohsansa¹, Suraiya Malee¹, Kareemah Lateh¹, Sahira Dereh¹, Ladawan Kongsrichan¹ and Wankassama Haron^{1*}

¹หลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 95000

¹Program of Cosmetic Science and Beauty, Faculty of Science Technology and Agriculture, Yala Rajabhat University, Muang, Yala 95000, Thailand

*Corresponding author, e-mail: wankassama@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ ได้ทำการศึกษาและพัฒนาตำรับโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดธรรมชาติ 2 ชนิด คือ สารสกัดใบ บัวบก และสารสกัดกระเจี๊ยบ ที่มีสรรพคุณด้านการต้านริ้วรอย ทำการทดสอบคุณภาพเบื้องต้นชองโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียมได้ โดยการทดสอบเนื้อโลชั่น สังเกตสี กลิ่น การไหลของโลชั่น ความเป็นกรดเบส การเกิดจุลินทรีย์ การเกิด Creaming และการ เกิด Cracking ของโลชั่น ก่อนนำไปทดสอบการใช้กับอาสาสมัคร จำนวน 30 คน ผลการทดสอบพบว่า ลักษณะทางกายภาพ ของโลชั่นทั้ง 2 สูตรตำรับ ไม่แตกต่างกัน การทดลองใช้โดยอาสาสมัครพบว่า เนื้อโลชั่นสามารถซึมสู่ผิวได้ดี ผิวมีความชุ่มชื้น และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ใดๆ ทั้งนี้กลุ่มอาสามัคร ร้อยละ 56.67 มีความพึงพอใจและต้องการใช้โลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 1 มากกว่าโลชั่นสูตรตำรับที่ 2 ผลจากการศึกษาในครั้งนี้ จะเป็นทางเลือกของการพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวที่น่าสนใจ เพื่อ ผู้ประกอบการจะได้นำไปพัฒนาเพื่อการผลิตในเชิงการค้าต่อไป

คำสำคัญ: โลชั่นบำรุงผิว, สารสกัดธรรมชาติ, การทดสอบคุณภาพเบื้องต้น

Abstract

This research study to investigate the formulation development of skincare lotion with 2 natural extract ingredients, pennywort extract and rosselle extract for wrinkles reduction. Skincare lation preliminary quality test by lotion texture test, notice the color and smell, the lotion flow, pH, the growth of microorganisms, lotion creaming and lotion cracking before tester by volunteer 30 persons. The experiment showed that the physical appearance of skincare lotion of this work were not difference. The tester by volunteers, it was found that the skincare lotion can absorbed into the skin well, moisturize the skin and does not cause any allergic reactions. The volunteers 56.67 percent were satisfied and wanting to use skincare lotion sutra 1 more than skincare lotion sutra 2. The results geted from this research was the interesting as the alternative skincare lotion for enterpreneus that can be develop product to further commercial production.

Keywords: Skincare Lotion, Natural Extract, Preliminary Quality Test



บทนำ

บุคลิกภาพและเสริมความสวยความงาม ส่งผลให้ธุรกิจด้านเครื่องสำอางเกิดการขยายตัวอย่างรวดเร็ว จากข้อมูลของศูนย์วิจัย กสิกรไทยของธนาคารกสิกรไทย พบว่า ตลาดเครื่องสำอางของไทยมีการเติบโตและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2560 ที่ผ่านมามูลค่ารวมของอุตสาหกรรมเครื่องสำอางของไทยอยู่ที่ประมาณ 2.51 แสนล้านบาท โดยแยกเป็นตลาดในประเทศ สัดส่วน ร้อยละ 66.9 และตลาดส่งออกสัดส่วนร้อยละ 33.1 ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ดูแลผิว (Skincare) ได้ครองสัดส่วนสูงที่สุดของ มูลค่าตลาดเครื่องสำอางในประเทศ (ประมาณร้อยละ 46.8 (ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, 2561) เหตุผลของการใช้เครื่องสำอางของ คนยุคใหม่ นอกเหนือจากการใช้เพื่อเสริมบุคลิกภาพ เสริมความสวยงาม และเพิ่มความมั่นใจแล้ว ยังมีเหตุผลสำคัญอีกข้อหนึ่ง คือ สภาวะมลพิษสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่มีมากขึ้น เช่น สภาวะอากาศร้อนที่มีรังสียูวีมาก หรือสภาวะที่มีฝุ่นละอองในอากาศ สูง สภาวะมลพิษเหล่านี้ส่งผลโดยตรงกับผิวหนัง ทำให้ผิวหนังเกิดปัญหาริ้วรอยเหี่ยวย่นเพิ่มขึ้น รวมถึงทำให้เกิดปัญหาผิวแดง ผิวไหม้จากแสงแดด ผิวหนังเกิดการลอกเป็นขุย และส่งผลทำให้เกิดการแก่กว่าวัยอีกด้วย ดังนั้นเครื่องสำอาง จึงเป็นตัวช่วย สำคัญที่ช่วยบำรุงและดูแลผิว ทำให้ผิวพรรณมีความชุ่มชื้นขึ้น ทั้งยังช่วยชะลอปัญหาริ้วรอยเหี่ยวย่นต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นบน ใบหน้าและร่างกายได้ (รพีพร, 2556, พันธิตร์, 2547, จีรยา, 2536)

ในขณะเดียวกันความนิยมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติก็ได้รับความนิยมสูง เช่น โลชั่นบำรุง ผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัด จากพืชสมุนไพร แชมพูสมุนไพรบำรุงศีรษะ สบู่เหลวที่มีส่วนผสมของสารสกัด จากพืชและ ปราศจากสารเคมี เป็นต้น เนื่องจากมีความเชื่อว่าสมุนไพร หรือสารสกัดจากพืชนั้นจะมีความปลอดภัยและไม่เป็นอันตราย มี ประโยชน์สามารถทดแทนสารเคมีได้ รวมถึงช่วยลดอัตราการแพ้สารเคมีในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอีกด้วยด้วย (เสาวลักษณ์ และคณะ, 2560, กมลรัตน์, 2545) ดังนั้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางธรรมชาติจึงมีความสำคัญ และช่วยตอบสนอง ความต้องการของผู้บริโภคได้

ในงานวิจัยนี้จะทำการศึกษาการพัฒนาตำรับเครื่องสำอาง ประเภทโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติและ ทำการทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของเครื่องสำอางที่ผลิตได้ โดยทำการเปรียบเทียบตำรับโลชั่น จาก 2 สูตรตำรับที่เตรียมขึ้น จากกระบวนการใช้ความร้อน (Hot process) มีสารสกัดธรรมชาติเป็นส่วนผสม คือ สารสกัดใบบัวบก และสารสกัดกระเจียบ ซึ่งมีงานวิจัยก่อนหน้าพบว่า สารสกัดใบบัวบอกมีฤทธิ์ต้านการอักเสบ รักษาแผลที่ผิวหนังได้ รวมถึงช่วยต้านอนุมูลอิสระอีก ด้วย (ภาวินีและคณะ, 2561, อัญชลี, 2554) สำหรับสารสกัดกระเจี๊ยบ พบว่ามีปริมาณของสารประกอบฟินอลิกสูง มี สรรพคุณต้านเชื้อจุลินทรีย์ และมีสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยลดริ้วรอยของผิวพรรณได้ (ภคพร และคณะ, 2562, สุชาดา 2555) นอกจากการทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียมได้แล้ว ยังมีการทดสอบเบื้องต้น โดยอาสารสมัครจำนวน 30 คน เพื่อทดสอบความสามารถในการซึมสู่ผิวของเนื้อโลชั่นบำรุงผิวอีกด้วย ทั้งนี้ ผลที่ได้จากงานวิจัยนี้ จะนำไปใช้เพื่อการ พัฒนาโลชั่นบำรุงผิวและทำการวิเคราะห์คุณภาพเครื่องสำอางโดยละเอียดต่อไป เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นที่มีคุณภาพตามหลัก มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศไทย

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อพัฒนาตำรับโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดธรรมชาติและทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุง ผิวที่เตรียมได้
- 2. เพื่อประเมินและเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียมได้ โดยอาสาสมัคร จำนวน 30 คน

วิธีดำเนินการวิจัย

1. การเตรียมโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดธรรมชาติ

การเตรียมโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดธรรมชาติ ได้เตรียมขึ้น 2 สูตรตำรับ โดยทำการพัฒนาจากสูตร ตำรับของ เสาวนีย์ และหทัยชนก, 2549 กระบวนการเตรียมโลชั่นใช้กระบวนการเตรียมแบบใช้ความร้อน (Hot process) ดังนี้

1.1 โลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 1

<u>วัตภาคน้ำ</u> มีสารตั้งต้นของ Sorbital (Chemiphan, Thailand), Phenoxyethanol (D.I.Y. Chemihouse, Thailand), น้ำ สะอาด, สารสกัดใบบัวบก (PSA Chemical, Thailand), สารสกัดกระเจี๊ยบ (PSA Chemical, Thailand) และ น้ำหอม (D.I.Y. Chemihouse, Thailand)



<u>วัตภาคน้ำมัน</u> มีสารตั้งต้นของ Stearic acid (Chemiphan, Thailand), Lanolin (Chemiphan, Thailand), Tween 60 (Chemiphan, Thailand) และ Vitamin E (MySkin, Thailand)

เมื่อได้สารตั้งต้นทั้ง 2 วัฏภาคแล้ว แต่ละวัตภาคนำไปให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 70 ℃ เพื่อให้สารตั้งต้นทุกอย่าง ละลายเข้ากันได้ทั้งหมด จากนั้นให้เทวัตภาคน้ำมันลงในวัตภาคน้ำ ขณะเทให้ทำการคนตลอดเวลา เมื่อได้เนื้อโลชั่นให้ตั้งทิ้งไว้ จนอุณหภูมิลดต่ำลงที่อุณภูมิ 45 ℃ จึงปรุงน้ำหอม และผสมสารกันเสียเครื่องสำอางเข้าไป แล้วคนให้เข้ากันอีกครั้ง เมื่อเสร็จ สิ้นแล้ว ให้บรรจุกระปุกที่มีฝาปิดสนิท

1.2 โลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 2

รัตภาคน้ำ ใช้สารตั้งต้นของ Sodium layryl sulfate (Chemiphan, Thailand), Propylene glycol (Chemiphan, Thailand), Phenoxyethanol (D.I.Y. Chemihouse, Thailand), น้ำสะอาด, สารสกัดใบบัวบก (PSA Chemical, Thailand), สารสกัดกระเจี๊ยบ (PSA Chemical, Thailand) และ น้ำหอม (D.I.Y. Chemihouse, Thailand) รัตภาคน้ำมัน ใช้สารตั้งต้นของ Stearic acid (Chemiphan, Thailand), Cetyl alcohol (Chemiphan, Thailand), Mineral oil (Chemiphan, Thailand) และ Vitamin E (MySkin, Thailand)

เตรียมโลชั่นบำรุงผิวโดยใช้วิธีการเดียวกันกับโลชั่นสูตรตำรับที่ 1 โดยมีการเปลี่ยนสารตั้งต้นในวัตภาคน้ำ วัตภาค น้ำมัน ดังแสดงข้างต้น

2. การทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ

การทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียมได้จากข้อ 1 ทำได้โดยการทดสอบทางกายภาพและเคมี และ การทดสอบการใช้โดยอาสาสมัคร จำนวน 30 คน การทดสอบมีรายละเอียด ดังนี้

2.1. การทดสอบทางกายภาพ

- 1. ลักษณะเนื้อโลชั่น สังเกตลักษณะเนื้อโลชั่นที่มองเห็นโดยใชคำอธิบายลักษณะดังนี้ เนื้อละเอียด หยาบ มันวาว มีผลึก แหง
- 2. สี สังเกตสีของโลชั่นที่มองเห็นวาเปนสีอะไร สีขาว สีเหลือง หรือสีอื่นๆ
- 3. กลิ่น ใหดมกลิ่นของโลชั่น แล้วบันทึกผลว่า มีกลิ่นหอม ไม่มีกลิ่น หรือมีกลิ่นอื่นๆ
- 4. การไหลของโลชั่น นำขวดของโลชั่นมาเอียงทำมุม 45 องศากับแนวระดับ จากนั้นจับเวลาตั้งแตเริ่มเอียงจนโลชั่นไหลมาถึง ปากภาชนะ โดยแบงเปนระดับ ดังนี้

≤ 3 วินาที ไหลไดดีมาก ++++
 4-10 วินาที ไหลไดดี +++
 ≥ 10 วินาที ไหลไดชา ++
 ไม่ไหลเลย +

- 5. การเจริญของจุลินทรียและเชื้อรา สังเกตวาโลชั่นมีจุดดำหรือเสนใย ที่มีขนาดใหญขึ้นหรือไม และบันทึกผลดังนี้
 - + มีการเจริญของจุลินทรียหรือเชื้อรา
 - ไมมีการเจริญของจุลินทรียหรือเชื้อรา
- 6. การเกิด Creaming เปนลักษณะที่วัตภาคภายในแยกไปรวมตัวกันลอยอยูชั้นบนหรือนอนกนภาชนะ ทำใหเห็นแยกเปนชั้น ครีมและชั้นอีมัลชั่นที่เจือจาง สังเกตว่าโลชั่นบำรุงผิวเกิด Creaming หรือไม่ พร้อมบันทึกผลดังนี้
 - + มีการเกิด Creaming
 - ไมมีการเกิด Creaming
- 7. การเกิด Cracking เปนลักษณะที่หยดวัตภาคภายในเกิดหลอมรวมเชากันเปนหยดที่โตขึ้น จนแยกออกเปนชั้นน้ำและ น้ำมันอยางชัดเจน ซึ่งเปนความคงตัวที่เกิดขึ้นถาวร สังเกตว่าโลชั่นบำรุงผิวเกิด Cracking หรือไม่ พร้อมบันทึกผลดังนี้
 - + มีการเกิด Cracking
 - ไมมีการเกิด Cracking
- 8. การทดสอบความเป็นกรด-ด่างของโลชั่นบำรุงผิว โดยใช Universal Indicator pH 1-14 แลวบันทึกผล



2.2 การทดสอบการใช้โดยอาสาสมัคร

คัดเลือกอาสาสมัคร อายุระหว่าง 20-22 ปี ซึ่งเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลาจำนวน 30 คน มาทำการทดสอบการใช้โลชั่นบำรุงผิวทั้ง 2 สูตรตำรับ และทำแบบสอบถาม โดยแบบสอบถามครอบคลุม ข้อคำถาม เพศ อายุ สภาพผิว การทดสอบการซึมสู่ผิวของโลชั่น ความเหนอะหนะที่เกิดจากการทาโลชั่น อาการแพ้ภายหลัง การทดลองใช้ ความคงทนของกลิ่นที่ติดผิว ความชุ่มชื้นของผิวภายหลังทาโลชั่น ความพึงพอใจต่อโลชั่นสูตรตำรับที่ 1 และ 2 และการเลือกสูตรตำรับโลชั่นโดยอาสาสมัคร

อนึ่ง การทดสอบการใช้โดยอาสาสมัคร ในการวิจัยนี้จะใช้วิธีทดลองเครื่องสำอางขั้นพื้นฐานเท่านั้น วิธีการคือ (1). ให้ทดลองโลชั่นบนหลังมือเท่านั้น โดยหยดโลชั่น 1-3 หยดบนหลังมือ แล้วเกลี่ยนวดให้ทั่ว ตั้งทิ้งไว้เพื่อสังเกตการซึมสู่ผิวและ ผลต่างๆที่เกิดขึ้น และ (2). ให้ใช้เวลาในการทดลองโลชั่น ไม่เกิน 30 นาที ภายหลังจากนั้นขอให้กลุ่มตัวอย่างล้างมือให้สะอาด เพื่อป้องกันอาการแพ้ต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้

ผลการวิจัย

การพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ ได้พัฒนาขึ้น 2 สูตรตำรับ โดยทั้ง 2 สูตรตำรับเตรียมขึ้นจาก กระบวนการใช้ความร้อน โลชั่นตำรับที่ 1 แสดงในตารางที่ 1 มีวัตถุดิบเครื่องสำอาง 10 ชนิด ใช้ Lanolin เพื่อประโยชน์เพิ่ม ความชุมชื้นให้แก่ผิว tween 60 ช่วยให้โลชั่นมีความคงตัว มีการใช้ sorbital เพื่อเพิ่มความหนืดให้โลชั่น ทำให้เนื้อโลชั่นมี ความหนืดมาก และมีการใช้สารสกัดธรรมชาติ 2 ชนิด คือ สารสกัดใบบัวบก และสารสกัดกระเจี๊ยบ เพื่อประโยชน์ในการลด ริ้วรอย และลดความหมองคล้ำของผิวพรรณ ช่วยทำให้ริ้วรอยลดลง และผิวกระจ่างใสขึ้น นอกจากนี้ โลชั่นยังช่วยให้ผิวชุ่มชื้น ไม่แห้ง ในขณะที่โลชั่นตำรับที่ 2 (ตารางที่ 2) ใช้ Mineral oil และ Cetyl alcohol เป็นวัตถุดิบเพื่อช่วยให้ผิวชุ่มชื้น และทำ ให้โลชั่นมีความคงตัว ตามลำดับ นอกจากนี้ ได้มีการใช้ Sodium lauryl sulfate เพื่อลดความตึงผิว ทำให้โลชั่นมีความหนืด ลดลง และ Propylene glycol เพื่อช่วยให้ผิวนุ่มลื่น ส่วนผสมที่ใช้เพื่อนอกเหนือจากให้ความชุ่มชื้น นุ่มลื่น น่าสัมผัสแล้ว การ ใช้ Sodium lauryl sulfate อาจมีผลให้ทำโลชั่นสามารถซึมสู่ผิวได้เร็วขึ้นด้วย ในสูตรตำรับที่ 2 มีการใช้สารสกัดธรรมชาติ 2 ชนิดเช่นเดียวกันกับโลชั่นตำรับที่ 1 คือ สารสกัดใบบัวบก และสารสกัดกระเจี๊ยบ เพื่อช่วยให้ผิวมีริ้วรอยลดลง และช่วยลด ความหมองคล้ำของผิวพรรณ ทำให้ผิวมีความกระจ่างใสขึ้น

ตารางที่ 1 โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ ตำรับที่ 1

ปริมาณที่ใช้	ประโยชน์
(กรัม)	
5.00	สารช่วยกระจายตัว
0.50	เพิ่มความชุ่มชื้นแก่ผิว
1.25	ตัวประสาน ช่วยทำให้โลชั่นคงตัว
5.00	เพิ่มความหนืด
27.75	ตัวทำละลาย
2.50	ลดรอยหมองคล้ำ
2.50	ลดริ้วรอย
2.50	เพิ่มความชุมชื้น ลดจุดด่างดำ
1.50	ให้ความหอมติดผิว
1.5 0	สารกันเสียเครื่องสำอาง
	(กรัม) 5.00 0.50 1.25 5.00 27.75 2.50 2.50 2.50 1.50



ตารางที่ 2 โลชั่นบำรงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ ตำรับที่ 2

สารตั้งต้น	ปริมาณที่ใช้	ประโยชน์	
	(กรัม)		
Stearic acid	5.00	สารช่วยกระจายตัว	
Cetyl alcohol	1.50	เพิ่มความคงตัวให้เนื้อโลชั่น	
Mineral oil	3.50	เพิ่มความชุ่มชื้นแก่ผิว	
Sodium lauryl sulfate	1.50	ลดแรงตึงผิ้ว	
Propylene glycol	5.00	ช่วยให้ผิวนุ่มลื่น	
น้ำ	23.00	ตัวทำละลาย	
สารสกัดใบบัวบก	2.50	ลดรอยหมองคล้ำ	
สารสกัดกระเจ๊ยบ	2.50	ลดริ้วรอย	
Vitamin E	2.50	เพิ่มความชุมชื้น ลดจุดด่างดำ	
น้ำหอม	1.5 0	ให้ความหอมติดผิว	
Phenoxyethanol	1.50	สารกันเสียเครื่องสำอาง	

การทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ ที่เตรียมได้จากงานวิจัยนี้ ทั้ง 2 สูตร ตำรับ แสดงผลในตารางที่ 3 พบว่า ลักษณะเนื้อโลชั่น สี กลิ่น ความเป็นกรดด่าง และการทดสอบการแยกชั้นของโลชั่นบำรุง ผิวทั้ง 2 สูตรตำรับไม่แตกต่างกัน คือ เนื้อโลชั่นมีความละเอียดเป็นเนื้อเดียวกัน มีสีขาว และมีกลิ่นหอม รวมถึงมีค่าความเป็น กรดด่าง อยู่ในช่วงของกรดอ่อน คือ pH 5 และไม่พบการแยกชั้นของเนื้อโลชั่น ทั้ง 2 สูตรตำรับ ในขณะที่ การทดสอบการไหล การเกิด Creaming และ การเกิด Cracking มีความแตกต่าง โดยโลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 1 มีการไหลของโลชั่นได้ไม่ดี ไม่ พบการเกิด Creaming และ Cracking ขึ้น ขณะที่โลชั่นสูตรตำรับที่ 2 มีการไหลของเนื้อโลชั่นดีมาก โดยเนื้อโลชั่นสามารถ ใหลได้ ในเวลาต่ำกว่า 3 วินาที ขณะเดียวกันพบการเกิด Creaming และ Cracking ด้วย

ตารางที่ 3 การทดสอบคุณภาพเบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ

การทดสอบ	โลชั่นบำรุงผิว สูตรตำรับที่ 1	โลชั่นบำรุงผิว สูตรตำรับที่ 2
ลักษณะเนื้อโลชั่น	เนื้อโลชั่นมีความละเอียด	เนื้อโลชั่นมีความละเอียด และมี ความหนืดน้อยกว่าสูตรตำรับที่ 1
สี	ขาว	ขาว
กลิ่น	หอม	หอม
рН	5	5
การแยกชั้น	ไม่แยกชั้น	ไม่แยกชั้น
การไหลของโลชั่น	+	++++
การเกิดจุลินทรีย์และเชื้อรา	-	-
การเกิด Creaming	-	+
การเกิด Cracking	-	+

การทดสอบการใช้จริงบนผิวหนังของโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ โดยอาสาสมัครจำนวน 30 คน ที่ มีอายุระหว่าง 20-22 ปี แสดงผลดังตารางที่ 4 โดยการทดสอบเริ่มต้นจากการตอบแบบสอบถามในหัวข้อ เพศและสภาพผิว ของกลุ่มตัวอย่าง พบว่า กลุ่มตัวอย่างเป็นเพศหญิง 23 คน คิดเป็นร้อยละ 76.67 และเพศชาย 7 คน คิดเป็นร้อยละ 23.33 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 15 คน (ร้อยละ 50) มีสภาพผิวแห้ง ขณะที่มีสภาพผิวแบบผิวผสม และผิวมัน จำนวน 9 (ร้อยละ 30) และ 6 (ร้อยละ 20) คนตามลำดับ การทดสอบการใช้โลชั่นทั้ง 2 สูตรตำรับ พบว่า โลชั่นบำรุงผิว ทั้ง 2 ตำรับมีการซึมสู่ผิวได้



ดี และการทดสอบไม่เกิดการแพ้ใดๆต่อผิวหนัง เมื่อเปรียบเทียบความเหนอะหนะ และความติดทนของกลิ่นหอมบนผิวหนัง พบว่า โลชั่นสูตรตำรับที่ 1 มีความเหนอะหนะมากกว่า ขณะที่มีความหอมติดทนบนผิวหนังมากกว่าโลชั่นสูตรตำรับที่ 2 การ ทดสอบด้านความชุ่มชื้น พบว่า โลชั่นสูตรตำรับที่ 2 ทำให้ผิวชุ่มชื้นมากกว่าสูตรตำรับที่ 1 แต่ทั้งนี้ค่าคะแนนมีไม่ต่างกันมาก นัก (ร้อยละ 73.33 ของกลุ่มตัวอย่างเลือกโลชั่นตำรับที่ 1 ขณะที่ร้อยละ 81.77 ของกลุ่มตัวอย่างเลือกโลชั่นตำรับที่ 2) อย่างไรก็ตาม หากให้อาสาสมัครผู้ทดสอบการใช้โลชั่นบำรุงผิวเลือกโลชั่นที่มีความต้องการใช้ พบว่า กลุ่มตัวอย่างเลือกและ ต้องการใช้โลชั่นสูตรตำรับที่ 1 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 56.67

ตารางที่ 4 การทดสอบการใช้โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดจากธรรมชาติ โดยอาสาสมัคร จำนวน 30 คน

ที่	ข้อคำถาม	คำตอบที่ได้จากกลุ่มอาสาสมัครทดลองโลชั่น		
		สูตรตำรับที่ 1	สูตรตำรับที่ 2	
1	การซึมสู่ผิวของเนื้อโลชั่น	56.67%	56.67	
2	ความเหนอะหนะเมื่อทาโลชั่น	33.33%	20.00%	
3	อาการแพ้ที่เกิดขึ้นภายหลังใช้โลชั่น	0.00%	0.00%	
4	กลิ่นหอมติดผิว	80.00%	53.33%	
5	ผิวมีความชุ่มชื้น	73.33%	81.77%	
6	ความพึงพอใจในสูตรตำรับโลชั่นบำรุงผิว	70.00%	81.77%	
7	ความต้องการใช้ของโลชั่น	56.67%	43.33%	

อภิปรายผลการวิจัย

การเตรียมโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมสารสกัดธรรมชาติ ตำรับที่ 1 มีการเติม Sorbital เพื่อให้ทำเนื้อโลชั่นมีความ หนืด ส่งผลให้โลชั่นตำรับที่ 1 มีความหนืดมากกว่าสูตรตำรับที่ 2 ขณะที่โลชั่นสูตรตำรับที่ 2 มีการเติม Sodium lauryl sulfate, Mineral oil และ Propylene glycol เพื่อลดแรงตึงผิว ลดความหนืด และทำให้ผิวลื่นชุ่มชื้นมากขึ้น ทำให้โลชั่นสูตร ตำรับที่ 2 มีความสามารถการไหลได้ดีมาก สำหรับการเติมสารสกัดธรรมชาติ คือ สารสกัดใบบัวบก และสารสกัดกระเจียบ เป็นวัตุดิบลงไปในโลชั่นบำรุงผิวทั้ง 2 ตำรับนี้ เป็นการเติมวัตถุดิบธรรมชาติเพื่อประโยชน์ในการลดริ้วรอยของผิวพรรณ ช่วย ให้ผิวชุ่มชื่น และลดความหมองคล้ำ ทำให้ผิวมีความกระจ่างใสขึ้น แต่การทดสอบการลดริ้วรอยและความกระจ่างใสของผิวไม่ สามารถวิเคราะห์ได้ในทันทีทันใด เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงของผิวจะเกิดขึ้นภายหลังการใช้โลชั่นบำรุงผิวอย่างสม่ำเสมอสัก ระยะหนึ่ง ซึ่งหากมีการทดสอบโลชั่นบำรุงผิวตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย และสามารถขอรับเลขจดแจ้งจากองค์การ คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้แล้ว จึงจะสามารถให้อาสาสมัครใช้ได้จริงกับผิวพรรณส่วนต่างๆ และบันทึกผลการวิจัย ในหลังจากนั้นได้

อนึ่งเนื้อโลชั่นที่ดี ไม่ควรมีการเกิด creaming และ cracking ในเนื้อโลชั่น การเกิด creaming คือการเกิดการ แยกชั่นของอิมัลชัน มีสาเหตุเกิดจากขนาดอนุภาคของสารตั้งต้นในเฟสน้ำมันมีขนาดใหญ่ ขณะที่ การเกิด cracking คือ การ แยกชั้นของเฟสน้ำและเฟสน้ำมันอย่างเห็นได้ชัดเจนในเนื้ออิมัลชั่น ปัจจัยที่ทำให้เกิด creaming และ cracking คือ ความเบา ของแรงที่ใช้ในการคนให้สารตั้งต้นทั้งหมดเข้ากันได้ดี ขาดความสม่ำเสมอของการคน และปัญหาการผสมสารตั้งต้นระหว่าง เฟสน้ำและน้ำมัน ทำการผสมเมื่อเฟสของเฟสน้ำและเฟสน้ำมันมีอุณหภูมิที่แตกต่างกันมาก ดังนั้น เพื่อให้โลชั่นมีเนื้อสวยและ มีความคงตัว จึงจำเป็นต้องลดปัจจัยดังกล่าว โดย ทำการคนวัตถุดิบอย่างแรงและสม่ำเสมอ เพราะการคนแรงนี้จะทำให้ อนุภาคน้ำมันมีขนาดเล็กลง ลดการเกิด creaming ในเนื้อโลชั่นได้ นอกจากนี้การคนอาจต้องใช้เวลานานจนกว่าวัตถุดิบทุก อย่างจะสามารถผสมเข้ากันได้ดี รวมถึงการใช้ความร้อนเพื่อการละลายและผสมวัตถุดิบเครื่องสำอาง ไม่ควรสูงหรือต่ำเกินไป ควรใช้อุณภูมิของเฟสน้ำให้ใกล้เคียงเฟสน้ำมัน และไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส หากกำจัดปัจจัยดังกล่าว แล้วยังพบการเกิด creaming และ cracking ในเนื้อโลชั่น ควรมีการปรับแก้ไขสูตรตำใหม่ เพื่อลดปัญหาของความคงตัวนี้

้ การทดสอบการใช้โลชั่นโดยอาสาสมัคร พบว่า กลุ่มตัวอย่างเลือกและต้องการใช้โลชั่นสูตรตำรับที่ 1 มากกว่าโลชั่น



ตำรับที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 56.67 สอดคล้องกับการเลือกโลชั่นบำรุงผิวตามสภาพผิวของตนเอง โดยกลุ่มตัวอย่างจำนวน 15 คน (ร้อยละ 50) มีสภาพผิวแห้ง ขณะที่มีสภาพผิวแบบผิวผสม และผิวมัน จำนวน 9 (ร้อยละ 30) และ 6 (ร้อยละ 20) คน ตามลำดับ โลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 1 มีความหนืดมาก เหมาะกับผู้ที่มีสภาพผิวแห้ง หรือผิวผสม สำหรับโลชั่นบำรุงผิวสูตร ตำรับที่ 2 มีความหนืดน้อย มีการไหลได้ดี ซึมสู่ผิวได้ดี จึงเหมาะกับผู้ที่มีสภาพผิวแบบผิวมันและผิวผสม

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ สรุปผลการวิจัย

งานวิจัยนี้ ได้ศึกษาพัฒนาตำรับโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดธรรมชาติ และทำการทดสอบคุณภาพ เบื้องต้นของโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียมได้ 2 สูตรตำรับ สารสกัดธรรมชาติที่ได้เลือกเป็นวัตถุดิบเพื่อการผลิตโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียม สักัดใบบัวบก และสารสกัดกระเจี๊ยบ ที่มีสรรพคุณด้านการต้านริ้วรอย การทดสอบคุณภาพเบื้องต้นชองโลชั่นบำรุงผิวที่เตรียม ขึ้น ทำโดยการทดสอบเนื้อโลชั่น สังเกตสี กลิ่น การไหลของโลชั่น ความเป็นกรดเบส การเกิดจุลินทรีย์ การเกิด Creaming และการเกิด Cracking ของโลชั่น ก่อนนำไปทดสอบการใช้กับอาสาสมัคร จำนวน 30 คน การทดลองใช้โลชั่นบำรุงผิวทั้ง 2 สูตรตำรับโดยอาสาสมัครพบว่า เนื้อโลชั่นสามารถซึมสู่ผิวได้ดี ผิวมีความชุ่มขึ้น และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ใดๆ ทั้งนี้กลุ่ม อาสามัคร ร้อยละ 56.67 มีความพึงพอใจและต้องการใช้โลชั่นบำรุงผิวสูตรตำรับที่ 1 มากกว่าโลชั่นสูตรตำรับที่ 2 ผลที่ได้จาก งานวิจัยนี้ จะนำไปใช้เพื่อการพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวและทำการวิเคราะห์คุณภาพเครื่องสำอางโดยละเอียดต่อไป เพื่อให้ได้ ผลิตภัณฑ์โลชั่นที่มีคุณภาพตามหลักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศไทย อีกทั้งอาจเป็นทางเลือกหนึ่งของการ พัฒนาโลชั่นบำรุงผิวที่น่าสนใจ เพื่อผู้ประกอบการจะได้นำไปพัฒนาเพื่อการผลิตในเชิงการค้าต่อไป

ข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการทดลองใช้โลชั่นบำรุงผิวบนผิวหนังส่วนอื่นๆของร่างกาย เช่น แขน มือ และขา เป็นต้น เพื่อศึกษา ประสิทธิภาพการลดเลือนริ้วรอย และความกระจ่างใสของผิว แต่อย่างไรก็ตาม การทดลองตามข้อเสนอแนะนี้ ควรมีแพทย์ หรือผู้เชี่ยวชาญทางผิวหนังดูแลอย่างใกล้ชิด และต้องได้รับการอนุมัติวิจัยจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัย ราชภัฏยะลา ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ใช้ห้องปฏิบัติการด้านเครื่องสำอางและความงาม ตลอดจนอุปกรณ์เครื่องแก้ว วิทยาศาสตร์ และวัตถุดิบเครื่องสำอาง เพื่อการทำวิจัยในครั้งนี้

เอกสารอ้างอิง

- 1. กมลรัตน์ ณ หนองคาย. (2545). สวยด้วยสมุนไพร. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร : ฐานการพิมพ์.
- 2. จีรยา จิตรโชติ. (2536). อุตสาหกรรมขนาดย่อม. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุณพินอักษรกิจ.
- 3. นิสาพร มูหะมัด, อับดุลนาเซร์ ฮายีสาเมาะ, ลดาวัลย์ คงศรีจันทร์, อัชมาน อาแด และ วรรณกัษมา ฮารน. (2561). การศึกษาคุณภาพเครื่องสำอางที่ผลิตโดยกลุ่มผลิตเครื่องสำอาง จังหวัดนราธิวาส. ใน การประชุมวิชาการ "โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 4 วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี เพื่อบูรณาการท้องถิ่นอย่างยั่งยืน". สงขลา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- 4. บัลกีส มามะ, นูรีซนั นิสัน, ศุภรตัน์ ดวนใหญ่ และสุชาดา มานอก. (2560). การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากใบมะรุม ที่ พบในชุมชนศรีภมูิในพื้นที่ฝั่งธนบุรี. *วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน*. 2 : 81 89.
- 5. พันธิตร์ มะลิสุวรรณ. (2547). สมุนไพรเพื่อสุขภาพ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร : กพล.
- 6. รพีพร จันทุมา และ สุรนาท ขมะณะรงค์. (2556). การพัฒนาเพื่อการแข่งขันของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางบำรุง ผิวหน้าสมุนไพร : กรณีศึกษาจังหวัดขอนแก่น. ใน *การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา*. 22 กุมภาพันธ์ 2556. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- 7. รุ้งทอแสง ชั้นสุวรรณ. (2559). ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการบริโภคเครื่องสำอางทั่วไปของสมุนไพร. *วารสารการเมือง* การบริหาร และกฎหมาย. 8 : 293 321.



- 8. รัฐศักดิ์ พลสิงห์. (2553). สมุนไพรมีดีกว่าที่คิด. *น.ส.พ. กสกร.* 4 : 24 35.
- 9. ภคพร สาทลาลัย, อุทัยวรรณ ด้วงเงิน, อรวรรณ ชวนตระกูล, มณี ตันติรุ่งกิจ และสุรัตน์วดี จิวะจินดา. (2562). ประสิทธิภาพของสารสกัดกลีบเลี้ยงกระเจี๊ยบแดงแต่ละเฉดสี ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Aspergillus spp. วารสารเกษตรและการจัดการ. 2(2): 16 24.
- 10. ภาวิณี อารีศรี, นรินทร์ ท้าวแก่นจันทร์, เทิดศักดิ์ โทณลักษณ์,กอบลาภ อารีศรีสม และสัตยา มั่นคง. (2561). ผลของ ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารเอเซียติโคไซด์ในระบบปลูกแบบอินทรีย์และเคมีของ บัวบก. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. 5 : 904 914.
- 11. สินีนาถ เลิศไพรวัน, สุมิตรา ศรีวิบูลย์ และจันทร์จรัส ศรีสิริ. (2552). โครงการศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง สมุนไพรเพื่อการส่งออก. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- 12. สุชาดา มานอก. (2555). การตรวจสอบสมบัติของการออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดสมุนไพร. *กาวทันโลกวิทยา* ศาสตร 12(2) : 34 46.
- 13. อัญชลี จูฑะพุทธิ (2554). บัวบก สมุนไพรแห่งปี. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 9(2) : 84 93.
- 14. เสาวลักษณ์ จิตติมงคล, สุพิชญ์พงศ์ ภูหวล, เพ็ญสิริ ภูวรกิจ และกรกนก ดลโสภณ. (2560). ภูมิปัญญา: การใช้สมุนไพร เพื่อความงามของสาวผู้ไท อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาหสินธุ์. ในการประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 8 ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น. 29 พฤศจิกายน 1 ธันวาคม พ.ศ. 2560. สระบุรี: ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย