

ประสิทธิภาพการสกัดเซริซินจากเส้นไหมโดยใช้ถั่วเปลือกนุ่นและขี้เก้าลูกขันนุน

Efficiency of Sericin Extraction from Thai Silk Yarn by Using White Silk Cotton (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.) Bark and Jack Fruit (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Ashes.

ธัญพรณ อ่องบรรพัช ¹

¹อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบรีรัมย์

อีเมล: thanyapan.h@gmail.com

บทคัดย่อ

ในปัจจุบันเซริซิน(กาวไหม) ถูกนำไปใช้อย่างกว้างขวาง ทั้งทางด้านอาหาร เครื่องสำอาง รวมไปถึงอุตสาหกรรมความงาม โดยที่กระบวนการลอกการไหเมแบบดั้งเดิมที่ใช้เบสให้เซริซินที่ไม่บริสุทธิ์ และเกิดของเสียกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในงานวิจัยนี้จึงสนใจศึกษาการลอกการไหเมด้วยวัสดุธรรมชาติ ให้เซริซินที่บริสุทธิ์ โดยใช้สารละลายขี้ถั่วเปลือกนุ่น และสารละลายขี้ถั่วลูกขันนุนในการสกัดเซริซินจากเส้นไหมไทยนางน้อยศรีสะเกษ-1 โดยศึกษาภาวะที่เหมาะสมในการสกัด พบร่วม ที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส เวลา 30 นาที ให้ปริมาณเซริซินมากที่สุด 219.17 และ 177.50 มิลลิกรัม ต่อลิตร ตามลำดับ นอกจากนี้เมื่อทดสอบกับการลอกการไหเมด้วยน้ำกลันน์ เปบสลอกการไหเมสำเร็จรูป และสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต พบร่วมการสารละลายขี้ถั่วเปลือกนุ่น และสารละลายขี้ถั่วลูกขันนุน ให้ปริมาณเซริซินที่ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95% เมื่อเทียบกับการลอกการไหเมด้วยสารละลายเบสฟอกการไหเมสำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต และให้เซริซินที่ได้มีความบริสุทธิ์มากกว่า ดังนั้นการลอกการไหเมด้วยทำละลายสารละลายขี้ถั่วเปลือกนุ่น และสารละลายขี้ถั่วลูกขันนุนจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ดีในการลอกการไหเมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำสำคัญ: เซริซิน ลอกการไหเม ขี้ถั่วเปลือกนุ่น ขี้ถั่วลูกขันนุน

ABSTRACT

Currently, sericin is a very useful in food, cosmetics and pharmaceutical industry. Classical method for sericin extraction was heated silk in an aqueous alkaline solution which produced an impurity containing in sericin and a large volume of chemical into the textile wastewaters. Therefore, the aim of this research was to use white silk cotton (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.) bark and jack fruit (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) ashes as the natural material solution for silk degumming and explored the optimal condition for sericin extraction from Thai native silk cocoon (Nangnoi Sisaket-1). The optimized condition for sericin extraction was studied. The results were shown the optimal temperature at 80 °C and the optimal extracted time for 30 minute which produced sericin concentration of 219.17 mg/L for white silk bark ash and 177.50 mg/L for Jack Fruit ash. Furthermore, the comparison of silk degumming efficiency by using white silk cotton bark and jack fruit ashes solution with classical methods (hot water, commercial soap degumming and sodium carbonate) were studied. The results indicated that amount of sericin by using white silk cotton bark and jack fruit ashes solution were not significantly different at 95% confidence level with commercial soap degumming and sodium carbonate. Moreover, the sericin powder from commercial soap degumming and sodium carbonate had lower purity than the sericin from white silk cotton bark and jack fruit ashes solution. Thus, this method is an alternatives method for development of a green and efficient sericin extraction form silk.

Keywords: Sericin, Silk degumming, White silk cotton bark ash and Jack fruit ash

1. บทนำ

ปัจจุบันประเทศไทยมีสร้างผลิตภัณฑ์จากไหมอย่างหลากหลาย เช่น ผลิตภัณฑ์จากรังไหม ไหมดิบ เศษไหม ด้ายไหม ด้ายไหมจากเศษไหม ผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ผ้าไหม โดยในปี 2551 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานว่ามีมูลค่าการส่งออกสินค้าไหมและผลิตภัณฑ์ ประมาณ 1,500 ล้านบาท แต่พบว่าอุตสาหกรรมไหมไทยไม่มีการนำเชริซินหรือการไหมไปใช้ประโยชน์ โดยทำการลอกเชริซินออกจากการเส้นไหม และทึ้งเป็นของเสียจากอุตสาหกรรมไหม แต่ในปัจจุบันพบว่าเชริซินใน

ตลาดโลกลมีมูลค่าทางการตลาดสูง โดยเซริชินบริสุทธิ์ 1 gramm มีราคาสูงถึง 7,000 บาท (sigma-aldrich, 2015)

เซริชินเป็นโปรตีนที่มีฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระ ชะลอร่องรอยแห่งวัย (Kitisin and others, 2013, pp. 54-62) ต้านเชื้อแบคทีเรีย ป้องกันรังสีอุลตราไวโอเลต สามารถยับยั้งการทำงานของเอ็นไซม์ไทโรซีนส์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการสังเคราะห์เมลานิน ดังนั้นจึงนิยมนำเซริชินมาใช้เป็นส่วนผสมเครื่องสำอางสำหรับผิว (เสawaniy กระสารติสุข และหทัยชนก รุณรงค์, 2549, p. 3) รวมไปถึงประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมทางยา (Padamwar and Pawar, 2004, pp. 323-329) ยิ่งไปกว่านั้นเซริชินสามารถละลายเป็นเนื้อเดียวกับอาหารและเครื่องดื่มได้เป็นอย่างดี ในประเทศไทยปั่นนมีการนำเซริชินไปผสมกับผลิตภัณฑ์อาหารที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ เช่น บะหมี่ ไอศครีม เครื่องดื่มชูกำลัง เป็นต้น (หยาดพิรุณ บุญสด และ ประสงค์ สีหานาม, 2554, pp. 436-442) เพื่อช่วยส่งเสริมในด้านปริมาณโปรตีนและด้านสุขภาพ จากเหตุผลข้างต้น ส่งผลให้เซริชินเป็นผลิตภัณฑ์จากใหม่ที่มีความสำคัญและสร้างมูลค่าทางการตลาดสูง

ดังนั้นในงานวิจัยนี้จึงมีความประสงค์ที่จะสกัดเซริชินหรือการลอกกาวใหม่ ที่ยังคงให้เส้นใหม่ที่มีคุณภาพดี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งในงานวิจัยนี้เลือกศึกษาการใช้ถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุน ซึ่งเป็นสารที่ได้จากการธรรมชาติ โดยขี้ถ้าจากการธรรมชาติ เช่น ขี้ถ้าจากไม้ มีคุณสมบัติความเป็นเบส ซึ่งสามารถลอกกาวใหม่ได้ มาใช้แทน สนู๊ และเบส (โซเดียมคาร์บอเนต) ซึ่งเป็นสารเคมี ที่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาวะแวดล้อม

2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

2.1 เพื่อศึกษาภาวะที่เหมาะสมของการสกัดเซริชิน และเปรียบเทียบปริมาณเซริชินจากการใช้ถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุนจากเส้นใหม่ กับการลอกกาวใหม่ด้วยน้ำกลั่น เบสลอกกาวใหม่ สำเร็จรูป และโซเดียมคาร์บอเนต

2.2 เพื่อศึกษาผลการใช้ถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุนในการลอกกาวใหม่ต่อสันฐานวิทยาของเส้นใหม่ และศึกษาคุณภาพของเซริชินที่ได้จากการลอกกาวใหม่ด้วยถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุน เปรียบเทียบกับการลอกกาวใหม่ด้วยน้ำกลั่น เบสลอกกาวใหม่ สำเร็จรูป โซเดียมคาร์บอเนต

3. วิธีดำเนินงานวิจัย

3.1 ศึกษาภาวะที่เหมาะสมต่อการลอกกาวใหม่ด้วยสารละลายขี้ถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุน โดยใช้ตัวอย่างเส้นใหม่พันธุ์นางน้อยศรีสะเกษ-1 จากอำเภอโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์ ศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการลอกกาวใหม่ที่อุณหภูมิ 60 80 และ 100 องศา ศึกษาผลของเวลาต่อการลอกกาวใหม่ที่ 15 30 45 และ 60 นาที ด้วยสารละลายถ้าของเปลือกนุ่นและลูกขุน ซึ่งเตรียมโดยนำเปลือก

นุ่นและลูกขุนสับให้ละเอียด ให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส จนแห้ง จากนั้นนำตัวอย่างที่ได้เข้าเตาเผา (Furnace) ให้อุณหภูมิ 600 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 6 ชั่วโมงเพื่อให้ตัวอย่างเป็นถ้าอย่างสมบูรณ์ (Mahendra and others, 1993, pp. 103-116) ซึ่งถ้า 1 กรัม ละลายน้ำปริมาตร 1000 มิลลิลิตร ผสมในขวดพลาสติก แล้วเช่นไห้ถ้ากระจาดตัว ตั้งไว้ในอุณหภูมิห้อง เป็นเวลา 24 (เกียรติชัย ดาวศรี, 2553, p. 28)

3.2 เปรียบเทียบประสิทธิภาพการลอกการไห่ด้วยสารละลายขี้ถ้าเบลือกนุ่นและขี้ถ้าลูกขุนและสารละลายชนิดต่างๆ ได้แก่ น้ำกลัน สารละลายเบสฟอกไห่สำเร็จรูป และสารละลายโซเดียมคาร์บอนเนต ภาวะในการสักดีเป็นดังแสดงที่ 1

ตารางที่ 1 ภาวะที่ใช้ในการลอกการไห่ด้วยตัวทำละลายชนิดต่างๆ

สารละลาย	ความเข้มข้น (%w/v)	เวลา (นาที)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	เอกสารอ้างอิง
สารละลายขี้ถ้าเบลือกนุ่น	0.1%	30	80	งานวิจัยนี้
สารละลายขี้ถ้าเบลือกนุ่น น้ำกลัน	0.1%	30	80	งานวิจัยนี้
สารละลายโซเดียมคาร์บอนเนต	-	30	80	กนกพร(2556)
สารละลายลอกการไห่สำเร็จรูป	0.5%	30	80	กนกพร(2556)
	0.5%	30	80	-

3.3 การหาปริมาณเชริชินโดย Bradford assay จะเป็นการทำปฏิกิริยาของโปรตีนกับ Coomassie dye-based ให้สารเชิงซ้อนซึ่งมีสีน้ำเงิน (Bradford, 1976, pp. 248-254) โดยเปรียบเทียบและหาความเข้มข้นของโปรตีนที่สักดีได้กับกราฟมาตรฐานที่ได้จากการวัดค่าการดูดกลืนแสงของเชิร์รัมอลบูมิน ที่ความเข้มข้น 125 250 500 1000 และ 1500 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยผสมโปรตีนกับ Dye Reagent ในอัตราส่วน 1 ต่อ 50 บ่มที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 10 นาที ก่อนนำไปวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 595 นาโนเมตร

ร้อยละของการลอกการไห่คำนวณได้จาก (Haesung and others, 2013, pp. 59-65)

$$\text{Degumming ratio (\%)} = \frac{W_0 - W_f}{W_0} \times 100$$

เมื่อ W_0 คือ น้ำหนักเส้นไหมก่อนการลอก และ W_f คือ น้ำหนักเส้นไหมหลังการลอก

3.4 ศึกษาสัณฐานวิทยาของเส้นไหมก่อนและหลังลอกการไหม้ ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope: SEM) บริษัท JEOL รุ่น JSM-6010LV

3.5 พิสูจน์เอกลักษณ์ของผงเชริชินที่ได้จากการลอกการไหม้ โดยเตรียมผงเชริชินด้วยวิธี Tray dry (Gupta and others, 2013, pp. 488-494) ซึ่งทำได้โดย นำสารละลายที่ได้จากการลอกการไหม้ระเหยตัวทำละลายออกที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส ให้สารละลายเหลือประมาณ 1 ใน 4 ของสารละลายเริ่มต้น จากนั้นนำสารละลายใส่ใน Glass tray เข้าตู้อบลมร้อน ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส จนกระหงได้ผงเชริชิน พิสูจน์เอกลักษณ์ของผงเชริชินที่เตรียมได้จากการลอกการไหม้ด้วยสารละลายชนิดต่างๆ เทียบกับเชริชินมาตรฐานจากบริษัท Sigma-Aldrich ด้วย Fourier transform infrared spectrometer (FT-IR) บริษัท PerkinElmer รุ่น Spectrum Two

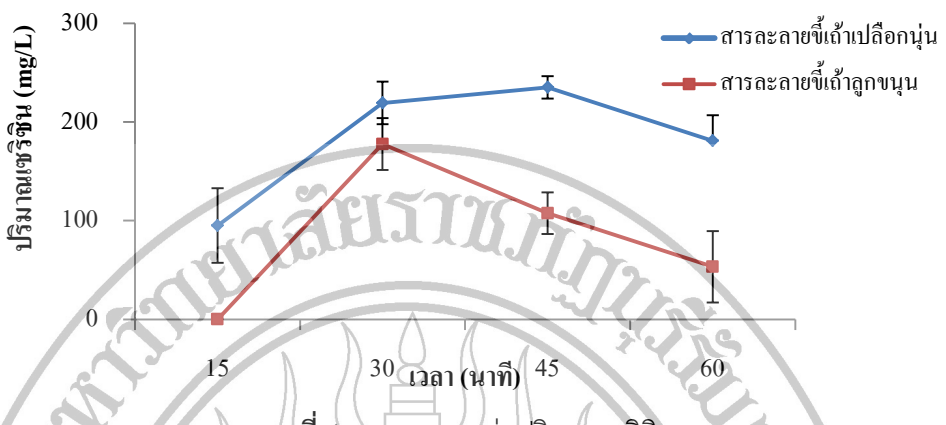
4. ผลการวิจัย

4.1 ภาวะที่เหมาะสมต่อการลอกการไหม้ด้วยสารละลายขี้เข้าของเปลือกนุ่นและลูกขุน ผลของเวลาในการลอกการไหม้ต่อปริมาณเชริชิน โดยใช้ตัวทำละลายสารละลายขี้เข้าเปลือกนุ่น และสารละลายขี้เข้าลูกขุน ที่ 80°C ใช้เวลาในการลอกการไหม้ 15 30 45 และ 60 นาที ได้ผลดังแสดงในภาพที่ 1 ผลของอุณหภูมิต่อปริมาณเชริชินโดยใช้ตัวทำละลายสารละลายขี้เข้าเปลือกนุ่น และสารละลายขี้เข้าลูกขุน ให้ความร้อนที่ 60 80 และ 100°C เป็นเวลา 30 นาที ได้ผลดังแสดงในภาพที่ 2

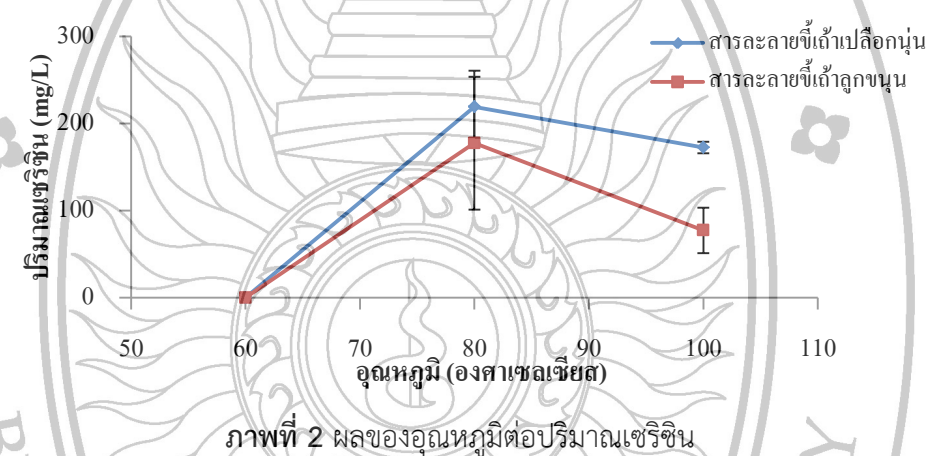
4.2 การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการลอกการไหม้ด้วยสารละลายขี้เข้าเปลือกนุ่นและขี้เข้าลูกขุน และสารละลายชนิดต่างๆ ได้แก่การลอกการไหม้ด้วย น้ำกลัน สารละลายเบสสลอคใหม่ สำเร็จรูป และสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต พิจารณาจากปริมาณเชริชินได้ที่จากการลอกการไหม้ด้วยสารละลายต่างๆ และเปรียบเทียบอัตราการลอกการไหม้ด้วยสารละลายทั้งห้าชนิดให้ผลดังแสดงในตารางที่ 2

4.3 สัณฐานวิทยาของเส้นไหมที่ได้จากการลอกการไหม้สารละลายขี้เข้าเปลือกนุ่นและขี้เข้าลูกขุน และสารละลายชนิดต่างๆ แสดงในภาพที่ 3

4.4 พิสูจน์เอกลักษณ์ของผงเชริชินที่ได้จากการลอกการไหม้ด้วยสารละลายต่างๆ ในการพิสูจน์เอกลักษณ์ของผงเชริชินที่สักด้วยการใช้สารละลายขี้เข้าเปลือกนุ่นและขี้เข้าลูกขุน ของสารเป็นดังแสดงในภาพที่ 4



ภาพที่ 1 ผลของเวลาต่อปริมาณเชริชิน

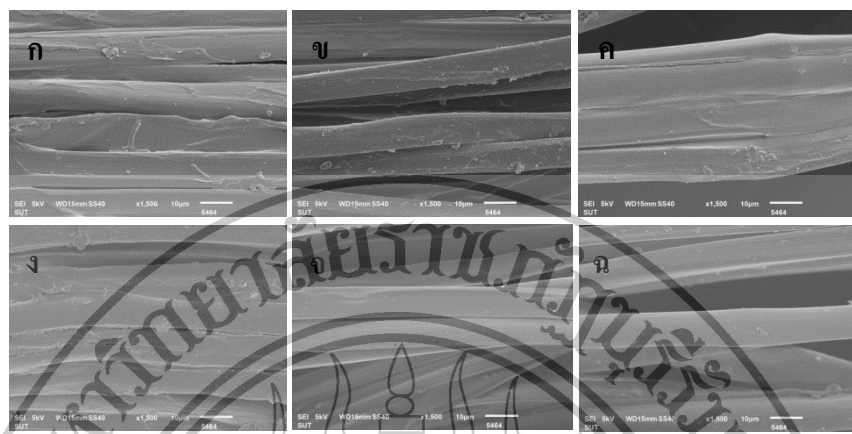


ภาพที่ 2 ผลของอุณหภูมิต่อปริมาณเชริชิน

ตารางที่ 2 ปริมาณเชริชินและอัตราการลอกการไหมด้วยสารละลายชนิดต่างๆ

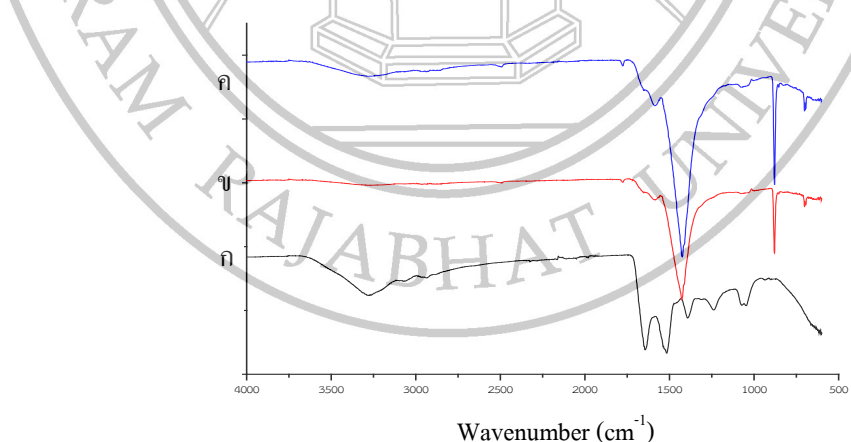
สารละลายในการลอกไหม	ปริมาณเชริชิน		อัตราการลอกไหม	
	mg/L	t-statistic	%	t-statistic
สารละลายเข้าเปลือกนุ่น	219.17	0.848	19.84*	0.002
สารละลายเข้าลูกขุน	177.50	0.547	11.27*	0.000
น้ำกัลสัน	118.75*	0.034	7.61*	0.000
สารละลายลอกไหมสำเร็จรูป	225.00	0.739	28.62	0.589
สารละลายโซเดียมคาร์บอนเนต	233.75	-	27.65	-

หมายเหตุ * แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับสารละลายโซเดียมคาร์บอนเนตที่ระดับความเชื่อมั่น 95% (t-test, p value < 0.05, n=3)



ภาพที่ 3 ภาพ SEM ของเส้นไหมก่อนลอกการไฟเบอร์(ก) หลังการลอกการไฟเบอร์ด้วยสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่น(ข) สารละลายขี้เล้าลูกชุน(ค) น้ำกากลั่น(จ)
สารละลายเบสลอกการไฟเบอร์สำเร็จรูป(จ) และสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต(ง)

ภาพที่ 4 FT-IR สเปกตรัมของผงเชริชิน Wavenumber (cm^{-1})
ไดโดยใช้น้ำกากลั่น(ข)
ผงเชริชินที่สกัดด้วยสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่น(ค) และขี้เล้าลูกชุน(จ)



ภาพที่ 5 FT-IR สเปกตรัมของผงเชริชินมาตรฐาน(ก) ผงเชริชินที่สกัดไดโดยใช้เบสลอกการไฟเบอร์สำเร็จรูป(ข) และผงเชริชินที่สกัดได้จากสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต(ค)

5. อภิปรายผล

5.1 ภาวะที่เหมาะสมต่อการลอกการไหเมด้วยสารละลายขี้เล้าของเบสฟอกนุ่นและลูกขุน ผลของเวลาในการลอกการไหเมต่อปริมาณเชริชิน พบว่า เมื่อเวลาที่ 30 นาทีให้ปริมาณเชริชินสูง และลดลงไปเรื่อยๆจนกระทั่งเวลา 60 นาที อันเป็นผลมาจากการเมื่อให้ความร้อนกับโปรตีนเป็นเวลานาน โปรตีนเกิดการสลายตัว ผลของอุณหภูมิ พบว่าที่อุณหภูมิ 80°C ให้ปริมาณเชริชินมากกว่าที่อุณหภูมิ 60°C และที่ 100°C ปริมาณเชริชินที่ได้ลดลงอันเนื่องมาจากโปรตีนสลายตัวที่อุณหภูมิสูง ซึ่ง สอดคล้องกับผลการทดลองของ กนกพร พลเยี่ยม และศิรินาฏ ศิริ (2556, pp. 43-51)

5.2 การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการลอกการไหเมด้วยสารละลายขี้เล้าเบสฟอกนุ่นและ ขี้เล้าลูกขุนและสารละลายชนิดต่างๆ พบว่า สารละลายขี้เล้าเบสฟอกนุ่นขี้เล้าลูกขุน เบสฟอกไหเม สำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตให้ปริมาณเชริชินที่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ และให้ ปริมาณเชริชินที่สูงกว่าน้ำกลั่นอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ซึ่งให้ผลการทดลอง เช่นเดียวกับ Haesung and others (2013, pp. 59-65) ที่ลอกการไหเมโดยใช้สารละลาย 0.02 M โซเดียมคาร์บอเนต ให้ให้ปริมาณเชริชินมากกว่าน้ำกลั่น เมื่อพิจารณาอัตราการลอกการไหเม พบว่า เบสฟอกไหเมสำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตให้อัตราการลอกการไหเมที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญ และให้อัตราการลอกการไหเมที่สูงกว่าสารละลายขี้เล้าเบสฟอกนุ่นและขี้เล้าลูกขุน อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

5.3 สัณฐานวิทยาของเส้นไหมที่ได้จากการลอกการไหเมสารละลายขี้เล้าเบสฟอกนุ่นและ ขี้เล้าลูกขุนและสารละลายชนิดต่างๆ พบว่า เมื่อทำการลอกการไหเมโดยใช้ตัวทำละลายขี้เล้าเบสฟอก นุ่นและขี้เล้าลูกขุน พบเส้นไหมมีความสะอาดขึ้นแต่ยังพบเชริชินที่พื้นผิวเส้นไหม โดยสอดคล้องกับ อัตราการลอกการไหเมของสารละลายขี้เล้าเบสฟอกนุ่นและขี้เล้าลูกขุนที่ 19.84 และ 11.27 % ตามลำดับ การสกัดเชริชินด้วยน้ำกลั่น เส้นไหมยังคงติดกันไม่แยกออกจากกันนั่นแสดงถึงการสกัดเชริชิน ออกได้น้อยมาก ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการลอกการไหเมที่ต่ำเพียงแค่ 7.61 % เมื่อพิจารณาเส้น ไหมที่ได้จากการลอกการไหเมด้วยสารละลายเบสสำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตพบว่าได้ เส้นไหมที่สะอาด เรียบ ซึ่งสอดคล้องกับผลการทดลองในการหาประสิทธิภาพการลอกการไหเม ยังไป กว่านั้นยังให้การลอกการไหเมที่สมบูรณ์เนื่องจากไม่พบเชริชินเกาะอยู่บนเส้นไหมเลย ซึ่งสอดคล้องกับ อัตราการลอกการไหเมที่ได้สูงเกือบ 30 %

5.4 พิสูจน์เอกสารชิ้นของพงเชริชินที่ได้จากการลอกการไหเมด้วยสารละลายต่างๆ ภาพ ที่ 4g เป็นスペกตรัมที่ได้จากการวิเคราะห์เชิงเคมีของเชริชิน แสดงเอไอเม็ดพิกที่อยู่ในช่วง 3000-3500 cm^{-1} เป็น N-H stretching ของพันธะเอไอเม็ด พิกที่ $1600-1700 \text{ cm}^{-1}$ เป็น C=O stretching ของเอไอเม็ด I และเป็นพิกที่สำคัญในการยืนยันโครงสร้างของโปรตีน พิกที่แสดงความเป็นตัวตนของเชริชิน คือพิก 1400 cm^{-1} แสดงความเป็นเอไอเม็ด III ซึ่งปรากฏในทุกตัวอย่างภาพที่ 4 ก-ค นอกจากนี้เกิดจาก C-H

stretching ร่วมกับ N-H plane blending ที่ $1240-1250\text{ cm}^{-1}$ แต่จะพบแบบที่แตกต่างจากเซเรชิน มาตรฐานที่ 1430 cm^{-1} ของผงเซเรชินที่สักด้วยสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่นและขี้เล้าลูกขุน ซึ่งเกิดเนื่องจาก asymmetric stretching ของ carbonate . ในขี้เล้า (Chang and others, 2009, pp. 4618-4625) นั้นแสดงให้เห็นว่าผงเซเรชินที่ได้จากการสักด้วยสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่นและขี้เล้าลูกขุน มีขี้เล้าปานอยู่

จากภาพที่ 5x และ 5c เป็นผงเซเรชินที่ได้จากการสักด้วยเบสโลกการไหมสำเร็จรูป และสารละลายโซเดียมคาร์บอเนต พบร่วมกับพิกที่ต่างกับเซเรชินมาตรฐานที่ 1680 cm^{-1} ซึ่งเป็น stretching ภายใน HCO_3^{3-} และพิกที่ชัดเจนที่ $1350-1500\text{ cm}^{-1}$ และ 887 cm^{-1} ซึ่งเป็น stretching และ blending ของ CO_3^{2-} ตามลำดับ ซึ่งเป็นสเปกตัมของ Na_2CO_3 (Su and Suarez, 1997, pp 814-825) และแสดงให้เห็นว่าเซเรชินที่ได้มีเบสเป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งหากต้องนำเซเรชินไปใช้งานต้องมีกระบวนการในการแยกเบสออกก่อน

6. สรุปผลการทดลอง

ในการสักด้วยสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่น และสารละลายขี้เล้าลูกขุน ภาวะที่เหมาะสมในการสักดือที่อุณหภูมิ 80°C เป็นเวลา 30 นาทีให้ปริมาณเซเรชินสูง แต่ให้ปริมาณเซเรชินที่น้อยกว่าสารละลายเบสโลกการไหมสำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อพิจารณาผงเซเรชินได้ที่พบว่ามีความบริสุทธิ์สูงกว่าสารละลายเบสโลกการไหมสำเร็จรูปและสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตที่หากต้องนำเซเรชินไปใช้งานต้องมีกระบวนการในการเตรียมตัวอย่างก่อนเอาไปใช้งาน ดังนั้นสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่น และสารละลายขี้เล้าลูกขุนจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการนำให้สักด้วยเซเรชินที่ดี

7. ข้อเสนอแนะ

7.1 เซเรชินที่ได้จากการสักด้วยน้ำสารละลายขี้เล้าเปลือกนุ่น และสารละลายขี้เล้าลูกขุน มีความบริสุทธิ์ ควรเปรียบเทียบประสิทธิภาพด้านการอกรถที่ทางเภสัชวิทยาที่แตกต่างกัน หากต้องการนำเซเรชินที่ได้ไปใช้ในอุตสาหกรรมความงาม

7.2 ในการทดลองครั้งนี้ทดลองไหมพันธุ์น้อย ศรีสะเกษ-1เพียงพันธุ์เดียว ควรทดสอบการลองการไหมในหลายสายพันธุ์เพื่อเปรียบเทียบสารพันธุ์ที่ให้ปริมาณเซเรชินมากที่สุด

เอกสารอ้างอิง

- กนกพร พลเยี่ยม และสินีนาฏ ศิริ. (2556). การสกัดเซอริชินจากรังไหม *Bombyx mori* and *Samia cynthia ricini*, วารสารสืบเนื่องจากการประชุมหาดใหญ่วิชาการ ครั้งที่ 4: 43-51.
- เกียรติชัย ดวงศรี. (2553). การใช้สารสกัดเซอริชินจากรังไหมแลี่ย. วิทยานิพนธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปทุมธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- เสาวนีย์ กระสาติสุข และพทัยชนก รุณรงค์. (2549). การพัฒนาตัวรับโลชั่นบำรุงผิว. วิทยานิพนธ์ปริญญา เภสัชศาสตรบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- หยาดพิรุณ บุญสอด และ ประสงค์ สีหานาม. (2554). องค์ประกอบและโครงสร้าง คุณสมบัติและการประยุกต์ใช้. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 31: 436-442.
- Braford, M. M. (1976). A Rapid and Sensitive Method for the Quantitation of Microgram Quantities of Protein Utilizing. Analytical Biochemistry. 72: 248-254.
- Chang, S. K., Um, I. C. and Park, Y.H. (2009). Acceleration effect of sericin on shear-induced β -transition of silk fibroin. Journal of Polymer. 50: 4618-4625.
- Gupta, D., Agrawal, A., Chaudhary, H., Gulrajani, M. and Gupta, C. (2013). Cleaner process for extraction of sericin using infrared. Journal of cleaner Production. 52: 488-494.
- Haesung, Y., et al. (2013). Extraction conditions of *Antheraea mylitta* sericin with high yields and minimum molecular weight degradation. International Journal of Biological Macromolecules. 52: 59-65.
- Kitisin, T., Maneekan, P. and Luplertlop, N. (2013). In-vitro Characterization of Silk Sericin as an Anti-aging Agent. Journal of Agricultural Science. 5: 54-62.
- Mahendra, K., et al. (1993). Wood ash composition as a function of furnace temperature. Biomass and Bioenergy. 4(2). 103-116.
- Padamwar, M. N. and Pawar, A. P. (2004). Silk sericin and its applications: A review, Journal of Scientific & Industrial Research. 63: 323-329.
- Sigma-aldrich. (2015). Sericin *Bombyx mori* (silkworm). Retrieved April 4, 2015, from <https://www.sigmaaldrich.com>
- Su, C. and Suarez, D. L. (1997). In situ infrared speciation of adsorbed carbonate on aluminum and iron oxides. Clays and Clay Minerals. 45: 814-825.