ศึกษาประสิทธิภาพกรดชีวภาพจากน้ำหมักเปลือกสับปะรดโดยการหมักแบบใช้ออกซิเจนและ แบบไม่ใช้ออกซิเจนต่อการแข็งตัวของน้ำยางพารา

นริศรา วุฒิชาติ 1 , ปภาวรินทร์ อินกง 1 , อจิรวดี รางศรี 1

กาญจนา ทองจบ², หนึ่งฤทัย อุเทศ², คมสันต์ เอกสิริ³

¹นักเรียนโรงเรียนชุมพลโพนพิสัย, Email : narissara.wu04@gmail.com

²โรงเรียนชุมพลโพนพิสัย, ³คุณครูที่ปรึกษาพิเศษ

บทคัดย่อ

ศึกษาประสิทธิภาพกรดชีวภาพจากน้ำหมักเปลือกสับปะรดโดยการหมักแบบใช้ออกซิเจนและแบบไม่ใช้ออกซิเจนต่อ การแข็งตัวของน้ำยางพาราเพื่อ 1) ศึกษากระบวนการทำกรดชีวภาพจากน้ำหมักเปลือกสับปะรด 2) ศึกษาความเข้มข้นของ กรดชีวภาพจากน้ำหมักเปลือกสับปะรด 3) ศึกษาประสิทธิภาพของกรดชีวภาพที่มีผลต่อการจับตัวเป็นก้อนของน้ำยางพารา ในสูตรต่าง ๆ เทียบกับกรดเคมี 4) ศึกษาคุณภาพของก้อนยางพาราหลังใช้กรดชีวภาพจากน้ำหมักเปลือกสับปะรด โดยนำ เปลือกสับปะรด กากน้ำตาล น้ำแบ่งเป็น 2 ชุด ได้แก่ ชุดที่ 1 การหมักแบบใช้ออกซิเจน สูตรที่ 1 น้ำชาวข้าว สูตรที่ 2 น้ำยาคูลท์ สูตรที่ 3 ไม่ใส่จุลินทรีย์ และเติมออกซิเจน วันละ 2 ครั้ง โดยกวนครั้งละ 5 นาที เป็นเวลา 14 วัน ชุดที่ 2 การหมัก แบบไม่ใช้ออกซิเจน สูตรที่ 1 น้ำชาวข้าว สูตรที่ 2 น้ำยาคูลท์ สูตรที่ 3 ไม่ใส่จุลินทรีย์ ปิดฝาถังให้สนิท 14 วัน นำไปกลั่นด้วย ชุดกลั่นไอน้ำได้กรดชีวภาพและนำกรดชีวภาพไปตรวจสอบความเข้มข้นโดยการไทเทรต (Titration) จากนั้นนำกรดชีวภาพ หยดใส่น้ำยางพาราเพื่อศึกษาการแข็งตัวของน้ำยางพาราและศึกษาประสิทธิภาพก้อนยางพาราโดยหาค่า %DRC พบว่า

- 1. การหมักแบบใช้ออกซิเจน ในวันที่ 14 ของการหมัก พบว่า น้ำหมักสูตรที่ 1-3 มีค่า pH เท่ากับ 3.58, 3.48 และ 3.88 ตามลำดับ น้ำหมักมีสีน้ำตาลเข้ม มีกลิ่นเปรี้ยวของน้ำหมัก แสดงว่า จุลินทรีย์ทำให้กระบวนการหมักเป็นกรดเร็วขึ้น
- การหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน ในวันที่ 14 ของการหมัก พบว่า น้ำหมักสูตรที่ 1-3 มีค่า pH เท่ากับ 3.68, 3.60 และ
 สามลำดับ น้ำหมักมีสีน้ำตาลเข้ม มีกลิ่นเปรี้ยวของน้ำหมัก แสดงว่า จุลินทรีย์ทำให้กระบวนการหมักเป็นกรดเร็วขึ้น
- 3. เมื่อนำน้ำหมักชีวภาพมากลั่นด้วยชุดกลั่นไอน้ำ พบว่า ชุดที่ 1 สูตรที่ 1–3 มีค่า pH เท่ากับ 2.60, 2.54 และ2.87 ตามลำดับ ชุดที่ 2 สูตรที่ 1–3 มีค่า pH เท่ากับ 2.65, 2.64 และ2.90 ตามลำดับ ค่า pH ลดลงหลังการกลั่น แสดงว่า การ กลั่นสารละลายน้ำหมักเปลือกสับปะรดมีความเป็นกรดมากขึ้น และสารละลายมีลักษณะใส ไม่มีสี มีกลิ่นเปรี้ยวเหมือนกรด
- 4. เมื่อนำกรดชีวภาพไปตรวจสอบหาความเข้มข้นโดยการไทเทรต (Titration) พบว่า กรดชีวภาพชุดที่ 1 สูตรที่ 1-3 มี ค่าความเข้มข้น 0.13 M, 0.16 M และ 0.12 M ตามลำดับ ชุดที่ 2 สูตรที่ 1-3 มีค่าความเข้มข้น 0.11 M, 0.12 M และ 0.08 M แสดงว่า กรดชีวภาพสูตรที่ 2 ที่มีส่วนผสมของยาคูลท์ เป็นสูตรที่มีค่าความเข้มข้นของกรดชีวภาพมากที่สุด
- 5. การจับตัวของน้ำยางพาราพันธุ์ RRIT251 กรดชีวภาพใช้ระยะเวลาในการจับตัวไม่แตกต่างจากกรดเคมีทางการค้า กรดชีวภาพไม่แสบจมูกแต่กรดเคมีทางการค้าแสบจมูก มีกลิ่นฉุน สีก้อนยางไม่แตกต่างกัน แสดงว่า กรดชีวภาพคุณภาพดีกว่า และมีความปลอดภัยมากกว่ากรดเคมีทางการค้า
- 6. มวลก้อนยางเมื่อเวลาผ่านไป 5 วัน พบว่า ชุดที่ 1 สูตรที่ 1–3 มีมวล 45.96 g, 46.62 g และ 49.22 g ตามลำดับ ชุดที่ 2 สูตรที่ 1–3 มีมวล 45.12 g, 48.25 g และ 43.79 g ตามลำดับ กรดซัลฟูริกทางการค้ามีมวล 38.11 g และกรด ฟอร์มิกทางการค้ามีมวล 38.29 g มวลของก้อนยางจากกรดชีวภาพมากกว่ากรดเคมีทางการค้า แสดงว่า กรดชีวภาพนำมาใช้ ทดแทนกรดเคมีได้ ยางมีสีขาวขุ่น กลิ่นจากกรดชีวภาพไม่เหม็น แต่กลิ่นจากกรดเคมีทางการค้ามีกลิ่นเหม็นและแสบจมูก
- 7. ปริมาณเนื้อยางแห้ง (% DRC) ชุดที่ 1 สูตรที่ 1–3 มีค่า 42.30 %, 42.45 % และ35.49 % ตามลำดับ ชุดที่ 2 สูตรที่ 1–3 มีค่า 35.71 %, 39.71 % และ 32.98 % ตามลำดับ กรดซัลฟูริกทางการค้ามีค่า 41.67 % และกรดฟอร์มิก ทางการค้ามีค่า 42.44 % พบว่า %DRC ของกรดชีวภาพมีค่ามากกว่าหรือเทียบเท่ากับกรดเคมีทางการค้า

คำสำคัญ : กรดชีวภาพ, การแข็งตัวของน้ำยางพารา, เปลือกสับปะรด, หมักแบบใช้ออกชิเจน, หมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน