

## บทที่ 5

### สรุปและอภิปรายผลการทดลอง

งานวิจัยนี้รายงานการศึกษาผลของการเสริมน้ำตาลเป็นแหล่งคาร์บอนร่วมกับน้ำมันถั่วเหลืองต่อการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพและศึกษาลักษณะสมบัติของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตโดยยีสต์ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1

ในการศึกษาผลของการเสริมน้ำตาลร่วมกับน้ำมันถั่วเหลืองที่เหมาะสมต่อการเจริญและการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพ พบรากลูโคสเป็นน้ำตาลที่เหมาะสมที่สุดเมื่อใช้ร่วมกับน้ำมันถั่วเหลืองเป็นแหล่งคาร์บอน โดยใช้แหล่งคาร์บอนปริมาณรวมทั้งหมด 16 เปอร์เซ็นต์ แบ่งเป็นอัตราส่วนระหว่างน้ำมันถั่วเหลืองต่อกลูโคสเป็น 2:1 คือประกอบด้วยน้ำมันถั่วเหลือง 10.67 และกลูโคส 5.33 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ยังศึกษาอิทธิพลของความเข้มข้นของสารสกัดยีสต์ อายุหัวเชื้อ และความเป็นกรดด่างเริ่มต้นที่เหมาะสมต่อการเจริญและการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพ พบร้าที่ความเข้มข้นสารสกัดยีสต์ 0.3 เปอร์เซ็นต์ อายุหัวเชื้อ 18 ชั่วโมง และค่าความเป็นกรดด่างเริ่มต้นเท่ากับ 5.0 เหมาะสมที่สุดต่อการเจริญและการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพ โดยน้ำส่วนใหญ่จากการเลี้ยงเชื้อมีค่าการกระจายน้ำมันสูงสุด 75.39 ตารางเซนติเมตร มีค่าแรงตึงผิวต่ำสุด 33 mN/m และน้ำหนักเซลล์แห้ง 26.81 กรัมต่อลิตร และเมื่อติดตามการเจริญและการใช้แหล่งคาร์บอนทั้งน้ำมันถั่วเหลืองและกลูโคสของยีสต์ พบร้าเมื่อเวลาผ่านไป 24 ชั่วโมงยีสต์จะใช้กลูโคสไปจนเกือบหมด และน้ำหนักเซลล์แห้งก็เพิ่มขึ้นตามลำดับจนคงที่ และน้ำมันถั่วเหลืองก็ลดลงต่ำสุดจนคงที่ เมื่อเวลาผ่านไป 48 ชั่วโมง สอดคล้องกับการทดลองของ Hu และ Jb (2001b) ที่รายงานว่าช่วงแรกการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพโดยยีสต์ *Torulopsis bombicola* จะใช้กลูโคสหมดลงอย่างรวดเร็วเพื่อการเจริญของเซลล์ หลังจากนั้นน้ำมันถั่วเหลืองจะถูกนำมาใช้จนเกือบหมดเป็นลำดับต่อมา

การผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพโดยยีสต์ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 สามารถผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในอุปกรณ์ที่ประกอบด้วย  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  0.02 เปอร์เซ็นต์  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  0.02 เปอร์เซ็นต์ สารสกัดยีสต์ 0.3 เปอร์เซ็นต์  $\text{NaNO}_3$  0.4 เปอร์เซ็นต์ น้ำมันถั่วเหลือง 10.67 เปอร์เซ็นต์ และกลูโคส 5.33 เปอร์เซ็นต์ ควบคุมค่าความเป็นกรดด่างเริ่มต้นเท่ากับ 5.0 โดยมีกระบวนการเลี้ยงเชื้อที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส ในระดับขาวดเขียวตัวเริ่ว 200 รอบต่อนาที เป็นเวลา 7 วัน โดย *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 ให้ผลผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเท่ากับ 0.95 กรัมต่อลิตร ซึ่งมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพโดย *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 ที่ใช้น้ำมันถั่วเหลืองเป็นแหล่งคาร์บอนเพียง

ชนิดเดียว คือให้ผลผลิต 0.26 กรัมต่อลิตร (ธนัสรดา เซียงอุทธัย, 2549) ลดลงกับการทดลองก่อนหน้านี้ที่รายงานว่า เมื่อทำการเปรียบเทียบการผลิตสารลดแรงดึงผิวชีวภาพโดยใช้สารตั้งต้นเป็นคาร์บอเนตอ่อนนุ่ม หรือสารที่ซับไขมันจะให้ผลผลิตมากกว่าการใช้แหล่งคาร์บอนเพียงชนิดเดียว (Linton, 1991; Hommel และคณะ, 1994) โดยยีสต์จะใช้น้ำตาลในขบวนการเมtabolismus แยกของเซลล์ และสังเคราะห์ส่วนของ hydroxyl fatty acid ของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพจากสารตั้งต้นที่เป็นสารที่ไม่ซับน้ำหรือสารที่ซับไขมัน และเชื่อมต่อโดยตรงกับส่วนที่เป็นน้ำตาลของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพประเภทไกลโคลิกพิท (Webber และคณะ, 1992) ผลผลิตที่ได้ก็จะมีลักษณะคล้ายน้ำมัน เพราะสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้จากสารตั้งต้นที่เป็นน้ำมันพืชส่วนมากจะเป็น lactonic form ที่ไม่ปริสูตร์ (Hu และ Jp, 2001a)

การศึกษาลักษณะสมบัติทางชีวเคมีของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ โดยเตรียมสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ความเข้มข้น 40 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร แล้วทำการเจือจาง 100 เท่าด้วย 50 มิลลิเมตริก ทริสไอกไซด์คลอไรด์บัฟเฟอร์ พบร่วมกันว่าความเป็นกรดด่างที่เหมาะสมต่อการทำงานและความเสถียรของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่เป็นสารสกัดสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้จากข้าว 3.2.2 เท่ากับ 8.0 ซึ่งให้ค่าแรงดึงผิวต่ำที่สุดเท่ากับ 34 mN/m และค่าการกระจายน้ำมันสูงสุด 7.07 ตารางเซนติเมตร (มีสารลดแรงดึงผิวชีวภาพ 0.004 มิลลิกรัมในบัฟเฟอร์ปริมาตร 10 ไมโครลิตร ที่ใช้ในการทดสอบ) ในวันแรกจนถึง 30 วันของการทดลอง และผลของอุณหภูมิต่อความเสถียรของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ พบร่วมกันว่าสารลดแรงดึงผิวชีวภาพยังสามารถทำงานได้เมื่อปั่นที่อุณหภูมิ 60 และ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 15 ชั่วโมง โดยมีค่าแรงดึงผิว 33-34 mN/m และค่าการกระจายน้ำมัน 3.0-6.0 ตารางเซนติเมตร และยังคงความเสถียรได้จนถึงที่อุณหภูมิ 121 องศาเซลเซียส อีกด้วย นอกจากนี้สารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ยังสามารถทำงานและคงความเสถียรได้ที่ที่มีโซเดียมคลอไรด์เข้มข้น 0.5-5.0 เปอร์เซ็นต์ โดยมีค่าแรงดึงผิวเริ่มต้น 32-34 mN/m และค่าการกระจายน้ำมัน 9.0-14.0 ตารางเซนติเมตร เป็นเวลา 30 วัน

การศึกษาความสามารถในการก่ออิมลัชั่นของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้โดยการวัดค่าดัชนีการเกิดอิมลัชั่น (Emulsion Index) เปรียบเทียบกับน้ำมันและสารประกอบไอกไซด์คราบอนชนิดต่างๆ พบร่วมกันว่าค่าดัชนีการเกิดอิมลัชั่นที่ 24 ชั่วโมง ต่อน้ำมันคานาโนลา น้ำมันงา น้ำมันสลัดน้ำมันรำข้าว น้ำมันดอกค้าฝอยและน้ำมันถั่วเหลือง มีค่ามากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ โดยน้ำมันคานาโนลา และน้ำมันดอกคำฝอยมีค่าความเสถียรลดลงน้อยที่สุดใน 3 วันแรก คือ 10 เปอร์เซ็นต์ น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันรำข้าว น้ำมันสลัดและน้ำมันงา ลดลง 15-25 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับและลดลงประมาณ 60-70 เปอร์เซ็นต์ ภายใน 7 วัน ในน้ำมันทุกชนิดดังกล่าว ส่วนค่าดัชนีการเกิดอิมลัชั่นต่อสารประกอบไอกไซด์คราบอนที่ 24 ชั่วโมง ต่อไอโซโพร์พิล ไมรีสเตท เยกษาเดกเคนและเอทิล

โอลิเอกท ก็มีค่ามากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์เข่นกัน และลดลงจนค่าดัชนีการเกิดอิมัลชันต่ำกว่า 40 เปอร์เซ็นต์ ในสารประกอบไฮโดรคาร์บอนทุกชนิดภายในเวลา 7 วัน

นอกจากนี้การหาค่าจุดวิกฤติของความเข้มข้นของการเกิดไมเซลล์ (Critical micelle concentration; CMC) จากสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ พบว่ามีค่าเท่ากับ 132 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าแรงตึงผิว ณ การเกิดไมเซลล์ ( $\gamma$ CMC) เท่ากับ 35 mN/m ซึ่งมีค่าต่ำกว่าสารลดแรงตึงผิวสังเคราะห์ที่นำมาเปรียบเทียบ คือ เคเมเทค 307 ไทรอกอน เอกซ์ 100 และโซเดียมโคลเดซิล ชัลเฟต และยังมีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับสารลดแรงตึงผิวชีวภาพชนิดอื่น เช่น โซโฟโรลิพิดจาก *Candida bombicola* และแรมโนลิพิดจาก *Pseudomonas aeruginosa* ที่มีค่า CMC เท่ากับ 130 และ 200 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ (Otto และคณะ, 1999; Pornsunthorntawee และคณะ, 2008)

การวิเคราะห์สารลดแรงตึงผิวชีวภาพด้วยวิธี analytical TLC ด้วยไออกไซด์ของไอโอดีน และมอรีส รีเจนท์ พบว่าสามารถแยกสารออกได้เป็น 3 ลำดับส่วน คือ F1 ถึง F3 โดยมีค่าคงที่ของอัตราส่วนการเคลื่อนที่ ( $R_f$ ) เป็น 0.88, 0.72 และ 0.62 ตามลำดับ ซึ่ง F2 มีค่าการกระจายน้ำมันสูงที่สุด และเมื่อตรวจสอบด้วยมอรีส รีเจนท์พบว่า F2 และ F3 ให้ผลบวก จึงสันนิษฐานได้ว่าสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 ผลิตได้มีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ หรือเป็นสารประเภทไกลโคลิพิด จากนั้นเตรียมสาร F2 ด้วย preparative TLC เพื่อนำวิเคราะห์สารและทำให้บริสุทธิ์ด้วย HPLC พบว่าลำดับส่วนที่เก็บได้จาก RT ที่ 15.3, 19.2, 21.9, 26.2 และ 31.4 นาที ให้ชื่อว่าตัวอย่าง C D E F และ G ตามลำดับ ซึ่งให้ค่าการกระจายน้ำมันมาก และอีกสองลำดับส่วนที่มี RT ใกล้เคียงกับโครงโนโนได้แกรมของ HPLC จากสารโซโฟโรลิพิดที่ใช้เป็นสารเปรียบเทียบ (ภาคผนวก ง) คือ RT ที่ 7.5 และ 8.9 นาที โดยให้ชื่อว่าตัวอย่าง A และ B ตามลำดับ จึงนำไปวิเคราะห์ด้วยวิธี LC-MS ต่อไป จากผลการวิเคราะห์สารด้วยวิธี LC-MS บอกว่ามีหนักมวลโมเลกุลของสารและสามารถวิเคราะห์โครงสร้างของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ ในการทดลองพบว่ามวลโมเลกุลของสารส่วนใหญ่มีค่าเท่ากัน 662 702 และ 762 ซึ่งเทียบเคียงได้กับสารโซโฟโรลิพิดที่มีโครงสร้างที่มีกรดไขมันเป็นองค์ประกอบของ  $[C_{22}]_{Lactone}$  และ  $[C_{22}:1]_{Lactone}$  โดยสอดคล้องกับโครงสร้างโซโฟโรลิพิดจาก *Candida bogoriensis* ที่มีรายงานของ Nunez และคณะ (2004) และจากรายงานของ Shah และคณะ (2005) จากนั้นนำตัวอย่างสาร G ที่มีปริมาณมาก พอยไปวิเคราะห์ด้วยวิธี NMR พบว่า  $^1H$ -NMR spectrum มีพิกประกายในช่วง chemical shift ที่ 0.9 ppm เป็นหมู่เมทธิล (- $CH_3$ ) ที่ 1.2 และ 2.0 ppm จะเป็นสายยาวไฮโดรคาร์บอน (- $CH_2$ )<sub>n</sub> ที่ 2.4 ppm เป็น - $CH_2$ -COOH และพบพันธะคู่ -CH=CH- ที่ chemical shift ที่ 5.4 ppm ซึ่งเป็นส่วนที่คล้ายคลึงกับส่วนของสายไฮโดรคาร์บอนที่ปรากฏใน  $^1H$ -NMR spectrum ของสารโซโฟโรลิพิดที่ใช้เป็นสารเปรียบเทียบ (ภาคผนวก ง) ที่ chemical shift ที่ 1.2 2.0 และ 5.4 ppm แต่ก็ยังไม่

1.2 2.0 และ 5.4 ppm แต่ก็ยังไม่สามารถระบุโครงสร้างของสารลดแรงตึงผิวที่ผลิตได้อ่าย่างชัดเจน เนื่องจากส่วนของน้ำตาลถูกไฮโดรไลซ์จากโครงสร้างหลักระหว่างการสกัด จึงควรทำการวิเคราะห์ ข้าด้วยวิธี NMR (Nuclear Magnetic Resonance) และวิธีทางเคมีอื่นๆ ต่อไป

จากการวิจัยนี้พบว่าสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้จากยีสต์ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 โดยใช้แหล่งคาร์บอน 2 ชนิดร่วมกันคือ กรูโคสและน้ำมันถั่วเหลือง ซึ่งยีสต์สามารถเจริญและผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพได้ปริมาณมากกว่าถึง 4 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้น้ำมันถั่วเหลืองเป็นแหล่งคาร์บอนเพียงชนิดเดียว และสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้เป็นสารลดแรงตึงผิวประเภทไกลโคลิกิดที่ประกอบด้วยกรดไขมันที่มีโครงสร้างเป็น C22 อะตอม ซึ่งแตกต่างจากงานวิจัยของผู้อื่นที่ส่วนมากจะรายงานกรดไขมันที่เป็นชนิด C18 และ C20 อะตอม จากโครงสร้างนี้ทำให้สารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้มีค่า CMC ที่ต่ำกว่าสารลดแรงตึงผิวสังเคราะห์บางชนิด และต่ำกว่าสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้จากยีสต์ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 ในรายงานของ ชนัสสา เชียงอุทัย (2549) ที่รายงานมาก่อนหน้านี้ นอกจากนี้ยังสามารถก่ออิมัลชันกับน้ำมันพืชได้หลากหลายชนิด สามารถจะประยุกต์ใช้ในอุดสาหร่ายอาหารได้ในอนาคต และงานวิจัยนี้ เป็นการศึกษาคุณสมบัติทางชีวเคมีของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพฉบับแรกที่ผลิตได้จากยีสต์ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีความปลอดภัยและใช้ได้ในอุดสาหร่ายที่เกี่ยวข้อง กับอาหาร

#### ข้อเสนอแนะ

1. ควรศึกษาด้านพันธุศาสตร์ของ *Pichia anomala* สายพันธุ์ PY1 โดยการพัฒนาทางพันธุวิศวกรรม เพื่อนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพได้
2. ควรมีการศึกษาถึงแหล่งอาหารที่สามารถลดตันทุนการผลิตและที่เหมาะสมต่อการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพในระดับขยายส่วน เพื่อเพิ่มผลผลิตของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ผลิตได้ให้มากขึ้น เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพในการนำไปประยุกต์ใช้ในงานต่างๆ