

บทที่ 5

บทสรุป

5.1 ผลการออกแบบและสร้างถังหมักสำหรับผลิตเชื้อราโดย *S. carlsbergensis*

ผลการศึกษาพบว่าสามารถออกแบบและสร้างถังหมักสำหรับผลิตเชื้อราจาก
กาหน้าตากอ้อยได้โดย *S. carlsbergensis* ซึ่งถังหมักที่สร้างขึ้นมีลักษณะตรงกับที่ออกแบบไว้และ
สามารถใช้วิธีการหมักในการผลิตเชื้อราได้

5.2 ผลการศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของกาหน้าตาก

กาหน้าตากที่ใช้ในการศึกษามีของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด 78.4°Brix ประกอบด้วย
น้ำตาลรีดิวชัน $15.01\%(\text{w/v})$ และน้ำตาลทั้งหมด $46.12\%(\text{w/v})$ โปรตีน $4.72\%(\text{w/v})$ เต้า $9.45\%(\text{w/v})$

5.3 ผลการศึกษาการใช้และควบคุมถังหมักในการผลิตเชื้อรา

5.3.1 ผลการศึกษาผลของอุณหภูมิการหมักต่อปริมาณเชื้อรา ในการหมักแบบคงดอยไม่มี การควบคุม

อุณหภูมิที่ใช้ในการศึกษามี 4 ระดับคือ 25°C , 30°C , 35°C และอุณหภูมิห้อง โดยใช้
กาหน้าตาก 20°Brix ค่า pH เท่ากับ 5.0 และใช้เวลาในการหมัก 36 ชั่วโมง พบร่วมกับสภาวะอุณหภูมิ 30°C จะมีการผลิตเชื้อราได้สูงสุด เท่ากับ 5.75% และมีอัตราการผลิตเชื้อรา 1.03 g/L/hr
โดยแตกต่างจากระดับอุณหภูมิอื่นที่ศึกษาอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.05$) รองลงมาคือที่อุณหภูมิห้อง
และ 35°C ผลิตเชื้อราได้ 5.10% และ 4.70% ตามลำดับ สำหรับที่อุณหภูมิ 25°C ผลิตเชื้อรา
ได้น้อยที่สุดเท่ากับ 3.55% และมีอัตราการผลิตเท่ากับ 0.64 g/L/hr

5.3.2 ผลการศึกษาผลของชนิดในการกวนต่อปริมาณเอทานอลในการหมักแบบกึ่งต่อเนื่อง

ในกวนที่ใช้ในการศึกษา 3 ชนิด ได้แก่ Turbine, Open turbine และ Marine propeller ใช้ความเร็วอยู่ในการกวนผสม 75 rpm พบว่า ในกวนทั้ง 3 ชนิดให้ปริมาณเอทานอลไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p \geq 0.05$) มีอัตราการผลิตเอทานอลเท่ากับ 9.00%, 8.95% และ 8.95% ตามลำดับมีอัตราการผลิตเอทานอล 0.81 g/L/hr เมื่อพิจารณา Fermentation yield ทั้ง 3 ชนิดในการ มีค่า 85% ในกวน Turbine มีการผลิตเอทานอลได้เร็วที่สุด รองลงมาเป็น Marine propeller และ Open turbine ตามลำดับ

5.3.3 ผลการศึกษาผลของความเร็วในการกวนต่อปริมาณเอทานอลในการหมักแบบกึ่งต่อเนื่อง

ความเร็วในการผสมที่ใช้ในการศึกษา 4 ระดับ ได้แก่ 0, 75, 150 และ 300 rpm โดยใช้ ในกวนผสม Turbine พบว่าที่ระดับความเร็วในการ 300 rpm ให้ปริมาณเอทานอลสูงที่สุด เท่ากับ 9.7% มีอัตราการผลิตเอทานอลเท่ากับ 0.87 g/L/hr สำหรับระดับความเร็วในการ 150, 75 และ 0 rpm ให้ปริมาณเอทานอลรองลงมาเท่ากับ 9.7%, 9.0% และ 7.8% มีอัตราการผลิต $0.84, 0.81$ และ 0.70 g/L/hr ตามลำดับ

5.4 ข้อเสนอแนะ

ควรมีการศึกษาต่อในเกี่ยวกับการขยายขนาดถังหมักเพื่อเพิ่มอัตราการผลิต โดยใช้ข้อมูล ที่ได้จากการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอทานอลจากถังหมักต้นแบบและการศึกษา กระบวนการกลั่นแยกเอทานอลจากน้ำหมักด้วยหอกรกลั่นเพื่อให้ได้กระบวนการผลิตที่สมบูรณ์