

# การผลิตโปรตีนเชลล์เดี่ยวจากจุลสาหร่าย

ปีการศึกษา 2551

โดย

นายคณูญล  
เดชวัฒน์พัฒนกุล  
นางสาวศิริลักษณ์ นิยมการ

อาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์กิตติพลด กาสิการ์

## บทคัดย่อ

โครงการวิศวกรรมนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการเจริญเติบโตและการผลิตโปรตีนเชลล์เดี่ยวจากจุลสาหร่าย โดยทดลองเลี้ยงสาหร่าย *Chlorella sp.* และ *Chlorella vulgaris* ในอาหาร BG11 และ N-8 พบว่า *Chlorella vulgaris* ในอาหาร BG11 มีการเจริญเติบโตดีที่สุด งานนี้ศึกษา สภาวะที่เหมาะสมด้วยวิธีการออกแบบการทดลองทางสถิติแบบพื้นค่าวัตถุสนอง โดยปัจจัยที่ศึกษา ประกอบด้วย อุณหภูมิในการเพาะเตี้ยง ( $T = 25-40^{\circ}\text{C}$ ) , ค่า pH เริ่มต้น ( $\text{pH} = 6-8$ ) และอัตราการ ไหลดโดยปริมาตรของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2 = 10 - 50 \text{ มิลลิลิตรต่อน้ำที่}^3$ ) เพาะเลี้ยงสาหร่าย *Chlorella vulgaris* ในถังปฏิกรณ์ชีวภาพขนาด 2 ลิตรที่ใส่อาหารเตี้ยงเชื้อ BG11 ปริมาตรรวม 1 ลิตร โดยให้อัตราการไหลดของอากาศคงที่ที่ 600 มิลลิลิตรต่อน้ำที่ ให้แสง Warm White ความเข้ม แสง 3000 ลักซ์ เป็นเวลา 7 วัน จากผลการทดลองพบว่า สภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของ สาหร่ายคือ  $T = 29.56^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{pH} = 7.14$  และ  $\text{CO}_2 = 15.54 \text{ มิลลิลิตรต่อน้ำที่}$  ทำการวัดปริมาณเชลล์ สาหร่ายในรูปน้ำหนักเชลล์แห้ง พบว่ามีน้ำหนักเชลล์แห้งสูงสุดที่ 1.932 กรัม โดยมีปริมาณโปรตีน เท่ากับ 0.777 กรัม คิดเป็น 40.23% ของน้ำหนักแห้ง

oklib

คำสำคัญ : สาหร่ายคลอรอลลา/ สภาวะที่เหมาะสม/ การออกแบบการทดลอง/ โปรตีน