



การคัดเลือกและสถานะที่เหมาะสมต่อการผลิตโคพอลิเมอร์จากแบคทีเรียสังเคราะห์แสง
ทนเค็มสายพันธุ์กลาย

**Selection and Optimization for Production of Copolymer from Halotolerant
Photosynthetic Bacterial Mutant Strain**

เขมรัฐ เขมวงศ์

Kemarajt Kemavongse

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

**A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master of Science in Biotechnology**

Prince of Songkla University

2550

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์