



สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตโพลิเมอร์ชีวภาพที่สามารถดูดซับตะกั่วโดยแบคทีเรียใน
ทะเลสายพันธุ์ CNBP001 และการประยุกต์ใช้
**Optimization of Lead- Absorbing Biopolymer Production by Marine Derived
Bacterium (CNBP001) and Its Application**

จันทร์ทิพย์ คงสร
Jantip Kongsorn

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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

(1)