

สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิต 5-อะมิโนเลิวลินิกแอซิดจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสง  
ทนเค็ม *Rhodobacter capsulatus* SS3

Optimization for Production of 5-Aminolevulinic Acid from Halotolerant  
Photosynthetic Bacteria *Rhodobacter capsulatus* SS3

ศุภลักษณ์ สัตยสมิทธิต

Supalak Sattayasmithstid

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Science Thesis in Biotechnology

Prince of Songkla University

2545