

ผลของความเข้มแสง อุณหภูมิ และปริมาณโปแตสเซียมไนเตรตต่อปริมาณ  
 $\beta$ -carotene ในสาหร่าย *Chlorosarcinopsis* sp.(PSU/CHL20)

Effect of Light Intensity , Temperature and Potassium nitrate on  $\beta$ -carotene  
Content of *Chlorosarcinopsis* sp. (PSU/CHL20)

ทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์

Tassnapa Wongsansilp

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Science Thesis in Botany

Prince of Songkla University

2548