



การแยกปาล์มน้ำมันด้วยเทคนิค Exon-Primed Intron-Crossing (EPIC)-PCR และ

ศึกษาการแสดงออกของยีนคาร์บอกซิลทรานส์เฟอเรสในปาล์มน้ำมัน

Identification of Oil Palm Accessed by Exon-Primed Intron-Crossing (EPIC)-PCR and

Study of Carboxyltransferase Gene Expression in Oil Palm

อลิษา หนักแก้ว

Alisa Nugkaew

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Master of Science Thesis in Biochemistry

Prince of Songkla University

๓๖ 2547

เลขที่	6K446.P119	048 2019	ก.1
Sub Key	944400		
	25 ส.ค. 2547		