

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์นี้ศึกษาเกี่ยวกับรูปแบบใหม่ของสารฆ่าวัชพืชพอลิเมอร์จากอนุพันธ์ของกรดฟีนอกซีแอซิดิก ซึ่งงานวิจัยครั้งนี้จะสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์มิได้ ถ้าหากไม่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลดังนี้ คือ

ขอขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร. ไพโรจน์ กลิ่นพิทักษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และ อาจารย์ ดร. แวอาแซ แวหามะ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ขอขอบพระคุณ อาจารย์ ดร. จีรัตน์ รวมเจริญ และรองศาสตราจารย์ ดร. พิชญ์ สุภผล กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ที่ให้คำปรึกษา คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในการทำงานวิจัยตลอดจนตรวจสอบแก้ไขวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ให้เสร็จสมบูรณ์

ขอขอบพระคุณสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยภายใต้โครงการ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2549 และบัณฑิตวิทยาลัยที่สนับสนุนเงินทุนในการทำวิจัย

คณาจารย์แผนกวิชาเคมีภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ที่ให้ความอนุเคราะห์และความสะดวกในการใช้ห้องปฏิบัติการวิจัยสำหรับการทำวิทยานิพนธ์

สุดท้ายขอขอบพระคุณ บิดา มารดา และพี่น้อง ที่คอยเป็นกำลังใจและให้โอกาสในด้านการศึกษาตลอดจน เพื่อน ๆ และน้อง ๆ นักศึกษาเคมีประยุกต์ ที่คอยเป็นกำลังใจและให้คำปรึกษาในการทำวิจัยครั้งนี้ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

วิมล คล้ายนิม