

## กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ กองทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการสนับสนุนทุนวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ แผนกวิชาฟิสิกส์ แผนกวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ที่เอื้อเพื่อ และให้ความอนุเคราะห์ในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการทำวิจัย

ขอขอบคุณ ดร. เกื้อฤทธิ์ ปิยะジョンวัฒน์ และเจ้าหน้าที่หน่วยวิจัยเป็น ศูนย์พันธุ์ วิศวกรรม สำหรับการข้อเสนอแนะและการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงความหนืดของเป็นเจ้าหน้าที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ รวมถึงเจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในการอำนวยความสะดวก และสุดท้ายขอขอบคุณ นางสาว จันทร์เพ็ญ ไชยนุช ผู้ช่วยให้งานวิจัยนี้สำเร็จได้ด้วยดี