

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากทุนวิจัยหลังปริญญาเอก ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่

ผู้วิจัยขอขอบคุณ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่สนับสนุนการวิจัยในลักษณะองค์ความรู้พื้นฐานและขอขอบคุณโครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัยสาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่สนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆทางด้าน molecular biology สำหรับใช้ในการศึกษาครั้งนี้

ผู้วิจัยขอขอบคุณ รศ. ดร. จริยา วิสิทธิ์พานิช ภาควิชาเคมีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่องานวิจัย และเอื้อเพื่ออุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับการทดลอง ทำให้งานทดลองลุล่วงไปได้ด้วยดี

พัชรินทร์ ครุฑเมือง

**กิตติกรรมประกาศ**

โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากทุนวิจัยหลังปริญญาเอก ของสำนักงานคณะกรรมการการ  
การศึกษา (สกอ.) และสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์  
ใหม่

ผู้วิจัยขอขอบคุณ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่  
บสนับสนุนการวิจัยในลักษณะองค์ความรู้พื้นฐานและขอขอบคุณโครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัยสาขา  
โนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่สนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ  
ด้าน molecular biology สำหรับใช้ในการศึกษาครั้งนี้

ผู้วิจัยขอขอบคุณ รศ. ดร. จริยา วิสิทธิ์พานิช ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่องานวิจัย และเอื้อเพื่ออุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับการทดลอง ทำให้งานทดลอง  
วงไปได้ด้วยดี

พัชรินทร์ คุรุฑเมือง