

## กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาสภาพปัญหาในการควบคุมไฟป่าด้วยอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก หลากหลายรูปแบบ การวิจัยครั้งนี้สำหรับการรับการกิจกรรมควบคุมไฟป่า เพื่อพิจารณาแนวทางการควบคุมไฟป่าด้วยแนวความคิดป่า เปียก สำหรับการสร้างแนวป้องกันไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจาก สำนักป้องกันป่าบราบป่า และควบคุมไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบປະกาญจน์พิชัย ในการอนุเคราะห์ข้อมูลและ การลงพื้นที่เพื่อรับรวมข้อมูลพื้นฐานเป็นอย่างดี ตลอดจนขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในการสร้างแนวป้องกันไฟป่า การดำเนินชีวิตความเป็นอยู่ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านกระบวนการควบคุมไฟป่า ของศูนย์สาธิตและพัฒนาการควบคุมไฟป่า จังหวัดกาญจนบุรี

การวิจัยในครั้งนี้สำเร็จได้จากความร่วมมือของ สำนักป้องกันป่าบราบป่า และควบคุมไฟป่า , ศูนย์สาธิตและพัฒนาการควบคุมไฟป่า จังหวัดกาญจนบุรี , ศูนย์สาธิตและพัฒนาการควบคุมไฟป่า จังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (นครราชสีมา)

เชิงงานวิจัยฉบับนี้สำเร็จจนได้อย่างคุณภาพจากการศึกษาและพัฒนาโดยเน้นต่อเนื่องประสิทธิภาพ พร้อมอุปกรณ์ประจำหน่วยลาดตระเวนไฟป่า รวมถึงการเผยแพร่งานวิจัยส่วน บทความวิจัยและบทความวิชาการได้ เนื่องมาจากผู้วิจัยได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โครงการทุนวิจัย 1786 ทุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2556 และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังที่อนุเคราะห์สถานที่ทำงานฝึกสำหรับการผลิตต้นแบบยานยนต์อเนกประสงค์รองรับการกิจกรรมควบคุมไฟป่า ในงานวิจัยฉบับนี้ผู้วิจัยขอขอบพระคุณไว้ ณ โอกาสหนึ่งจากนี้ขอขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิ เจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่า ศูนย์สาธิตและพัฒนาการควบคุมไฟป่า จังหวัดนครราชสีมา , จังหวัดกาญจนบุรี ที่กรุณารับฟังข้อมูลและข้อเสนอแนะสำหรับงานวิจัยฉบับนี้

คุณงามความดีอันใดที่เกิดขึ้นจากการวิจัยฉบับนี้ ผู้วิจัยขอขอบให้กับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และกรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบປະกาญจน์พิชัย รวมทั้งผู้ร่วมปฏิบัติงานวิจัยจนลุล่วงไปด้วยดี ผู้วิจัยหวังว่า งานวิจัยฉบับนี้จะสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทรงวุฒิ เอกภูมิวงศ์

ผู้วิจัย