



การศึกษาการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่บ้านเอือก ตำบลสันป่ายาง
อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

**The Study on Water Resources Management in Ban Eake Village,
Sanpayang Sub District, Mae Tang District, Chiang Mai Province**

ประติษฐ์ เสมณีย์

โครงการวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนบูรณาการศาสตร์เพื่อการเรียนรู้การพัฒนา
พื้นที่สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโท (ABC-PUS/MAC)

ประจำปี 2551

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



การศึกษาการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่บ้านเอือก ตำบลสันป่ายาง
อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

**The Study on Water Resources Management in Ban Eake Village,
Sanpayang Sub District, Mae Tang District, Chiang Mai Province**

ประติษฐ์ เสมณีย์

โครงการวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนบูรณาการศาสตร์เพื่อการเรียนรู้การพัฒนา
พื้นที่สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโท (ABC-PUS/MAC)

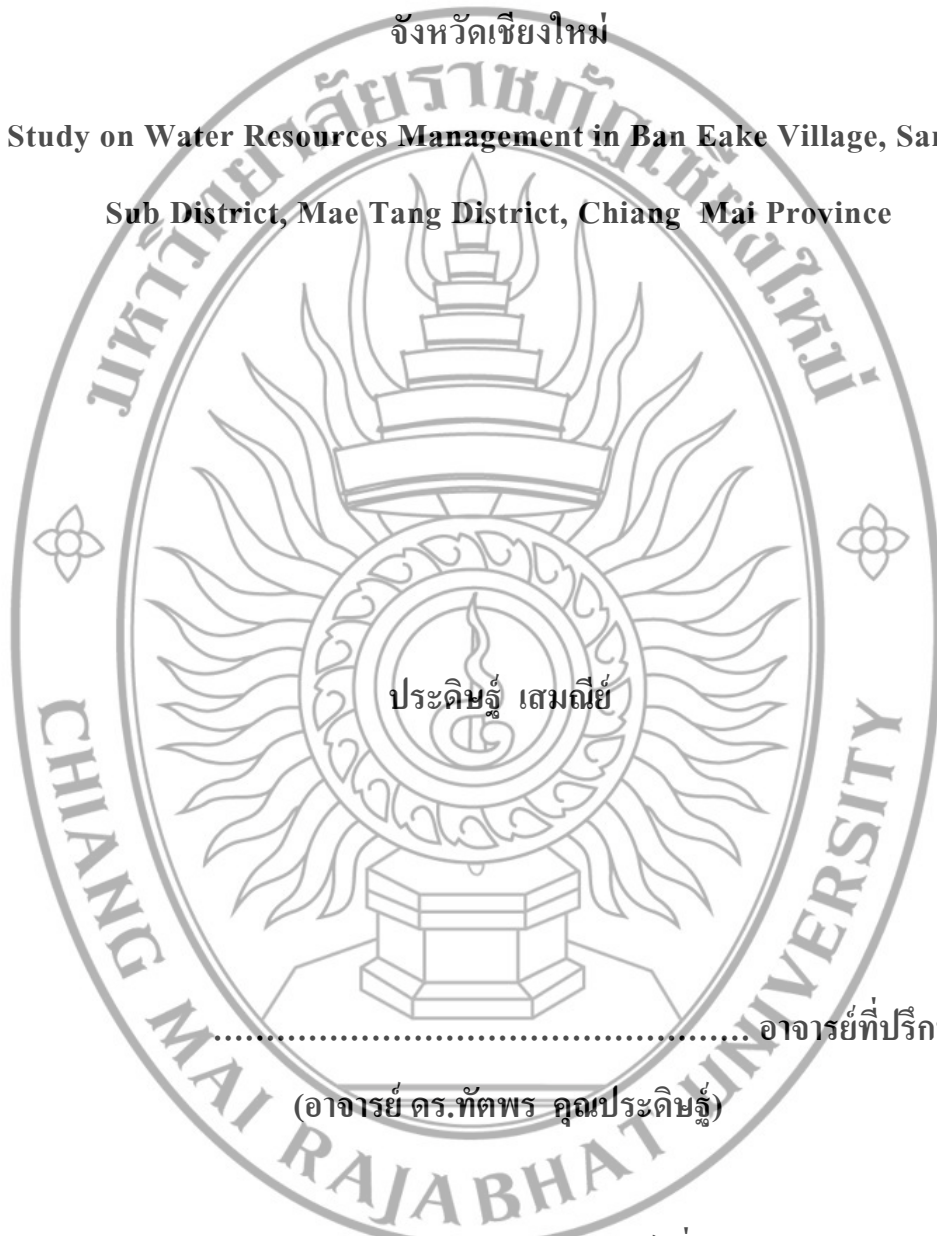
ประจำปี 2551

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

รายงานการวิจัย

การศึกษาการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่บ้านเอือก ตำบลสันป่ายางอำเภอแม่แตง
จังหวัดเชียงใหม่

**The Study on Water Resources Management in Ban Eake Village, Sanpayang
Sub District, Mae Tang District, Chiang Mai Province**



โครงการวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนบูรณาการศาสตร์เพื่อการเรียนรู้การพัฒนาพื้นที่

สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโท (ABC-PUS/MAC)

ประจำปี 2551

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ โครงการวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนบูรณาการศาสตร์เพื่อเรียนรู้การพัฒนาพื้นที่ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโท ABC-PUS/MAG และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ได้ให้ทุนสนับสนุน การวิจัยและอำนวยความสะดวกทำให้การวิจัยลุล่วงและประสบผลสำเร็จด้วยดี ขอขอบคุณ สมาชิกหน่วยวิจัยชลธีวิทยา (Limnological Research Laboratory) สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ได้ให้ร่วมแรงร่วมใจและให้ความร่วมมือในการออกเก็บตัวอย่างทุกครั้ง

ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมโครงการ โดยเฉพาะชุมชนท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำบ้านเอืยก ที่ได้ตระหนัก ในเรื่องผลกระทบของกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนที่มีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นที่ระบบนิเวศแหล่งน้ำ เนื่องจากน้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญต่อชุมชน ทั้งที่อยู่ต้นน้ำและปลายน้ำ เพื่อร่วมกันสร้างองค์ความรู้ที่สำคัญต่อการเฝ้าระวังและป้องกันภาวสุขอนามัยจากการใช้น้ำให้กับท้องถิ่นและประเทศชาติต่อไป

ผู้วิจัย