

กิตติกรรมประกาศ

โครงการ “พัฒนาแนวทางการประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางต่อคลื่นสึนามิของชุมชนชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดพังงา” เป็นโครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ ความร่วมมือไทย – เยอรมัน เพื่อการศึกษาวิจัยทะเลอันดามัน: ธรณีศาสตร์ นิเวศวิทยา และวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการใช้ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2551, 2552 และ 2554 (3 ปี)

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติที่สนับสนุนเงินงบประมาณเพื่อการวิจัยในครั้งนี้ ขอขอบคุณ German Research Foundation (DFG) ที่ให้การสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญชาวเยอรมันในการให้คำแนะนำ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณคณะกรรมการผู้ตรวจสอบทางวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติทุกท่าน ที่กรุณาตรวจข้อบกพร่อง และให้คำชี้แนะที่เป็นประโยชน์ต่อการแก้ไขปรับปรุงรายงานด้วยความอุตสาหะอดทนตลอดมา คณะผู้วิจัยขอขอบคุณบุคลากรในสังกัดกองการต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติทุกท่าน ที่ดูแลประสานงานโครงการด้วยดีเสมอมา

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณคณะที่ปรึกษาของโครงการฯ Professor Dr. Horst Sterr, Dr. Gunilla Kaiser, และ Dr. Hannes Romer แห่ง University of Kiel เยอรมนี, Professor Dr. Javier Revilla-Diez และ Dr. Philipp Willroth แห่ง Leibniz University of Hannover เยอรมนี, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภิชัย ตั้งใจตรง แห่งศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัณญา สราภิรมย์ แห่งสาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกล สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, รองศาสตราจารย์ ดร. มนตรี ชูวงษ์ แห่งภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ ไคจิตฺตกร แห่งภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ เรืองรัมย์, นางสาวอรวิมล จันท์คำ และนายอาทิตย์ อินทวิ แห่งภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, รองศาสตราจารย์ ดร. จักร์ อัครวานันท์ อดีตอาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชนม์ สติระพจน์ แห่งภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ศาสตราจารย์ ดร. ชิตชนก เหลือสินทรัพย์ แห่งภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัย

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณกลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่กรุณาตอบรับ และสละเวลาเข้าร่วมให้ความเห็นในกระบวนการให้คำแนะนำของปัจจัยทางกายภาพและทางสังคม ขอขอบคุณคณะนักวิจัยทุกท่านที่ได้ร่วมกันระดมความคิดเห็น แรงกาย แรงใจ ทั้งในการทำงานภาคสนาม และการประมวลผล ข้อมูลตลอดช่วงการดำเนินโครงการ งานชิ้นนี้ทำให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการระหว่างผู้วิจัยชาวไทยและเยอรมัน ซึ่งขยายผลต่อมาเป็นงานของนิสิตปริญญาโทและปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และความร่วมมือในการวิจัยเรื่องชุมชนกับการรับมืออุทกภัย ของสถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมไปถึงการให้นักวิจัยและนิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้มีโอกาสไปนำเสนอผลงานของผลการวิจัยนี้ทั้งในและต่างประเทศหลายครั้ง ซึ่งนับเป็นการเสริมสร้างและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรด้านการประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางของชุมชนชายฝั่งของประเทศไทยอีกทางหนึ่ง

โครงการวิจัยนี้จะสำเร็จไปได้หากขาดความร่วมมือจากท้องถิ่น ทั้งชาวบ้านผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ สีนามิ ผู้นำชุมชน ผู้ประกอบการเอกชน องค์กรชุมชน องค์กรบริหารส่วนตำบล รวมทั้งข้าราชการในท้องถิ่น ที่กรุณาสละเวลาเข้าร่วมกลุ่มการสนทนา ตอบแบบสอบถาม ให้ข้อมูลของชุมชนที่เป็นประโยชน์ และเอื้อเพื่อสถานที่ในการจัดประชุมชาวบ้านในพื้นที่ศึกษาของจังหวัดพังงา คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

หากผลงานวิจัยเล่มนี้เป็นประโยชน์ต่อท่านผู้อ่านในการศึกษาวิจัยเพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน คณะผู้วิจัยขออุทิศคุณความดีนี้ให้กับผู้เสียชีวิตและผู้ประสบภัยสินามิทุกท่าน และหากผลงานชิ้นนี้มีข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาด คณะผู้วิจัยขอน้อมรับไว้และจะนำไปปรับปรุงในการวิจัยต่อไป

คณะผู้วิจัย

เมษายน 2557

“

Oh Tsunami you hit us
Expecting us to fall.
But we will rise stronger,
Much better than before.”

Thrishana Pothupitiya, Sri Lanka