

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.มณฑล จำริญญฤกษ์	สังกัด	ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, Ph.D.(Forestry), University of the Philippines at Los Banos, Philippines,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วนวัฒนวิทยา , วนเกษตร , วนศาสตร์ชุมชน, ฟาร์มไม้ป่า		
โครงการวิจัย	ปี 2539 การสำรวจศักยภาพของแหล่งไม้ยูคาลิปตัสในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เยื่อกระดาษสยาม จำกัด (มหาชน) ปี 2539 โครงการศึกษาโครงสร้างการเกษตรของสินค้ายุทธศาสตร์เกษตรในส่วนของไม้เศรษฐกิจ (ยางพารา, ยูคาลิปตัส) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2539 โครงการศึกษาโครงสร้างการเกษตรของสินค้ายุทธศาสตร์เกษตรในส่วนของไม้เศรษฐกิจ (ยางพารา, ยูคาลิปตัส) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2545-2549 การศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ในระบบวนเกษตรเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ที่เสื่อมโทรมและเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแรง-คลองพืดจังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project ปี 2546-2548 Decomposition of Acacia mangium and Dipterocarpus alatus Leavea under the Missed Plantation Conditions. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project ปี 2546-2548 Diversity of Mushroom in Trat Agroforestry Research Station. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project ปี 2549 การศึกษาการปลูกสร้างสวนป่าไม้กฤษณาและการเปรียบเทียบผลของการชักนำให้เกิดสารกฤษณาโดยวิธีการต่าง ๆ ของเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2550 การประยุกต์วนวัฒนวิธีเพื่อการปรับปรุงโครงสร้างป่าและสาธิตระบบวนเกษตรในสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2550 การพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้จากระบบวนเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2550 การวินิจฉัยระบบวนเกษตรเพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2550 ประสิทธิภาพของระบบวนเกษตรรูปแบบต่าง ๆ ต่อการอนุรักษ์ดิน ธาตุอาหารและน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2550 รูปแบบการพัฒนานวนเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำเพื่อการเพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2551 การฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำเสื่อมโทรมอย่างยั่งยืนโดยใช้ป่าไม้เป็นฐาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเครือข่ายวนเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 การพัฒนาระบบวนเกษตรในพื้นที่ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 การวิจัยและพัฒนาาระบบวนเกษตรในระดับสถานีเพื่อการสาธิตแบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 รูปแบบการส่งเสริมวนเกษตรเพื่อการจัดการลุ่มน้ำแบบมีส่วนร่วม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไม้ยูคาลิปตัสเพื่อผลิตไม้แปรรูป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การตัดขยายระยะเพื่อปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพไม้สวนป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การประเมินผลผลิตไม้เศรษฐกิจในระดับท้องถิ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การวิจัยเทคโนโลยีวนวัฒนวิธีเพื่อการผลิตไม้แปรรูป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.มณฑล จำริญญฤกษ์	สังกัด	ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2550	โครงการวิเคราะห์องค์ความรู้ทางชีวภาพและการประยุกต์ใช้เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศในพื้นที่โครงการหลวงและพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)		
ปี 2550-2553	เทคโนโลยีวนวัฒนเพื่อการผลิตไม้แปรรูป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2552	เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การศึกษาโมเดลแบบอย่างสำหรับการจัดการฟาร์มไม้ป่า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ทำมัง (Litsea Petiolata Hook.f) ในเขตจังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การฟื้นฟูป่าด้วยกระบวนการเกษตรกรรมและมีส่วนร่วมของชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การวิจัยและพัฒนากระบวนการในสวนยางพาราเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	โครงการปลูกต้นไม้เพื่อในพื้นที่เหมืองหินปูน บ.ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด		
ปี 2554-2555	เทคโนโลยีการปลูกเชื้อเพื่อผลิตกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะหนึ่งเป็นเเคโตไมคอร์ไรซาสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)		
ปี 2554-2556	การฟื้นฟูป่าชายเลนบ้านเปรี๊นโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อสนับสนุนกลไกคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2555	โครงการศึกษาความหลากหลายของพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์บนเกาะกูด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) สำนักงานพื้นที่พิเศษหมู่เกาะช้างและพื้นที่เชื่อมโยง (สผผ.1)		
ปี 2555	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อใบสีทอง (Bauhinia aureifolia K. & S. S. Larsen) เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีวนเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	การจัดการป่าทดแทนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	ป่าชุมชนสาธิตเพื่อการฟื้นฟูป่าและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนโดยชุมชนมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการป่าทดแทนและพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำมังในระบบวนเกษตรจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2557	การตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเเคโตไมคอร์ไรซา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2557	ตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเเคโตไมคอร์ไรซา (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2557	เศรษฐกิจและการยอมรับระบบวนเกษตรเพื่อการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556	การเติบโต ผลผลิต และความหลากหลายของพรรณไม้ในสวนป่าไม้พะยูงอายุ 33 ปี ที่ปลูกด้วยรูปแบบต่างกันในพื้นที่จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การประเมินการบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำมังในระบบวนเกษตร จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	เศรษฐกิจและการยอมรับระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราเพื่อการประยุกต์ใช้ในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.มณฑล จำริญญฤกษ์	สังกัด	ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน
ปี 2556-2557	การตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเอคโตไมคอร์ไรซา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)		
ปี 2557	ความผันแปรของอัตราส่วนระหว่างแก่นและกระพี้ของไม้พะยูงในสวนป่าตามลักษณะปัจจัยสิ่งแวดล้อม, รูปทรงของเรือนยอด และการเติบโต ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง บริเวณสถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2559	การเพิ่มปริมาณต้นกล้าทำมัง (Litsea petiolata Hook. f.) ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	ลักษณะทางกายภาพและเคมีไม้ของพันธุ์ไม้ในป่าดงดิบเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การประมาณมวลชีวภาพและการสะสมคาร์บอนในป่าดิบแล้งที่ผ่านการทำสัมปทานป่าไม้เวลา 20 ปี จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การประเมินคุณค่าทางอาหาร และประสิทธิภาพของสารสกัดทำมัง (Litsea petiolata Hook. f.) ในการควบคุมโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2560	การพัฒนาสัมปละสิทธิ์มวลชีวภาพเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของสวนป่าสัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2561	การอนุรักษ์และฟื้นฟูปลูปลิงธารในแหล่งธรรมชาติโดยใช้เทคนิคต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2560	การฟื้นฟูและอนุรักษ์ปลูปลิงธารอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาคลองนาคา จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2559-2561	การจัดขึ้นคุณภาพพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้		
ปี 2559	ความหลากหลายชนิด และอิทธิพลของไม้เถาต่อระบบนิเวศป่าดงดิบแบบผสมผสานอายุ 35 ปี ณ สถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2561	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะพลับทองเพื่อการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์และจัดทำแนวทางการอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชายเลนท้องที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองหัวเขียว-ป่าคลองเกาะสุย ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- คำนัน สุดตะกร, Monton Jamroenprucks, Wuthipol Hoamuangkaew, "การจัดการและการใช้ประโยชน์ไม้ไผ่ธรรมชาติ: กรณีศึกษาพื้นที่ป่าสาธิต และต้นแบบของคณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว", วารสารวนศาสตร์ 29 (1) (2010) 26-32
- บุญทวี ดวงโพธิ์ศรี, Monton Jamroenprucks, Dachanee Emphandhu, "Participatory Assessment of Ecotourism Potential at Phou Khao Khouay National Protected Area: A Case Study of Ban Hadkai Village, Thapabad District, Bolikhamxai Province, Lao People's Democratic Republic", วารสารวนศาสตร์ 30 (2) (2011) 48-59
- Karma Tempa, Monton Jamroenprucks, "Analysis of People's Attitudes towards Subsidized Rural Timber Allotment and Community Forestry in Sarpang Dzongkhag, Bhutan", วารสารวนศาสตร์ 30 (3) (2011) 67-79
- นรารัตน์ พัฒนสิงห์, Ladawan Pungchit, Monton Jamroenprucks, "Biomass and Litterfall Production in Prednai Community Mangrove Forest at Trat Province", วารสารวนศาสตร์ 31 (3) (2012) 15-34
- ปรียานันท์ เมืองแสน, Monton Jamroenprucks, Rachanee Pothitan, ดร. คงศักดิ์ มีแก้ว, "Comparative Ecological Characteristics and Return in Smallholding Rubber-Based Monoculture and Agroforestry in Nam Noi Sub-district, Hat Yai District, Songkhla Province", วารสารวนศาสตร์ 36 (1) (2017) 68-78

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.มณฑล จำเริญพฤกษ์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- นางสาวแคทรียา เพื่องการกล, Benya Manochai, Decha Duangnamon, tassanai jaruwattanaphan, Monton Jamroenprucksa, "Propagation of Water Onion (<i>Crinum thaianum</i> J. Schulze) and Using Carbondioxide for Quality Seedlings Production", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 5 (1) (2018) 28-37</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Andrew J. Wamer, Monton Jamroenprucksa, Ladawan Pungchit, "Development and evaluation of teak (<i>Tectona grandis</i> L.f.) taper equations in northern Thailand", Agriculture and Natural Resources 50 (5) (2016) 362-367</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nathawat Khlangsap, anucha tara, Chongrak Wacharinrat, Dokrak Marod, Monton Jamroenprucksa, "Species Diversity of the Dry Evergreen Forest after Logging Concession in Trat Agroforestry Research and Training Station, Trat Province", เครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย "ความรู้ในนิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู" (2013)</p> <p>- JANTARAVIPA Rattanaanan, Decha Duangnamon, Nathawat Khlangsap, Salak Phansiri, Monton Jamroenprucksa, "Exploration and Collection of <i>Thammanang</i> (<i>Litsea petiolata</i> Hook. f.) Seedlings in Ra-Nong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- JANTARAVIPA Rattanaanan, Salak Phansiri, Monton Jamroenprucksa, "Effects of BAP, Kinetin and TDZ on Growth of <i>Bauhinia aureifolia</i> K. & S. S. Larsen in vitro", การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>- Nathawat Khlangsap, Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, weerakaset suanpaga, ปิยะพงษ์ ทองดีนอก, anucha tara, Monton Jamroenprucksa, "CANAL ECOSYSTEM MANAGEMENT FOR NATURAL CAPITAL RESOURCES CONSERVATION: CASE STUDY OF WATER ONION (<i>Crinum thaianum</i> J. Schulze.)", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2015)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ladawan Pungchit, ออ พรานไชย, Monton Jamroenprucksa, Wuthipol Hoamuangkaew, "Economic Valuation for Sustainable Mangrove Ecosystem Management in Thailand: A Case Study of the Ban Pred Nai Mangroves, Trat Province, Thailand", 23rd IUFRO World Congress (2010)</p> <p>- Nathawat Khlangsap, Monton Jamroenprucksa, Ladawan Pungchit, Chongrak Wacharinrat, "Growth and Yield of 3 Years Old Bamboo Species in Trat Province", International Conference on "Bamboo cultivation and utilization" (2012)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 6 กรกฎาคม 2563