

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเดชา ดวงนวม	สังกัด	สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ)
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		คณะประมง บางเขน
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	นิเวศวิทยาป่าชายเลนและการจัดการ, การฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ชายฝั่ง, ความหลากหลายทางชีวภาพ		
โครงการวิจัย			
ปี 2551	การติดตามประเมินผลทรัพยากรหลังการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ชายฝั่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนของจังหวัดกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	รูปแบบการจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชายฝั่งเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรโดยมีส่วนร่วม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	ความหลากหลายของพรรณพืชในระบบนิเวศชายฝั่ง บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2551-2553	การประเมินชีวภาพของป่าชายเลนในท้องที่อำเภอสุราษฎร์ธานี จังหวัดระนอง ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2551-2553	การศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวนเพื่อใช้วางแผนการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2551-2553	โครงการศึกษาลักษณะของทรัพยากรท้องถิ่นแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2555	อิทธิพลของปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีผลต่ออัตราการรอดตายและการตั้งตัวของกล้าไม้ป่าชายหาดในพื้นที่ป่าธรรมชาติและพื้นที่เปิดโล่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2553	การจัดทำฐานข้อมูลงานวิจัยในพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	การศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวนเพื่อใช้วางแผนการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำและทรัพยากรชีวภาพของลุ่มน้ำคลองกำพวน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	การศึกษาลักษณะของทรัพยากรท้องถิ่นแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	การสำรวจและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์น้ำเศรษฐกิจในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2552-2553	ทัศนคติของหัวหน้าครอบครัวต่อบทบาทในความสัมพันธ์ระหว่างผู้สูงอายุกับบุตรหลานในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)		
ปี 2553	การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ทำมิ่ง (Litsea Petiolata Hook.f) ในเขตจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การประเมินมูลค่าและการพึ่งพิงทรัพยากรป่าชายเลนในพื้นที่จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเดชา ดวงนามล	สังกัด	สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง บางเขน
ปี 2553-2555	สวนปาล์มน้ำมันต้นแบบในการใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การติดตามการเปลี่ยนแปลงทางประชากร สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554
ปี 2553-2556	การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประมงภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554
ปี 2552-2555	อิทธิพลของปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีผลต่ออัตราการรอดตายและการตั้งตัวของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ป่าธรรมชาติและพื้นที่เปิดโล่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชายฝั่งระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	การปรับปรุงพันธุ์และการพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอเพื่อระบุความจำเพาะของชนิดพลับพลึงธารพันธุ์ไม้ป่าใกล้สูญพันธุ์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายใต้โครงการเชื่อมโยงภาคการผลิตกับงานวิจัย ทุนสกว.-อุตสาหกรรม)
ปี 2554-2556	การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประมงภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน
ปี 2555	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อใบสีทอง (<i>Bauhinia aureifolia</i> K. & S. S. Larsen) เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนในท้องที่ตำบลกำพวน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำมังในระบบวนเกษตรจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2558	Salacia Planting in Ranong Province (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท Koei Kogyo จำกัด
ปี 2556-2558	การจัดการองค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมชายฝั่งและความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแหลมสนจังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ปีงบประมาณ 2557
ปี 2557	โครงการผลิตไบโอดีเซลจากหยีน้ำ (พลังงานทางเลือก) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2557	โครงการเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์แบบบูรณาการ (ดิน-น้ำ-ป่าไม้-เกษตรกรรม-ภัยธรรมชาติ) จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
ปี 2556-2558	การทดสอบถิ่นกำเนิดกล้าไม้ทำมังในระบบวนเกษตร จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	รูปแบบการจัดการระบบนิเวศลุ่มน้ำแบบมีส่วนร่วมเพื่อการฟื้นฟูพลับพลึงธาร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2560	เทคนิคการผลิตกล้าพลับพลึงธารคุณภาพเพื่อการฟื้นฟู (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2560	รูปแบบการจัดการระบบนิเวศลุ่มน้ำเพื่อการฟื้นฟูพลับพลึงธาร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	Herbaceous species in Thailand (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท Koei Kogyo จำกัด
ปี 2558-2559	การศึกษาลักษณะทางอุทกวิทยากายภาพลุ่มน้ำต่อการกระจายพันธุ์พลับพลึงธารและเทคโนโลยีการปรับสภาพแวดล้อมเพื่อการฟื้นฟูพลับพลึงธารอย่างยั่งยืนในจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง
ปี 2558	เครื่องวัดระดับน้ำทะเลและภูมิอากาศอัตโนมัติในป่าชายเลน		ส่งผ่านข้อมูลด้วยระบบ 3 G (ผู้ร่วมโครงการ)
			ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายเดชา ดวงนามล นักวิจัย ชำนาญการ	สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง บางเขน
ปี 2558-2561	การอนุรักษ์และฟื้นฟูพืชน้ำในแหล่งธรรมชาติโดยใช้เทคนิคต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะพลับทองเพื่อการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การสร้างลายพิมพ์ดีเอ็นเอเพื่อระบุความจำเพาะของพืชน้ำจืดในประเทศไทย และการปรับปรุงพันธุกรรมโดยใช้รังสีแกมมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	สัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ และสัณฐานวิทยาเรณูของพืชสกุล Dolichandrone, Santisukia และ Stereospermum (วงศ์ Bignoniaceae) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีเพื่อหาสารบริสุทธิ์ที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพังกาหัวสุมดอกแดงเพื่อการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมเพื่อสุขภาพและเครื่องสำอาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	โครงการจัดตั้งแปลงศึกษานิเวศป่าไม้ถาวรขนาดใหญ่ บริเวณคอคอดกระ จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), Chinese Academy of Sciences (CAS) China
ปี 2561-2563	โครงการจัดตั้งแปลงศึกษานิเวศป่าไม้ขนาดใหญ่บริเวณคอคอดกระในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากXishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China
ปี 2561-2563	ศึกษาการเจริญเติบโตและการอนุรักษ์พันธุกรรมท้ายมอ้มในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	สังคมพืชและสมบัติของดินภายหลังเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยสึนามิ 14 ปี ในพื้นที่ป่าชายหาดบริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การปลูกสร้างไม้มีค่าในระบบสวนสมรมบนพื้นฐานเสริมสร้างนิเวศ ความหลากหลายชีวภาพและเศรษฐกิจชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2561-2563	การเติบโตและศักยภาพของไม้บางชนิดที่ปลูกในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	ลักษณะเฉพาะไฮดรอลิกและความทนร้อน ของไม้ยืนต้นในป่าดิบชื้นทางภาคใต้ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากChinese Academy of Science, China (โครงการ NSFT-TRF ในความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและจีน ภายใต้โครงการของการศึกษาการเปลี่ยนแปลงและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศตามแนวละติจูด: กรณีศึกษาของแปลงพลวัตบนเส้นลองจิจูดที่ 101 องศาตะวันออก)
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nongnapat Kunagom, Decha Duangnamon, "In Vitro Induction of Adventitious Buds and Shoots of Gnetum gnemon L. Through Tissue Culture", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 191-194 - Puvadol Doydee, Decha Duangnamon, วิยวัฒน์ ใจตรง, "A preliminary study on soil property in Ranong Mangrove Forest Ecosystem, Thailand", วารสารการจัดการป่าไม้ 5 (9) (2011) 1-8 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเดชา ดวงนامل</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง บางเขน</p>
<p>- Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Yutthana Banchong, Sudprasong Suwonlerd, Decha Duangnamon, JETSADA WONGPROM, Vittaya Punsuvon, Pilanee Vaithanomsat, "Genetic Resources Collection of Pongamia Pinnata for Biodiesel Production in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 42 (พิเศษ) (2013) 110-1108</p> <p>- Pichitra Kaewsom, ชุติมา บุญเสมา, Benya Manochai, Decha Duangnamon, "Effect of Seed Size on Germination and Seedling Growth of Water Onion (Crinum thaianum Schulze)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 641-644</p> <p>- นางสาวแคทรียา เพื่องการกล, Benya Manochai, Decha Duangnamon, tassanai jaruwattanaphan, Monton Jamroenprucks, "Propagation of Water Onion (Crinum thaianum J. Schulze) and Using Carbondioxide for Quality Seedlings Production", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 5 (1) (2018) 28-37</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ALAN D. ZIEGLER, ROY C. SIDLE, MANDY S. SONG, ZUO JIN ANG, Decha Duangnamon, "Towards better design and management of tsunami evacuation routes: a case study of Ao Jak Beach Road", Natural Hazards in the Asia–Pacific Region: Recent Advances and Emerging Concepts. Geological Society, London, Special Publications 2012 (361) (2012) 107-114</p> <p>- Jachowski, N.R.A., Quak, M.S.Y., Friess, D.A., Decha Duangnamon, Webb, E.L., Ziegler, A.D., "Mangrove biomass estimation in Southwest Thailand using machine learning", Applied Geography 45 (-) (2013) 311-321</p> <p>- Yutthana Banchong, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, Decha Duangnamon, "Development of Pongamia oil Extraction Technique for Biodiesel Production", The Proceeding of ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 1 (1) (2017) 58-65</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nongnapat Kunagom, Decha Duangnamon, "In vitro induction of adventitious buds and shoots of Gnetum gnemon L. through tissue culture", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Decha Duangnamon, , "Growth and Biomass of 9 Species of Beach Forest Seedlings Grown in Nursery", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- Decha Duangnamon, Sakhan Teejuntuk, นายก่อเดช ฤทธิรงค์, "GROWTH AND BIOMASS OF 15 SPECIES OF BEACH FOREST SEEDLINGS GROWN AT NATURAL FOREST AND OPEN SITE AT ANDAMAN COASTAL RESEARCH STATION FOR DEVELOPMENT", การสัมมนาทางวณิวัฒนา ครั้งที่ 9 วณิวัฒนา “การฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริฝ่าวิกฤตสิ่งแวดล้อม” (2012)</p> <p>- ALAN D. ZIEGLER, ROY C. SIDLE, MANDY S. SONG, ZUO JIN ANG, Decha Duangnamon, "Toward better design and management of tsunami evacuation routees : a case study of ao jak beanacn road", Natural Hazards in the Asia -Pacific : Region : Recent Advances and Emerging Concept (2012)</p> <p>- JANTARAVIPA Rattanaanan, Decha Duangnamon, Nathawat Khlangsap, Salak Phansiri, Monton Jamroenprucks, "Exploration and Collection of Thamang (Litsea petiolata Hook. f.) Seedlings in Ra-Nong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Pichitra Kaewsom, นางสาวชุติมา บุญเสมา, Benya Manochai, Decha Duangnamon, "Effect of Seed Size on Germination and Seedling Growth of Water Onion (Crinum thaianum Schulze)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- นางสาวพัชชา ญาณภีร์ดี, Netnapi Khewkhom, Decha Duangnamon, Srunya Vajrodya, "Phytochemistry and Antifungal Properties of Wedelia biflora (L.) DC. against Anthracnose in Mango Caused by Colletotrichum gloeosporioides", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ ๙ (2015)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเดชา ดวงนامل</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง บางเขน</p>
<p>- Nathawat Khlangsap, Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, weerakaset suanpaga, ปิยะพงษ์ ทองดีนุก, anucha tara, Monton Jamroenprucksas, "CANAL ECOSYSTEM MANAGEMENT FOR NATURAL CAPITAL RESOURCES CONSERVATION: CASE STUDY OF WATER ONION (Crinum thaianum J. Schulze.)", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2015)</p> <p>- Decha Duangnamon, wasun jundang, JETSADA WONGPROM, "Litterfall and Nutrient Accumulation in Kamphuan Mangrove Forest, Ranong Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยาครั้งที่ 10 "ป่าปลูก...นำไทยสู่เศรษฐกิจเชิงนิเวศ" (2016)</p> <p>- Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, ขวัญเนตร ทองศรี, "Some Plant Community and Soil Properties of Mangrove Forest at Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2559 "เศรษฐกิจเชิงนิเวศบนฐานการป่าไม้" (2016)</p> <p>- Wathinee Suanpaga, ขวัญเนตร ทองศรี, Decha Duangnamon, "Above Ground Biomass Equation of Some Rhizophoraceae in Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p> <p>- Wichan Eiadthong, Decha Duangnamon, "(Wood Utilization of Small Scale Fishing Communities of ThabNuea Village for Squid Trap, Kampuan Sub-district, Suksumran District, Ranong Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี 2019 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Uthaiwan Sangwanit, Decha Duangnamon, "Selection of Eucalyptus camaldulensis Dehnh. clones for resistance to Cryptosporiopsis eucalypti leaf spot disease by the rapid screening method", XXIII IUFRO World Congress (2010)</p> <p>- Yutthana Banchong, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, Decha Duangnamon, กันต์ กังวานสายชล, "Development of Pongamia oil Extraction Technique for Biodiesel Production", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference (2017)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านหลังเก็บเกี่ยว ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของขนาดเมล็ดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าพลับพลึงธาร (Crinum thaianum Schluzel)" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย</p> <p>- นำเสนอผลงานภาควิชาบรรยายระดับดีเด่นของการประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 "การป่าไม้ก้าวไกล ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยก้าวหน้า" ในสาขา เทคโนโลยีวนวัฒนและการจัดการป่าไม้ ประจำปี 2562 เรื่อง "การใช้วัสดุไม้เพื่อทำลอบหมึกของชุมชนประมงพื้นบ้าน บ้านทับเหนือ ตำบลกำพวน อำเภอสุโขทัย จังหวัดระนอง" จาก คณะกรรมการจัดประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 4 มิถุนายน 2563