

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิสัย คงแก้ว	
<b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการประมงชำนาญการ	<b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง
<b>การศึกษา</b>	สส.บ.(ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2535 วท.บ.(ประมง), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตนครศรีธรรมราช, ไทย, 2543
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	ประมง
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551	การติดตามประเมินผลทรัพยากรหลังการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ชายฝั่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การศึกษาความเหมาะสมของควมถึการให้อาหารปลาเก้าที่เลี้ยงในกระชัง บริเวณคลองกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวนเพื่อใช้วางแผนการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)
ปี 2551-2553	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำและทรัพยากรชีวภาพของลุ่มน้ำคลองกำพวน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)
ปี 2551-2553	โครงการศึกษาลักษณะของทรัพยากรท้องถิ่นแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)
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	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปลาในบริเวณป่าชายเลนคลองกำพวนและพื้นที่ชายฝั่ง อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554
ปี 2553-2554	การศึกษาลผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงโดยสูตรอาหารต้นทุ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายวิสัย คงแก้ว</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการประมง ชำนาญการ</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง</p>
<p>ปี 2553-2556 การติดตามการเปลี่ยนแปลงทางประชากร สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554</p> <p>ปี 2553-2556 การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประสบภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554</p> <p>ปี 2554-2556 การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประสบภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน</p> <p>ปี 2555-2558 การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชายฝั่งระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในระบบนิเวศชายฝั่งของอำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง และบริเวณใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2558 การจัดการองค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมชายฝั่งและความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแหลมสนจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ปีงบประมาณ 2557</p> <p>ปี 2558 ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของปูบริเวณสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จ.ระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 เครื่องวัดระดับน้ำทะเลและภูมิอากาศอัตโนมัติในป่าชายเลน ส่งผ่านข้อมูลด้วยระบบ 3 G (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2561 การอนุรักษ์และฟื้นฟูพืชน้ำในแหล่งธรรมชาติโดยใช้เทคนิคต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์น้ำในป่าชายเลนคลองกำพวน จังหวัดระนอง และการจัดจำแนกชนิดโดยใช้แท่งรหัสดีเอ็นเอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntip Wisespongpan, Wachirah Jaingam, น.ส.กมลชนก วงศ์อิสรกุล, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "The Diversity of Crabs in 5 Ecosystems Along Andaman Coastal Research Station for Development and Mu Ko Kam, Ranong province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 27 (1) (2022)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntip Wisespongpan, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "Species richness, density and distribution of soldier crabs in sandy beach around Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "Life History of Gladiator swimming crab, Portunus gladiator (Fabricius, 1798) Caught by Bottom Gill Net, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, "Species, Distribution and Behavior of Land Hermit Crab at Koh Kam Yai, Ranong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 (One World One Ocean :New and More Values of the Seas (2018)</li> <li>- Sahat Ratmuangkhwang, ทินกร สำนัก, Wisai Kongkaew, Ketsarin Rammanee, ธนศ อินตัน, "Species diversity of fish in the Kampuan mangrove of Ranong and their species identification using DNA barcode", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> </ul>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิสัย คงแก้ว	<b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ) คณะประมง
<b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการประมง ชำนาญการ	
<p>- Ketsarin Rammanee, Sahat Ratmuangkhwang, Wisai Kongkaew, สุภิญญา พึ่งหล้า, "Temporal variation of Macrobenthic community on the intertidal mudflat of Khampuan, Suksamran District, Ranong Province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</p> <p>- Naruechon Pattarapanyavong, ผศ.ดร.กรณ์รวิ เอี่ยมสมบูรณ์, Wisai Kongkaew, "Some Characteristics of Sediments and Distribution of Mangrove Crabs at the Ban Bang Boo Mangrove Forest, Samut Songkhram Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024)</p>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<p>- รางวัลชมเชยการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 55 ประจำปี 2560 เรื่อง "ความหลากหลายชนิด ความหนาแน่น และการแพร่กระจายของกลุ่มปูทหารบริเวณหาดทรายรอบสถานีวิจัยเพื่อพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จ.ระนอง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 27 พฤศจิกายน 2567