

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสาโรจน์ เริ่มคำรท์	สังกัด	สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		
การศึกษา	วท.บ. (ประมง) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.ม. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การเพาะและอนุบาลหอยเศรษฐกิจ, การเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนพืชเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำวัยอ่อน, งานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, งานสมุทรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม, งานสำรวจนิเวศแนวปะการัง		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547-2551 โครงการพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเศรษฐกิจแบบครบวงจรและการท่องเที่ยวทางทะเลเชิงนิเวศวิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 กระแสน้ำขึ้นน้ำลงบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาการแพร่กระจายของชนิดและปริมาณสัตว์น้ำดินขนาดใหญ่บริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาผลกระทบของการขนถ่ายแ่งมันสำปะหลังจากเรือขนถ่ายสินค้าต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่าวศรีราชาและเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การสำรวจสถานะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 ผลของการขนถ่ายแ่งมันสำปะหลังต่อคุณภาพน้ำทะเลในอ่าวศรีราชาและเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การประเมินศักยภาพการรองรับมลพิษของแหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทอุตสาหกรรมบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การสำรวจสถานะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 โครงการการท่องเที่ยวทางทะเลเชิงนิเวศวิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 ขบวนการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 โครงการเยาวชนพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 ผลของสภาพแวดล้อมและพื้นที่ที่แตกต่างกันต่อการแพร่กระจายและการตอบสนองของประชาคมหูกทะเล (Halodule uninervis) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษาความเหมาะสมการใช้คลื่นน้ำที่เกิดจากลมเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า (WECKU I) กรณีศึกษา : อ่าวศรีราชา พื้นที่เพาะชายฝั่งของสถานีวิจัยประมงศรีราชา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 การใช้ปลิงทะเลเพื่อบำบัดดินตะกอนที่เกิดจากกิจกรรมการเลี้ยงหอยแมลงภูบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 ผลของสภาพแวดล้อมและพื้นที่ต่อความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของหอยทะเลเศรษฐกิจในอ่าวศรีราชา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลเฉลิมพระเกียรติ ประจำปีงบประมาณ 2556 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเทศบาลเมืองแสนสุข</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลเฉลิมพระเกียรติ ประจำปีงบประมาณ 2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเทศบาลเมืองแสนสุข</p> <p>ปี 2558-2559 ความหลากหลายของเห็ดทะเลเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดทะเลเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการศึกษาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวประเภทเกาะทั่วประเทศเพื่อส่งเสริมพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีคุณภาพของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสาโรจน์ เริ่มคำรท์	สังกัด	สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		
ปี 2558	การศึกษาช่วงเวลาและปัจจัยที่มีผลต่อการลงเกาะของหอยแมลงภู่ บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2560	ปรสิตในหอยเชลล์ (<i>Mimachlamys nobilis</i>) บริเวณเกาะเสม็ดสาร จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2565	การศึกษาชีวประวัติ พัฒนาการของตัวอ่อน และการเพาะเลี้ยงปูตาบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2565	การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสานเชิงบูรณาการบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2567	การพัฒนาสูตรอาหารและสภาพแวดล้อมเพื่อส่งเสริมคุณภาพของพ่อแม่พันธุ์ปลิงทะเลขาว (<i>Holothuria scabra</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- ATTAWUT KHANTAVONG, Chalemchai Yoosamran, SAROJ RERMDUMRI, "Relationships between water qualities and phytoplankton at Sriracha Bay, Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)			
- SAROJ RERMDUMRI, Pratak Tabthipwon, "Preliminary study on species and densities of phytoplankton feeding for spat of scallop (<i>Mimachlamys senatoria</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- SAROJ RERMDUMRI, Sawitree Kareas, Krirk Wongsontam, "Heavy metals contamination in seawater and sediment in the upper gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Nitiphath Ploypradub, Weerakit Joerakate, SAROJ RERMDUMRI, "Study on mortality period of Green Mussel (<i>Perna viridis</i> Linnaeus, 1758) in low salinity level of seawater", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร (2010)			
- SAROJ RERMDUMRI, Pratak Tabthipwon, Uthairat Na-Nakom, Suriyan Tunkijjanukij, "Effect of reduced salinities on nursing senatorial scallop (<i>Mimachlamys senatoria</i>) larvae", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- Alongot Intarachart, SAROJ RERMDUMRI, Wikrom Rungsin, Akarapong Swatdipong, KANOKWAN KHAODON, "Diversity of Mushroom Anemone at Eastern in the Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)			
- Wikrom Rungsin, SAROJ RERMDUMRI, Akarapong Swatdipong, "Parasites in Scallop (<i>Mimachlamys nobilis</i>) in the Samaesam Island, Chonburi Province", กระประชุมวิชาการกรมประมง ประจำปี 2560 (2017)			
อนุสิทธิบัตร			
- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2555 เรื่อง "เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
- รางวัลผลงานวิชาการดีเด่น ประจำปี 2560 โรคสัตว์น้ำ ประจำปี 2561 เรื่อง "ปรสิตในหอยเชลล์ (<i>Mimachlamys nobilis</i>) บริเวณเกาะเสม็ดสาร จังหวัดชลบุรี" จาก กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 มิถุนายน 2567