

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายสุชาย วรชนะนันท์ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร | |
| ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 | หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 | หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| ต.ค. 2557 - ต.ค. 2561 | รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| ต.ค. 2553 - ต.ค. 2557 | รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| การศึกษา Ph.D.(Tropical Marine Protected Areas Management), The University of Queensland , AUSTRALIA, 2550 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2544 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2540 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล, การจัดการระบบนิเวศชายฝั่ง, การจัดการแนวปะการัง, การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล | |
| งานสอน | |
| Advanced Research Methods in Marine Science Aquatic Fauna Basic Research Methods in Marine Science Basic SCUBA Diving Coral Reef Ecology Ecology of Protected Areas Ecology of Recreation Resources Environ.Impect Assessment in Marine Ecosys. Environment Impect Assessment in Marine Ecosystems General Oceangraphy Geographical Distribution of Aquatic Fauna Laboratory in Aquatic Fauna Marine Affairs Marine Biology Marine Environment Impect Assessment Marine Geology Mointoring Strategies of Marine Biological Resources Monitoring Strategies of Marine Bio.Resources Monitoring strategies of Marine Biologi.Res. Practicum Protected Area Management Selected Topics in Marine Science Selected Topics in Marine Sciences Seminar Special Problems Sustainable Marine Tourism Sustainable Utilization of Marine Resources Techniq.in Land Use Planning for Sust. Devel. Thesis | |
| โครงการวิจัย | |
| ปี 2551-2552 การศึกษาการแพร่กระจายของปลาครอบครัว Labridae บริเวณหมู่เกาะในทะเลอันดามันตอนเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | |
| ปี 2552 การศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และระดับการใช้ประโยชน์ของนักดำน้ำระหว่างบริเวณแหล่งดำน้ำเทียมและแหล่งดำน้ำธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ปี 2551-2553 THE EFFECT OF TOURISM ON WATER QUALITY AND CORAL REEF COMMUNITIES (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว | |
| ปี 2553-2555 The Comparison study on the colonization stage of fouling communities on artificial reefs: The case of HTMS Kut (Thailand) and the HMAS Brisbane (Australia) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUniversity of the Sunshine Coast | |
| ปี 2552-2553 การศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และระดับการใช้ประโยชน์ของนักดำน้ำระหว่างบริเวณแหล่งดำน้ำเทียมและแหล่งดำน้ำธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2553-2555 การศึกษาผลกระทบจากปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวต่อแนวปะการังของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| ชื่อ นายสุชาย วรชนะนันท์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
|--|---|
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| ปี 2553-2555 การศึกษาผลกระทบเชิงนิเวศจากการท่องเที่ยวต่อน้ำในเขตพัทธยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2553-2555 ศักยภาพการพัฒนาและแนวทางการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวแหล่งต่อน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้นอย่างยั่งยืนในเขตพัทธยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2554-2555 โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ปี 2553-2555 การศึกษาการพัฒนาแหล่งต่อน้ำและแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการท่องเที่ยวต่อน้ำในเขตพัทธยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2555 การจัดทำแนวทางการบริหารจัดการทุนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2555-2556 การประเมินประสิทธิผลของแหล่งต่อน้ำเรือชม กรณีศึกษาเรือชมหลวงสัดกุด บริเวณเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินส่วนกลาง มก.ปีงบประมาณ 2555 จากโครงการพัฒนาศักยภาพ มก.(เงินอุดหนุนทั่วไป) | |
| ปี 2555-2557 สถานะปะการัง คุณภาพน้ำ และความเข้าใจเกี่ยวกับภัยคุกคามของชุมชนบริเวณชายฝั่งตอนอกของอ่าวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAsia Pacific Network for Global Change Research (APN) | |
| ปี 2556-2557 การศึกษาผลกระทบของการรั่วไหลของน้ำมันต่อทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อม บริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) | |
| ปี 2556-2557 โครงการสำรวจสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศทางทะเล : กรณีศึกษาจากเหตุการณ์น้ำมันรั่วที่จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) | |
| ปี 2555-2556 ผลจากการฟื้นฟูป่าชายเลนในรอบสองทศวรรษต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการบัณฑิตศึกษา สาขาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน | |
| ปี 2557 การประเมินศักยภาพป่าชายเลนเพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทน: คุณภาพและผลผลิตพลังงาน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2557-2558 การติดตามการเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศในบริเวณจัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่อน้ำ จังหวัดพังงา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2557-2558 การศึกษาติดตามประเมินศักยภาพและการใช้ประโยชน์ที่เหมาะสมบริเวณปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่อน้ำ (เรือมัตโพน) จ.ชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อรองรับการออกกฎ กติกาการท่องเที่ยวต่อน้ำลึกในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2558 การจัดทำแผนที่นำทางการวิจัยประเด็นวิจัยยุทธศาสตร์เรื่องผลประโยชน์แห่งชาติและความมั่นคงทางทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | |
| ปี 2558 การสำรวจและตรวจสอบทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (แนวปะการังและหญ้าทะเล) โครงการระบบส่งไฟฟ้าใต้น้ำ 230 กิโลวัตต์ ชนอม-เกาะสมุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย | |
| ปี 2558-2559 การพัฒนากิจกรมต่อน้ำเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) | |
| ปี 2558-2559 การศึกษาประเมินประสิทธิผลของแหล่งต่อน้ำเรือชม กรณีศึกษาเรือพระทอง บริเวณเกาะพระทอง จังหวัดพังงา (ปีที่ ๒) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2558-2559 แนวทางการปรับใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | |
| ปี 2559-2560 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางด้านระบบนิเวศในพื้นที่จัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่อน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2559-2560 การศึกษาติดตามการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่อน้ำเรือมัตโพน จ.ชลบุรี (ครั้งที่ ๒) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2559-2560 โครงการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2559-2560 โครงการจัดทำรายงานสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการกีดเซาะชายฝั่งของประเทศไทย พ.ศ.2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัดระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด | |
| ปี 2559-2561 สถานการณ์และข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเลของประเทศไทยเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | |
| ปี 2560-2561 การกำหนดขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่หมู่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | |
| ปี 2560-2563 โครงการจ้างสำรวจสถานภาพของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศก่อนการจัดวางปะการังเทียม ในพื้นที่จังหวัดตราด ระยอง ชุมพร ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ และสงขลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นายสุชาย วรชนะนันท์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p> |
| <p>ปี 2560 ศักยภาพเชิงนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงทางสภาวะของแหล่งน้ำเรือมัตโปน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำในพื้นที่ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ในพื้นที่บริเวณหาดหงษ์และเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคมของมาตรการการจัดการประมงในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ศึกษา 7 พื้นที่ตัวอย่าง บริเวณหมู่บ้านปลาในพื้นที่ชายฝั่ง จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มารีน แอนด์ โคสตี เอสดีจี จำกัด</p> <p>ปี 2562 โครงการจัดทำคู่มือการประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.๒๕๕๘ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดการน้ำอับเฉาเรือเดินทะเลเพื่อรองรับการปฏิบัติตามข้อกำหนดภายใต้สนธิสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการน้ำอับเฉาเรือและตะกอน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาโมเดลพลาสมิดบริเวณพื้นที่ที่มีการจัดงานบ้านปลาบริเวณชายฝั่ง จังหวัดระยอง Phase2-3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี เคมิคอล จำกัด</p> <p>ปี 2562-2563 แนวทางการเก็บข้อมูลเพื่อสนับสนุนการจัดตั้งพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2563 แผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลในช่วงหลังสถานการณ์โควิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพบริเวณวิสตลงเกาะปะการังธรรมชาติจังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด</p> | |
| <p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suchai Worachananant, "National Parks and Marine protected Areas", วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 5 (2) (2009) 32-35 - Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร, Prof.Rodney William Carter, Ph. D., "The Comparative Study of Capture Techniques for Taxonomic Study of Wrasses", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (3) (2016) 126-137 - ชนภพร คำพระ, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "The Quantity of Heavy Metals in Sediments around Mattapon Shipwreck, Chonburi Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (2) (2019) 581-596 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phongsuwan, N., Yeemin, T., Suchai Worachananant, Duangsawasdi, M., Chotiyaputta, C., Comley, J., "Post-Tsunami Status of Coral Reefs and other Coastal Ecosystems on the Andaman Sea Coast of Thailand", C Wilkinson, D Souter & J Goldberg (eds), Status of Coral Reefs in Tsunami Affected Countries:2005 (2006) 63-78 - Suchai Worachananant, R.W. (BILL) CARTER, MARC HOCKINGS, "Impacts of the 2004 tsunami on Surin Marine National Park, Thailand", Coastal Management 35 (2) (2007) 399-412 - Suchai Worachananant, Carter, R.W, Hockings, M, Reopanichkul, P, "Managing the Impacts of SCUBA Divers on Thailand's Coral Reefs ", Journal of Sustainable Tourism 16 (6) (2008) 645-663 - Pasinee Reopanichkul, Thomas A. Schlacher, R.W. Carter, Suchai Worachananant, "Sewage impacts coral reefs at multiple levels of ecological organization", Marine Pollution Bulletin 58 (9) (2009) 1356-1362 - Pasinee Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, Suchai Worachananant, C.J. Crossland, "Wastewater discharge degrades coastal waters and reef communities in southern Thailand", Marine Environmental Research 69 (-) (2010) 287-296 - R.W. Carter, K. Kelly, N. Tindale, H. Beazley, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "Water and coral reef quality in the east Gulf of Thailand", APN Science Bulletin 2013 (3) (2013) 101-103 - นายปิยะวัฒน์ สุจิระชาโต, Thon Thamrongnawasawat, นางสาวนลินี ทองแถม, Pattanee Jantrarotai, Suchai Worachananant, "Survival rate of coral fragments transplanted by different methods", Galaxea, Journal of Coral Studies (Special Issue) 15S (-) (2013) 351-358 - RW (Bill) Carter, Kath Kelly, Neil Tindale, Harriot Beazley, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Sarawut Siriwong, "Coral Reef, Water Quality Status and Community Understanding of Threats in the Eastern Gulf of Thailand", APN Science Bulletin 9 (4) (2014) 76-78 - Len Yung Wung, Annie Christianus, Muta Harah Zakaria, Chong Chou Min, Suchai Worachananant, "Effect of Cultured Artemia on Growth and Survival of Juvenile Hippocampus barbouri", Journal of Fisheries and Environment 44 (1) (2020) 40-49 | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suchai Worachananant, "Reef recovery and management in Surin Marine National Park", Post-Disaster Assessment & Monitoring of Coastal Ecosystems, Biological & Culture Diversity in The Indian Ocean & Asianwaters, (2006) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นายสุชาย วรชนะนันท์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ภาสลิณี เรียวพานิชกุล, Suchai Worachananant, Bill Carter, James Udy, "การเปลี่ยนแปลงของประชาคมสาหร่าย ปะการัง และปลาตามความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำบริเวณอันดามันเหนือ", การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์ทางทะเล 2551 (2008) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, "ALGAL AND CORAL RESPONSE TO ANTHROPOGENIC POLLUTION SOURCES AT MU KOH PHI PHI MARINE NATIONAL PARK, THAILAND", The Second Asia Pacific Coral Reef Symposium (2nd APCRS) (2010) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, "Using artificial reefs to reduce diving pressure on natural reef habitat: the case of HTMS Khut, Pattaya City, Thailand", The Second Asia Pacific Coral Reef Symposium (2nd APCRS) (2010) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "The comparison of collecting technique for taxonomic study of Labrid fish", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน (2011) - Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "A comparison of living organism abundance and perception of divers between man-made and natural dive sites", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - พรพรรณ คีลารัตน์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, นิลนาถ ชัยธนาวีสุทธิ, "Distribution of heavy metal in water around Map Ta Phut Industrial Estate, Rayong province and adjacent area", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๓ (2012) - วรรุญญาภรณ์ ศรีสุข, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Dachanee Emphandhu, "Factors Influencing to the Inappropriate Behaviors for SCUBA Diving in Coral Reef", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 5 (2013) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Monitoring of coral reef fish communities after the oil spill", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 4 (2014) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Determination of dive sites proficiency: the case of natural and man-made dive sites, Pattaya", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 4 (2014) - วรรุญญาภรณ์ ศรีสุข, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Dachanee Emphandhu, "Factors Affecting Inappropriate Behaviors of SCUBA Divers in Different Topographies", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - พรพรรณ คีลารัตน์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, นิลนาถ ชัยธนาวีสุทธิ, "Distribution of heavy metal in sediments around Map Ta Phut Industrial Estate, Rayong province and adjacent area.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, ไพฑูล แพนชัยภูมิ, "Species Diversity of Fish at HTMS Phrathong and Adjacent Area, Phang Nga Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - วุฒิพงศ์ ตั้งถิรวานิชย์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "The determination of suitable photo quadrat pictures used for identification of sessile organisms coverage on Mattapon Shipwreck, Chonburi Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, ปิ่นลัภย์ สุรัสวดี, ไพฑูล แพนชัยภูมิ, "Fish assemblages between difference sunken periods of shipwreck and adjacent natural reef", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Variation of the number of fish species around Mattaphon wreck after deployed artificial reef", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, ชนกพร คำพระ, "The Study of Water Current and Sediment around the Artificial Reefs and Mattapon Ship Wreck, Koh Lan, Chonburi Province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017) - รุจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "Impact of shipwreck on the Water Qualities during the monsoon season: A Case Study: Mattapon shipwreck around Koh Lan, Chon Buri Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - นายรังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Comparison of fish communities on ship wreck and natural reef", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, Pasinee Worachananant, Shettapong Meksumpun, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, Sonthaya Phuynoi, นิภา กุลานจารี, มาโนช วงษ์สุรีย์รัตน์, "Marine tourism array: a case of haad Chao Mai National Park, Trang Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวรุจิรา สุขแสงจันทร์, นายรังสิวุฒิ แก้วแสง, Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, "Fish and Water Quality around Coastal area of Rayong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวรุจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "A Study of Impacts of Cubic Concrete Module Artificial Reefs Deployment on Water Qualities at Koh Lan, Chonburi Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวชนกพร คำพระ, นายปรกรณ์ หล้าสวัสดิ์, Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, "The Study of Sediment and Current of the Coastal Area of Rayong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - รศ.ดร.สุลัภษณ์ สาธมนัสพันธ์, นายศักดิ์อนันต์ ปลายทอง, Thon Thamrongnawasawat, ดร.ปิ่นลัภย์ สุรัสวดี, Suchai Worachananant, นายสรารุข สิริวงศ์, "-", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - ศ.ดร.เพติมศักดิ์ จารยะพันธุ์, Suchai Worachananant, นาวาเอกวิชพร วงศ์นครสว่าง, นายนิติ พงศ์สุขเสถียร, นางสาววิภาดา ลลิตภัทรกิจ, "-", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายสุชาย วรชนะนันท์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง |
| - ธนภัทร์ ชัยเศรษฐพงษ์, Suchai Worachananant, Dachanee Emphandhu, Urairathr Nedtharnn, "Snorkeler's behavior towards reef at Koh Samaesarn, Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57: สาขาพืช, สาขาสัตว์, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2019) | |
| ระดับนานาชาติ | |
| - Suchai Worachananant, Carter, R.W, Hockings, M., Reopanichkul, P., Thamrongnawasawat, T., "Tourism Management in Surin Marine National Park, Thailand", Coastal Zone Asia Pacific Conference "Improving the Quality of Life in Coastal Areas" (2004) | |
| - Suchai Worachananant, Carter, R.W., Hockings, M., Reopanichkul, P., Thamrongnawasawat, T., "Management Response to the Tsunami, Surin Marine National Park, Thailand", The First International Marine Protected Areas Congress, Waterfront Campus, Deakin University, Geelong, Australia. (2005) | |
| - Suchai Worachananant, R.W. Carter, M. Hocking, "Managing tourism in Surin Marine National Park, Thailand", the East Asian Seas Congress 2006 (2006) | |
| - Suchai Worachananant, "Managing the impacts of SCUBA divers on Thailand's Marine National Park", the East Asian Seas Congress 2006 (2006) | |
| - P. Reopanichkul, R.W. Carter, T Schlacher, Suchai Worachananant, J. Udy, "Changes in algal, coral and fish assemblages along water quality gradients due to terrestrial runoff and sewage pollution at Mu Koh Surin Marine National Park, Thailand.", The International Conference on "Tropical Forestry Change in a Changing World" (2008) | |
| - Pasinee Worachananant, Rodney William Carter, Suchai Worachananant, T.A. Schlacher, "Reduced light suppresses coral growth and survival more than nutrient enrichment", The First Asian Marine Biology Symposium (2012) | |
| - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Ecological impact of diving tourism in Pattaya", The First Asian Marine Biology Symposium (2012) | |
| - Pasinee Worachananant, สรวุฒ ศิริวงศ์, Suchai Worachananant, สุดสันต์ สุทธิพิศาล, "The Development of Diving Activities Towards Sustainable Tourism", Blue Economy Forum 2017 (2017) | |
| - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Rodney William Carter, "Declining Water and Biotic Quality Threaten Marine Tourism in Southern Thailand", The second International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018) | |
| รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ | |
| - รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ประจำปี 2557 เรื่อง "การติดตามการเปลี่ยนแปลงของประชากรปลาแนวปะการังภายหลังเหตุการณ์น้ำมึนขุ่น" จาก สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 13 สิงหาคม 2563