

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจรวัย สุขแสงจันทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะประมง
ต.ค. 2557 - ต.ค. 2561	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ต.ค. 2553 - ต.ค. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การศึกษา ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Behavior of Aquatic Animals, Fishing Technology , Cephalopod, Behavior and Life History of Cephalopod	
งานสอน	
Adaptation of Fish Aquatic Fauna Basic SCUBA Diving Behavior of Aquatic Animals Cephalopods Deep Sea Fisheries Fishing Gear Instruments & Methods in Oceanography Introduction to Marine Science Instrument. Introduction to Marine Science Instrumentation Laboratory in Aquatic Fauna Marine Affairs Meteorology Practicum Selected Topics in Marine Sciences Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย	
ปี 2551-2552 การศึกษาชนิด และการแพร่กระจายของหมึกสายที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณอ่าวไทยตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554 การศึกษาพฤติกรรมและการเลือกที่อยู่อาศัยของหมึกสายขาว (Octopus aegina Gray, 1849) ในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 การศึกษาลักษณะภายนอกของลูกหมึกวัยอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2557 สถานะปะการัง คุณภาพน้ำ และความเข้าใจเกี่ยวกับภัยคุกคามของชุมชนบริเวณชายฝั่งตอนอกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAsia Pacific Network for Global Change Research (APN)	
ปี 2556-2557 การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร (การผลิตสัตว์น้ำ) ระดับชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2556-2557 โครงการสำรวจสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศทางทะเล : กรณีศึกษาจากเหตุการณ์น้ำมึนรั่วที่จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ปี 2556 การทดสอบประสิทธิภาพของหลอดไฟ LED แสงสีต่าง ๆ เพื่อใช้ล่อหมึกหอม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การติดตามการเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศในบริเวณจัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่าน้ำ จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
ปี 2558 การสำรวจและตรวจสอบทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (แนวปะการังและหญ้าทะเล) โครงการระบบส่งไฟฟ้าใต้น้ำ 230 กิโลโวลต์ ชนม-เกาะสมุย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2558-2559 การพัฒนาเกษตรยั่งยืนและเศรษฐกิจสีเขียวด้วยเครือข่ายวิจัยการประเมินวัฏจักรชีวิตและพัฒนาฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิต ด้านเกษตรและอาหาร(การผลิตสัตว์น้ำ) ระดับชาติ (ต่อยอดปี 2556) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2560 การพัฒนาลอบหมึกสายเพื่อการทำประมงสาวยั่งยืนการทำประมงหมึกสายอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัดระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด	
ปี 2559 แหล่งผสมพันธุ์และวางไข่ของหมึกกล้วยเศรษฐกิจบริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ชนิดและผลจับสัตว์น้ำจากเครื่องมือประมงลอบหมึกที่สูญหายหรือขาดการควบคุม กรณีศึกษาบริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจรววย สุขแสงจันทร์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ปี 2559-2561 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำในพื้นที่ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ในพื้นที่บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2559-2561 การวิเคราะห์สถานการณ์ภาพความอุดมสมบูรณ์และการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในระบบนิเวศเฉพาะต่าง ๆ ของพื้นที่ในเขตอ่าวไทยตอนใน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562 บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ "เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน" (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 พฤติกรรมการเลือกสีของปลาหมึก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Charuay Sukhsangchan, "Unknow fact about cephalopods...a non fish marine creature, it's really a mollusc", วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 5 (3) (2009) - Charuay Sukhsangchan, "Cephalopods in Thai waters", วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 6 (1) (2010) - Charuay Sukhsangchan, น.ส.นิภา กุลานจारी, "Coral bleaching", วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 7 (1) (2011) - ชันัญญา พินศรี (Chananya Pinsri), Charuay Sukhsangchan, Jintana Salaenoi, Kangsadan Boonprab, Lan Liu, "Composition and Application of Ink from Cephalopods", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (10) (2020) 1771-1779 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Charuay Sukhsangchan, Jaruwat Nabhitabhat, "Embryonic Development of Muddy Paper Nautilus, Argonauta hians Lightfoot, 1786, from Andaman Sea, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 531-538 - Charuay Sukhsangchan, Shettapong Meksumpun, Nabhitabhata, Jaruwat, Segawa, Susumu, "Distribution, biology, and stomach contents of paper nautilus (Argonauta hians) in the Andaman Sea", ScienceAsia 35 (4) (2009) 315-319 - Nabhitabhata, J, Charuay Sukhsangchan, Wongkamhaeng, K, "FIRST RECORD OF TWO PELAGIC OCTOPODS, ARGONAUTA ARGO AND TREMOCTOPUS VIOLACEUS CF. GRACILIS FROM THE ANDAMAN SEA, THAILAND", VIE ET MILIEU-LIFE AND ENVIRONMENT 59 (1) (2009) 39-45 - Tim Wollesen, Charuay Sukhsangchan, Pedro Seixas, Jaruwat Nabhitabhata, Andreas Wanninger, "Analysis of Neurotransmitter Distribution in Brain Development of Benthic and Pelagic Octopod Cephalopods", JOURNAL OF MORPHOLOGY 273 (6) (2012) 1-15 - Charuay Sukhsangchan, Chaiyut Kaewchaichalearnkit, "FIRST RECORDED CAPTURE OF A MIMIC OCTOPUS (THAUMOCTOPUS MIMICUS) IN THAILAND", Phuket Marine Biological Center Research Bulletin 2013 (72) (2013) --- - Charuay Sukhsangchan, Sunthornket, P., Phuynoi, S., "Morphological characteristics of paralarvae of cephalopods found in Thai waters", Marine Biodiversity - (-) (2016) 1-7 - Jitima Suwanmala, Shangyun Lu, Qingjuan Tang, Charuay Sukhsangchan, Rong Zheng, Suriyan Tunkijjanukij, Changhu Xue, "Comparison of Antifatigue Activity of Fische Sea Cucumber Species in a Mouse Model of Intense Exercise", Journal Food and Nutrition Research 4 (1) (2016) 12-19 - Thanapoom Vichaidist, Charuay Sukhsangchan, "Laboratory observations on the effects of three marking and tagging techniques on the survival, growth and behavior of bigfin reef squid (Sepioteuthis lessoniana Ferussac in Lesson, 1831)", Phuket Marine Biological Center Research Bulletin 75 (-) (2018) 19-26 - Phuakaokaew, S., Charuay Sukhsangchan, "Toxicity of water soluble fraction of crude oil on morphology and behavior of soldier crabs Dotilla wichmanni de Man, 1892", Phuket Marine Biological Center Research Bulletin 76 (-) (2019) 63-70 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Charuay Sukhsangchan, จารวัฒน์ นทีตะภา, "External Morphology and Embryonic Development of Muddy Paper Nautilus, Argonauta hians Lightfoot, 1786, from Andaman Sea, Thailand", JSPS-NRCT Joint Seminar 2006 (2006) - Charuay Sukhsangchan, "ชีววิทยาและพฤติกรรมบางประการของหอยวงช้างกระดาดบริเวณทะเลอันดามัน", ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Charuay Sukhsangchan, "Sex ratio and length-weight relationship of commercial octopus around the upper gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - Charuay Sukhsangchan, John Bower, Yasunori Sakurai, "Octopus fishing gear used in Aomori Prefecture, Japan", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Charuay Sukhsangchan, สนธยา คุยน้อย, Monton Anongponyoskun, กมลพันธ์ อวิยานนท์, "Testing the efficiency of shade light of LED lamps for luring bigfin reef squid", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจรวัย สุขแสงจันทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - Monton Anongponyoskun, Charuay Sukhsangchan, อัญญา อินแดง, "Predicted movement of oil spill by wind driven current from POM in case study Samet Island, Rayong province on 27 July, 2013", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - นายธนภูมิ วิชัยดิษฐ์, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, "Length-wight relationships for the mudskippers (<i>Boleophthalmus boddarti</i> (Pallas, 1770)) in the mangrove, Tumbon Bangkaew, Samutsongkhram Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2014) - สุธิชา ภูเก้าแก้ว, Charuay Sukhsangchan, Shettapong Meksumpun, "Petroleum hydrocarbon's quantity and impact on soldier crab after crude oil spilled hits Ao Phrao beach, Koh Samet, Rayong province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ปกัศวรณ สุนทรเกตุ, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, ทศพล แซ่เฮง, "Stomach contents of <i>Photololigo chinensis</i> (Gray, 1849) in the Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - สุธิชา ภูเก้าแก้ว, Charuay Sukhsangchan, รศ.ดร.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์, "Behavior and density of the Soldier Crab (<i>Dotilla wichmanni</i> de Man, 1982) around crude oil spilled area; Case Study on Ao Phrao, Koh Samet, Rayong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - ปกัศวรณ สุนทรเกตุ, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, "Stomach contents of <i>Uroteuthis</i> (<i>Photololigo</i>) <i>duvaucelii</i> (Orbigny, 1835) in the Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, Pasinee Worachananant, Shettapong Meksumpun, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, Sonthaya Phuynoi, นิภา กุลานจारी, มาโนช วงษ์สุริย์รัตน์, "Marine tourism array: a case of haad Chao Mai National Park, Trang Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นิติพัฒน์ บุญสง, Napakhwan Whanpetch, Charuay Sukhsangchan, ธนัสพงษ์ โทควนิช, "Distribution and Density of Commercial Bivalves (<i>Gafrarium tumidum</i> (Rafinesque, 1798) and <i>Anadara troscheli</i> (Dunker, 1882)) Around Ao Khung Kraben, Chanthaburi Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charuay Sukhsangchan, "An Alternative to voluted shells for use as octopus traps in Thailand", The 1st Asian Marine Biology Symposium (2012) - Sonthaya puinoi, Charuay Sukhsangchan, "Species composition, distribution and some biological characteristics of commercial octopuses in the upper Gulf of Thailand", The 1st Asian Marine Biology Symposium (2012) - ณัฐพล ชัยยวรรณาการ, เทวินทร์ จันใจนาย, Damrong Sripraram, Niti Chuchird, Charuay Sukhsangchan, Rattanawan Mungkung, "Life cycle inventory national databases of aquatic animal production", The 5th International Conference on Green and Sustainable Innovation (ICGSI 2015) (2015) - Chananya Pinsri, Charuay Sukhsangchan, Kangsadan Boonprab, Jintana Salaenoi, "Protein and elements composition in Cephalopods ink", The Fourth Asian Marine Biology Symposium 2019, 4-11 Nov. 2019, Taipei, Taiwan (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 5 ธันวาคม 2563