

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง	
การศึกษา ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Meiobenthos, Free - Living Marine Nematode , ไล่เดือนตัวกลมทะเล, แพลงก์ตอนทะเล	
งานสอน Advanced Research Methods in Marine Science Algae & Aquatic Plants for Fisheries Algae and Aquatic Plants for Fisheries Aquatic Fauna Aquatic invertebrate Aquatic Invertebrates Biology of Brackishwater Coastal Navigation Ecology of Marine Phytoplankton General Oceanography General Oceanography Lab. in Algae & Aquatic Plants for Fisheries Laboratory for Aquatic Fauna Laboratory in Algae and Aquatic Plants for Fisheries Laboratory in Aquatic Fauna Laboratory in Aquatic Invertebrates Marine Biological Diversity Marine Biology Marine Ecology Marine Microbiology Marine Phytoplankton Microorganisms and Aquatic Plants for Fisheries Plankton for Aquaculture Plankton for Aquaculture Planktonology Practicum Seminar Special Problems Thesis Water Resources & Aquatic Ecosystem Water Resources and Aquatic Ecosystem	
โครงการวิจัย ปี 2554 ผลของการเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนที่มีต่อทรัพยากรชีวภาพทางทะเลบริเวณอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 การสำรวจและตรวจสอบทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (แนวปะการังและหญ้าทะเล) โครงการระบบส่งไฟฟ้าใต้น้ำ 230 กิโล โวลต์ ขนอม-เกาะสมุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2558-2560 การพัฒนาลอบหมึกสายเพื่อการทำประมงสายอย่างยั่งยืนการทำประมงหมึกสายอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (สวก.) ปี 2559-2560 โครงการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัด ระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ปี 2559 แหล่งผสมพันธุ์และวางไข่ของหมึกกล้วยเศรษฐกิจบริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 ชนิดและผลจับสัตว์น้ำจากเครื่องมือประมงลอบหมึกที่สูญหายหรือขาดการควบคุม กรณีศึกษาบริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุน จากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2559-2561 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำในพื้นที่ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ในพื้นที่บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2559-2561 การวิเคราะห์สถานการณ์คุณภาพความอุดมสมบูรณ์และการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในระบบนิเวศเฉพาะต่าง ๆ ของพื้นที่ในเขตอ่าวไทยตอนใน (หัวน้ำโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ศึกษา 7 พื้นที่ตัวอย่าง บริเวณหมู่บ้านปลาในพื้นที่ชายฝั่ง จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มารีน แอนด์ โคสตี เอสดีจี จำกัด	
ปี 2561-2563 การคัดเลือกและเก็บสายพันธุ์แพลงก์ตอนพืชทะเลที่มีศักยภาพในการใช้ ประโยชน์ในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2565 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลูกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565-2566 ธนาคารหมึกสายเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรหมึกสาย: การพัฒนาเทคนิคการอนุบาลลูกหมึกสายที่เหมาะสม บริเวณหาดเจ้าสำราญ จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2566-2567 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลูกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2566-2567 โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสำรวจ การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากแนวปะการังที่สำคัญต่อการประมงและการท่องเที่ยวในพื้นที่ EEC และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เสริสรพกิจ จำกัด	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- เศรษฐ์ โกรทศน์, Shettapong Meksumpun, ทรงเผ่า สมัชชานนท์, Yaowaluk Monthum, Chakhrit Ruengson, อรุณงค์ เวชสิทธิ์, ณิศรา ถาวรโสตร์, "Assessment of contamination and recovery of petroleum hydrocarbon in fishes and crustaceans after oil spill into the coastal area, Rayong Province", แก่นเกษตร 49 (1) (2020) 223-233

ระดับนานาชาติ

- Hori, M, Suzuki, T, Yaowaluk Monthum, Tanaka, Y, Nakaoka, M, Mukai, H, "High seagrass diversity and canopy-height increase associated fish diversity and abundance", Marine Biology 156 (7) (2009) 1447-1458
- Kendall, M. A, Chittima Aryuthaka, Chimonides, J, Daungnamon, D, Hills, J, Jittanon, C, Komwachirapitak, P, Kongkaew, V, Mittermeyr, A, Yaowaluk Monthum, Sompoch Nimsantijaroen, Paterson, G. L. J, Foster-Smith, R, Foster-Smith, J, Thongsin, N, "Post-Tsunami Recovery of Shallow Water Biota and Habitats on Thailand's Andaman Coast", POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES 18 (1) (2009) 69-75
- Kei W. Matsubayashi, Sih Kahono, Naoyuki Fujiyama, Jun Yokoyamac, Sri Hartini, Suranga Basnagala, Yaowaluk Monthum, Rosli Hashim, Haruo Katakura, "Geographic distribution, host plants, and morphological variation of the currently radiating phytophagous ladybird beetle Henosepilachna diekei", Journal of Natural History 50 (5-6) (2015) 363-376
- Charuay Sukhsangchan, Sonthaya Phuynoi, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, ดร.นิภา ฤลลานจारी, "Catch composition and estimated economic impacts of ghost-fishing squid traps near Suan Son Beach, Rayong province, Thailand", ScienceAsia 46 (1) (2020) 87-92
- นางสาวสุธิชา ภูเก้าแก้ว, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, นายทวนทอง จุฑาเกตุ, "Determination of selected parameters regarding reproductive biology of sand bubbler crab (Dotilla intermedia De Man, 1888) in Laem Son National Park, Prapas Beach, Thailand", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2021) 131-138
- Phukaokaew, S, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Jutagate, T, "Feeding behaviour and feeding trench patterns of soldier crab (Dotilla intermedia De Man, 1888)", MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 15 (3) (2021) 293-301
- Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Nuttiga Hempattarasuwan, Roengthong, C., Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The Effect of Shore Height on the Distribution of Upper Intertidal Seagrass in the Andaman Sea, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 47 (2) (2023) 73-84
- Nuttiga Hempattarasuwan, Yaowaluk Monthum, Methae Kaewner, Upanoi, T., ATTAWUT KHANTAVONG, Pattama Tongkok, Alongot Intarachart, Kulapramote Prathamchai, Thon Thamrongnawasawat, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Assessing Environmental Factors for Seagrass Transplantation Site Suitability in Thailand", Journal of Fisheries and Environment 48 (1) (2024) 148-167

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Yaowaluk Monthum, Sunan Patarajinda, "Biodiversity of marine phytoplankton at Surin Island, Phangnga Province", งานประชุมทางวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก (2013)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - นายธนภูมิ วิชัยดิษฐ, 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) - ปภัสสรพรรณ 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) - Yaowaluk Monthum, นางสุนันท์ ภักจินดา, "SPECIES COMPOSITION OF MARINE PHYTOPLANKTON AT SAMAESAN ISLAND, SATTAHIP DISTRICT, CHONBURI PROVINCE", ชมรมคณะปฏิบัติการ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 (2016) - ปภัสสรพรรณ 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) - มานะศักดิ์ แซ่ลยเลื่อน, Yaowaluk Monthum, PAILIN JITCHUM, อัญพร อจลวิษกุล, "Jellyfish of Eastern Coast Pha-ngan Island, SuratThani Province", การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงก่ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "สำหรับรายและเพลงก่ตอน: วิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน" (2017) - Yaowaluk Monthum, "Microphytoplankton at Mae Klong river and around the mouth of Mae klong river in the event of the death of sting rays, Ratchaburi and Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงก่ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "สำหรับรายและเพลงก่ตอน เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน" (2017) - Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, Pasinee Worachananant, Shettapong Meksumpun, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, Sonthaya Phuynoi, นิภา กลานจारी, มาโนช วงษ์สุริย์รัตน์, "Marine tourism array: a case of haad Chao Mai National Park, Trang Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาววรรณี อินบัว, Yaowaluk Monthum, Santi Pongcharean, "Variation of Zooplankon Communities at Inner Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงก่ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2019) - นายมานะศักดิ์ แซ่ลยเลื่อน, Yaowaluk Monthum, PAILIN JITCHUM, "Monitoring of the venomous jellyfish along the east coast of Pha-ngan Island, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงก่ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2019) - Yaowaluk Monthum, Sonthaya Phuynoi, นิภา กลานจारी, Charuay Sukhsangchan, "Species and Distribution of cephalopod Paralarvae in the Gulf of Thailand surveyed by M.V.SEAFFDEC2", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 8 "นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2020) - จุฑารัตน์ พรอำนวยลาภ, Yaowaluk Monthum, PAILIN JITCHUM, "Species diversity of phytoplankton in the coastal Andaman sea, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) - นิภา กลานจारी, Sonthaya Phuynoi, Yaowaluk Monthum, Charuay Sukhsangchan, "Species and Distribution of Cephalopod in the Gulf of Thailand Surveyed by M.V.SEAFFDEC2, 2018", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - Yaowaluk Monthum, นางสาวแพรวา คงมีผล, นางสาวนวรรณี นิคมประศาสน์, "Comparison of marine plankton samples between 21 and 70 microns mesh-sized plankton net: A case study in Angsila, Chonburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - Pattama Tongkok, จิตรภรณ์ ชูศรีโสม, Yaowaluk Monthum, ชัยณรงค์ เรืองทอง, ATTAWUT KHANTAVONG, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Enhalus acoroides shoot multiplication in seagrass beds: the truth for seagrass transplantation and restoration", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 7 (2022) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Yaowaluk Monthum, "High seagrass biomass increase associated macrofaunal assemblage", ESSABII and NaGISA Joint Conference in Commemoration of the CBD COP10, Nagoya and NaGISA Western Pacific Marine Biodiversity Conference (2010) - Yaowaluk Monthum, Bunyaluk Pornpitakchaikul, Thon Thamrongnawasawat, "Abundance of amphipod in different size of algal (<i>Gracilaria fisheri</i>) turfs in Sriracha Bay, Chonburi Province, Thailand", The First Asian Marine Biology Symposium, Phuket, 2012 (2012) - Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Nuttiga Hempattarasuwan, Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Sediment characteristics in the upper intertidal seagrass beds in the Andaman Sea coast of Thailand", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024) - Pattama Tongkok, Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Methee Kaewnern, Nuttiga Hempattarasuwan, Jantana Praiboon, Chainarong Roengthong, Narongrit Muangmai, Alongot Intarachart, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Tissue Culture and Development of Multiple Shoots in Thai Seagrasses, Specifically <i>Enhalus acoroides</i> (L.F.) Royle", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024) - ATTAWUT KHANTAVONG, Jantana Praiboon, Alongot Intarachart, Pattama Tongkok, Yaowaluk Monthum, Nuttiga Hempattarasuwan, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The Effects of Fertilization on the Growth of <i>Enhalus acoroides</i> (L.F.) Royle in Plantlet Culture", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 25 พฤศจิกายน 2567