

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<b>การศึกษา</b>	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Meiobenthos, Free - Living Marine Nematode
<b>งานสอน</b>	<p>Advanced Research Methods in Marine Science</p> <p>Algae &amp; Aquatic Plants for Fisheries</p> <p>Algae and Aquatic Plants for Fisheries</p> <p>Aquatic Fauna</p> <p>Aquatic invertebrate</p> <p>Aquatic Invertebrates</p> <p>Biology of Brackishwater</p> <p>Coastal Navigation</p> <p>Ecology of Marine Phytoplankton</p> <p>General Oceanography</p> <p>Lab. in Algae &amp; Aquatic Plants for Fisheries</p> <p>Laboratory for Aquatic Fauna</p> <p>Laboratory in Algae and Aquatic Plants for Fisheries</p> <p>Laboratory in Aquatic Fauna</p> <p>Laboratory in Aquatic Invertebrates</p> <p>Marine Biological Diversity</p> <p>Marine Biology</p> <p>Marine Ecology</p> <p>Marine Microbiology</p> <p>Marine Phytoplankton</p> <p>Plankton for Aquaculture</p> <p>Planktonology</p> <p>Practicum</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Thesis</p> <p>Water Resources &amp; Aquatic Ecosystem</p> <p>Water Resources and Aquatic Ecosystem</p>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2554 ผลของการเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนที่มีต่อทรัพยากรชีวภาพทางทะเลบริเวณอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การสำรวจและตรวจสอบทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (แนวปะการังและหญ้าทะเล) โครงการระบบส่งไฟฟ้าใต้น้ำ 230 กิโลโวลต์ ชนอม-เกาะสมุย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2560 การพัฒนาออบหมึกสายเพื่อการทำประมงสาวยั่งยืนการทำประมงหมึกสายอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัด ระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2559 แหล่งผสมพันธุ์และวางไข่ของหมึกกล้วยเศรษฐกิจบริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ชนิดและผลจับสัตว์น้ำจากเครื่องมือประมงลอบหมึกที่สูญหายหรือขาดการควบคุม กรณีศึกษาบริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุน จากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำในพื้นที่ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ในพื้นที่บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ( ผู้ร่วม โครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2561 การวิเคราะห์สถานภาพความอุดมสมบูรณ์และการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในระบบนิเวศจำเพาะต่าง ๆ ของ พื้นที่ในเขตอ่าวไทยตอนใน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<p>ปี 2561-2562 โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ศึกษา 7 พื้นที่ตัวอย่าง บริเวณหมู่บ้านปลาในพื้นที่ชายฝั่ง จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท มารีน แอนด์ โคสต์ เอสดีจี จำกัด</p> <p>ปี 2561-2563 การคัดเลือกและเก็บสายพันธุ์แพลงก์ตอนพืชทะเลที่มีศักยภาพในการใช้ ประโยชน์ในอนาคต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Kendall, M. A, Chittima Aryuthaka, Chimonides, J, Daungnamon, D, Hills, J, Jittanoon, 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</li> <li>- 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</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yaowaluk Monthum, Sunan Patarajinda, "Biodiversity of marine phytoplankton at Surin Island, Phangnga Province", งานประชุมทางวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก (2013)</li> <li>- นายธนภูมิ วิชัยดิษฐ, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, "Length-wight relationships for the mudskippers (Boleophthalmus boddarti (Pallas, 1770)) in the mangrove, Tumbon Bangkaew, Samutsongkhram Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2014)</li> <li>- ปภัสสรพรรณ สุทรเกตุ, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, ทศพล แซ่เฮง, "Stomach contents of Photololigo chinensis (Gray, 1849) in the Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Yaowaluk Monthum, นางสุนันท์ ภักธรจินดา, "SPECIES COMPOSITION OF MARINE PHYTOPLANKTON AT SAMAESAN ISLAND, SATTAPHIP DISTRICT, CHONBURI PROVINCE", ชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยการ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 (2016)</li> <li>- ปภัสสรพรรณ สุทรเกตุ, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, "Stomach contents of Uroteuthis (Photololigo) duvaucelii (Orbigny,1835) in the Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- มานะศักดิ์ เสงลอยเลื่อน, Yaowaluk Monthum, PAILIN JITCHUM, ธันยพร อจลวิชกุล, "Jellyfish of Eastern Coast Pha-ngan Island, SuratThani Province", การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "สาหร่ายและแพลงก์ตอน: วิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน" (2017)</li> <li>- 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", การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "สาหร่ายและแพลงก์ตอน เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน" (2017)</li> <li>- 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)</li> <li>- นายมานะศักดิ์ เสงลอยเลื่อน, Yaowaluk Monthum, PAILIN JITCHUM, "Monitoring of the venomous jellyfish along the east coast of Pha-ngan Island, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2019)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yaowaluk Monthum, "High seagrass biomass increase associated macrofaunal assemblage", ESSABIL and NaGISA Joint Conference in Commemoration of the CBD COP10, Nagoya and NaGISA Western Pacific Marine Biodiversity Conference (2010)</li> <li>- Yaowaluk Monthum, Bunyaluk Pornpitakchaikul, Thon Thamrongnawasawat, "Abundance of amphipod in different size of algal (Gracilaria fisheri) turfs in Sriracha Bay, Chonburi Province, Thailand", The First Asian Marine Biology Symposium, Phuket, 2012 (2012)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 10 กรกฎาคม 2563