

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชัชวีร์ แก้วสุริยชิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ(รักษาการแทน)
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะประมง
การศึกษา วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ หอยทะเล	
งานสอน	
Algae & Aquatic Plants for Fisheries algae and aquatic plants for fisheries algae and aquatic plants for fisheries Aquatic Plant and Fisheries Aquatic Plants & Fisheries Environmental Impact Assessment in Fisheries Lab. in Algae & Aquatic Plants for Fisheries Laboratory in algae and aquatic plants for fisheries Morphology & Physiology of Seagrasses Practicum Principles of Aquatic Ecology Principles of Aquatic Ecology & Environments Research Methods in Fisheries Science Seminar	
โครงการวิจัย	
ปี 2548-2550 การศึกษาติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลบริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การศึกษาสารยับยั้งการลงเกาะจากพืชทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์โดยใช้ข้อมูลความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ความหลากหลายชนิดของสาหร่ายทะเลสีแดงที่มีหินปูนเป็นองค์ประกอบ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ความหลากหลายทางชีวภาพของผู้ผลิตขั้นต้นในระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งก้ามกรามอย่างยั่งยืน ระยะที่2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหอยทะเลดำ เพื่อการอนุรักษ์แหล่งหอยทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)	
ปี 2554-2555 โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมผ่านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2554 การพัฒนาศักยภาพของโคฟิพอดทะเลเพื่อเป็นอาหารที่มีชีวิตสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหอยทะเลเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 สารฟีนอลที่ออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากพืชทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การพัฒนาศักยภาพหอยทะเลและสาหร่ายทะเลเพื่อใช้ในธุรกิจตู้ปลาทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การพัฒนาหอยทะเลและสาหร่ายทะเลเพื่อใช้ในธุรกิจตู้ปลาทะเล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การเพิ่มศักยภาพในการผลิตพรรณไม้น้ำ หอยทะเล และสาหร่ายทะเล สู่อุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2560-2562 ประสิทธิภาพของสารสกัดจากสาหร่ายทะเลที่ออกฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ไทโรซิเนสและการสร้างเม็ดสีเมลานินในเซลล์เมลานิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 การประเมินสถานภาพทางพันธุกรรมในปัจจุบันและคุณภาพพันธุกรรมของประชากรสาหร่ายผมนาง (Gracilaria fisheri) ที่มาจากการเพาะเลี้ยงและแหล่งน้ำธรรมชาติในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะทางการจัดการเชิงอนุรักษ์และการเพาะเลี้ยงอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชัชวรี แก้วสุริลิขิต	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
-------------------------------------	---

ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Pattama Wiriapattanasub, Chalor Limsuwan, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Use of Spirulina-enriched Blood Clam (*Anadara granosa*) instead of Sand Worm a Fresh-food Maturation Diet in Balck Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) Broodstock", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 35 (2) (2011) 14-23
- Chatcharee Kaewsuralikhit, Teerapong Duangdee, "Marine algae at Hin-Grood reef and Koh Talu Islands, Prachuab Khiri Khan Province", *วารสารวิทยาศาสตร์ มช.* 40 (1) (2012) 135-142
- ปัทมา ทองกอก, Prasart Kermanee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of N6-(2-Isopentenyl) Adenine (2iP) on the growth of tropical seagrass *Enhalus acoroides* after germination", *Journal of Fisheries and Environment* 42 (1) (2018) 14-23
- Sahabhop Dokkaew, Chatcharee Kaewsuralikhit, Wara Taparhudee, "Morphology and anatomy of Corallimorpharian *Metarhodactis* aff. *Boniinensis* from Thailand.", *Journal of Fisheries and Environment* 42 (1) (2018) 1-13

ระดับนานาชาติ

- Chatcharee Kaewsuralikhit, Sinchai Maneekat, ฐิตารัตน์ น้อยรักษา, Sunan Patarajinda, Dr. Masasuke Baba, "First record of *Sporolithon ptychoides* Heydrich (Sporolithales, Corallinophycidae, Rhodophyta) from Thailand", *Cryptogamie, Algologie* 33 (3) (2012) 265-276
- Narongrit Muangmai, Yukimasa Yamagishi, Sinchai Maneekat, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The new species *Neosiphonia thailandica* sp nov (Rhodomelaceae, Rhodophyta) from the Gulf of Thailand", *BOTANICA MARINA* 57 (6) (2014) 459-467
- นางสาวปัทมา ทองกอก, Chatcharee Kaewsuralikhit, Prasart Kermanee, "Reproductive organ characteristics and phenology of a seagrass *Thalassia hemprichii* (Ehrenberg) ascherson in the Andaman Sea, Thailand", *Taiwania* 62 (2) (2017) 168-174
- Sahabhop Dokkaew, Chatcharee Kaewsuralikhit, Takagi, Y., Wara Taparhudee, "Morphology and anatomy of corallimorpharian *Metarhodactis* aff. *Boninensis* from Thailand", *Journal of Fisheries and Environment* 42 (1) (2018) 1-13
- ปัญจพล ชัยศุขยากร, Jantana Praiboon, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The effect of temperature on growth and lipid and fatty acid composition on marine microalgae used for biodiesel production", *Journal of Applied Phycology* 30 (1) (2018) 37-45
- ดร.ปัทมา ทองกอก, Prasart Kermanee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of plant growth regulators on in vitro seed germination and seedling development of *Enhalus acoroides*, a tropical seagrass", *Agriculture and Natural Resources* 53 (6) (2019) 600-607

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- ชนิดดา เกตุมา, Chatcharee Kaewsuralikhit, จริยาวัต สุริยพันธ์, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาถ ทองพิทักษ์, ประยูร หงส์รัตน์, "Factors affecting the growth of gut weed, *Ulva intestinalis* Linnaeus, in black tiger shrimp (*Penaeus monodon*) ponds", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46* (2008)
- จริยาวัต สุริยพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ชนิดดา เกตุมา, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, สาธิต ประเสริฐศรี, เดชานาถ ทองพิทักษ์, ประยูร หงส์รัตน์, "Effect of gut weed (*Ulva intestinalis* Linnaeus) on benthos in pond-reared black tiger shrimp (*Penaeus monodon* Fabricius)", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46* (2008)
- Chanadda Ketma, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Effects of salinity on the growth of gut weed (*Ulva intestinalis*, Linnaeus) in laboratory", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47* (2009)
- Kamonpan Chaitong, Chatcharee Kaewsuralikhit, Pattama Ratana-arporn, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Efficiency of gut weed (*Ulva intestinalis* Linnaeus) in heavy metals assimilation", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47* (2009)
- Tippawan Kraivilas, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of desiccation on spore releasing of gut weed (*Ulva intestinalis* Linnaeus)", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47* (2009)
- Jariyavadee Suriyaphan, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, Prayoon Hongrat, "Study of phytoplankton in black tiger shrimp pond reared (*Penaeus monodon* Fabricius) with gut weed (*Ulva intestinalis* Linnaeus)", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47* (2009)
- Puntip Wisesongpand, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of extracts from marine plants for antifouling activity", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48* (2010)
- Puntip Wisesongpand, วีระพงษ์ ศรีโณงาม, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of antimicrobial extracts from seaweeds and seagrasses", *การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553 "ความหลากหลายทางชีวภาพทะเลไทย: อุปสรรคและโอกาส"* (2010)
- ทิพวรรณ ไกรวิลาส, Chatcharee Kaewsuralikhit, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Effects of salinity levels on spore releasing of gut weed (*Ulva intestinalis* Linnaeus)", *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48* (2010)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางชัชวรี แก้วสุริลิขิต</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Puntip Wisespongpond, น.ส.พลชา จิตรมิตรสัมพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Antioxidant activities of extracts from seaweed", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013) - Puntip Wisespongpond, น.ส.สนธยา ผุยน้อย, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Antioxidant activities of extracts from seagrasses", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Puntip Wisespongpond, พลชา จิตรมิตรสัมพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "The antioxidative activity of extracts from seaweeds", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Puntip Wisespongpond, ทศพล โปรงจิตร์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Free radical scavenging activities of extracts from mangroves", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pattama Ratana-arporn, Chatcharee Kaewsuralikhit, Niti Chuchird, Chalor Limsuwan, "POTENTIAL USES OF GUT WEED <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus FROM SHRIMP FARM AS HUMAN FOOD", Asian Pacific Aquaculture 2009 (2009) - Jantana Praiboon, Chatcharee Kaewsuralikhit, PAILIN JITCHUM, Suriyan Tunkijjanukij, "Fatty acid composition of five species of marine phytoplankton", the 1st Asian Marine Biology Symposium (2012) - นายปัฐพงษ์ ชัยศุขยากร, นางสาวอรุโณทัย ศิตะนนท์, Chatcharee Kaewsuralikhit, Jantana Praiboon, "Biomass and Lipid Production of Four Marine Phytoplankton", the International Conference on the 8th Thailand-Taiwan Bilateral Conference and the 2nd UNTA Meeting with the theme "Science Technology and Innovation for Sustainable Tropical Agriculture and Food" (2014) - Narongrit Muangmai, Jantana Saengkaew, Jantana Praiboon, Chatcharee Kaewsuralikhit, Anong Chirapart, "Red algal diversity and distribution response to environmental gradients in Thailand", The 3rd Asian Future Conference (2016) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 8 สิงหาคม 2563