

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเมธี แก้วเนิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ส.ค. 2566 - ส.ค. 2570	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะประมง
ส.ค. 2562 - ส.ค. 2566	รองคณบดีบริหารภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะประมง
ก.ค. 2550 - ก.ค. 2554	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะประมง
<b>การศึกษา</b> B.Sc.(Fisheries), Kasetsart University, ไทย, 2532 M.S.(Fisheries Science), Kasetsart University, ไทย, 2537 D. Tech. Sc. (Aquaculture and Aquatic Resources Management, Asian Institute of Technology (AIT), ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การจัดการทรัพยากรประมง การสำรวจจากระยะไกล สารสนเทศภูมิศาสตร์	
<b>งานสอน</b>	
<p>Advan.Res.Methods in Fish.Science &amp; Tech. Advanced Research Methods in fishery science and technology Aquatic Animal Science and Technology Geoinformatics Application in Fisheries Science Remote Sensing for Fishery Resources Management Science-based Fisheries Management Seminar Sustainable Aquaculture Management Environmental Impacts in Aquatic Ecosystems Geoinformatics Application in Fish. Science Introductory Geographical Information System for Fishery Management Modern Fishery Business Entrepreneurs Research Methods in Fishery Management Research Methods in Fishery Science and Technology Research Techniques in Fishery Management Sustainable Capture Fisheries Thesis Water Resource Management for Fisheries Aquatic Animal Science &amp; Technology Geographical Information System for Fishery Management Geoinformatics Application in Fish.Science Introduction to Fisheries Laws Remote Sensing for Fishery Resource Manage. Remote Sensing for Fishery Resources Manage. Water Resource Managment for Fisheries Intro Geographic Inform System Fishery Mgt Introductory Geographical Information System for Fishe Remote Sensing for Fishery Resources Special Problems</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549-2551 แผนงานวิจัยการพัฒนาศักยภาพการผลิตทรัพยากรประมงของดอนหอยหลอด และการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำแม่ น้ำแม่กลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2553 แผนงานวิจัยศักยภาพการผลิตและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางน้ำเพื่อพัฒนาเขตการใช้ประโยชน์ในบริเวณลุ่มน้ำท่าจีน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การติดตามตรวจสอบและการควบคุมมลพิษจากแผ่นดิน หมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง	
ปี 2551-2553 การศึกษาพื้นที่น้ำท่วมบ่อยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศไทยโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2552 Cold preservation of Chironomid larvae (Chironomus fuscipes Yamamoto, 1990): Nutritional value and potential for Climbing Perch (Anabas testudineus Bloch, 1792) larval nursing ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2554-2555 การศึกษาผลกระทบจากการทบทวนมาตรการห้ามมิให้ผลิต นำเข้า หรือจำหน่ายปลาปักเป้าและอาหารที่มีปลาปักเป้าเป็นส่วนผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเมธี แก้วเนิน	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2555-2556 การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanity and Nature, RIHN), Japan	
ปี 2556-2557 การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanities and Nature, RIHN), Japan	
ปี 2557-2558 การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 3) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanities and Nature, RIHN), Japan	
ปี 2557-2559 การศึกษาสถานภาพของทรัพยากรปลาที่มีความสัมพันธ์กับสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นผิวทะเลในบริเวณอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2558-2559 การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 4) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (Research Institute for Humanity and Nature (RIHN) Japan	
ปี 2559 ศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่ง ศรีราชา – บางละมุง จังหวัดชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 Coastal area Capability enhancement in Southeast Asia ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากThe Research Institute for Humanity and Nature(RIHN) National Institute for the Humanities	
ปี 2559-2561 การพัฒนาโปรแกรมการจัดการการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำสูงสำหรับปลานิล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2560-2561 การติดตามปริมาณฟอสฟอรัสในสัตว์น้ำเศรษฐกิจระหว่างการรักษาและแปรรูป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การรวบรวม ทวนสอบ และประมวลองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำประมง การแปรรูปและวัฒนธรรมอาหารของปลาทูในอ่าวไทยเพื่อการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรปลาทูอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561-2563 การสำรวจภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพทางทะเล ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2565 การแปรรูปและอุตสาหกรรมปลาทู (โครงการวิจัยย่อย) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลุกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการจัดการขยะทะเลในเรือประมงขนาดเล็กและชุมชนเพื่อลดขยะยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย	
ปี 2566-2567 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลุกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2568-2569 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลุกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- นายนิทัศน์ ทิพย์กมลลาศ, Wara Taparhudee, Methee Kaewnern, นายกำชัย ลาวัญญูฉิม, "Cold Preservation of Chironomid Larvulae (Chironomus fuscipes Yamamoto, 1990): Nutritional Value and Potential for Climbing Perch (Anabas testudineus Bloch, 1792) Larval Nursing", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (2) (2010) 1-13	
- ชนากานต์ สุขอุดม, Methee Kaewnern, Idsariya Wudtisin, Takashi Yoshikawa, Yuki Okamoto, Kazuya Watanabe, Satoshi Ishikawa, Jintana Salaenoi, "Organic contents and pH profiles of sediments in cockle farm at Bandon Bay, Surat Thani Province", วารสารแก่นเกษตร 43 (2) (2015) 265-276	
- Akar Myo, Thanitha Thapanand, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "Status of Trash Fish from Bottom Trawl Fishery and Utilization in Meyeik Township, Tanintharyi Region, Myanmar", Journal of Fisheries and Environment 42 (3) (2018) 1-12	
- วันชนะ ประภาวิชา, Methee Kaewnern, "Irrigation Water Usage for Aquaculture in Phan Thong District, Chon Buri Province", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 38 (1) (2020) 121-130	
- สุชาดา อภิรัตน์, Methee Kaewnern, "Apiratana S. and M. Kaewnern. 2022. Factors Affecting Decision to Purchase Indo-Pacific Mackerels, Samut Sakhon Province: Consumer Case Study. Journal of Multidisciplinary in Social Sciences (January - April 2022), 18(1): 68-79.", Journal of Multidisciplinary in Social Sciences 18 (1) (2022) 68-79	
- พิมพ์ รุ่งเรือง, Nuttiga Hempattarasuwan, Kulapramote Prathumchai, Sirisuda Jumnongsong, Methee Kaewnern, "Application of Sentinel-2 Imageries for Study Seagrass Beds: A Case Study of Ao Kham, Haad Chao Mai National Park, Trang province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 28 (2) (2023) 865-881	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเมธี แก้วเนิน	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methee Kaewnern, "Status of Trash Fish Fisheries and Utilization for Aquaculture in Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (5) (2005) 0-0</li> <li>- นิสรารณณ์ เพ็ชรสุทธิ, Anong Chirapart, Methee Kaewnern, "A stability assessment on seasonal variation of seaweed beds in the Trat peninsula of Thailand", Biodiversity Journal 3 (3) (2012) 229-236</li> <li>- สมศักดิ์, Narong Veeravaitaya, Methee Kaewnern, Suchart Ingthamjitr, "The relationship between land use and water quality in Bangpakong estuary, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 42 (2) (2018) 24-31</li> <li>- Fitriani, M., Idsariya Wudtisn, Methee Kaewnern, Susanto, R.H., "Pond soil characteristic in reclaimed tidal lowlands and its correlation with the water quality for aquaculture", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 236 (1) (2019)</li> <li>- Ledhyane Ika Harlyan, Dengke Wu, Ryosuke Kinashi, Methee Kaewnern, Takashi Matsuishi, "Validation of a feedback harvest control rule in data-limited conditions for managing multispecies fisheries", Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 76 (10) (2019) 1885-1893</li> <li>- Is-Haak, J., Methee Kaewnern, Rueangchary Yoonpund, Wara Taparhudee, "Oxygen consumption rates of hybrid red tilapia at different sizes during challenge to water velocity", Journal of Fisheries and Environment 43 (2) (2019) 52-65</li> <li>- Mirna Fitriani, Idsariya Wudtisn, Methee Kaewnern, "The impacts of the single-use of different lime materials on the pond bottom soil with acid sulfate content", Aquaculture 527 (-) (2020) 1-7</li> <li>- Munehara, M., Methee Kaewnern, Noranartagoon, P., Matsuishi, T.F., "Simulations of fixed closure and real-time closure to manage migratory fish species for data-limited fisheries", Ocean and Coastal Management 211 (-) (2021) 105736</li> <li>- Munehara, M., Methee Kaewnern, Noranartagoon, P., Matsuishi, T.F., "Effectiveness of Adaptive Real-Time Closures for Managing Migratory Species in Data-Limited Multispecies Fisheries", Asian Fisheries Science 34 (4) (2021) 365-372</li> <li>- Fitriani, M., Idsariya Wudtisn, Methee Kaewnern, "The Combination of Dolomite and Hydrated Lime with Different Compositions in Sulfuric Acid Soil for Fish Culture Ponds", Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 15 (1) (2023) 170-178</li> <li>- Meeanan, C., Noranartagoon, P., Sinanun, P., Takahashi, Y., Methee Kaewnern, Matsuishi, T.F., "Estimation of the spatiotemporal distribution of fish and fishing grounds from surveillance information using machine learning: The case of short mackerel (Rastrelliger brachysoma) in the Andaman Sea, Thailand", Regional Studies in Marine Science 62 (2023)</li> <li>- Roongparit Jongjaraunsuk, Wara Taparhudee, Soranuth Sirisuay, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, Sommai Janekitkarn, "Transfer Learning Model Application for Rastrelliger brachysoma and R. kanagurta Image Classification Using Smartphone Captured Images", Fishes 9 (3) (2024)</li> <li>- Nuttiga Hempattarasuwan, Yaowaluk Monthum, Methee Kaewnern, Upanoi, T., ATTAWUT KHANTAVONG, Pattama Tongkok, Alongot Intarachart, Kulapramote Prathumchai, Thon Thamrongnawasawat, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Assessing Environmental Factors for Seagrass Transplantation Site Suitability in Thailand", Journal of Fisheries and Environment 48 (1) (2024) 148-167</li> <li>- Meeanan, C., Noranartagoon, P., Sinanun, P., Sanitmajaro, W., Takahashi, Y., Methee Kaewnern, Matsuishi, T.F., "Using vessel surveillance data to estimate spatiotemporal patterns in the short mackerel purse-seine fishery: Implications for time–area closure management in Thai waters", Marine Policy 170 (2024)</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methee Kaewnern, Monissa Srisomwong, Sansanee Wangvoralak, "การสำรวจและวิเคราะห์ต้นทุนทางการเงินในการใช้วัสดุไม้แปรรูปในเรือประมงพื้นบ้าน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</li> <li>- ชัยพร สีขาว, Suriyan Tunkijjanukij, พุทธพล สุวรรณชัย, Methee Kaewnern, "Cost-benefit analysis and number of green mussel raft in Sriracha Bay, Chon Buri province during 2004-2005", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Methee Kaewnern, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monissa Srisomwong, "Study on culture pattern, using of woods and cost-benefit analysis in green mussel (Perna viridis) culture : A case study in Chachoengsao and Surat Thani province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- อมรศักดิ์ สวัสดิ์, Sommai Janekitkarn, Methee Kaewnern, "Some biological aspects of burrowing goby, Trypauchen vagina Bloch and Schneider, 1801 in Pak Panang Bay, Nakhon Si Thammarat province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- นิชาพัชร์ ทรัพย์บริบูรณ์, Methee Kaewnern, Idsariya Wudtisn, "Changes in Fishery Activity and Fishing Effort Resulting from Tourism Development: A Case Study in Ko Chang District, Trat Province", การประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2551 (2008)</li> <li>- Pichsuporn Visutdhi, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, "Evaluation on economic value of coral reef, Koh Chang, Trat province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Puvadol Doydee, Methee Kaewnern, "การสร้างเส้นทางชีวภาพในระบบนิเวศป่าชายเลนจังหวัดระนองโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล", เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ 2551 (2009)</li> <li>- อลิษา เวชวัฒน์, Methee Kaewnern, Thanitha Thapanand, อิศริยา วุฒิสินธุ์, "Silver Pomfret (Pampus argenteus Euphrasen, 1788) Fishery Management in Don Sak District, Surat Thani Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเมธี แก้วเนิน <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ญาดา โภธธรรม, Methee Kaewnern, Wara Taparhudee, พุทธพล สุวรรณชัย, "Remote sensing and geographic information system application on flooding of aquaculture pond: A case study of Phra Nakhon Si Ayutthaya province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Methee Kaewnern, วรลักษณ์ เกียรติอุดมพันธ์, สิทธิชัย ตันธนะสฤงดิ์, "Impacts and aquaculture farmers adaptation on coastal erosion: A case study of vannamie white shrimp farmers in Pak Phanang, Nakhon Si Thammarat province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Methee Kaewnern, Sittichai Tantasarit, วรทยา ถาวรวิชรธรรม, "Evaluation of potential, problems and solutions on application of geographic information systems for coastal management: A case study of Si Racha district, Chon Buri province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Wara Taparhudee, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, นายอนุชิต ธนะวัตติ, "An economic analysis of intensive Black tiger organic shrimp culture : A case study of Amphoe Laem Sing Chanthaburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- ปรีชา อินทร์ประสิทธิ์, Methee Kaewnern, เรืองวิชญ์ ยืนพันธ์, "A comparison and financial analysis of ornamental fish farms that rearing single species fish and many species fish", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- อภิสิทธิ์ แก้วขาว, Methee Kaewnern, Wara Taparhudee, "Development of Good Aquaculture Practice Standard for Siamese Fighting Fish (Betta splendens)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, Juta Mookdasanit, Sirisuda Jumngongsong, "Perception of consumers on puffer fish and willingness to pay for consuming puffer fish (Lagocephalus spadiceus)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</li> <li>- นิสราภรณ์ เพชรสุทธิ, Methee Kaewnern, Varunthat Dulyapurk, "Economic value of Seaweed Hydropuntia changii in Coastal Area of Ao Yai Sub-District, Meaung District, Trat Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- ราชิต เพ็งแสงสี, Methee Kaewnern, "Application of Remote Sensing and Geographic Information System on Monitoring of Floating Weed in Nonghan, Sakon Nakhon Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- ปวิฑ์พร ดอพรหม, Methee Kaewnern, "Water Resources Used in White Shrimp Culture in Ban Lueam District, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- ทวีศักดิ์ จันทรเจียม, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "Bycatch and discards from bottom crab gillnet fishery around the coast of Rayong province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- อัลพัณัฐ วิธานยุรววัฒน์, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "The Catch, catch compositions from floated squid trap and some behaviors of bigfin reef squid (Sepioteuthis lessoniana) inside the trap around the coastal area of Rayong province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- นายคุณัญญ์ สุทธิพงษ์เกียรติ, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "The Catch of Fish trap from Two Different Fishing Grounds around the Coastal area of Rayong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- ปัทมา, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "Seasonal Catch Rate and Species Compositions of Anochovy Falling Net Fishery According to Around the Coastal Area of Narathiwat Province.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- Soe Myat Thu, Thanitha Thapanand, Methee Kaewnern, "Inland fisheries of snakehead fish (Channa striata) in Yegyi Township, Ayeyarwady Region, Myanmar", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- Suchart Ingthamjit, Ei Mon Khaing, Methee Kaewnern, "The assessment of hatchery and farmed production of tilapia in Khayan Township, Southern Yangon Region, Myanmar", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methee Kaewnern, Sumitra Ruangsivakul, Rattana Tiaye, Tsutom Miyata, "Fishery Management in Coastal Communities in Thailand", The 7th World Fisheries Congress (2016)</li> <li>- PAILIN JITCHUM, Teerapong Duangdee, Sommai Janekitkarn, Methee Kaewnern, "The comparison of the mesh size selection on zooplankton community structure in the coastal areas, The Gulf of Thailand", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017 (2017)</li> <li>- Pattama Tongkok, Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Methee Kaewnern, Nuttiga Hemptattarasuwan, Jantana Praiboon, Chainarong Roengthong, Narongrit Muangmai, Alongot Intarachart, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Tissue Culture and Development of Multiple Shoots in Thai Seagrasses, Specifically Enhalus acoroides (L.F.) Royle", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference &amp; 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 17 มีนาคม 2569