

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายปณิธาน แก้วจันทวี</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการประมง</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงสมุทรสงคราม (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง</p>
<p>การศึกษา วท.บ. (ประมง) การจัดการประมง, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2542</p> <p>วท.ม.(การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2550</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหอยแมลงภู่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การประยุกต์หลอด LED (Light Emitting Diode) เพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2554 Construction of Simulation Model for Efficiency Management of Water Quality (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก “Grant-in-Aid for Young Scientists” from Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, JAPAN</p> <p>ปี 2553-2554 เศรษฐสังคมและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การประเมินการทำประมงกึ่งกัมภรรมในแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลากะพงขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 ประสิทธิภาพของ Protein Skimmer ต่ออัตราการเจริญเติบโตของปูทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 ผลของอัลตราโซนิคต่อสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2559 การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 Clarification of Thermal Stratification Inversion Mechanism due to Thermohaline Convection in Small-Scale Closed Water Body. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInstitute of Tropical Agriculture, Kyushu University, Japan</p> <p>ปี 2561 Clarification of Inversion Mechanism of the Thermal Stratification and Understanding its Impact on Fisheries Diseases in Aquaculture Ponds. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKyushu University, JAPAN.</p> <p>ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) เพื่อการอนุรักษ์และเพื่อการประกอบอาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 Clarification of Heat Storage Mechanism and Understanding its Impact on Fisheries Diseases in Salinity Aquaculture Ponds (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInstitute of Tropical Agriculture Kyushu University, JAPAN</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรกึ่งมังกรเลน (Panulirus polyphagus) เพื่อสร้างนวัตกรรมการผลิตและการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567 การพัฒนารูปแบบและเทคโนโลยีการอนุบาลลูกปลากะพงแดง (Lutjanus argentimaculatus) ด้วยไมโครนาโนบับเบิลและแก๊สออกซิเจนความเข้มข้นสูงในระบบน้ำหมุนเวียน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลากะพงแดง (Lutjanus argentimaculatus) เพื่อผลิตเป็นสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Monton Anongponyoskun, Akinori Ozaki, Panitan Kaewjantawee, "Thermal Stratification in Saline Shallow Water Bodies", Bulletin of the Institute of Tropical Agriculture, Kyushu University 41 (1) (2018) 107-112</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายปณิธาน แก้วจันทวี</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการประมง</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงสมุทรสงคราม (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง</p>
<p>- Vutthichai Oniam, Wasana Arkronrat, Panitan Kaewjantawee, นายอนุรักษ์ สุขตารา, "Application of Spreadsheet-Based Analytical Model to Assess Production Potential and Profitability of Blue Swimming Crab (<i>Portunus pelagicus</i>) Farming", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 15 (1) (2021) 48-59</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ozaki, A., Monton Anongponyoskun, Soranuth Sirisuay, Panitan Kaewjantawee, "Verification experiments of aerators in aquacultural ponds", Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University 58 (2) (2013) 427-432</p> <p>- Vutthichai Oniam, Wasana Arkronrat, Panitan Kaewjantawee, Tepabut Wechakama, "Breeding Performance of Wild and Domesticated Female Broodstock of Blue Swimming Crab, <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)", Journal of Fisheries and Environment 45 (2) (2021) 84-91</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Monton Anongponyoskun, Akinori Ozaki, Soranuth Sirisuay, Panitan Kaewjantawee, ฉัญญานุช อินแดง, "The efficiency of paddle wheel aerator during dry season in the earthen pond, Samut Songkram province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarpanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "The Cultural of Chlorella (<i>Chlorella</i> sp.) Under Different Light Sources and Wavelengths Condition", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (2021)</p> <p>- นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, Panitan Kaewjantawee, Naruechon Pattarpanyavong, "The Effect of Different Density on Mud Crab (<i>Scylla paramamosain</i>) Nursing in First Crab Stage", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (2021)</p> <p>- Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarpanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "THE CULTURAL OF CHAETOCEROS (<i>CHAETOCEROS</i> SP.) UNDER DIFFERENT LIGHT SOURCES AND WAVELENGTHS CONDITION", การประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 (2022)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Panitan Kaewjantawee, Akinori Ozaki, Monton Anongponyoskun, Nguyen Van THINH, Takashi OKAYASU, Masaru MATSUMOTO, "Heat Storage in Salinity Aquaculture Ponds Observed in the Tropics", Proceedings of the 8th CECAR, Tokyo, 2019 (2019)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 21 กรกฎาคม 2567