

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวชญาณิชฐ์ สุนทร	สังกัด	สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง)
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ		คณะประมง
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ผลิตภัณฑ์ประมง		
โครงการวิจัย	ปี 2565-2566 ผลของ mitragynine ที่สกัดจากใบกระท่อม (<i>Mitragyna speciosa</i>) ต่อสุขภาพ และการเจริญเติบโตของปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ทุนสนับสนุนการวิจัยมุ่งเป้า ประจำปี 2565)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pattanapon Kayansamruaj, Chayanit Soontara, Sasimanas Unajak, Ha Thanh Dong, ชาญณรงค์ รอดคำ, Hidehiro Kondo, Ikuo Hirono, Nontawith Areechon, "Comparative genomics inferred two distinct populations of piscine pathogenic <i>Streptococcus agalactiae</i>, serotype Ia ST7 and serotype III ST283, in Thailand and Vietnam", <i>Genomics</i> 111 (6) (2019) 1657-1667 - Pattanapon Kayansamruaj, Chayanit Soontara, Ha T. Dong, Komsunee Phiwsaiya, Saengchan Senapin, "Draft genome sequence of scale drop disease virus (SDDV) retrieved from metagenomic investigation of infected barramundi, <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790)", <i>Journal of Fish Diseases</i> 43 (10) (2020) 1287-1298 - Mai, T.T., Pattanapon Kayansamruaj, Chayanit Soontara, Kerddee, P., Nguyen, D.-H., Senapin, S., Costa, J.Z., Delgado-Pozo, J., Thompson, K.D., Rodkhum, C., Dong, H.T., "Immunization of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Broodstock with Tilapia Lake Virus (TiLV) Inactivated Vaccines Elicits Protective Antibody and Passive Maternal Antibody Transfer", <i>Vaccines</i> 10 (2) (2022) - Dinh-Hung, N., Dong, H.T., Chayanit Soontara, Rodkhum, C., Sukkrit Nimitkul, Prapansak Srisapoom, Pattanapon Kayansamruaj, Satid Chatchaiphon, "Co-infection of <i>Candidatus Piscichlamydia trichopodus</i> (Order Chlamydiales) and <i>Henneguya</i> sp. (<i>Myxosporea</i>, <i>Myxobolidae</i>) in Snakeskin Gourami <i>Trichopodus pectoralis</i> (Regan 1910)", <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 9 (-) (2022) - Dinh-Hung, N., Dong, H.T., Taengphu, S., Chayanit Soontara, Rodkhum, C., Senapin, S., Satid Chatchaiphon, "Streptococcus suis is a lethal pathogen in snakeskin gourami, <i>Trichopodus pectoralis</i>", <i>Aquaculture</i> 566 (2023) - Dinh-Hung, N., Dong, H.T., Shinn, A.P., Rodkhum, C., Phiwsaiya, K., Wichianrat, C., Chayanit Soontara, Senapin, S., Satid Chatchaiphon, "Lumpy skin disease of snakeskin gourami: A new record of metacercariae of <i>Posthodiplostomum</i> sp. (Digenea, Diplostomidae) in clinically sick snakeskin gourami, <i>Trichopodus pectoralis</i> Regan, 1910 (Pisces, Osphronemidae)", <i>Aquaculture</i> 573 (-) (2023) - Dinh-Hung, N., Dong, H.T., Senapin, S., Pimsannil, K., Thompson, K.D., Shinn, A.P., Chayanit Soontara, Sirimanapong, W., Satid Chatchaiphon, Rodkhum, C., "Insight into characteristics and pathogenicity of five rapidly growing non-tuberculous <i>Mycobacterium</i> species isolated from the Siamese fighting fish, <i>Betta splendens</i>", <i>Aquaculture</i> 575 (2023) - Dinh-Hung, N., Dong, H.T., Senapin, S., Shinn, A.P., Linh, N.V., Dien, L.T., Chayanit Soontara, Hirono, I., Satid Chatchaiphon, Rodkhum, C., "Using ozone nanobubbles to mitigate the risk of mycobacteriosis in Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>)", <i>Aquaculture</i> 581 (2024) - Chayanit Soontara, Anurak Uchuwittayakul, Pattanapon Kayansamruaj, Amparyup, P., Ratre Wongpanya, Prapansak Srisapoom, "Adjuvant Effects of a CC Chemokine for Enhancing the Efficacy of an Inactivated <i>Streptococcus agalactiae</i> Vaccine in Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", <i>Vaccines</i> 12 (6) (2024) 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวชญาธิษฐ์ สุนทร	สังกัด	สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง)
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ		คณะประมง
<p>- Natthapong Paankhao, Akkarasiri Sangsawang, Phunsin Kantha, Suwinai Paankhao, Kittipong Promsee, Chayanit Soontara, sapanat kongsriprapan, Prapansak Srisapoom, Benchawan Kumwan, Pakapon Meachasompop, Phomphan Phrompanya, Wararut Buncharoen, Anurak Uchwittayakul, "Antioxidant and antibacterial efficiency of the ethanolic leaf extract of Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil) and its effects on growth, health, and disease resistance against <i>Edwardsiella tarda</i> infection in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", <i>Fish and Shellfish Immunology</i> 152 (-) (2024) 109771</p>			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
<p>- Juta Mookdasanit, สุนันทา บุญช่วย, Chayanit Soontara, ธนัญญา สะกุนา, Sumapom Kasemsumran, "Salt Content and Water Activity Analysis in Salted Mackerel Using short-wave near infrared (SW-NIR) and long-wave near infrared (LW-NIR) Spectroscopy with Partial Least Squares Regression", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 8 กุมภาพันธ์ 2568