

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวีรภัก จรเกตุ	สังกัด	สถานีวิจัยประมงสมุทรสงคราม (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมงชำนาญการ		
การศึกษา	วท.บ.(ประมง) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, สมุทรศาสตร์สิ่งแวดล้อม		
โครงการวิจัย			
ปี 2552	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงม้าน้ำเพื่อการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ขบวนการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	การพัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์หอยเชื่องช้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2553	โครงการเยาวชนพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การพัฒนาสีของปลาการ์ตูนส้มขาว และปลาการ์ตูนดำ (Amphiprion ocellaris) ด้วยวัตถุจากพืชธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	ไบโอบอลจากสัตว์ทะเลเคี้ยวค้ำสารพิษในปูทะเลอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	ปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการฟักไข่ของปลาการ์ตูนในแต่ละระยะเวลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	ผลของอัลตราโซนิคต่อสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ปลากะพงขาวด้วยวิธี BLUP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การประเมินคุณภาพสายพันธุ์ปลากะพงขาวที่เลี้ยงในบ่อดินและกระชัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การศึกษาประสิทธิภาพอาหารปลากะพงขาวในน้ำกร่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)		
ปี 2558-2561	การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลในบ่อดินสู่เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559-2560	การศึกษาประสิทธิภาพอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของปลากะพงขาวในน้ำกร่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)		
ปี 2559	การประเมินลักษณะรูปร่างและปลาแลชิ้นสำหรับปลากะพงขาวที่เลี้ยงในบ่อดินและกระชัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	การศึกษาความชุกชุมของปูแสม และการผลิตลูกปูแสมเพื่อปล่อยเสริมในพื้นที่ป่าชายเลนคลองบางบ่อ จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การติดตามการเปลี่ยนแปลงประชาคมปูแสม และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายใต้มาตรการอนุรักษ์ในพื้นที่ป่าชายเลนบ้านบางบ่อ จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	โครงการการศึกษาประสิทธิภาพอาหารปลากะพงขาวในน้ำกร่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)		
ปี 2560-2561	โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการฟื้นฟูทะเลโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านท่าประดู่ ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดกระบี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ปี 2561-2562	การสร้างศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า (Portunus pelagicus) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2562	การประยุกต์เทคโนโลยีจีโนมเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงปลากะพงขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	การปรับปรุงพันธุ์ปลากะพงขาวเพื่อสนับสนุนธุรกิจปลากะพงขาวเข้าสู่สากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	ระบบน้ำหมุนเวียนเพื่อการอนุบาลลูกปลากะพงขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	การสร้างศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า (Portunus pelagicus) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายวีรภัก จรเกตุ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการประมง ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงสมุทรสงคราม (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง</p>
<p>ปี 2565 การปรับปรุงพันธุ์ปลากะพงขาวเพื่อใช้อาหารโปรตีนจากพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weerakit Joerakate, Yenmak, S., Senanan, W., Suriyan Tunkijjanukij, Skorn Koonawootrittriron, Supawadee Poompuang, "Growth performance and genetic diversity in four strains of Asian sea bass, Lates calcarifer (Bloch, 1790) cultivated in Thailand", Agriculture and Natural Resources 52 (1) (2018) 93-98 - Yenmak, S., Weerakit Joerakate, Supawadee Poompuang, "Prediction of fillet yield in hatchery populations of Asian sea bass, Lates calcarifer (Bloch, 1790) using body weight and measurements", International Aquatic Research 10 (3) (2018) 253-261 - Pattarapanyawong, N, Sukhavachana, S, Senanan, W, Chumpol Srithong, Weerakit Joerakate, Suriyan Tunkijjanukij, Supawadee Poompuang, "Genetic parameters for growth and fillet traits in Asian seabass (Lates calcarifer, Bloch 1790) population from Thailand", AQUACULTURE 539 (-) (2021) 736629 - S. Sukhavachana, ผศ.ดร. วันศุกร์ เสนานาน, Naruechon Pattarapanyavong, Chumpol Srithong, Weerakit Joerakate, Suriyan Tunkijjanukij, Supawadee Poompuang, "Multiple-trait genomic prediction of harvest and fillet traits in Asian seabass (Lates calcarifer, Bloch 1790)", Aquaculture 544 (1) (2021) 737069-1-7 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nitiphath Ploypradub, Weerakit Joerakate, SAROJ RERMDUMRI, "Study on mortality period of Green Mussel (Perna viridis Linnaeus, 1758) in low salinity level of seawater", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร (2010) - Naruechon Pattarapanyavong, Weerakit Joerakate, "Diurnal variation of bottom-water quality at the Mae Klong Estuary, Samutsongkhram province: Case study of the giant freshwater stingray is death", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2017) - Naruechon Pattarapanyavong, Weerakit Joerakate, "Species richness and Abundance of Mangrove Crab in Bang Boo Mangrove, Samutsongkhram Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 The 56th Kasetsart University Annual Conference (2018) - Naruechon Pattarapanyavong, Weerakit Joerakate, Piyawat Promraksa, "ผลของการเลี้ยงขุ่นปูทะเล (Scylla spp.) เนื้อโพรงในบ่อซีเมนต์ และความน่าลงทุนในการเลี้ยงปูทะเลแบบพัฒนาในกล่องแยกเลี้ยงเดี่ยว", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 11 (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 19 พฤษภาคม 2567