

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเทพบุตร เวชกามา</p> <p>ตำแหน่ง พนักงานประมง</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง</p>
<p>การศึกษา กษ.บ. (ส่งเสริมการเกษตร), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย,</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2549 การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์และการเลี้ยงปูม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การเลี้ยงปูม้าในบ่อดิน ด้วยการใช้กล่องพลาสติก และการเลี้ยงแบบปกติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาการใช้ท่อ PVC และกล่องพลาสติกเป็นวัสดุหลบซ่อนต่ออัตราการรอดตายของปูม้าที่เลี้ยงในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 การเพาะเลี้ยงปูม้าในบ่อดินแบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การอนุบาลปลานวลจันทร์ทะเล (Chanous chenos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ที่มีความหนาแน่นต่างกัน 3 ระดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2551 การอนุบาลลูกปูม้า ระยะ Zoea 4 ถึง First Crab ในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2551 อัตรารอดตายของลูกปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2551-2552 อัตราการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย และต้นทุนค่าอาหารของการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ด้วยอาหารต่างกัน 3 ชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2552 การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การพัฒนาศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและการอนุรักษปูม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและปริมาณแพลงก์ตอนบริเวณอ่าวมะนาว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2553 ผลของความเค็มต่างระดับต่อการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มก.</p> <p>ปี 2554 การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษาทรัพยากรปูม้าและการเพิ่มกำลังผลิตปูม้าในบริเวณอ่าวประจวบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 อนาคตการอนุรักษทรัพยากรปูม้าในธรรมชาติ กรณีศึกษา การทำธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากฝ่ายพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม ธนาคารออมสิน</p> <p>ปี 2557 การจัดการฟาร์มทะเลระบบหมุนเวียนตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) เพื่อการอนุรักษและการประกอบอาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Vutthichai Oniam, Tepabut Wechakama, อำนาจ ศรีสุภาวดี, "The Growth rate, Survival rate and Feed Cost of Milkfish (Chanos chanos, Forskal) Fry nursing with three different feeds", วารสารการประมง 62 (2) (2009) 153-158</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเทพบุตร เวชกามา</p> <p>ตำแหน่ง พนักงานประมง</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง</p>
<p>- Tepabut Wechakama, Vutthichai Oniam, "Nursing zoea IV to first crab stage of blue swimming crab (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758 in nylon hapas suspended in earthen pond", วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 3 (1) (2010) 38-43</p> <p>- Vutthichai Oniam, Likhit Chuchit, Tepabut Wechakama, "Effect of Salinity Levels on Nursed Milkfish (Chanos chanos, Forskal) Fry in Fiber Tanks ", วารสารการประมง 63 (1) (2010) 13-17</p> <p>- Vutthichai Oniam, Amphom Buathee, Likhit Chuchit, Tepabut Wechakama, "Growth and Sexual Maturity of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) Reared in Earthen Ponds", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (1) (2010) 20-27</p> <p>- Vutthichai Oniam, Wasana Arkronrat, Tepabut Wechakama, "Feed Intake and Survival Rate Assessment of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus) Raised in Earthen Pond", วารสารเกษตร 28 (1) (2012) 83-91</p> <p>- Tepabut Wechakama, Vutthichai Oniam, Wasana Arkronrat, นางรัชกร อรุณ, "Cost-Benefit Analysis of Sea Bass Culture: Case Study of Sea Bass Culture in Prachuap Khiri Khan Province", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 6 (1) (2012) 103-114</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Vutthichai Oniam, Wasana Arkronrat, Panitan Kaewjantawee, Tepabut Wechakama, "Breeding Performance of Wild and Domesticated Female Broodstock of Blue Swimming Crab, Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758)", Journal of Fisheries and Environment 45 (2) (2021) 84-91</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Vutthichai Oniam, Tepabut Wechakama, "Nursing of Milkfish (Chanos chanos, Forskal) in Fiber Tanks at Three Different Stocking Densities", การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 3 "เพื่อความมั่นคงด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ" ณ คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2008)</p> <p>- Vutthichai Oniam, Tepabut Wechakama, Sopee Vichaimuang, "Survival rate of blue swimming crab (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) larvae from broodstocks' earthen ponds", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Tepabut Wechakama, "Nursing Zoea IV to First Crab stage of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) in nylon hapas suspended in earthen pond", การประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 2 (2009)</p> <p>- Amphom Buathee, Likhit Chuchit, Tepabut Wechakama, "Effects of PVC tube and plastic box shelter on survival and growth rate of blue swimming crab (Portunus pelagicus) reared in earthen pond", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Vutthichai Oniam, นางสาวกนกพร เกษสุวรรณ, Wasana Arkronrat, Tepabut Wechakama, "Study on Water Qualities at Coastal Prachuap Bay, Prachuapkhirikhan Province in 2008-2009", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและจัดการทางสังคม (2011)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 30 มีนาคม 2566