

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|----------------------------|---|--------|---|
| ชื่อ | นายเทพบุตร เวชกามา | สังกัด | สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง บางเขน |
| ตำแหน่ง | พนักงานประมง | | |
| การศึกษา | กษ.บ. (ส่งเสริมการเกษตร), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | | |
| โครงการวิจัย | โครงการวิจัย | | |
| ปี 2549 | การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์และการเลี้ยงปูม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2549 | การเลี้ยงปูม้าในบ่อดิน ด้วยการใช้กล่องพลาสติก และการเลี้ยงแบบปกติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2550 | การศึกษากาไรโซต์ของ PVC และกล่องพลาสติกเป็นวัสดุหลบซ่อนต่ออัตราการรอดตายของปูม้าที่เลี้ยงในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2550-2552 | การเพาะเลี้ยงปูม้าในบ่อดินแบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551 | การอนุบาลปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ที่มีความหนาแน่นต่างกัน 3 ระดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| ปี 2551 | การอนุบาลลูกปูม้า ระยะ Zoea 4 ถึง First Crab ในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| ปี 2551 | อัตราการรอดตายของลูกปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| ปี 2551-2552 | อัตราการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย และต้นทุนค่าอาหารของการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ด้วยอาหารต่างกัน 3 ชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| ปี 2552 | การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ในบ่อดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553 | การพัฒนาศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและการอนุรักษปูม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553 | การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและปริมาณแพลงก์ตอนบริเวณอ่าวมะนาว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2552-2553 | ผลของความเค็มต่างระดับต่อการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มก. | | |
| ปี 2554 | การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554 | การศึกษารักษาการปูม้าและการเพิ่มกำลังผลิตปูม้าในบริเวณอ่าวประจวบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2555-2556 | ธนาคารปูกับการอนุรักษทรัพยากรในธรรมชาติ กรณีศึกษา การทำธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากฝ่ายพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม ธนาคารออมสิน | | |
| ปี 2557 | การจัดการฟาร์มทะเลระบบหมุนเวียนตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2561 | การพัฒนาศักยภาพการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) เพื่อการอนุรักษและการประกอบอาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | | |
| ระดับชาติ | ระดับชาติ | | |
| | - 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 | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นายเทพบุตร เวชกามา</p> <p>ตำแหน่ง พนักงานประมง</p> | <p>สังกัด สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง บางเขน</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>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's 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 - 19 มกราคม 2564