

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายฉัตรชัย ไทยทุ่งฉิน	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		
การศึกษา	วท.ม. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ, คุณภาพน้ำ, การเลี้ยงปลา		
โครงการวิจัย			
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การใช้ขมิ้นชันร่วมกับฟ้าทลายโจรในอาหารปลาดุกลูกผสมต่อการเติบโต การจับกินเชื้อโรค และสีในเนื้อปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษาเปรียบเทียบระบบการเพาะพันธุ์ปลานิลในบ่อดิน บ่อซีเมนต์ และในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน เพื่อการผลิตลูกปลานิลเพศผู้เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์และการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	ผลของการเสริมกากขมิ้นชันในอาหารกุ้งก้ามกรามต่อสมรรถภาพการผลิต และสีในผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ผลของความเข้มแสง และช่วงแสง ต่อการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกราม (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ผลของความหนาแน่น และการจัดการระบบน้ำในบ่อพักแม่ปลาดุกอุยภายหลังฉีดฮอร์โมนสังเคราะห์ LHRHa ร่วมกับคอมพิวเตอร์ต่อความเครียดและการสืบพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารกุ้งขาวและกุ้งก้ามกรามระดับฟาร์มเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดในอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2555-2557	การเสริมสารประกอบกรดอะมิโน-สังกะสีในปลาสาวยขนาดตลาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากZINPROANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC.		
ปี 2556	การเสริมไฟโตสในอาหารสัตว์น้ำ โครงการตรวจรับรองและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ด้านอาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAB-Vista-a division of AB Agri Ltd.		
ปี 2556-2558	การเสริมแร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลาสาวย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทชินโปรแอนนิมอล นูทริชั่น (ไทยแลนด์) อิงค์		
ปี 2559-2560	การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลลูกผสมและการสร้างศูนย์การเรียนรู้ (คลองยายหลี่ ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอมะนัง จังหวัดสมุทรปราการ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2559-2560	การเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยง และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปลาสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Orapint Jintasatopom, Oratai Jintasatopom, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gourami <i>Trichogaster plectroloides</i> by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) By-product in Fish Diets", วารสารการพัฒนารวมและคุณภาพชีวิต 1 (1) (2013) 125-133			
ระดับนานาชาติ			
- Orapint Jintasatopom, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive Performance of Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) Fed Diet Containing Silkworm Pupae (<i>Bombyx mori</i>) Replacing for Fish Meal", Journal of Agricultural Science and Technology A 1 (12) (2011) 1345-1348			
- อรปราง สุทธิเกียรติ, Skom Koonawootrittriron, Satid Chatchaiphan, Chatchai Thaitoongchin, Uthairat Na-Nakom, "Genetic parameters of a snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i> , Regan1910) base population created from crossing three hatchery stocks", Aquaculture 512 (-) (2019) 1-734358-7			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายฉัตรชัย ไทยทุ่งฉิน</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการประมง</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน</p>
<p>- Satid Chatchaiphan, Chatchai Thaitoongchin, Skorn Koonawootrittriron, Uthairat Na-Nakom, "Responses to mass selection in a domesticated population of snakeskin gourami, <i>Trichopodus pectoralis</i>, Regan 1910, and confounding effects from stocking densities", <i>Aquaculture</i> 498 (-) (2020) 181-186</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Chatchai Thaitoongchin, Nontawith Areechon, Songsri Mahasawasde, Ruangvit Yoonpundh, สาจิต บุญน้อม, "Role of vitamin C and E on reproduction of nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	
<p>- Thapanapun Surajit, Ruangvit Yoonpundh, Prapansak Srisapoom, Suban Sathianchit, Chatchai Thaitoongchin, "Comparison study on breeding systems of nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fry production in earthen ponds, tanks and hapas suspended in an earthen pond", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- ชัช ตันกุล, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitoongchin, "การเสริมเมทไธโอนีนในอาหารปลาไนล์ (<i>Oreochromis niloticus</i>) ที่มีปลาปนน้อย.", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2554 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 309-316. (2011)</p>	
<p>- ล้ายแก้ว แผงอรุณ, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Santi Pongcharean, Chatchai Thaitoongchin, "การพัฒนาอาหารระยะเริ่มต้นสำหรับปลาดุกลูกผสมวัยอ่อน", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>	
<p>- เสาวณีย์ ศรีมนตรี, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitoongchin, "การเสริมกรดอะมิโนและกรดอินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>	
<p>- Chatchai Thaitoongchin, Suban Sathianchit, Prapansak Srisapoom, Uthairat Na-Nakom, "Effect of Rducing Stocking Density on Increasing Growth Rate of Red Tail Mystus (<i>Macrones wyckioides</i> Fang & Chaux, 1949) in Farm Scale", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>	
<p>- Orapint Jintasatapom, อ.จุฑามาศ ทแก้วพันธุ์, Oratai Jintasatapom, รศ.ศรินทร์ยา ชุ่มคำ, Chatchai Thaitoongchin, อ.สาจิต บุญน้อม, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gouramy (<i>Trichogaster plectrolaris</i>) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) by product in Fish Diets", การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี ๒๕๕๖ หัวข้อ “เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม กับการสู่ประชาคมอาเซียน” (2013)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Orapint Jintasatapom, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive performance of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) fed diet containing silkworm pupae replacing for fish meal.", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011), 26 - 29 July 2011 Nakhon Ratchasima, Thailand. (2011)</p>	
<p>- Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality in Snakeskin Gouramy (<i>Trichogaster plectrolaris</i>) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) in Fish Diets", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 26 พฤศจิกายน 2563