

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประทีป ฑาบทิพย์วรรณ	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2517 วท.ม.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2520 DEA.(Animal Physiology), INP, Toulouse , ฝรั่งเศส, Doctorat 3 Cycle(Aquaculture), Institut National Polytechnique de Toulouse, ฝรั่งเศส, 2528		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การเลี้ยงสัตว์น้ำ		
โครงการวิจัย	ปี 2540 การศึกษาผลกระทบต่อสัตว์น้ำดินอันเนื่องจากโรงงานนิวเคลียร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ปี 2540 การศึกษาเพื่อกำหนดกลยุทธ์และเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากกิจกรรมเกษตรชายฝั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี 2541 การศึกษาเพื่อกำหนดกลยุทธ์และเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากกิจกรรมเกษตรชายฝั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี 2542 การใช้ประโยชน์ของวิตามินซีรูปแบบต่างๆ และผลของความเครียดด้วยอนุมูลอิสระในปลาไนล์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRovithai Ltd., ปี 2545 การศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าของบริษัท ไทย คาร์บอน แบล็ค จำกัด (มหาชน) จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย คาร์บอน (มหาชน) จำกัด ปี 2547 โครงการการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้า 230 เควี สระบุรี-นครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2547 โครงการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมปรับปรุงทำเทียบเรือเอกชนกระแสนง จังหัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2547 โครงการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า 115 เควี ระนอง-หลังสวน จังหวัดชุมพรและระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2548-2549 เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกลูกผสมและปลาไนล์ที่ปลอดภัยในสภาวะใช้วัตถุดิบกระป๋อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเครือข่ายวิจัยภาคกลางตอนบน ปี 2549-2551 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไหมอีรี่ครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2547-2550 การใช้ของเหลือทางอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านทางเกษตรกรรมเป็นอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 การใช้พืชผลเกษตรกรรมคุณภาพต่ำและวัชพืชเป็นอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเข้มข้นแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การใช้ไขมันชั้นร่วมกับฟาทาลายโอรในอาหารปลาดุกลูกผสมต่อการเติบโต การจับกินเชื้อโรค และสีเนื้อปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ผลของการเสริมกากขี้มันชั้นในอาหารกุ้งก้ามกรามต่อสมรรถภาพการผลิต และสีในผลิตภัณฑ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ศึกษาแนวทางการจัดเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์และการใช้ฮอร์โมนฉีดกระตุ้นการวางไข่ปลาเสือตอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554 การจัดทำแผนแม่บทเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะพังทลายชายฝั่งทะเลและจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดสมุทรปราการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ประทีป ฑาบทิพย์วรรณ</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน</p>
<p>- Narouchit Dampin, Kasem Chankao, วิทย์ ธารชานุกิจ, Pratak Tabthipwon, "ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตปลาไนล (Oreochromis niloticus) กับปริมาณแพลงก์ตอนจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝั่ม", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 42 (1) (2010) 55-70</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jutagate, T, Thanitha Darbanandana, Pratak Tabthipwon, "Is sluice gate management beneficial for spawning migrations? The case of the shark catfish (Helicophagus waandersii) in the Mun River below the Pak Mun Dam, Thailand", RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS 23 (1) (2007) 87-97</p> <p>- Win Chaeychomsri, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnaraporn, Voravit Siripholvat, "Development of Microsatellite Markers for Siamese Crocodile (Crocodylus siamensis)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 256-262</p> <p>- Win Chaeychomsri, Sudawan Chaeychomsri, Manee Tantirungkij, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnaraporn, Voravit Siripholvat, "Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus Crocodylus", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 682-692</p> <p>- Hangsapreurke, K, Thon Thamrongnawasawat, Powtongsook, S, Pratak Tabthipwon, Prajuab Lumubol, Pratoomchat, B, "Embryonic development, hatching, mineral consumption, and survival of Macrobrachium rosenbergii (de Man) reared in artificial seawater in closed recirculating water system at different levels of salinity", MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 2 (3) (2008) 471-482</p> <p>- Bundit Yuangsoi, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Validated TLC-Densitometric Analysis for Determination of Carotenoids in Fancy Carp (Cyprinus carpio) Serum and the Application for Pharmacokinetic Parameter Assessment", Songklanakarin Journal of Science and Technology 30 (6) (2008) 693-700</p> <p>- Yuangsoi, B, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Kamel, C, "Comparative Phamacokinetics after Feeding Fancy Carp (Cyprinus carpio) with Diets Containing Carotenoids from Natural Sources [Tea (Camellia sinensis), Mulberry (Morus alba), and Cassava (Manihot esculenta) Leaf]", JPC-JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY-MODERN TLC 23 (3) (2010) 219-224</p> <p>- Yuangsoi, B., Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Pratak Tabthipwon, "The use of natural carotenoids and growth performance, skin pigmentation, and immune response in fancy carp (Cyprinus carpio)", Journal of Applied Aquaculture 22 (3) (2010) 267-283</p> <p>- Yuangsoi, B., Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Pratak Tabthipwon, "The pigmenting effect of different carotenoids on fancy carp (Cyprinus carpio)", Aquaculture Nutrition 17 (2) (2011) e306-e316</p> <p>- Yupin Lerdbueroos, Wit Tamchalanukit, Pratak Tabthipwon, Ruangvich Yoonphand, "Use of Nutrients and Chlorophyll-a for Fish Catch Estimation in Srinakarin Reservoir, Kanchanaburi Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (2) (2011) 233-244</p> <p>- Phongchate Pichitkul, Yont Musig, Prapansak Srisapoom, Wara Taparhudee, Suriyan Tunkijjanukij, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Comparative assessment of plasma cortisol and heat shock protein 70 expression as indicators of temperature stress in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (1) (2015) 12-28</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sanit Aksomkoe, Samakkee Boonyawat, อาณัฐ แก้ววงศ์, Pratak Tabthipwon, "Suitable mangrove tree species for planting on the abandoned mining area, Changwat Ranong", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)</p> <p>- ปุณณณี กาญจนวรกุล, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Songsri Mahasawasde, "Effect of White Kwao Keur (Pueraria mirifica) on Growth Performance and Feed Utilization in Hybrid Catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประทีป ฑาบทิพย์วรรณ	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasatapom, Songsri Mahasawasde, อติษฐ์ ศุภไพบุลย์, "Effect of betaine on stress tolerance from salinity change and acute ammonia toxicity in black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius) post larvae (P15-60)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- สนธิพันธ์ ผาสุขดี, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasatapom, Uthairat Na-Nakom, "Waste output and loading in prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man) culture at different size and feeding frequencies", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- สุชาจรี เย็นมาก, Pratak Tabthipwon, Narong Veeravaitaya, Orapint Jintasatapom, "Efficiency of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and striped catfish (<i>Pangasius sutchi</i>) for treated effluence from snakehead fish (<i>Channa striata</i>) pond", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Suthin Somboon, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Songsri Mahasawasde, "Effect of betaine on osmosis balance, blood components and immune system for black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- ชฎาธาร โทนต์ิย, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of noni (<i>Morinda citrifolia</i>) and <i>fahtalaijans</i> (<i>Andrographis paniculata</i>) on pigmentation and phagocytosis in goldfish (<i>Carasius auratus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Win Chaeychomsri, Sudawan Chaeychomsri, Manee Tantirungkij, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnarapom, Voravit Siripholvat, "Development of microsatellite markers from Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>)", The 34th Congress on Science and Technology of Thailand (2008)</p> <p>- Nattakan Pratum Sri, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasatapom, Prapansak Srisapoom, "Substitution of Eri silkworm (<i>Philosamia ricini</i>, Boisdu) hydrolysate for fish meal in hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>) diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Warangkana Prakoon, Pratak Tabthipwon, Suriyan Tunkijjanukij, Nguyen, Thuy, Uthairat Na-Nakom, "Genetic diversity of green mussel, <i>Perna viridis</i> in the gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Narutai Wanchooplo, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Utilization of protein hydrolysates from Eri silkworm pupae (<i>Philosamia ricini</i>) in giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- SAROJ RERMDUMRI, Pratak Tabthipwon, "Preliminary study on species and densities of phytoplankton feeding for spat of scallop (<i>Mimachlamys senatoria</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- SAROJ RERMDUMRI, Pratak Tabthipwon, Uthairat Na-Nakom, Suriyan Tunkijjanukij, "Effect of reduced salinities on nursing senatorial scallop (<i>Mimachlamys senatoria</i>) larvae", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- จวัช ต้นกุล, 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>- ปณิตา กุลธนปารมี, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, "ผลของสารสกัดโอรีกาโนแบบเคลือบต่อสมรรถภาพการผลิตของปลาไนล์แดง (<i>Oreochromis niloticus</i>) และการเปลี่ยนแปลงค่า TBA ของเนื้อปลาระหว่างการแช่เย็น.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- ล้ายแก้ว แพงอรุณ, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Santi Pongcharean, Chatchai Thaitoongchin, "การพัฒนาอาหารระยะเริ่มต้นสำหรับปลาดุกลูกผสมยัยอ่อน", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- เสาวณีย์ ศรีมนตรี, Orapint Jintasatapom, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitoongchin, "การเสริมกรดอะมิโนและกรดอินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>			
ระดับนานาชาติ			
<p>- Pratak Tabthipwon, "Approach to the sustainable and environmental management of aquaculture in Thailand. International workshop on innovative technologies for eco-friendly fish farm management and production of safe aquaculture foods. ", Bali. Indonesia (2006)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประทีป ฑาบทิพย์วรรณ	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Win Chaeychomsri, Pratak Tabthipwon, Napavam Noparatnarapom, Voravit Siripholvat, "DEVELOPMENT OF MICROSATELLITE MARKERS FOR SIAMESE CROCODILE (<i>Crocodylus siamensis</i>).", the 19th Working Meeting of the IUCN-SSC Crocodile Specialist Group. 2 – 7 June 2008, Santa Cruz, Bolivia (2008)</p>			
ลิขสิทธิ์			
<p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED EDITOR" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED SMART" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED VIEWER" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 29 ตุลาคม 2563