

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาการจัดการประมง
วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Jiraporn Trisak	Applying game theory to analyze the influence of biological characteristics on fishers' cooperation in fisheries co-management	Fisheries Research,75 (1-3); 164-174	09/2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาชีววิทยาประมง
วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	M.Yamamuro,A. Chirapart	Quality of the seagrass <i>Halophila ovalis</i> on a Thai intertidal flat as food for the dugong	Journal of Oceanography,61(1):183-186	02/2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย
วิทยาเขต

คณะประมง
ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง
บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Pacharin Siringan, Nongnuch Raksakulthai and Jirawat Yongsawatdigul	Autolytic activity and biochemical characteristics of endogenous proteinases in Indian anchovy (<i>Stolephorus indicus</i>)	Food Chemistry	2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
 ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Poompuang, S; Na-Nakorn, U	Construction of a genetic map for walking catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) genome	AQUACULTURE, 247 (1-4): 29-29	30/09/2005
2	Shimoda T, Fujioka Y, Srithong C, et al.	Phosphorus budget in shrimp aquaculture pond with mangrove enclosure and aquaculture performance	FISHERIES SCIENCE 71	-/12/2005
3	Meejui O, Sukmanomon S, Na-Nakorn U	Allozyme revealed substantial genetic diversity between hatchery stocks of Siamese fighting fish, <i>Betta splendens</i> , in the province of Nakornpathom, Thailand	AQUACULTURE 250	14/11/2005
4	Antoro Suci,U.Na-korn,W.Koedprang	Genetic Diversity of Orange Spotted Grouper , <i>Epinephelus coioides</i> ,from Thailand and Indonesia Using Microsatellits Markers	Marine Biotechnology	2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
 ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
5	Meejui Oamduen,Srijanya Sukmanomon,Uthairat Na-Nakorn	Allozyme revealed substantial genetic diversity between hatchery stocks of Siamese fighting fish, <i>Betta splendens</i> , in the province of Nakornpathom, Thailand	Aquaculture	05/2005
6	M.Sakai,T.Kono,A.C. M.A.R> Tassakka,A.Ponpornpisit,N.Areechon ,T.Katagiri,T.Yoshida and M.Endo	Characterization of a Mycobacterium sp.isalated From ouppy <i>Poecilia Reticulata</i> ,Using 16S Ridosomaz RNA and its internal Transcribed Spacer Sequences	Bulletin of the European Association of Fish Pathologists Vol.5 No.2	04/2005
7	T Shimoda,C Srithong,C Aryuthaka	Attempt at purification of effluent and sediment in shrimp aquaculture ponds using mangrove trees	Jarq-Japan Agricultural Research Quarterly,39 (2) :139-145	04/2005
8	Na-Nakorn, U; Kamonrat, W; Ngamsiri, T	Evidence for genetic introgression in walking catfish, <i>Clarias macrocephalus</i> , in Thailand	AQUACULTURE, 247 (1-4): 26-26	30/09/2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
 ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
 วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Shettapong Meksumpuna,Charumas Meksumpuna,Akira Hoshikac,Yasufumi Mishimac,Terumi Tanimotoc	Stable carbon and nitrogen isotope ratios of sediment in the gulf of Thailand: Evidence for understanding of marine environment	Continental Shelf Research	06/2005
2	Suwit Wuthisuthimethavee,Prajuab Lumubol,Theerayut Toojinda,Somvong Tragoonrung,Apichart Vanavichit	SSLP-based linkage map construction in black tiger shrimp (Penaeus monodon Fabricius)	ScienceAsia	2005
3	Klinbunga S., Khamnamtong B., Puanglarp N., Jarayabhand P.,Yoosukh W., Menasveta P.	Molecular taxonomy of cupped oysters (Crassostrea, Saccostrea, and Striostrea) in Thailand based on COI, 16S, and 18S rDNA polymorphism	Marine Biotechnology Volume 7, Issue 4,Pages 306-317	08/2005
4	Siripavee Sricharoen,Jeong Joo Kim,Suriyan Tunkijjanukij,Irene Söderhäll	Exocytosis and proteomic analysis of the vesicle content of granular hemocytes from a crayfish	Developmental & Comparative Immunology	2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
5	K.Adachi,K.Kanoh,P.Wisespong,M. Nishijima,Y.Shizuri	Clonostachysins A and B, new anti- dinoflagellate cyclic peptides from a marine- derived fungus	Journal of Antibiotics,58(2):145-150	02/2005

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2548

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย สถานีวิจัยประมงศรีราชา
วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Sricharoen S, Kim JJ, Tunkijjanukij S, et al.	Exocytosis and proteomic analysis of the vesicle content of granular hemocytes from a crayfish	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 29	2005
