

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	A Comparison of Rearing Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931 in Earthen Ponds and in Ponds Lined with Polyethylene.	Kasetsart Journal (Natural Science)	Onanong Prawitwilaiikul Department of Fisheries Biology, Faculty of Fisheries, Kasetsart University รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
2	Application of Near Infrared Spectroscopy to Predict Crude Protein in Shrimp Feed	Kasetsart Journal (National Science)	อ.จิรพรรณ มณีโรจน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ Nunthiya Unprasert Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
3	Biochemical Properties of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Hemoglobin	Kasetsart Journal (Natural Science)	Kriangkrai Thongsarn1 Center of Agricultural Biotechnology, Interdisciplinary Graduate Program, Kasetsart University, Kamphaengsaen รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล ผศ.บุศรี ศรีเพ็ญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
4	Changes in yield and quality of agar from the agarophytes, <i>Gracilaria fisheri</i> and <i>G. tenuistipitata</i> var. <i>liui</i> cultivated in earthen ponds	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.อนงค์ จิรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	09/2549
5	Characterization of Partial Purified Trypsin and Chymotrypsin from Viscera of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus)	Kasetsart Journal (Natural Science)	Jirapa Hinsui คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	12/2549-12/2549
6	Characterization of Superoxide Dismutase with Antibacterial Activity from Hemolymph of Oyster <i>Crassostrea belcheri</i>	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	01/2549-12/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
7	Chitobiase, Proteinase, Glycogen and some Trace Elements during Molting Cycle of Mud Crab (Scylla serrata Forsk?l 1775)	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	04/2549-06/2549
8	Distribution and early-life development of Thai river sprat Clupeichthys aesarnensis Wongratana, larvae, in Pasak Jolasid Reservoir, Lop Buri Province, Thailand	Kasetsart Journal - Natural Science	อ.สันติ พวงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2549
9	Distribution of Suspended Solid in the Upper Gulf of Thailandin 2004-2005.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายลิขิต ชูชิต คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงคลองวาฬ	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
10	Effect of Phosphates and Salt on Yield and Quality of Cooked White Shrimp (Penaeus vannamei)	Kasetsart Journal (Natural Science)	Jarouy Faithong Faculty of Agro-industry, Prince of Songkhla University, Songkhla 90112, Thailand. รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	10/2549-12/2549
11	Efficiency of Chitosan to Vibrio spp. Isolated From Diseased BlackTiger Shrimp, Penaeus monodon Fabricius in Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.องอาจ เลหาวิณีจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน อ.วิน สุรเชษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน Benjamas Inthasri คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
12	Fish Serum from Surimi Industrial Waste Products as Substitutte for Fetal Bovine Serum in Hybridoma Cell Cltures	KU Journal	รศ.วันชัย วรรณเมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
13	Food Safety Situations in Thailand with Regard to their Thai's Food Safety Knowledge and Behaviors	Kasetsart Journal (Natural Science)	Masami T. Takeuchi Food Quality and Standards Service, Food and Agriculture Organization of United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	12/2549-12/2549
14	High Temperature Tolerant Fish Protein Gel Using Transglutaminase and Sodium Ascorbate	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง K. Banlue Faculty of Technology, Mahasarakham University N. Raksakulthai Faculty of Technology, Mahasarakham University	ระดับชาติ	10/2549-12/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
15	Isolation and Screening of Chitosanase Producing Microorganisms	Kasetsart Journal (Natural Science)	Gregory W-Courtney อื่นๆ รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.มัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Nuanphan Naranong Department of Applied Biology, Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok, Thailand.	ระดับชาติ	10/2549-12/2549
16	Morphology and Haemolymph Composition Changes in Red Sternum Mud Crab (Scylla serrata)	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.อัญชณี สังข์เจริญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.อมรา ทองปาน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ รศ.มิ่งขวัญ มิ่งเมือง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
17	Nutritional evaluation of tropical green seaweeds Caulerpa lentillifera and Ulva reticulata	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มีทมา ระตะนงอาหาร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.อนงค์ จิรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
18	Production of Fish Serum Products as Substitute for Fetal Bovine Serum in Hybridoma Cell Cultures from Surimi Industrial Waste	Kasetsart Journal (Natural Science)	Fransiska Zakaria-Runkat Department of Food Technol Hmn Nutr, Bogor Agric University รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.องอาจ เลหาวิณีจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน	ระดับชาติ	10/2549-12/2549
19	Shark Catfish (Helicophagus waandersii Bleeker, 1858) Gillnetting in the Mun River, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.ธนัชฎา ทรรพนันทน์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
20	Storm Surge in the Gulf of Thailand Generated by Typhoon Lindain 1997 Using Princeton Ocean Model (POM).	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.จิตรารภรณ์ พิภโสภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Pramot Sojisuporn Department of Marine Science, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Thailand	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
21	Substituting Fetal Bovine Serum in Lymphocyte Cell Cltures with Fish Serum from Surimi Industrial Waste Product	KU Journal	รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	01/2549-12/2549
22	The Changed Coastline in Loi Island, Chonburi Province during 1997 to 2004.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	ระดับชาติ	01/2549-12/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
23	The Effect of Peptidoglycan on Immune Response in Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius)	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ. รัชชียา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ. นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ. ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะกุนี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
24	Two species of <i>Prosorhynchoides</i> Dollfus, 1929 (Bucephalidae: Bucephalinae) from Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey) from Mekong River, Chiangrai Province	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ผศ. รัชชียา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ. ประไพสิริ สิริกาญจน คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	09/2549
25	Utilization of Antibacterial Substances from Lactic Acid Bacteria for Extension Shelf-life of Chilled Crab Meat.	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ. มัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ. พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นางดวงเดือน วาริระนิช คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	07/2549-09/2549
26	Variation of Calcium, N-acetylglucosamine, Glucosamine and Glucose Content during Molting Cycle of Mud Crab (<i>Scylla serrata</i> Forsk. 1775)	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ. จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ. มิ่งขวัญ มิ่งเมือง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ รศ. อมรา ทองปาน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับชาติ	07/2549-09/2549
27	Waste Output and Loading in Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man) Culture at Different Sizes and Feeding Frequencies	Kasetsart Journal (Natural Science)	Sontipan Pasugdee Corresponding author e-mail ffisspp@ku.ac.th Pratuk Tarptipwan Corresponding author e-mail ffisspp@ku.ac.th รศ. อรุณรัตน์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ. อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	12/2549-12/2549
28	การดูแลรักษาปูนิ่มหลังการเก็บเกี่ยว : เอนไซม์โปรตีนเอสในปูนิ่ม	วิทยาศาสตร์เกษตร	สวามิณี ชีระวุฒิ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ. นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ. มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	09/2549-10/2549
29	การพัฒนาระบบการเลี้ยงกุ้งแบบเวียนหมุนเวียนโดยใช้โอโซนปรับปรุงคุณภาพน้ำ	วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	รศ. ยนต์ มุสิก คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	01/2549-06/2549
30	การสำรวจประชากรแพลงก์ตอนบริเวณทะเลชายฝั่งจังหวัดสมุทรปราการ	วารสารการประมง	รศ. สุขุม เราใจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	05/2549-06/2549
31	น้ำขึ้นน้ำลงบริเวณเกาะลอย อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 11 (2549) 1: 40-46	ผศ. มณฑล องค์กรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	01/2549-06/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
32	ประสิทธิภาพของสารสกัด กระเทียมต่อการยับยั้งการเจริญ ของแบคทีเรียในวัตถุดิบปู๋นึ่ง	วิทยาศาสตร์เกษตร	ดุขุฎี ดันหัน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ระนอง รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	09/2549-10/2549
33	Assessment of Coastal Land Use Changes in Banten Bay, Indonesia using Different Change Detection Methods	Biotropia	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง Vincentius Siregar SEAMEO-BIOTROP, Bogor, Indonesia	ระดับนานาชาติ	07/2549-12/2549
34	Autolytic activity and biochemical characteristics of endogenous proteinases in Indian anchovy (<i>Stolephorus indicus</i>)	FOOD CHEMISTRY	Siringan, P รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Yongsawatdigul, J	ระดับนานาชาติ	09/2549
35	Bioaccumulation of cadmium in an experimental aquatic food chain involving phytoplankton (<i>Chlorella vulgaris</i>), zooplankton (<i>Moina macrocopa</i>), and the predatory catfish <i>Clarias macrocephalus</i> x <i>C-gariepinus</i>	AQUATIC TOXICOLOGY	Ruangsomboon, S ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	06/2549
36	Characterization of microsatellite DNA markers in a critically endangered species, Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i>	MOLECULAR ECOLOGY NOTES	Ngamsiri, T Ohashi, Y Sukumasavin, N Nakajima, M ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Taniguchi, N	ระดับนานาชาติ	06/2549
37	Factors affecting the protoplast isolation and culture of <i>Anubias nana</i> Engler	International Journal of Botany	Pongchawee, K.a. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินทร์ ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สภาวะดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาส์กษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	10/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
38	Formation of aldehyde flavor (n-hexanal, 3Z-nonenal and 2E-nonenal) in the brown alga, <i>Laminaria angustata</i>	Journal of Applied phycology	ผศ.กิ่งสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Kenji Matsui Deapartment of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan Yoshihiko Akakabe Deapartment of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan Miyuki Yoshida Deapartment of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan Norishige Yotsukura Institute of Algological Research, Faculty of Science, Hokkaido University, Hokkaido, 051-003, Japan รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Tadahiko Kajiwara Deapartment of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan	ระดับนานาชาติ	10/2549
39	Impact of the 2004 tsunami on intertidal sediment and rocky shore assemblages in Ranong and PhangNga Provinces, Thailand	Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull.	M.A. Kendall Plymouth marine Laboratory, United Kingdom G. L. Paterson Natural History Museum, London, United Kingdom รศ.จิตติมา आयุตตะกะ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	12/2549- /2549
40	Isolation and characterization of microsatellite DNA markers in endangered Mekong giant catfish <i>Pangasianodon gigas</i>	FISHERIES SCIENCE	Ohashi, Y Nakajima, M Sukumasavin, N ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Taniguchi, N	ระดับนานาชาติ	10/2549
41	Isolation and characterization of microsatellites in giant freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	MOLECULAR ECOLOGY NOTES	Charoentawee K. รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	09/2549
42	Molecular phylogenetic analyses of snakeheads (Perciformes : Channidae) using mitochondrial DNA sequences	ICHTHYOLOGICAL RESEARCH	Li, X ผศ.ปรัชญา มุสิกสินธร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Kumazawa, Y	ระดับนานาชาติ	05/2549
43	Molecular phylogeny of channids: Out-of-India radiation of genus <i>channa</i>	ZOOLOGICAL SCIENCE	Li, X ผศ.ปรัชญา มุสิกสินธร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Kumazawa, Y	ระดับนานาชาติ	12/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
44	MtDNA diversity of the critically endangered Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey, 1913) and closely related species: implications for conservation	ANIMAL CONSERVATION	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sukmanomon, S Nakajima, M Taniguchi, N Kamonrat, W รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Nguyen, TTT	ระดับนานาชาติ	11/2549
45	New mouthless nematode of the genus <i>Parastomonema</i> Kito, 1989 (Nematoda : Siphonolaimidae) from a mangrove forest on the coast of Thailand, and erection of the new subfamily <i>Astomonematinae</i> within the Siphonolaimidae	ZOOTAXA	Kito, K รศ.จิตติมา อายุดตะกะ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	09/2549
46	Patterns of polychaete diversity in selected tropical intertidal habitats	SCIENTIA MARINA	Frojan, CRSB Kendall, MA Paterson, GLJ Hawkins, LE นายสมโภชน์ นิมลันดิเจริญ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน รศ.จิตติมา อายุดตะกะ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	12/2549
47	Physical and chemical characteristics of sediments in catfish, freshwater prawn and carp ponds in Thailand	Aquaculture Research	อ.อิสริยา วุฒิสินธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง Boyd C.E.	ระดับนานาชาติ	09/2549
48	Physical and chemical characterization of agar polysaccharides extracted from the Thai and Japanese species of <i>Gracilaria</i> .	Science Asia	รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง อ.จันทนา ไพบูรณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.อรพิน ภูมิภมร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Akakabe Yoshihiko Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi 753-8515, Japan. Kajiwara Tadahiko Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi 753-8515, Japan.	ระดับนานาชาติ	10/2549- /2549
49	Polymorphic microsatellite primers developed from DNA of the endangered Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i> (Chevey) and cross-species amplification in three species of <i>Pangasius</i>	MOLECULAR ECOLOGY NOTES	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sriphairoj, K Sukmanomon, S รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Kamonrat, W	ระดับนานาชาติ	12/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
50	Post-Tsunami Status of Coral Reefs and other Coastal Ecosystems on the Andaman Sea Coast of Thailand	C Wilkinson, D Souter & J Goldberg (eds), Status of Coral Reefs in Tsunami Affected Countries:2005	Phongsuwan, N. Yeemin, T. อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Duangsawasdi, M. Chotiyaputta, C. Comley, J.	ระดับนานาชาติ	11/2549
51	Problems associated with shellfish farming	REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES	Chinabut, S Somsiri, T รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Lewis, S	ระดับนานาชาติ	08/2549
52	Production of all-male stock by neofemale technology of the Thai strain of freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii	AQUACULTURE	ผศ.วิกรม รังสินธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา Paankhao, N ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	09/2549
53	Source and changes of proteinase activities of Indian anchovy (Stolephorus spp.) during fish sauce fermentation	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	Siringan, P รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Yongsawatdigul, J	ระดับนานาชาติ	09/2549
54	Study of genetic diversity of orange-spotted grouper, Epinephelus coioides, from Thailand and Indonesia using microsatellite markers	MARINE BIOTECHNOLOGY	Antoro, S ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Koedprang, W	ระดับนานาชาติ	01/2549
55	White tail disease of the giant freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii in Thailand	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	Yoganandhan, K Leartvibhas, M Sriwongpuk, S รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	04/2549