

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	Analysis of Aquatic Ecosystem Response for Zone Management of Ban Pho Town, Chachoengsao Province, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	Kanyanat Soontornprasit รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
2	Antibacterial proteins in the serum hemolymph and hemocyte lysate supernatant of the banana prawn, Penaeus merguensis	Journal of Science, Technology, and Humanities	Janjarus Watanachote Institute of Marine Science, Burapha University, Chonburi ผศ.สุรียัน ัญญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Chutiwan Dechsakulwatana Institute of Marine Science, Burapha University, Chonburi	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
3	Application of an Electrolytic Water Treatment Technique in a Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) Closed-Hatchery System	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Saowarat Suksamran อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Niti Chuchird	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
4	Application of Remote Sensing Image and Mathematical Model for Dispersion of Suspended Solid in the Upper Gulf of Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Pramot Sojisuporn Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
5	Changes of Andaman Sea Coastal Resources and Fishing Activities after Tsunami 2004	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	รศ.แสงเทียน อัจฉิมานกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง อ.จันทรา ศรีสมวงศ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
6	Development of Microsatellite Markers for Siamese Crocodile (Crocodylus siamensis)	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.วิน เขยขมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.ประทีปษ์ ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นภาพรรณ นพรัตน์ภรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
7	Effect of edible coating ingredients incorporated into predesting mix on moisture content, fat content and consumer acceptability of fried breaded product	Songklanakarin Journal of Science and Technology	Warapong Usawakesmanee ม.สงขลานครินทร์ Manjeet S.Chinnan University of Georgia, USA อ.ไพศาล ภูณีจันวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	04/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
8	Effects of Aquanin Plus (Beta-Cyclodextrin Cysteamine Hydrochloride) on the Growth, Survival and Immune Characteristics of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	พรณวไล จันทร์ปาน คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.วีรชยา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	05/2551-05/2551
9	Effects of Salinity and pH on the Growth of Blue-Green Algae, <i>Oscillatoria</i> sp. and <i>Microcystis</i> sp., Isolated from Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ponds	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	สมชาย หวังวิบูลย์กิจ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2551
10	Efficacy of Calcium Hypochlorite on the Prevalence of Microsporidiosis (<i>Thelohania</i>) in Pond-Reared <i>Litopenaeus vannamei</i>	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Kesinee Laisutisan Department of Fishery Biology, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
11	Fecundity relationship, maturity size and spawning season of shark catfish <i>Helicophagus waandersii</i> Bleeker, 1858 in the Mun River, Thailand.	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	ผศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2551
12	Fermented Fish Product (Pla-ra) from Marine Fish and Preservation	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ภัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง นางปราณีศา เชื้อโพธิ์หัก คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง นางดวงเดือน วาริระนิช คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
13	Intensive Nitrification Process Employing Immobilized Nitrifiers on Polyester Carriers in Closed-System Aquaria	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.อรุณวรรณ หวังกอบเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา Siriwat Kucharoenphaibul Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. Kannika Sripunya Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.ธีระ เล็กชลยุทธ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	04/2551-06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
14	Quality and Characteristics of Effluents from Hybrid Catfish Ponds	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	รศ.ยนต์ มุลิก คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดุสิต เอื้ออำนวย คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ระดับชาติ	09/2551
15	Quality Characteristics of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus, Linnaeus 1758) Meat Fed Gracilaria edulis (Gmelin) Silva	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Issaree Eungrasamee Department of Fisheries Product, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
16	Quality of Fish Ball from Surimi as Affected by Starch and Sterilizing conditions.	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง เกรียงศักดิ์ บรรลือ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	01/2551- /2551
17	Species Composition of Mangrove Ecosystem in Ranong, Thailand	The Thailand Natural History Museum Journal	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง นางสาวปริดา มาน คำชิริพิทักษ์ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน Inocencio E. Buot, Jr University of the Philippines Los Banos	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
18	The Evaluation on the Use of Formalin to Neutralize Ammonia in Freshwater and Saltwater and its Effect on Hybrid Catfish and Giant Tiger Prawn (Penaeus monodon Fabricius)	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	รศ.ยนต์ มุลิก คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ supavadee koydol Faculty of Agricultural Technogy and Ago-Industry,Rajamangala University of Technogy Suvarnbhumi	ระดับชาติ	01/2551
19	คุณภาพเนื้อปูม้า (Portunus pelagicus, Linnaeus 1758) ที่เลี้ยงด้วยสาหร่ายรูน Gracilaria edulis (Gmelin) Silva	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Issaree Eungrasamee รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
20	ผลของความเข้มแสงและอาหารทางเลือกใหม่ต่ออัตรารอดของการอนุบาลลูกปลา การดูแลปลาป่วย การปรับปรุงสายพันธุ์ปลาการ์ตูนเพื่อความหลากหลายของลักษณะ	วารสารการประมง	นายสหภาพ ดอกแก้ว คณะประมง บางเขน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ	ระดับชาติ	07/2551-08/2551
21	ผลของปริมาณสารแขวนลอยต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินสกุล Oscillatoria sp. และ Microcystis sp.	Journal of the national research council of thailand	สมชาย หวังวิบูลย์กิจ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง รศ.ชโล ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.นิตี ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2551-06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
22	พัฒนาการและความสัมพันธ์ระหว่างความยาวเหยียดของปลา การดูลายปล้อง	วารสารการประมง	นายสหภาพ ดอกแก้ว คณะประมง บางเขน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ	ระดับชาติ	03/2551-04/2551
23	สถานภาพของสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณป่าชายเลน จังหวัดระนอง ภายหลังเกิดคลื่นสึนามิ	วารสารการจัดการป่าไม้	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง ริยะวัฒน์ ใจตรง องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	ระดับชาติ	07/2551-12/2551
24	A review of the Gracilaria (sensu latu) from Thailand	Taxonomy of Southeast Asian Seaweeds, Monograph Series 2	รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	08/2551-02/2552
25	A study on phylogeny and biogeography of mahseer species (Pisces: Cyprinidae) using sequences of three mitochondrial DNA gene regions	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	Thuy T.T. Nguyen Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Srijanya Sukmanomon Fish Genetics Laboratory, Department of Aquaculture, Kasetsart University Chen ZiMing School of Life Science, Yunnan University, Kunming, Yunnan	ระดับนานาชาติ	09/2551
26	A Survey of Parasitic Copepods in Marine Fishes from the Gulf of Thailand, Chon Buri Province	Kasetsart journal (Natural science)	ผศ. รัชริยา ภูริโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีขันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
27	Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus Crocodylus	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รศ.ประทีปษ์ ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นภาพรณ นพรัตน์ภรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
28	Effects of extrusion conditions on secondary extrusion variables and physical properties of fish, rice-based snacks	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Saalia, FK Eitenmiller, RR Phillips, RD	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
29	Elemental composition of suspended particulate matter in bangpakong river estuary, Thailand	Mer	Loassachan, N Department of Applied Biological Science, Faculty of Agriculture, Kagawa University, Miki, Kagawa 761-0795, Japan รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Ichimi, K Marine Environment Research Station, Kagawa University, Aji Takamatsu City, Kagawa 761-0130, Japan Tada, K Department of Applied Biological Science, Faculty of Agriculture, Kagawa University, Miki, Kagawa 761-0795, Japan	ระดับนานาชาติ	05/2551
30	Financial implications of fishery management strategies in a newly impounded man-made lake in Thailand, A simulation.	Asian Fisheries Science	วรัณชาติ ดุลยพฤษ คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ J. Moreau Department of Tropical Fisheries, France สิริสุดา จ้างทรง คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ ผศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง อ.สมหมาย เจนกิจการ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ศ.สัสดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	03/2551
31	Fish Oil Encapsulation with Chitosan Using Ultrasonic Atomizer	LWT	อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Dr. Yao-Wen Huang Depart. of Food Science and Technology, University of Georgia, Athens, Georgia, USA	ระดับนานาชาติ	01/2551
32	Human-ecological dimensions of disaster resiliency in Thailand: social capital and aid delivery	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT	Berke, PR Chuenpagdee, R รศ.กั้ววาลย์ จันทร์โชติ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง Chang, S	ระดับนานาชาติ	05/2551
33	Identification and Antibiotic Sensitivity Test of the Bacteria Isolated from Tra Catfish(Pangasianodon hypophthalmus [Sauvage, 1878])Cultured in Pond in Vietnam	Kasetsart Journal (Natural Science)	Truong Thy Ho Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
34	Identification of the nukacin KQU-131, a new type-A(II) lantibiotic produced by <i>Staphylococcus hominis</i> KQU-131 isolated from Thai fermented fish product (Pla-ra)	BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY	ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Zendo, T Okuda, K Nakayama, J Sonomoto, K Kyushu Univ, Lab Microbial Technol, Div Microbial Sci & Technol, Dept Biosci & Biotechnol	ระดับนานาชาติ	08/2551
35	In situ assay with the midge <i>Kiefferulus calligaster</i> for contamination evaluation in aquatic agro-systems in central Thailand	CHEMOSPHERE	Domingues, I อ.เกรียงไกร สถาพรวิชัย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Yakupitiyage, A Soares, AMVM Nogueira, AJA	ระดับนานาชาติ	05/2551
36	Integration of aquatic ecology and biological oceanographic knowledge for development of area-based eutrophication assessment criteria leading to water resource remediation and utilization management: a case study in Tha Chin, the most eutrophic river of Thailand	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	12/2551
37	Local Knowledge and Utilization of Mangrove Resources in the Three Districts of Ranong, Thailand	Journal of Nature Studies	นายภูวคณ โยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง Carmelita M. Rebanco School of Environmental Science and Management, UPLB, Philippines	ระดับนานาชาติ	07/2551-12/2551
38	Managing the Impacts of SCUBA Divers on Thailand's Coral Reefs	Journal of Sustainable Tourism	อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Carter, R.W Faculty of Science, Health and Education, University of the Sunshine Coast, Sunshine Coast, QLD, Australia Hockings, M School of Natural and Rural Systems Management, University of Queensland Gatton Campus, Brisbane, QLD, Australia Reopanichkul, P Centre for Water Studies, School of Engineering, University of Queensland St Lucia Campus, Brisbane, QLD, Australia	ระดับนานาชาติ	12/2551
39	Molecular characterization and seasonal expression of the vitellogenin gene from Gunther's walking catfish <i>Clarias macrocephalus</i>	Aquaculture	Panprommin, D Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom, 73140, Thailand รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
40	Parasitic Diversity of Siluriform Fishes in Mekong River, Chiang Rai Province	Kasetsart journal (Natural science)	ผศ. วัชรวิยา สุวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
41	Population study of <i>Laternula truncata</i> (Bivalvia: Anomalodesmata: Laternulidae) in the mangrove sand flat of Kungkrabaen Bay, Thailand with notes on <i>L. cf. corrugata</i> .	The Raffles Bulletin of Zoology	Robert S. Prezant College of Science and Mathematic, Montclair State University Chirasak Sutcharit Animal Systematic Research Unit, Department of Biology, Chulalongkorn University Kashane Chalermwat Department of Aquatic Science, Fac. of Science, Burapha University Nopadon Kakhai Kungkrabaen Bay Royal Development Study centre, Chantaburi ผศ.ธีระพงษ์ ดั่งดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Pongrat Dumrongrojwattana Dept. of Biology, Fac. of Science, Burapha University	ระดับนานาชาติ	08/2551
42	Process Development of Smoked Hybrid <i>Clarias</i> Catfish Fillets Using Fresh Lemon Grass Extract	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มยุรี จัยวัฒน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง สุพรรณ แสนกล้า บริษัท ไทยยูเนียน โฟรเซน โปรรติกส์ จำกัด รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
43	Quality index method (QIM) and its related indexes for <i>Meder's</i> mangrove crab (<i>Neopisesarma mederi</i> , H. Milne Edwards 1853) stored in ice	KMITL Science Journal	Nowwapan Noojuy ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับนานาชาติ	07/2551-12/2551
44	Sixteen EST-linked microsatellite markers in <i>Gunther's</i> walking catfish, <i>Clarias macrocephalus</i>	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	Sukkorntong, Chantapim Kasetsart Univ, Ctr Agr Biotechnol, Nakhon Pathom 73140, Thailand. Panprommin, Dutrudi Kasetsart Univ, Ctr Agr Biotechnol, Nakhon Pathom 73140, Thailand. รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	11/2551
45	The Diffusion Coefficient of Seawater in Ao Si Racha	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มณฑล องค์กรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
46	Validated TLC-Densitometric Analysis for Determination of Carotenoids in Fancy Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Serum and the Application for Pharmacokinetic Parameter Assessment	Songklanakarin Journal of Science and Technology	Bundit Yuangsoi KKU รศ.อรพินท์ จินตสภาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ประทีปชัย ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	11/2551-12/2551