

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	A Comparative Study of Different Methods for Larval Selection on Survival Rate, Growth and Yield of Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius)	Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ	S,Pattanavivat คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง C. Limsuwan คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	12/2550-12/2550
2	Application of <i>Bacillus</i> spp. Isolated from the Intestine of Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) from Natural Habitat for Control Pathogenic Bacteria in Aquaculture	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.วัชรียา สุวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
3	Bioaccumulation of Cadmium in an Experimental Aquatic Ecosystem Involving Phytoplankton, Zooplankton, Catfish and Sediment	Kasetsart Journal (Natural Science)	Suneerat Raungsomboon Faculty of Agricultural Technology, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok 10520, Thailand. ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
4	Characterization of Antibacterial Protein from Hemolymph of Oyster <i>Crassostrea belcheri</i>	Kasetsart Journal (Natural Science)	Wirawan Nuchchanart Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล สุดเขตต์ (ซ้าย ยกเล็ก) นาคะเสถียร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ นา	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
5	Comparative Study on Paddle-wheel Aerators Using Electric Motors and Diesel Engines in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Culture Ponds	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.วราห์ เทพาทูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Mathud Benjaprasertsri Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University รศ.บัญญัติ เศรษฐศิลป์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกรกลวิธาน	ระดับชาติ	07/2550-09/2550
6	Contamination of Bacteria in Chilled Fresh Taptim Fish (hybrid tilapia <i>Oreochromis</i> sp.) Processing to Assess the Critical Point of Processing	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	มณี ลิขิตรัตน์ไพมลัย บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย (จำกัด) ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.องอาจ เลหาวินิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน	ระดับชาติ	01/2550-12/2550
7	Effects of Ionic Concentrations on Survival and Growth of <i>Penaeus monodon</i> Reared in Low-Salinity Water	Fish. Res. Bull.Kasetsart Univ	ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง C. Limsuwan คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง N. Pattarakulchai คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง W. Taparhudee คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	06/2550-06/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
8	Embryonic Development of Muddy Paper Nautilus, Argonauta hians Lightfoot, 1786, from Andaman Sea, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.จราย สุขแสงจันทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล Jaruwat Nabhitabhat Center for Biodiversity of Peninsular Thailand, Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkhla University	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
9	Experimental infection of Taura syndrome virus (TSV) to Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei), black tiger shrimp (Penaeus monodon) and giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii)	Kasetsart Journal (Natural Science)	Chuchird, N. รศ.ชลอ ล้อมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	07/2550-09/2550
10	Increasing Area of Green Mussel Culture in Ao Sriracha, Chon-Buri Province	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	10/2550-12/2550
11	Nursing of Babylon Snail (Babylonia areolata Link, 1807) from Veliger Larvae to Early Juveniles Using Different Materials Attached on Edge of Nursing Tanks for Prevention of Crawling Out	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	Parinya Sutthinon Rayong Coastal Fisheries Research and Development Center. Tumbol Tapong, Maung, Rayong 21000, Thailand. ผศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Renu Yashiro Rayong Coastal Fisheries Research and Development Center. Tumbol Tapong, Maung, Rayong 21000, Thailand.	ระดับชาติ	01/2550-12/2550
12	Optimization of Docosahexaenoic Acid (DHA) Production and Improvement of Astaxanthin Content in a Mutant Schizochytriumlimacinum Isolated from Mangrove Forest in Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	wassana chatdumrong Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. อ.วิเชียร ยงมานิตชัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ศ.สาวิตรี ล้อมทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
13	Patterns and variation of seawater characteristics over Cambodian territorial Water	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	Sukchai Arnoopaboon SEAFDEC อ.จิตราภรณ์ พิภโสภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	01/2550-12/2550
14	Possibility to Modify Shrimp Trammel Net to Reduce Discard Species	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	อ.อนุภรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.ชัยชาญ มหาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.สุริยัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายอศิรวัดน์ ปรีชา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัย ประมงศรีราชา	ระดับชาติ	01/2550-12/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
15	Production and Partial Characterization of Chitosanases from a Newly Isolated Bacillus cereus	Kasetsart Journal (Natural Science)	Sutee Wangtueai Department of Fishery Products Faculty of Fisheries Kasetsart University รศ.วินชัย วรรณเมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.มีทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สาโรจน์ ศิริสันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Nuanphan Naranong Department of Applied Biology, Faculty of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok 10520,	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
16	Protoplast Isolation and Culture of Aquatic Plant Cryptocoryne wendtii De Wit	Kasetsart Journal (Natural Science)	Kanchanaree Pongchawee Aquatic plant and Ornamental Fish Research Institute, Bangkok 10900 , Thailand. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.ศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
17	Shelf-life Extension of Refrigerated Soft Shell Mud Crab(Scylla serrata Forskal) by Ozone Water and Storage under Airand Modified Atmosphere Packaging	Kasetsart Journal (Natural Science)	Nathapol Phapinyo The Program of Food Science and Technology, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Suan Dusit University Tawirat Chaowalit The Program of Food Science and Technology, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Suan Dusit University Aiyakarn Tanpipattanakul The Program of Food Science and Technology, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Suan Dusit University Kijja Sooknet The Program of Food Science and Technology, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Suan Dusit University Aekarat Kumthong The Program of Food Science and Technology, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Suan Dusit University รศ.วินชัย วรรณเมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Jim P. Smith Department of Food Science and Agricultural Chemistry, Macdonald Campus of McGill University	ระดับชาติ	07/2550-09/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
18	Species Diversity of Marine Planktonic Diatoms around Chang Islands, Trat Province	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	Kesorn Teanpisut Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	01/2550-12/2550
19	Taura Syndrome Virus Disease in Farm-Reared Penaeus monodon in Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ชวลอ ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
20	การกำจัดแอมโมเนียในโตรเจนจากน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรมฟอกหนังด้วยแมงกานีสซีไอโอไลต์	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	รศ.สุขุม ไร่ใจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
21	การศึกษาการติดเชื้อไวรัส Macrobrachium rosenbergii NODAVIRUS (MrNV) และ EXTRA SMALL VIRUS (XSV) ในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแบบพัฒนาในประเทศไทย	วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.ชวลอ ลิมสุวรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ศุภมาส ศรีวงศ์ทุก นิสิตคณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ ทิมโมที วิลเลียม พีเกล คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2550-06/2550
22	การศึกษาประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกได้จากปลาเลี้ยงปลาในการยับยั้งเชื้อ Streptococcus agalactiae ที่ก่อโรคในปลาไน (Oreochromis niloticus)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	สุปราณี พึ่งแพง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.นนทวิทย์ อารียชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศีระภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	11/2550-12/2550
23	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไซ่น้ำ (Wolffia arrhiza (L.) Wimm.)	วารสารการประมง	รศ.สุขุม ไร่ใจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง นายสุทิน สมบูรณ์ คณะประมง บางเขน ศูนย์พัฒนา เทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	09/2550-10/2550
24	การศึกษาองค์ประกอบของโปรตีนผงที่เก็บเกี่ยวได้จากน้ำล้างซูริมิ โดยใช้วิธีรับพีเอช	วารสารสิ่งแวดล้อม มก.	สิทธิชัย วัฒนวิภัทรเจริญ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธิกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง ศ.วิทย์ ธารขลานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ อ.จุฑา มุกดาสนิโท คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	09/2550-02/2551
25	ความหลากหลายชนิดของโคฟีพอดบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จังหวัดพังงา	วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T)	ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล ณัฐรวดี ภูคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ปรีดาาม ค้าวชิรพัทธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง	ระดับชาติ	12/2550-12/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
26	ประสิทธิภาพการบำบัดไนโตรเจน และฟอสฟอรัส จากน้ำเสียโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ในสภาพดินน้ำขังสลับแห้งร่วมกับตุปฤาษี (Typha angustifolia)	วารสารสิ่งแวดล้อม มก.	วลัยนุช พรรณสิงห์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.บงกชรัตน์ ปิติยนต์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.วิทย์ ธารชลาณกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไมตรี ดวงสวัสดิ์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	09/2550-02/2551
27	องค์ประกอบของชนิดและความหนาแน่นของแพลงก์ตอนบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา	วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T)	ผศ.สุนันท์ ภักจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ภุรีภัทร หะนันนนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ณัฐรวดี ภูคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง เกสร เทียรพิสุทธิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง เอกพล รัตนพันธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ปรีดาพน คาวชิรพิทักษ์ สถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง	ระดับชาติ	12/2550-12/2550
28	Acceleration of Thai fish sauce fermentation using proteinases and bacterial starter cultures	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	Yongsawatdigul, J Rodtong, S รศ.นงนุช ริกสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับนานาชาติ	11/2550
29	Captive stock management of the critically endangered Mekong giant catfish, Pangasianodon gigas in Thailand	Aquaculture	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sriphairoj, K. Kamonrat, W.	ระดับนานาชาติ	09/2550
30	Characterization of expressed sequence tags from liver and muscle tissues of walking catfish, Clarias macrocephalus	ScienceAsia	ดุจดัต ปามพรหมนิมิต เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	12/2550
31	Diversity and community structure of macrobenthic fauna in shrimp aquaculture ponds of the gulf of Thailand	JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY	Fujioka, Y Shimoda, T อ.ชุมพล ศรีทอง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	04/2550
32	Effect of fish meat quality on the properties of biodegradable protein films	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH	Hamaguchi, PY Weng, W Kobayashi, T ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Tanaka, M	ระดับนานาชาติ	08/2550
33	Effect of water exchange with mangrove enclosures based on nitrogen budget in Penaeus monodon aquaculture ponds	FISHERIES SCIENCE	Shimoda, T Fujioka, Y อ.ชุมพล ศรีทอง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.จิตติมา आयุดตะกะ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	04/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
34	Evaluation of genetic diversity of eight grouper species <i>Epinephelus</i> spp. based on microsatellite variations	FISHERIES SCIENCE	Koedprang, W ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Nakajima, M Taniguchi, N	ระดับนานาชาติ	04/2550
35	Genetic aspect in broodstock management of the critically endangered Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i> in Thailand	Aquaculture	Sriphairoj, K Kamonrat, W ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	04/2550
36	Genetic diversity of hatchery stocks of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in Thailand	Aquaculture	Chareontawee, Kancee รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Kamonrat, Wongpathom	ระดับนานาชาติ	10/2550
37	Genetic diversity of wild Mekong giant catfish <i>Pangasianodon gigas</i> collected from Thailand and Cambodia	Fisheries Science	Ngamsiri, T. Nakajima, M. Sukmanomon, S. Sukumasavin, N. Kamonrat, W. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Taniguchi, N.	ระดับนานาชาติ	09/2550
38	Impacts of the 2004 tsunami on Surin Marine National Park, Thailand	Coastal Management	อ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล R.W. (BILL) CARTER Univeraity of Queensland MARC HOCKINGS University of Queensland	ระดับนานาชาติ	03/2550
39	Is sluice gate management beneficial for spawning migrations? The case of the shark catfish (<i>Helicophagus waandersii</i>) in the Mun River below the Pak Mun Dam, Thailand	RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS	Jutagate, T ผศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง รศ.ประทีปักษ์ ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	01/2550
40	Microsatellite diversity among natural and hatchery populations of freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> in Thailand	Aquaculture	Poompuang, S. Charoenthavee, K. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Kamonrat, W.	ระดับนานาชาติ	09/2550
41	Mitochondrial DNA diversity of the Asian moon scallop, <i>Amusium pleuronectes</i> (pectinidae), in Thailand	MARINE BIOTECHNOLOGY	Mahidol, C ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sukmanomon, S Taniguchi, N Nguyen, TTT	ระดับนานาชาติ	08/2550
42	No AFLP sex-specific markers detected in <i>Pangasianodon gigas</i> and <i>P hypophthalmus</i>	Aquaculture	Sriphairoj, K ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Brunelli, JP Thorgaard, GH	ระดับนานาชาติ	12/2550
43	Partial purification and characterization of trypsin-like proteinases in Indian anchovy (<i>Stolephorus</i> spp.)	FOOD CHEMISTRY	Siringan, P รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Yongsawatdiqu, J	ระดับนานาชาติ	07/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
44	Phylogenetic relationships among nine scallop species (Bivalvia : Pectinidae) inferred from nucleotide sequences of one mitochondrial and three nuclear gene regions	JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH	Mahidol, C ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sukmanomon, S รศ.วันทนา อยู่สุข คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Taniguchi, N Nguyen, TTT	ระดับนานาชาติ	04/2550
45	Sex specific marker of Pangasinodon hypophthalmus	Aquaculture	Sripairoj, K. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Brunelli, J.P. Thorgaard, G.H.	ระดับนานาชาติ	09/2550
46	Superheated water extraction and phase transfer methylation of phenoxy acid herbicides from solid matrices	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Pengpumkiat, Sumate Noomhorm, Athapol Smith, Roger M	ระดับนานาชาติ	06/2550
47	Towards possible fishery management strategies in a newly impounded man-made lake in Thailand	ECOLOGICAL MODELLING	ผศ.ธนัชรา ทรรพนันท์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Moreau, J Jutagate, T อ.ประจิตร วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.ธีระ เล็กชลยุทธ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Janekitkarn, S Rodloi, A Dulyapruk, V ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	05/2550