

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะประมง บางเขน					37
1	Seasonal variations in catches and efforts of a small-scale swimming crab trap fishery in the Eastern Gulf of Thailand	ผศ.จิราภรณ์ ไตรศักดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	Songklanakarin Journal of science and Technology	07/2552-08/2552
2	ADELPHOPARASITIC AND ENDOPHYTIC MICROBES IN GRACILARIA SALICORNIA (C. AGARDH) DAWSON FROM THAILAND	รศ.อนงค์ จีรภัทร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	PHYCOLOGIA	07/2552
		นางพัชรี อารุง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		
3	CHANGES IN BIOMASS AND THE SULFATED POLYSACCHARIDE OF CAULERPA RACEMOSA (FORSSKAL) J. AGARDH FROM THAILAND	Phimla, S	Kasetsart Univ, Fac Fisheries, Dept Fishery Biol, Bangkok 10900, Thailand	PHYCOLOGIA	07/2552
		รศ.อนงค์ จีรภัทร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
4	CHANGES IN COVERAGE COMPOSITION OF SEAWEED ALONG COASTAL OF TRAT PENINSULA, EASTERN THAILAND	Laehyeb, M	Kasetsart Univ, Fac Fisheries, Dept Fishery Biol, Bangkok 10900, Thailand	PHYCOLOGIA	07/2552
		รศ.อนงค์ จีรภัทร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
		Ruangchuay, R	Prince Songkla Univ, Fac Sci & Technol, Pattani 94000, Thailand		
5	Effects of wave exposure on population and reproductive phenology of an algal turf, Gelidium pusillum (Gelidales, Rhodophyta), Songkhla, Thailand	Prathep, A	Prince Songkla Univ, Fac Sci, Dept Biol, Seaweed & Seagrass Res Unit, Excellence Ctr Biodivers Peninsular Thailand, Songkhla 90112, Thailand	AQUATIC BOTANY	02/2552
		ศ.กาญจนาภรณ์ ลีวมโน มนต์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Buapet, P	Prince Songkla Univ, Fac Sci, Dept Biol, Seaweed & Seagrass Res Unit, Excellence Ctr Biodivers Peninsular Thailand, Songkhla 90112, Thailand		
6	Identification and Antibiotic Sensitivity Test of the Bacteria Isolated from Tra Catfish(Pangasianodon hypophthalmus [Sauvage, 1878]) Cultured in Pond in Vietnam	Truong Thy Ho	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศรีษะภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.สังศรี มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
7	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	รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	12/2551
		รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
8	Observation of Two Viruses in Cultured Giant Freshwater Prawns(Macrobrachium rosenbergii de Man) in Thailand	Kesinee Laisutisan	Department of Fishery Biology, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
		ผศ.นิตี ชูเชิด	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Timothy William Flegel	Centex Shrimp, Chalerm Prakiat Bld., Faculty of Science, Mahidol University Rama 6 Road, Bangkok		
9	Parvo-like virus in the hepatopancrease of freshwater prawns <i>Macrobrachium rosenbergii</i> cultivated in Thailand.	G, Warachin	Mahidol University	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS (DAO)	07/2552-07/2552
		W. Kiatpathomchai	Mahidol University		
		S. Sriurairatana	Mahidol University		
		K. Laisutisan	คณะประมง บางเขน ภาค วิชาชีววิทยาประมง		
		ผศ. นิตติ ชูเชิด	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
		C. Limsuwan	คณะประมง บางเขน ภาค วิชาชีววิทยาประมง		
		T.W. Flegel	Mahidol University		
10	Seasonal Relationships between the Plankton Community and Hydrographic Conditions in a Shallow Oligotrophic Bay, Gulf of Thailand	อ. ไพลิน จิตรชุม	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		ศ. ลัดดา วงศ์รัตน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
11	Use of escape vents to improve size and species selectivity of collapsible pot for blue swimming crab <i>Portunus pelagicus</i> in Thailand	Boutson, A	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Course Appl Marine Biosci, Tokyo 1088477, Japan	FISHERIES SCIENCE	02/2552
		รศ. ชัยชาญ มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล		
		รศ. สงศรี มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
		ผศ. สุริยัน ธัญกิจจานุกิจ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล		
		Arimoto, T	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Course Appl Marine Biosci, Tokyo 1088477, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
12	BIODIESEL FROM FRESH WATER ALGAE, CLADOPHORA GLOMERATA	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	PHYCOLOGIA	07/2552
		Kaewmanee, K			
		Patpitak, S			
		Vichaiptom, J			
13	Characteristics of Collagen from Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Skin Isolated by Two Different Methods	Treesin Potaros	Department of Fishery Products, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.นงนุช รักสกุลไทย	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		
		ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		
		รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		
14	Meat Quality of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus, Linnaeus 1758) Fattened with Different Diets	ผศ.มยุรี จัยวัฒน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Issaree Eungrasamee	Department of Fishery Products, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		รศ.นงนุช รักสกุลไทย	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		
15	Optimization of processing conditions to reduce oil uptake and enhance physico-chemical properties of deep fried rice crackers	นางสาวจิรวรรณ มณีโรจน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	LWT - Food Science and Technology	05/2552-05/2552
		Associate Professor Pawan Sign Takhar	Texas Tech University		
		Professor Athpo Noomhorm	Asian Institute of Technology		
16	Process Development of Smoked Hybrid Clarias Catfish Fillets Using Fresh Lemon Grass Extract	ผศ.มยุรี จัยวัฒน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		สุพรรณ แสนกล้า	บริษัท ไทยยูเนี่ยน โฟรเซ่นโปรดักส์ จำกัด		
		รศ.นงนุช รักสกุลไทย	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง		
17	A Survey of Parasitic Copepods in Marine Fishes from the Gulf of Thailand, Chon Buri Province	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	Kasetsart journal (Natural science)	12/2551-12/2551
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
18	Assessment of the Water Purification Ability of Mangrove (<i>Sonneratia caseolaris</i>) in Mesocosm Tanks	Shimoda, T	Marine Environment Section, Ishigaki Tropical Station, Seikai National Fisheries Research Institute, Fisheries Research Agency	JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY	04/2552
		Fujioka, Y	Aquaculture System Division, National Research Institute of Aquaculture, Fisheries Research Agency		
		Sakami, T	Aquaculture System Division, National Research Institute of Aquaculture, Fisheries Research Agency		
		อ.ชุมพล ศรีทอง	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.จิตติมา आयุตตะกะ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล		
19	Characterization and Activity of Digestive Enzymes in Different Sizes of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.)	Rungkan Klahan	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		อ.เรืองวิทย์ ยूनพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		ผศ.อรุณี อิงคากุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
20	Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus <i>Crocodylus</i>	รศ.วิน เชยชมศรี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		นางสุดาวรรณ เชยชมศรี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง		
		นางสาวมณี ตันติรุ่งกิจ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง		
		รศ.ประทักษ์ ตาบทิพย์ วรรณ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.นภาพรรณ นพรัตนรา ภรณ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
21	Crossing of African catfish, <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822), strains based on strain selection using genetic diversity data	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	Aquaculture	05/2552
		อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศรีษะภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		อ.วิกรม รังสินธุ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา		
22	Detection of Mycobacteriosis in guppy, <i>Poecilia reticulata</i> , by loop-mediated isothermal amplification method	Ponpornpisit, A	Chulalongkorn Univ, Fac Vet Sci, Dept Vet Med, Bangkok 10330, Thailand	BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS	06/2552
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		Kono, T	Miyazaki Univ, Fac Agr, Miyazaki 8892192, Japan		
		Kitao, Y	Miyazaki Univ, Fac Agr, Miyazaki 8892192, Japan		
		Sakai, M	Miyazaki Univ, Fac Agr, Miyazaki 8892192, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Katagiri, T	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Sch Fishery Sci, Lab Fish Hlth Management, Minato Ku, Tokyo 1088477, Japan		
		Endo, M	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Sch Fishery Sci, Lab Fish Hlth Management, Minato Ku, Tokyo 1088477, Japan		
23	Effect of dietary protein level on growth and immunity of <i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone 1931.	Nattakul Yaemsooksawat	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Chatuchak, Bangkok, 10900 Thailand.	Songklanakarin Journal of Science and Technology	01/2552-02/2552
		รศ.อรพินท์ จินตสถาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		Suphol Puntuma-o-pas	Aquaculture Nutrition Research Center, Charoen Pokphand Foods, Samut Sakorn, 74000 Thailand.		
		Chaweng Thongtuak	Aquaculture Nutrition Research Center, Charoen Pokphand Foods, Samut Sakorn, 74000 Thailand.		
24	Growth of giant tiger prawn, <i>Penaeus monodon</i> Fabricius, under co-culture with a discarded filamentous seaweed, <i>Chaetomorpha ligustica</i> (K?tzing) K?tzing, at an aquarium-scale Isao Tsutsui, Poonmanee Kanjanaworakul, Prapansak Srisapoome, Dusit Aue-umneoy and Kaoru Hamano	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศรีษะภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	Aquaculture International	06/2552
		Kaoru Hamano	JIRCAS		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Isao Tsutsui	JIRCAS		
24	Identification and Antibiotic Sensitivity Test of the Bacteria Isolated from Tra Catfish(Pangasianodon hypophthalmus [Sauvage, 1878])Cultured in Pond in Vietnam	Truong Thy Ho	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศรีระงูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.สังศรี มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
25	Microsatellites revealed no genetic differentiation between hatchery and contemporary wild populations of striped catfish, Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage 1878) in Vietnam	Ha, HP	Can Tho Univ, Fac Aquaculture & Fisheries, Can Tho, Vietnam,Kasetsart Univ, Grad Sch, Bangkok, Thailand	AQUACULTURE	06/2552
		Nguyen, TTT	Network Aquaculture Ctr Asia Pacific, Bangkok, Thailand		
		รศ.สุภาวดี พุ่มพวง	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
26	Parasitic Diversity of Siluriform Fishes in Mekong River, Chiang Rai Province	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	Kasetsart journal (Natural science)	12/2551-12/2551
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
27	Polymorphism of Major Histocompatibility Complex Class I alpha cDNA and Resistance against Streptococcosis of Six Strains of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus Linnaeus)	Sita Poonsawat	Center for Agricultural Biotechnology (AG-BIO/PERDO-CHE)	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศรีระงูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Masashi Maita	Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok		
		Makoto Endo	Graduate School of Fisheries Sciences and Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology, Tokyo, Japan.		
28	Sixteen EST-linked microsatellite markers in Gunther's walking catfish, <i>Clarias macrocephalus</i>	Sukkorntong, Chantapim	Kasetsart Univ, Ctr Agr Biotechnol, Nakhon Pathom 73140, Thailand.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	11/2551
		Panprommin, Dutrudi	Kasetsart Univ, Ctr Agr Biotechnol, Nakhon Pathom 73140, Thailand.		
		รศ.สุภาวดี พุ่มพวง	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
29	Temporal genetic heterogeneity of juvenile orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i> , Pisces: Serranidae)	Pumitinsee, P	Burapha Univ, Fac Sci, Dept Aquat Sci, Chon Buri 20131, Thailand	AQUACULTURE RESEARCH	07/2552
		Senanan, W	Burapha Univ, Fac Sci, Dept Aquat Sci, Chon Buri 20131, Thailand		
		ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		Kamonrat, W	Minist Agr & Cooperat, Dept Fisheries, Bangkok, Thailand		
		Koedprang, W	Rajamangala Univ Technol Srivijaya, Fac Sci & Fisheries Technol, Dept Aquaculture, Trang, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
30	Threatened fishes of the world: Pangasius sanitwongsei Smith 1931 (Siluriformes: Pangasiidae)	Hogan, Z	Univ Nevada, Dept Nat Resources & Environm Sci, Reno, NV 89512 USA,Cambodia Dept Fisheries, Mekong Fish Conservat Project, Phnom Penh, Cambodia	ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	03/2552
		ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		Kong, H	Cambodia Dept Fisheries, Mekong Fish Conservat Project, Phnom Penh, Cambodia		
31	Validated TLC-Densitometric Analysis for Determination of Carotenoids in Fancy Carp (Cyprinus carpio) Serum and the Application for Pharmacokinetic Parameter Assessment	Bundit Yuangsoi	KKU	Songklanakarin Journal of Science and Technology	11/2551-12/2551
		รศ.อรพินท์ จินตสถาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.ประทีภัสร์ ตาบทิพย์ วรรณ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.นนทวิทย์ อารีชัยน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
31	Assessment of the Water Purification Ability of Mangrove (Sonneratia caseolaris) in Mesocosm Tanks	Shimoda, T	Marine Environment Section, Ishigaki Tropical Station, Seikai National Fisheries Research Institute, Fisheries Research Agency	JARQ-JAPAN AGRICULTURAL RESEARCH QUARTERLY	04/2552
		Fujioka, Y	Aquaculture System Division, National Research Institute of Aquaculture, Fisheries Research Agency		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Sakami, T	Aquaculture System Division, National Research Institute of Aquaculture, Fisheries Research Agency		
		อ.ชุมพล ศรีทอง	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.จิตติมา आयุตตะกะ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
32	First Record of Two Pelagic Octopods, Argonauta argo and Tremoctopus violaceus CF. gracilis from the Andaman Sea, Thailand.	จารุวัฒน์ นภิตะภักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่	Vie et milieu-life and environment.	01/2552
		อ.จรวัย สุขแสงจันทร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
		กรอร วงศ์กำแหง	Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hatyai, Songkhla 90112, Thailand		
33	High seagrass diversity and canopy-height increase associated fish diversity and abundance	Hori, M	National Research Institute of Fisheries and Environment of Inland Sea, Fisheries Research Agency, Hatsukaichi, Hiroshima 739-0452, Japan	Marine Biology	06/2552
		Suzuki, T	Graduate School of Life Science, Tohoku University, Sendai, Miyagi 980-8578, Japan		
		อ.เยาวลักษณ์ มั่นธรรม	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Tanaka, Y	Ocean Research Institute, University of Tokyo, Nakano-ku, Tokyo 164-8639, Japan		
		Nakaoka, M	Graduate School of Science, Chiba University, Inage, Chiba 263-8522, Japan		
		Mukai, H	Field Science Center for Northern Biosphere, Hokkaido University, Akkeshi-cho, Akkeshi-gun, Hokkaido 088-1113, Japan		
33	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	รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	12/2551
		รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
34	Managing the Impacts of SCUBA Divers on Thailand's Coral Reefs	อ.สุชาย วรรณะนันท์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	Journal of Sustainable Tourism	12/2551
		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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Reopanichkul, P	Centre for Water Studies, School of Engineering, University of Queensland St Lucia Campus, Brisbane, QLD, Australia		
35	Sewage impacts coral reefs at multiple levels of ecological organization	Pasinee Reopanichkul	Faculty of Science, Health and Education, University of the Sunshine Coast, Maroochydore, Queensland Q-4558, Australia	Marine Pollution Bulletin	09/2552-09/2552
		Thomas A. Schlacher	Faculty of Science, Health and Education, University of the Sunshine Coast, Maroochydore, Queensland Q-4558, Australia		
		R.W. Carter	Faculty of Science, Health and Education, University of the Sunshine Coast, Maroochydore, Queensland Q-4558, Australia		
		อ.สุชาย วรชนะนันท์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
36	The Diffusion Coefficient of Seawater in Ao Si Racha	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
37	Toxic Effects of Naphthalene-Spiked Sediment to Freshwater Oligochaete <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> from Chao Phraya Estuary	Warucha Kanchana-Aksorn	Department of Environmental Science, Faculty of Science and Technology, Rajabhat Rajanagarindra University, Chachoengsao	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
37	Use of escape vents to improve size and species selectivity of collapsible pot for blue swimming crab <i>Portunus pelagicus</i> in Thailand	Boutson, A	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Course Appl Marine Biosci, Tokyo 1088477, Japan	FISHERIES SCIENCE	02/2552
		รศ.ชัยชาญ มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
		รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง		
		ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		
		Arimoto, T	Tokyo Univ Marine Sci & Technol, Grad Course Appl Marine Biosci, Tokyo 1088477, Japan		