

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	Application of Bacillus spp. Isolated from the Intestine of Black Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) from Natural Habitat for Control Pathogenic Bacteria in Aquaculture	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
2	Light color design attract to squid by feeding behavior.	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	ผศ.มณฑล อนุพงศ์ศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรรา นายศักดิ์ชาย อานุกาญญู SEAFDEC นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายบัณฑิต โขคสงวน SEAFDEC	ระดับชาติ	17/12/2550
3	Production of Fermented Mussel (<i>Perna viridis</i> , Linnaeus) from starter culture of lactic acid bacteria	The 7th National Graduate Research Conference : GRAD-RESEARCH 2007	รุ่งแสง ศรีจันทร์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	4/4/2550
4	Retinal structure of Indian squid(<i>Loligo duvauceli</i> d' Orbigny, 1848).	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	ผศ.มณฑล อนุพงศ์ศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรรา นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายศักดิ์ชาย อานุกาญญู SEAFDEC นายบัณฑิต โขคสงวน SEAFDEC	ระดับชาติ	17/12/2550
5	Total suspended solid dispersion model in the upper Gulf of Thailand.	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	ผศ.มณฑล อนุพงศ์ศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล ผศ.ดร.ปราโมทย์ ไชยสุกร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ระดับชาติ	17/12/2550
6	การคัดแยกแบคทีเรียกรดแล็กติก ที่สร้างสารยับยั้งการเจริญ จุลินทรีย์จากระบบทางเดิน อาหารของปลาสาวยาม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ปรีชา ภูมิพันธ์ผล ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
7	การใช้ประโยชน์จากแบคทีเรียสกุล Bacillus spp. ที่แยกได้จากลำไส้กุ้งกุลาดำจากแหล่งธรรมชาติ ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาประมง	ผศ.วีรวิภา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	30/1/2550
8	การใช้สารสกัดสมุนไพรมันชัน (<i>Curcuma longa</i> Linn.) ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) Culture	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
9	การทดลองปล่อยคาร์ตูนส้มขาว (Amphiprion ocellaris Cuvier,1830) โดยใช้กรงครอบดอกไม้ทะเล บริเวณเกาะห้าเหนือ จ.กระบี่	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กุลวิทย์ ลิมจุฬารัตน์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สรณ ชำรงนาวาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
10	การทดลองใช้วัคซีนเพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย Streptococcus agalactiae ในปลานิล (Oreochromis niloticus)	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
11	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินพื้นที่ท้องน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณและอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พิชาศิษฐ์ แสงเมฆ ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
12	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำจากฐานข้อมูลมวลชีวภาพของพรรณไม้น้ำ: กรณีศึกษาพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พรพิมล กตทรัพย์ ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
13	การแปรผันตามฤดูกาลของปริมาณแพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี	เอกสารประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แก่มหาชน	ผศ.สุนันท์ ภักธจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อ.ไพลิน จิตรขุม คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง เอกพล รัตนพันธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ณัฐรวดี ภูคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง นิธิมา ศาลากิจ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง อภิญญา ปานโชติ คณะวิชาประมง วิทยาลัยประมงชุมพรเขตอุดมศักดิ์	ระดับชาติ	30/10/2550
14	การศึกษาการแพร่กระจายของปริมาณธาตุอาหารและแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งจังหวัดระนอง	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ณิศา ถาวรโสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
15	การศึกษาความหลากหลายชนิดของปูที่ได้จากการทำประมงวนลอยอยู่ในประเทศไทย	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วชิระ ใจงาม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ผศ.สรณ ชำรงนาวาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
16	การศึกษาความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ประชุมวิชาการ ทรัพยากร : ประโยชน์แก่มหาชน ครั้งที่ 3	ผศ.สุนันท์ ภักธจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล เอกพล รัตนพันธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง อ.ไพลิน จิตรชุม คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง เกสร เทียรพิสุทธิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ณัฐรวดี ภูคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ฐิติมา นิยมศิลป์ชัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง นิตติมา ศาลากิจ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง นางสาวปรีดาคน คำขิรพิทักษ์ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์วิจัยเพื่อพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	30/10/2550
17	การศึกษาชนิดและความไวต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อ Streptococcus spp. ที่แยกได้จากปลาฉลาม	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
18	การศึกษาเปรียบเทียบชนิด ปริมาณและรูปแบบการแพร่กระจายของสัตว์ฟันแท่งน้ำเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำวเขื่อนชีราลงกรณและอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นัศเรศ สอนสุภาพ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
19	การสำรวจคุณค่าทางโภชนะของอาหารปลาตกถูกผสมอุยเทศที่เกษตรกรในจังหวัดเขตภาคกลางของประเทศไทยผลิตอาหารใช้เองในฟาร์ม	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.อรพินท์ จินตสภาพ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
20	การสืบค้นยีนที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันในเซลล์เม็ดเลือดของกิ้งก่ามกราม	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
21	การแสดงออกของยีนจากไตส่วนหน้าและ้ามของปลาไนล์ (Oreochromis niloticus) ที่ถูกกระตุ้นด้วยเชื้อ Streptococcus agalactiae โดยใช้เทคนิค Expressed Sequence	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
22	ความเป็นไปได้ในการปรับเปลี่ยนอวนลวยสามชั้นกึ่งเพื่อลดการจับสัตว์น้ำที่ไม่ใช่เป้าหมาย	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นายอดิรวัฒน์ ปรีชา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา รศ.ชัยชาญ มหาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง อ.อนุภรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
23	ความเป็นพิษของน้ำมันดีเซล (ส่วนที่ละลายน้ำ) ต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาบางประการของกุ้งกุลาดำ <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius)	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สุวิจน์ ชลหิรัตน์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
24	ความหลากหลายชนิดของโคฟีพอดบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จังหวัดพังงา	การประชุมวิชาการสาขาไรและแพลงก์ตอนแห่งชาติครั้งที่ 3	ณัฐรุจิ ฤคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สุนันท์ ภักธรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นางสาวปรีดาพน ค่าวชิรพิทักษ์ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	ระดับชาติ	21/3/2550
25	ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนไดอะตอมทะเลบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เกสร เทียรพิสุทธิ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สุนันท์ ภักธรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
26	ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
27	ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอยในแนวปะการังและพื้นที่ใกล้เคียงหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.ธีระพงศ์ ดั่งดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
28	คุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารในปลาสาหร่ายหนู	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
29	คุณลักษณะมวลน้ำของประเทศกัมพูชา	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.จิตรภรณ์ พิภโสภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ศักดิ์ชาย อานภาพนัญ SEAFDEC	ระดับชาติ	30/1/2550
30	โครงการเทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาจากลูกผสมและอาหารปลาชนิดที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัตถ์นกระบวน	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
31	ชีววิทยาและพฤติกรรมบางประการของหอยวงช้างกระดาดบริเวณทะเลอันดามัน	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.จ.วราย สุขแสงจันทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550
32	แบบจำลองกระแสน้ำขึ้นน้ำลงโดยใช้ POM ในอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
33	ผลกระทบของการฝังกลบขยะในป่าชายเลน	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	ศ.เกษม จันทร์แก้ว วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิต สาขาสาธิต คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สุรัตน์ บัวเลิศ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กมลวรรณ พุ่มมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจอง ประทัดสุนทรสาสน คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ธีรวรรณ บุญโทแสง วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.กรรณิการ์ ดวงมัลย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ศ.วิทย์ ธารชลาบุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	7/9/2550
34	ผลของการเสริมเบตา-กลูแคนในอาหารต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันการต้านทานเชื้อแบคทีเรียเรืองแสงและไวรัสดวงขาวในกุ้งกุลาดำ	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	31/1/2550
35	ผลของไบโอมและฟิโตะลายโจรต่อการเปลี่ยนแปลงสีและอัตราการจัดเก็บเชื้อโรคของเม็ดเลือดขาวในปลาทอง (Carasius auratus)	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ชฎาธาร โทนเดี่ยว รศ.อรพินท์ จินตสภาพ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ประทีป งามทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศรีน้อย ชุ่มคำ	ระดับชาติ	30/1/2550
36	ผลของอุณหภูมิลดและสัดส่วนของกรดต่อการสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาสิกุล	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	นันทพร อัครนิจ นิสิตปริญญาโท รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนคุณุช คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.วรรณจิราภรณ์กุล(ชอบพัฒนา) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	30/1/2550
37	รีโมทเซนซิงและวิธีภาคสนามเพื่อประโยชน์สำหรับการจำแนกพืชพรรณ กรณีศึกษาบริเวณเทือกเขามาติลิ่ง ลากูนา ประเทศฟิลิปปินส์	เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ 2550	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง Nataniel C. Bantayan Center of Remote Sensing for Natural Resources Management, UPLB	ระดับชาติ	28/11/2550
38	แสงไฟเพื่อการประมงในอำเภอประทิว จังหวัดชุมพร	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
39	องค์ประกอบชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนบริเวณหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา	การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติครั้งที่ 3	ภริภัทร หุะนันท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ณัฐรวดี ฤคำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกสร เทียรพิสุทธิ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	21/3/2550
40	Bioflavor in an edible brown alga, <i>Laminaria angustata</i>	JSPS-NRCT Concluding Joint Seminar on Development of Thermotolerant Microbial Resources and Their Applications	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Kenji Matsui Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Yoshihiko Akakabe Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Miyuki Yoshida Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Norishige Yotsukura Faculty of Science Hokkaido University Japan รศ.อนงค์ จิรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Tadahiko Kajiwara Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan	ระดับนานาชาติ	17/10/2550
41	Changes in Diversity and Restoration Approached for wild stock of Seaweeds in Thailand	The 19th International Seaweed Symposium	รศ.อนงค์ จิรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	26/3/2550
42	Characterization of expressed sequence tags from liver and muscle tissues of walking catfish, <i>clarias macrocephalus</i>	International Marine Biotechnology Conference	รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	11/3/2550
43	Epipelagic Copepods in Andaman Sea , with 10 New Records in Thai Waters	4th International Zooplankton Production Symposium	ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	28/5/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
44	Formation of 2(E),4(E)-decadienal in the brown alga, <i>Laminaria angustata</i>	The XIXth International Seaweed Symposium	ผศ.กึ่งสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Kenji Matsui Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan Yoshihiko Akakabe Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan Norishike Yotsukura Institute of Algological Research, Faculty of Science, Hokkaido University, Hokkaido, 051-0003, Japan Tadahiko Kajiwara Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan	ระดับนานาชาติ	26/3/2550
45	Geospatial Technique for Determining Biodiversity and Nursery Sites of Freshwater Ornamental Fishes in Thailand	Philippines Society for the Study of Nature, INC (PSSN)	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	ระดับนานาชาติ	2/5/2550
46	Production and composition of sulfated polysaccharides as physiological active substance from marine algae of Thailand	The JSPS-NRCT Concluding joint seminar on Development of thermotolerant microbial resources and their application	รศ.อนงค์ จิรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง ผศ.กึ่งสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง J. Praiboon คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ O. Bhumibhamon คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ J. Phothikasikorn คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหิดล Yoshihiko Akakabe Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Kenji Matsui Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Tadahiko Kajiwara Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan	ระดับนานาชาติ	17/10/2550
47	Rehabilitation of the Pagsanjan-Lumban River System Through the Participation of Local Government Units (LGUs) in Laguna Province	Philippines Society for the Study of Nature, INC (PSSN)	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง Camelita M. Rebanco University of the Philippines Los Banos	ระดับนานาชาติ	2/5/2550
48	The Nam Ngum Watershed Biodiversity and Resources Management in Lao PDR	Philippines Society for The Study of Nature, INC (PSSN)	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง Niyom Chanthalangsy National Agriculture and Forestry Research Institute	ระดับนานาชาติ	2/5/2550
49	The present status of invasion of Alien fish species in Inle Lake, Myanmar	The 40th Annual meeting (2007), the Ichthyological Society of Japan	ผศ.ปรัชญา มุสิกสินธร คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	5/10/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)
วิทยาเขตบางเขน คณะประมง บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
50	Variability in harvest of a natural resource : A concideration that bioproduction firms need to take into account	International Marine Biotechnology Conference	ผศ.จิราภรณ์ ไตรศักดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	ระดับนานาชาติ	11/3/2550