

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	<b>ระดับชาติ</b>	<b>จำนวนทั้งหมด = 30 เรื่อง</b>	<b>(จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 20 เรื่อง</b>			<b>ค่าถ่วงน้ำหนัก = 15.20)</b>
1	Annotated Checklist of Marine Fishes from Phuket and Ranong, Thailand	Tropical Natural History	นายสหัส ราชเมืองขวาง คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) VEERA VILASRI1 Natural History Museum, National Science Museum, Thailand, Technopolis, Khlong 5, Khlong Luang, Pathum Thani 12120, THAILAND TOMOYUKI YAMANAKA Fisheries Resources Management Section, Fisheries Research Institute, Aomori Prefectural Industrial Technology Research Center, Moura, Hiranai-machi, Aomori 039-3381, JAPAN SHUHEI TOCHINO Graduate School of Fisheries Sciences, Hokkaido University, 3-1-1 Minato-cho, Hakodate, Hokkaido 041-8611, JAPAN TOSHIO KAWAI Fisheries Science Center, Hokkaido University Museum, 3-1-1 Minato-cho, Hakodate, Hokkaido 041-8611, JAPAN HISASHI IMAMURA Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido University, 3-1-1 Minato-cho, Hakodate, Hokkaido 041-8611, Japan	ระดับชาติ	04/2558-04/2558	0.80
2	Effects of Hydrochloric Acid Preatreatment on Ethanol Yield of Agarophyte, Gracilaria tenuistipitata	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	Nattawarit Nunsaksa คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง อ.จันทนา ไพรบูรณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Pongsatorn Puangsombat คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2558-04/2558	0.80
3	Internationalization of higher education in fisheries sciences in Vietnam, Thailand, and the Philippines: Results of a survey of motivations and priorities	Bulletin of Fisheries Sciences	อ.ศรีสุดา จำนวนทรง คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง John R. Bower Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido University, Hakodate, Hokkaido, Japan Wenresti GALLARDO College of Agricultural and Marine Sciences, Sultan Qaboos University, Sultanate of Oman	ระดับชาติ	08/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
4	Properties and Accumulation Rate of Sediments in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Ponds and Ponds with Cages Containing Red Hybrid Tilapia (Oreochromis niloticus x mossambicus)	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	อ.อิสริยา วุฒิสินธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Yuthapol Saeiam คณะประมง Sitthi Kulabthong คณะประมง	ระดับชาติ	01/2558-05/2558	0.80
5	Temporal Variation of Microzooplankton Community in Prasae Estuary, The Gulf of Thailand.	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	อ.ไพรัตน์ จิตรขุม คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.ธีระพงษ์ ด่วงดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	09/2558-12/2558	0.80
6	The Effects of Climate Variation on Fisheries and Coastal Aquaculture	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	อ.อ.ไรรัดมภ์ เนตรหาญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	05/2558-08/2558	0.80
7	การตรวจหาแบคทีเรียปนเปื้อนบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่รองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรี: โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม	เสถียรพงษ์ ขาวหิต คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วศิน อิงคพัฒนากุล มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาลัยนานาชาติ ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	07/2558-09/2558	-
8	การประเมินโลหะหนัก (As,Cd,Cr,Hg,Ni,Pb) สะสมในดินตะกอนบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่รองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรี: โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี	วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม	เสถียรพงษ์ ขาวหิต คณะสิ่งแวดล้อม มก. รศ.วศิน อิงคพัฒนากุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	-
9	การปรับตัวของเกษตรกรขนาดเล็กในการพัฒนากลุ่มเกษตรกรและการปฏิบัติทางการจัดการฟาร์มกุ้งที่ดี	วารสารวิทยาศาสตร์การประมง	อ.อ.ไรรัดมภ์ เนตรหาญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง รศ.จิราภัส อัจฉิมานกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	01/2558-06/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
10	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ของแม่พันธุ์ปูม้า (Portunus pelagicus) รุ่นที่ 1 ถึง รุ่นที่ 3 ที่ได้จากการเลี้ยงในบ่อดิน	วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) นางสาววาสนา อากรรัตน์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	09/2558-12/2558	0.80
11	การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชาคมไมโครแพลงก์ตอนในรอบปีบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร	อ.ไพ蛉 จิตรขุม คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.พงศ์เชษฐ พิชิตกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.สรณัฐ ศรีสวย คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	0.80
12	การเปลี่ยนแปลงตามเวลาของสัตว์พื้นท้องน้ำบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน:กรณีศึกษาเพื่อประเมินพื้นที่จำเพาะสำหรับส่งเสริมพันธุ์หอยทิม	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง	นางสาวกาญจนา เม่งช่วย รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	07/2558-12/2558	0.60
13	การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนจากการทำประมงเคย:กรณีศึกษาชุมชนประมงอ่าวไทยตอนใน	วารสารการประมง	ดุชฎี หงษ์มณี คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รศ.จิราภัส อัจฉิมานกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง รศ.ปิติ กันตังกุล คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	09/2558-10/2558	-
14	การศึกษาคุณภาพโลหะหนัก (Cd,Cr,Hg,Ni,Pb) ในน้ำใต้ดิน บริเวณชายฝั่งที่ได้รับน้ำทิ้งจากระบบน้ำเสียเทศบาลเมือง จังหวัดเพชรบุรี	วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม	สุชญา เศรษฐวานิชกุล คณะสิ่งแวดล้อม มก. ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อิงคพัฒนานกุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อนุภรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ศ.เกษม จันท์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
15	การสะสมโลหะหนักในหอยดัลส์ (Meretrix casta) บริเวณชายฝั่งทะเลที่ได้รับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	อนามัยสิ่งแวดล้อม	สิริกัทธา พลพลา คณะสิ่งแวดล้อม มก. ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อังกพัฒน์กุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	10/2558-12/2558	-
16	กิจกรรมเอนไซม์ดีไฮโดรจีเนสในดินตะกอน บริเวณพื้นที่เลี้ยงหอยแครง อ่าวบ้านดอน	วารสารแก่นเกษตร (Khon Kaen Agriculture Journal)	จันทร์ฉาย โปดเฟื่อง (Janchay Phodfueang) ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตรหัส 5514200531; Janchay Phodfueang) ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Takashi Yoshikawa Department of Fisheries, School of Marine Science and Technology, TOKAI University, Japan Yuki Okamoto Research Institute for Humanity and Nature (RIHN), Kyoto, Japan Kazuuya Watanabe Department of Food, Life and Environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Yamagata University, Japan Satoshi Ishikawa Research Institute for Humanity and Nature (RIHN), Kyoto, Japan ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	07/2558-09/2558	0.80

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
17	ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลแหลมผักเบี้ย: โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.	เสถียรพงษ์ ขาวทิด ภาควิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อังคพัฒนากุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุภรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล เอกชัย บุตดา ภาควิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	0.80
18	บทบาทของชุมชนในการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบมีส่วนร่วม พื้นที่อ่าวสามร้อยยอด อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	วารสารวิทยาศาสตร์การประมง	ผศ.มณชนิศา ศรีสวมวงศ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง รศ.จิราภัส อัจฉิมานกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	01/2558-06/2558	-
19	ไบโอดีเซลจากสาหร่ายกลุ่มแมคโครอัลจีของไทย	วารสารวิทยาศาสตร์การประมง (Fisheries Sciences Journal)	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Kunakorn Kaewmanee ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นายคุณากร แก้ว มณี, นิสิตรหัส 48020960) Songpol Patpitak ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(นายทรงพล แพทย์ พิทักษ์ , นิสิตรหัส 48021026) Jarawan Vichaiptom ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( นางสาวจาวรพรรณ วิชัยพรหม, นิสิตรหัส 48020978) Sarayut Samatthiyakorn ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นายสรารุช สามัตถิ ยาก, นิสิตรหัส 50020346)	ระดับชาติ	01/2558-04/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
20	ปริมาณสารอินทรีย์และค่าความเป็นกรด-ด่างของดินตะกอนในพื้นที่เลี้ยงหอยแครงบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	วารสารแก่นเกษตร	ผศ.เมธี แก้วเนิน คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อ.อิสริยา วุฒิสินธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชนากานต์ สุขอุดม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง Takashi Yoshikawa TOKAI university, Japan Yuki Okamoto Research Institute for Humanity and Nature, Japan Kazuya Watanabe Yamakata University, Japan Satoshi Ishikawa Yamagata University, Japan	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	0.80
21	ผลกระทบจากการเลี้ยงหอยแครงต่อการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของสัตว์พื้นท้องน้ำในอ่าวบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง	นางสาวชนิษฐา บัวแก้ว รศ.จารุมาศ เมขสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	01/2558-06/2558	0.60
22	ผลของขนาดเมล็ดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าพลับพลึงธาร (Crinum thaianum Schluze)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อ.พิจิตรา แก้วสอน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ชุตีมา บุญเสมา นีสิต อ.เบญญา มะโนชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายเดชา ดวงนามล คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	09/2558-12/2558	0.60
23	ผลของความสดต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของเนื้อปลาและเจลโปรตีนจากปลาอินทรี (Scomberomorus commerson) ระหว่างการเก็บรักษาในน้ำแข็ง	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	ปริญญ์ ขวัญอ่อน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ชลบุรี พรรณทิพย์ สุวรรณสาครกุล กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	07/2558-12/2558	0.80

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
24	พลวัตประชากรหอยดัลส์ (Meretrix casta, Chemnitz, 1782) บริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลแหลมผักเบี้ย โครงการศึกษาริวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เสถียรพงษ์ ขาวทิด คณะสิ่งแวดล้อม (นิสิต ป.เอก) ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อังคพัฒนานกุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	10/2558-12/2558	0.80
25	ฤทธิ์การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิว (Propionibacterium acnes) จากสารสกัดของสาหร่ายทะเล	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.	พรพิมล เพ็ชรโยธิน คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง อ.จันทนา ไพรบูรณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	07/2558-09/2558	0.80
26	วงจรสืบพันธุ์ของหอยดัลส์ (Meretrix meretrix) บริเวณชายฝั่งทะเลแหลมผักเบี้ย : โครงการศึกษาริวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เสถียรพงษ์ ขาวทิด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อังคพัฒนานกุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	01/2558-03/2558	0.80
27	สภาวะการทำประมงของของชาวประมงพื้นบ้าน:กรณีศึกษาพื้นที่อำเภอหลังสวนและอำเภอละแม จังหวัดชุมพร	วารสารการประมง	อ.ศันสนีย์ หวังวรลักษณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	07/2558-08/2558	-
28	สภาวะที่เหมาะสมในการทำแห้งขมิ้นชันด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่ง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal)	ยาตรา จำปาเฟื่อง ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.เยาวภา ไหวพริบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อนันต์ ทองทา คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ระดับชาติ	09/2558-12/2558	0.60

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
29	องค์ประกอบชนิดแพลงก์ตอนพืชในท่อทางเดินอาหาร หอยดูลับ (Meretrix casta) บริเวณชายฝั่งทะเลแหลม ผักเบี้ย :โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลม ผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เสถียรพงษ์ ขาวทิด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รศ.วศิน อังคพัฒนานกุล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการ จัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล	ระดับชาติ	01/2558-03/2558	0.80
30	อัตราการตรวจพบปรสิตในปลาจากแม่น้ำท่าจีนภายหลัง วิกฤตน้ำท่วมปี 2554	วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา)	นายอดิภัทร เพชรมน้อย บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ศ.วิทย์ ธารชลานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.จินดาวรรณ สรินทวีเนติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	04/2558-06/2558	0.80
ระดับนานาชาติ จำนวนทั้งหมด = 34 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 29 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 29.00)						



รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
31	ACM Check Dams in Concrete Gutters for Recirculation Filters of Wastewater from Whiteleg Shrimp (Litopenaeus vannamei) Aquaculture in Southern Thailand	Modern Applied Science	Jiroj Peerakeitkhajorn Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University ศ.วิทย์ ธารชลาณกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.เกษม จันทร์แก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.นฤชิต ดำปิ่น คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บุญจงรักษ์ จิวตัน มูลนิธิชัยพัฒนา Boonjongrak Jeawtan The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation, Phetchaburi Province	ระดับนานาชาติ	10/2558-10/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
32	Appropriate Discharge from Diversion Dam to Dilute High Concentrated Community Wastewater of Riverbank Settlements along Phetchaburi River in Phetchaburi Province, Thailand.	Modern Applied Science	Wiboon Mahasinpaisarn Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University ศ.เกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศ.วิทย์ ธารชลาณกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ไพบุลย์ ประพฤติธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.กิตติชัย ดวงมาลย์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Chulabuut Chantrasoon The King's Royally Initiated Laem Phak Bia environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation, Phetchaburi Province Noppawan Semvimol The King's Royally Initiated Laem Phak Bia environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation, Phetchaburi Province อ.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วัชรพงษ์ วาระรัมย์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Watcharapong Wararam The King's Royally Initiated Laem Phak Bia environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation, Phetchaburi Province	ระดับนานาชาติ	10/2558-10/2558	1.00
33	Astaxanthin encapsulated in beads using ultrasonic atomizer and application in yogurt as evaluated by consumer sensory profile	LWT-Food Science and Technology	ถกลรัตน์ ทักษิมา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มารุจ ลิ้มปะวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม ผศ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับนานาชาติ	06/2558-12/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
34	Bottom soil characteristics, survival and production of shrimp in low-salinity, inland ponds in Alabama and Florida (USA)	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	Chumnanka, Nattiya Boyd, Claude E. Viriyatum, Rawee ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	03/2558	1.00
35	cDNA structure and the effect of fasting on myostatin expression in walking catfish (Clarias macrocephalus, Gunther 1864)	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	Kanjanaworakul, Poonmanee อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดร.อรไท สวัสดิชัยกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	02/2558	1.00
36	Comparative assessment of plasma cortisol and heat shock protein 70 expression as indicators of temperature stress in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	ผศ.พงศ์เชษฐ พิษิตกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ยนต์ มุสิก คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.วราห์ เทพาทูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ประทีกซ์ ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	01/2558-04/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
37	Comparison of Asian Aquaculture Products by Use of Statistically Supported Life Cycle Assessment	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	Henriksson, Patrik J. G. Rico, Andreu Zhang, Wenbo Ahmad-Al-Nahid, Sk. Newton, Richard Phan, Lam T. Zhang, Zongfeng Jaithiang, Jintana Dao, Hai M. Phu, Tran M. Little, David C. Murray, Francis J. อ.เกรียงไกร สถาพรวานิชย์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Liu, Liping Liu, Qigen Haque, M. Mahfujul Kruijssen, Froukje de Snoo, Geert R. Heijungs, Reinout van Bodegom, Peter M. Guinee, Jeroen B.	ระดับนานาชาติ	12/2558	1.00
38	Contrasting patterns of population structure and demographic history in cryptic species of <i>Bostrychia intricata</i> (Rhodomelaceae, Rhodophyta) from New Zealand	Journal of Phycology	อ.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Ceridwen I. Fraser Australian National University Giuseppe C. Zuccarello Victoria University of Wellington	ระดับนานาชาติ	06/2558-06/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
39	Development of mapping techniques for small seagrass meadows: a case study of <i>Zostera marina</i> and <i>Halodule pinifolia</i>	Plankton & Benthos Reseach	Chakhrit Ruengporn Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University. รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Kazuhiko Ichimi Aji Marine Station, Seto Inland Sea Regional Research Center, Kagawa University. Hitomi Yamaguchi Department of Applied Biological Science, Faculty of Agriculture, Kagawa University, Miki, Kagawa 761-0795, Japan. Kuninao Tada Aji Marine Station, Seto Inland Sea Regional Research Center, Kagawa University.	ระดับนานาชาติ	06/2558-09/2558	1.00
40	Distribution of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sediments in Map Ta Phut Industrial Estate Area, Rayong Province, Thailand	Kasetsart Journal (Nat. Sci.)	Suwat Chunharat Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University. Gullaya Wattayagorn Department of Marine Science, Faculty of Science, Chulalongkorn University. Pornsri Suthanaruk Regional Environmental ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	12/2558-09/2558	1.00
41	Diversity analysis of the immunoglobulin M heavy chain gene in Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus).	African Journal of Biotechnology	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.ศศิมนัส อุณจักร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับนานาชาติ	07/2558-07/2558	1.00
42	Effect of dietary formic acid and astaxanthin on the survival and growth of Pacific white shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) and their resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	SpringerPlus	ผศ.นิติ ชูเชิด คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Rorkwiree, P. Rairat, T.	ระดับนานาชาติ	12/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
43	Effect of feeding frequency and various shelter of blue swimming crab larvae, Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758)	Songklanakarin Journal of Science and Technology	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) นางสาววาสนา อากรรัตน์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) Norhasmariza Binti Mohamed Department of Animal Science and Fishery, Faculty of Agriculture and Food Sciences, Universiti Putra Malaysia Bintulu Sarawak Campus	ระดับนานาชาติ	03/2558-04/2558	1.00
44	Effects of Melatonin on Clarias Macrocephalus Female Broodstock Performance	International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.เรืองวิชญ์ ยืนพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Siti-Ariza Aripin School of Fisheries and Aquaculture Sciences, Universiti Malaysia Terengganu	ระดับนานาชาติ	01/2558-06/2558	-
45	Effects of Zinc Amino Acid in Walking Catfish (Clarias macrocephalus)Female Broodstock First Sexual Maturation	J Aquac Res Development 2015, 6:7	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผศ.เรืองวิชญ์ ยืนพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Siti-Ariza Aripin School of Fisheries and Aquaculture Sciences, Universiti Malaysia Terengganu, 21030, Terengganu, Malaysia	ระดับนานาชาติ	04/2558-08/2558	1.00
46	Factors Affecting Fishers' Perceptions of Benefits, Threats, and State, and Participation in Mangrove Management in Pak Phanang Bay, Thailand	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	อ.ศิริสุดา จ่านทอง คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง Gallardo, Wenresti G. Ikejima, Kou Cocharde, Roland	ระดับนานาชาติ	01/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
47	Genetic relatedness and differentiation of hatchery populations of Asian seabass ( <i>Lates calcarifer</i> ) (Bloch, 1790) broodstock in Thailand inferred from microsatellite genetic markers	Aquaculture Research	Senanan, W. Department of Aquatic Science, Faculty of Science, Burapha University, Pechsiri, J. Aquacultural Biotechnology Research Unit, Thaksin University Sonkaew, S. Department of Aquatic Science, Faculty of Science, Burapha University ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sean-In, N. Department of Fisheries, Petchaburi Coastal Fisheries Research and Development Centre, Ministry of Agriculture and Cooperatives Yashiro, R. Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives	ระดับนานาชาติ	12/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
48	Geographic distribution, host plants, and morphological variation of the currently radiating phytophagous ladybird beetle <i>Henosepilachna diekei</i>	Journal of Natural History	Kei W. Matsubayashi Department of Animal and Plant Science, The University of Sheffield, Sheffield Sih Kahono Zoology Division, Research Centre for Biology, Indonesian Institute of Science – LIPI, Cibinong, Indonesia Naoyuki Fujiyama Department of Biology, Faculty of Science, Yamagata University, Yamagata, Japan Jun Yokoyama Department of Biology, Faculty of Science, Yamagata University, Yamagata, Japan Sri Hartini Zoology Division, Research Centre for Biology, Indonesian Institute of Science – LIPI, Cibinong, Indonesia Suranga Basnagala Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University อ.เยาวลักษณ์ มั่นธรรม คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล Rosli Hashim Institute of Biological Science, University of Malay, Kuala Lumpur, Malaysia Haruo Katakura Department of Natural History Sciences, Faculty of Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan	ระดับนานาชาติ	07/2558-09/2558	1.00
49	Growth and Flesh Quality of the Hybrid between <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> and <i>pangasius bocourti</i>	Kasetsart Journal(Natural Science)	อ.สิทธิชัย สะทะโซติ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ผศ.เกตุณภัส ศรีไพโรจน์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	12/2558-10/2558	1.00



รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
50	Growth and nutrients analysis in marine macroalgae	Kasetsart Journal - Natural Science	Setthamongkol, P. ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.เกรียงไกร สถาพรวานิชย์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	08/2558	1.00
51	Identification, Characterization, and Three-Dimensional Structure of the Novel Circular Bacteriocin, Enterocin NKR-5-3B, from Enterococcus faecium	BIOCHEMISTRY	Himeno, Kohei Rosengren, K. Johan Inoue, Tomoko Perez, Rodney H. Colgrave, Michelle L. Lee, Han Siean Chan, Lai Y. Henriques, Sonia Troeira Fujita, Koji Ishibashi, Naoki Zendo, Takeshi ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Nakayama, Jiro รศ.วิเชียร ลีลาวัชรมาศ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Jikuya, Hiroyuki Craig, David J. Sonamoto, Kenji	ระดับนานาชาติ	08/2558	1.00
52	Influence of Chitosan-Alginate Microcapsules Containing Anti-Vibrio Harveyi IgY in the Gastrointestinal Tract Simulation	Modern Applied Science	กวิณ ปญโญกุล ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ผศ.รัชณี สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ธีระพล ศรินฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2558-12/2558	1.00
53	Influence of eco-hydrological factors on aquatic plant succession in a regulated river: a case study of the Petchburi River, Thailand	WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL	Sangmek, Pichasit รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	06/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
54	Isolation and characterization of malachite green-removing yeast from a traditional fermented fishery product	FISHERIES SCIENCE	Moe, Nant Kay Thwe ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Yonezuka, Kenta Ishida, Wakana Yano, Hirona Terahara, Takeshi Imada, Chiaki Kamio, Michiya Kobayashi, Takeshi	ระดับนานาชาติ	09/2558	1.00
55	Lipid Peroxidation and Antioxidant Activity in Molting Stages of Mud Crab (Scylla serrata)	Kasetsart Journal (Nat. Sci.)	ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Pakawan Setthamongkol Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University. Pattarawadee Srimeetian Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University. อ.เกรียงไกร สถาพรวานิชย์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	01/2558-06/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
56	Molecular characterization of Galectin-8 from Nile tilapia(Oreochromis niloticus Linn.) and its response to bacterial infection	Molecular Immunology	ผศ.ศศิมน์ส อุณจักร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ณัฐดา พลมณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ณภัทร สองทวี Center of Data Mining and Biomedical Informatics, Faculty of Medical Technology, Mahidol University, Bangkok 10700, Thailand ผศ.ครศร ศรีกุลนาถ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภูมิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อสมมา เกียรติอร่ามกุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี Hidehiro Kondo Graduate School of Marine Science and Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology, Konan 4-5-7, Minato-Ku, Tokyo 108-8477, Japan Ikuo Hirono Graduate School of Marine Science and Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology, Konan 4-5-7, Minato-Ku, Tokyo 108-8477, Japan รศ.นนทวิทย์ อารีรัชช คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	12/2558-12/2558	1.00
57	Relationship between environmental conditions and recovery of the coral reefs in the Andaman coast of Thailand	SCIENCEASIA	Thawonsode, Nissara รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Kasamesiri, Pattira	ระดับนานาชาติ	08/2558	1.00
58	Role of Chromosome Changes in Crocodylus Evolution and Diversity	Genomics & Informatics	ผศ.ครศร ศรีกุลนาถ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ Watcharaporn Thapana Laboratory of Animal Cytogenetics and Comparative Genomics, Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand อ.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	12/2558-12/2558	-

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
59	Sensitization of Human Carcinoma of Nasopharynx Cells to Doxorubicin and Induction of Apoptosis by Sargassum baccularia Lipophilic Fraction	Walailak Journal of Science and Technology (WJST)	Chantarawan SAENKHAE มหาวิทยาลัยบูรพา Yanee PREMSURIYA มหาวิทยาลัยบูรพา Rattanaporn SRIVIBOOL มหาวิทยาลัยบูรพา อ.จันทนา ไพบูรณ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	04/2558	1.00
60	The Bostrychia tenella species complex: morphospecies and genetic cryptic species with resurrection of B. binderi	Phycologia	Giuseppe C. Zuccarello Victoria University of Wellington อ.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Maren Preuss Victoria University of Wellington Luara B. Sanchez Victoria University of Wellington Susan Loiseaux De Goer Roscoff, France John A. West University of Melbourne	ระดับนานาชาติ	05/2558-06/2558	1.00
61	The Efficacy of Mineral-Amino Acid Complex (Zn, Mn, Cu, Fe and Se) in Diets to Growth Performance, Immune Status and Meat Quality of White Shrimp, Litopenaeus vannamei	Aquacultura Indonesiana	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นางอรทัย จินตสถาพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล Srinoy Chumkam Valaya Alongkorn Rajabhat, University Under the Royal Patronage Terry Ward Zinpro Corporation, Eden Prairie, MN USA	ระดับนานาชาติ	01/2558-06/2558	-
62	Transferring Gracilaria irregularis (Gracilariaceae, Rhodophyta) from Thailand to Gracilariopsis based on morphological and molecular analyses	Phycological research	อ.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Yukimasa Yamagishi Fukuyama University Giuseppe C. Zuccarello Victoria University of Wellington รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง กาญจนาภรณ์ ลีวมโนมนต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับนานาชาติ	01/2558-03/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
63	Water quality and growth performance of hybrid catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> X <i>C. gariepinus</i> ) comparisons in two type of water recirculating system and a water exchange system	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin	อ.ชุมพล ศรีทอง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ยนต์ มุสิก คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	09/2558-12/2558	-
64	Waterborne and cannibalism-mediated transmission of the Yellow head virus in <i>Penaeus monodon</i>	Aquaculture	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะกุนี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	01/2558-01/2558	1.00
<b>รวม จำนวนทั้งหมด = 64 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 49 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 44.20)</b>						