

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	ระดับชาติ	จำนวน = 24	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 4.800			
1	Phytochemistry and Antifungal Properties of <i>Wedelia biflora</i> (L.) DC. against Anthracnose in Mango Caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๙	นางสาวพัชชา ญาณภักดิ์ ผศ.เนตรนภัส เขียวชา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นายเดชา ดวงนามล คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) รศ.สร้อยญา วัชโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์	ระดับชาติ	3/6/2015	0.200
2	การกลั่นกรองปัจจัยที่มีผลต่อผลิตภัณฑ์ปลาสด แผ่นกรอบที่เตรียมโดยเตาย่างแบบสายพานและเดอบ ไมโครเวฟ	53rd Kasetsart University Annual Conference	นางสาวสุพิชญา วาสะศรี นิสิตปริญญาโท ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
3	การใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและความร่วมมือของ ชาวประมงต่อการจัดการทรัพยากรประมงบริเวณปากแม่ น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.มณฑินีศาศ์ ศรีสมวงศ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
4	การทดลองการประมงฝูของลอบปูแบบพับได้; ผล กระทบต่อสัตว์น้ำและเศรษฐกิจบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สันติพงษ์ ปุดสะ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล ผศ.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
5	การประมาณอายุลูกปลาสร้อยขาว (<i>Henicorhynchus siamensis</i> de Beaufort, 1927) ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่า สักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	วุฒิชัย อุดมวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.สันติ พวงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
6	การผลิตขุปลาสกัดพร้อมดื่ม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยา ลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	ลลิกา วัฒนาภิรมย์สกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ดร.สมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.จตุภา มุกดาสนิท คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
7	การศึกษาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการบริโภคหอยแมลงภู่	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่	นายนิติพัฒน์ พลอยประดับ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) นายอศิรวัฒน์ ปรีชา คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) นางสาวนฤชล ภัทรปัญญาวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงสมุทรสงคราม (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
8	การสำรวจจำนวนชนิดและความหนาแน่นของประชาคมสัตว์พื้นทะเลขนาดใหญ่ บริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง ภายหลังจากเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.นภชวิทย์ แหวนเพชร คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล กิตติพงษ์ พุกสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
9	ความคิดเห็นของชุมชนประมงต่อการอภิบาลการประมงในพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีน	การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กลุ่มที่ 1 สาขาประมง) (The 53rd Kasetsart University Annual Conference)	อ.อุไรวัฒน์ เนตรหาญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	4/2/2015	0.200
10	ความหลากหลายชนิดของปลาที่พบบริเวณเรือพระทองและกองปลาเหลืองจังหวัดพังงา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รังสิวุฒิ แก้วแสง ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ภาสิดี วรชนะนันท์ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผศ.สุชาย วรชนะนันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ไพฑูล แพนชัยภูมิ สำนักอนุรักษ์และและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
11	คุณค่าทางโภชนาการของปูจากอวนจมน้ำที่ใช้เป็นแหล่งอาหารทางเลือก	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นางดวงเดือน วาริระนิช คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นางสาวกนกวรรณ ขาวดอน คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
12	แคโรทีนอยด์จากเปลือกปูที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ที่จับได้จากอวนจับปู	การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ภัทรรัตน์ เขี่ยมสอาด ภ.วิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ นางดวงเดือน วาริระนิช คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นางสาวกนกวรรณ ขาวต่อน คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
13	นิเวศวิทยาการกินอาหารของลูกปลาวัยรุ่นในบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ตอนบน จังหวัดลพบุรี	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	นิรชา อยู่เจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ผศ.สันติ พ่วงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง รศ.ธนิษฐา ทรพรหมินันท์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
14	บทบาทด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งของพื้นปากแม่น้ำท่าจีน	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.ศันสนีย์ หวังวรลักษ์กุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
15	ประชาคมปูในหาดหินและหาดทรายบริเวณหมู่เกาะล้าน จ.ชลบุรีและหมู่เกาะมัน จ.ระยอง	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อ.วชิระ ใจงาม คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ผศ.ธรณ์ อ่างนาวาสวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นางสาวกนกวรรณ ขาวต่อน คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
16	ประชาคมปูและการแพร่กระจายของปูบริเวณอ่าวไทย	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล กมลชนก วงศ์อิสกรกุล ภ.สัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ เพ็ญจันทร์ ละอองมณี ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ ณัฐณี ศุภระมงคล ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
17	ปริมาณปีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนและผลกระทบต่อปืทหาร (Dotilla wichmani) ภายหลังเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหล บริเวณอ่าวพร้าว เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	สุธิชา ภูเก้าแก้ว ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.จรรยา สุขแสงจันทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
18	ผลของขนาดเมล็ดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล่าพลับพลึงธำ (Crinum thaianum Schluze)	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9	อ.พิจิตรา แก้วสอน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นางสาวชุตีมา บุญเสมา นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน อ.เบญญา มะโนชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายเดชา ดวงนามล คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
19	ผลของสารสกัดจากส่วนเหลือจากการตัดแต่งเห็ดหอมต่อการเกิดเมลาโนซิสและการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกุ้งขาวระหว่างการเก็บรักษาด้วยน้ำแข็ง	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวประภัสสร แสนธิ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.เปรมวดี เทพวงศ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	6/2/2015	0.200
20	พรรณไม้ในในระบบแม่น้ำแควน้อย	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พงศ์เชษฐ์ พิษิตกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ	4/2/2015	0.200
21	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากพรรณไม้ชายเลน	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ทศพล โปร่งจิตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยขิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นายอรรถวุฒิ กั้นทะวงศ์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ)	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
22	สภาพปัจจุบันของชาวประมงไคหมัก (แหย์กษ) บริเวณชายฝั่งคลองวาฬ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาววาสนา อากรรัตน์ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ (ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ) ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
23	สภาวะที่เหมาะสมในการทำแห้งขมิ้นชันด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่ง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9	ยาดรา จำปาเพื่อง ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.เยาวภา ไหวพริบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.อนันต์ ทองทา คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
24	อุปนิสัยการกินอาหารของปลาเก๋ายกและการเปรียบเทียบการกินอาหารกับปลาตะเพียนทองและปลาหมอช้างเหยียบ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	ปฎิยานุช แดงจนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการ จัดการสิ่งแวดล้อม วันศุกร์ เสนานาญ มหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.สันติ พ่วงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง มานพ กาญจนบุรังกูร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ชลบุรี ผศ.รัฐชา ชัยชนะ คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาเทคโนโลยีและการ จัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับชาติ	9/12/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 12 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 4.800						
25	A Skeleton Reconstruction Algorithm for Identifying Individual Fish Fry in a Population Image	IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques	ฐิติรัตน์ บุญช่วยชู คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ ผศ.ผกาเกษ วัฒยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ รศ.วราห์ เทพาคดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	16/9/2015	0.400
26	Comparison of puncture and shear methods in assessing firmness of farmed tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>), rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), and sheatfish (<i>Micronema bleekeri</i>) fillets: effects of muscle fat content and refrigeration	29th EFFoST International Conference Proceedings	นางสาวอัญชลี อุษณาสุวรรณกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธิกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สุนทรี สุวรรณเสิษณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวกษิมาพร ปัญต์ะบุตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	ระดับนานาชาติ	10/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
27	Ecological Factors and Quality of Hard Clam (Meretrix spp.) Habitation in Laem Phak Bia Coastal Area Receiving Effluent from Phetchaburi Community Wastewater Treatment Plant	The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services	ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Sateinpong Khowhit The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Wasin Inkapatanakul International College, Silpakorn University. ผศ.อนุกรณ์ บุตรสันต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Suchaya Sawetvanichkul Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University. Ekachai Budda Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University. Siriphatthar Phonlar Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University. Orrathai Chueawong The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Chulabut Chanthasoon The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, The Chaipattana Foundation. Noppawan Semvimol Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University. Chatri Nimpee	ระดับนานาชาติ	2/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
			Eco-Science Community Research Group, Department of Environmental Science, Faculty of Environment,Kasetsart University.			
28	Effect of Nitrogen and Phosphorus on Growth and Nutrient Contents of Green Marine Macroalgae	Seoul International Conference on Life Sciences and Biological Engineering (SICLSBE)	Pakawan Setthamongkol Kasetsart University ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ผศ.สรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับนานาชาติ	8/1/2015	0.400
29	Environmental Condition of Cockle Farm in Bandon Bay, Gulf of Thailand	International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia)	Janchay phodfueang Bussaya Plongon ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	1/1/2015	0.400
30	Hydrogen Sulfide Distribution in Sediments Collected From Cockle Farm at Bandon Bay, Thailand	International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia)	ทองทิพย์ วงษ์ศิลป์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ. ดร. กิ่งสตาลย์ บุญปราบ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Yuuki Okamoto Research Institute for Humanity and Nature (RIHN), Kyoto, Japan ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	1/1/2015	0.400
31	Hydrogen sulfide distribution in sediments collected from cockle farm at Bandon Bay, Thailand	International conference on plant, marine and environmental sciences (PMES-2015), Jan. 1-2, 2015, Kuala Lumpur , Malaysia	Thongthip Wongsin ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นางสาวทองทิพย์ วงษ์ศิลป์ นิสิตปริญญาโท รหัส 55142000345) ผศ.กิ่งสตาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Yuuki Okamoto Research Institute for Humanity and Nature (RIHN), Kyoto, Japan ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	1/1/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
32	Organic Carbon in the Sediment of Cockle Culture Area at Bandon Bay , Thailand	International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia)	Chanakarn Sukudom Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	1/1/2015	0.400
33	Sediment Quality in Cockle Culture and Non-Cultured Area at Bandon Bay, Thailand	International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia)	ผศ.จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Chanakarn Sukudom Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University Thongthip Wongsin Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University Soranut Sirisuay Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries, Kasetsart University	ระดับนานาชาติ	1/1/2015	0.400
34	The Assessment of the Farm-to-Table Strategy	2015 Prague International Academic Conference on Social Sciences	ผศ.ณรงค์ กุ์เจริญประสิทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์ รศ.เสาวลักษณ์ กุ์เจริญประสิทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ ผศ.เรืองวิทย์ ยืนพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.ภัทรกิตติ เนตินิยม คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการเงิน อ.เสรี เจริญกิจมงคล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	ระดับนานาชาติ	6/9/2015	0.400
35	THE EFFICACY OF MINERAL- AMINO ACID COMPLEX BLEND (Zn,Mn,Cu),Fe and Se-AMINO ACID COMPLEX FOR WHITE SHRIMP, Litopenaeus. vannamei, DIETS	The ICAI 2015 (International Conference of Aquaculture Indonesia)	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Terry Ward Zinpro Corporation, Eden Prairie, MN USA Srinoy Chumkam Valaya Alongkorn Rajabhat, University Under the Royal Patronage นางอรทัย จินตสถาพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	29/10/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)
คณะประมง บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
36	The Species Diversity and Assessment of Marine Mollusks in Coral Reefs from Sattahip District, Chonburi Province, Thailand	the 25th Biennial Asian Association for Biology Education Conference	Kitithorn Sanpanich Faculty of Fisheries, Department of Marine Science, Burapa University ผศ.ธีระพงษ์ ด้วงดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับนานาชาติ	11/5/2015	0.400
รวม		จำนวน = 36	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 9.600			