

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	ระดับชาติ	จำนวน = 34	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 6.800			
1	Effect of cooling rate on pasting properties of gelatinized rice flour	the RMUTTO Research Conference 2015	Chuthawan Theerathanan คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	3/6/2015	0.200
2	Effect of Initial Moisture Content for Enzyme production of <i>Aspergillus oryzae</i> in Various Cultivation Scales.	The 53 rd Kasetsart University Annual Conference, 3-6 Feb. 2558	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ รศ.มังกร โจรนประภากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
3	Effect of sample preparation on antibacterial activity of <i>Etlingera pavieana</i> (Pierre ex Gagnep.) R.M.S. extracts against foodborne bacteria	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	Porawan Naksang คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
4	Effects of extraction using moderate electric field on antioxidant properties from Riceberry bran	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวปิโยรส พงษ์เกษมพรกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.ปีติยา กมลพัฒนะ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
5	Improvement of Leptospiral Leucine-Rich Repeat Gene Expression in Escherichia coli	The 53rd Kasetsart University Annual Conference, 2015	Chattip Suphatpahirapol Genetic Engineering Program, Kasetsart University Thu-Ha Nguyen Department of Food Sciences and Technology, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, A-1190 Vienna, Austria Lukas Mach Department of Applied Genetics and Cell Biology, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, A-1190 Vienna, Austria Supachai Nitipan Department of Biology, Faculty of Sciences, Thaksin University, Phattalung campus, Phattalung 93110, Thailand รศ.วรวีทย์ วัชชวัลด์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Dietmar Haltrich Department of Food Sciences and Technology, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, A-1190 Vienna, Austria ผศ.ศิริวรรณ พราพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
6	Javanese Halal Food Supply Chain Performance	53rd Kasetsart University Annual Conference	Wildan Fajar Bachtiar1 ผศ.รวิพิมพ์ จรัสสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร Thanit Puthongsiriporn คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร and Adi Djoko Guritno Department of Agro-Industrial Technology, Faculty of Agricultural Technology, Universitas Gadjah Mada	ระดับชาติ	5/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
7	Lifestyle, Attitude and Consumption Behavior of Consumers in Jakarta towards Imported Juice Products	53rd Kasetsart University Annual Conference, 5 กุมภาพันธ์ 2558, กรุงเทพมหานคร ราชอาณาจักรไทย	Aldian Farabi Department of Agroindustrial Technology Management, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University ผศ.รวิพิมพ์ จวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	4/2/2015	0.200
8	Study on Initial Moisture Content of Rice for red Pigment Production of Monascus purpureus in Various Cultivation Scales.	The 53 rd Kasetsart University Annual Conference, 3-6 Feb. 2558, Bangkok.	รศ. วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปวีณา สุขสำราญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เหมลลักษณ์ สุขบำรุงทรัพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชัตติยา ใหญ่ผล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
9	การจัดกลุ่มผลิตภัณฑ์ตำยาสำเร็จรูปตามค่าคุณภาพทางเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	นส.เพ็ญธกานต์ สุวรรณเวช คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วิษณุดา จันทราพรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
10	การทำไรโซโทมาของเชื้อ Saccharomyces cerevisiae Sc90	The Proceeding of 53nd Kasetsart University Annual Conference (Subject Agro - Industry). Kasetsart University, Bangkok.	นงรักษ์ เขียนปัญญา ศมลวรรณ หวานใจ ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
11	การประเมินความเป็นพิษของ Bacillus thuringiensis ที่แยกได้ในประเทศไทยในการควบคุมแมลงศัตรูในอันดับ Coleoptera และ Diptera และการตรวจหา ยีน cry โดยปฏิกิริยา ลูคิโพลีเมอร์	การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12" อารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย เสริมสร้างเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน"	อ.ประกาย ราชณรงค์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา สวพร เปี่ยมบุญ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สุทธิพันธ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	20/10/2015	0.200
12	การประยุกต์และลักษณะคอมโพสิตจากยางธรรมชาติและคาร์บอนนาโนไฟเบอร์	การประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 เรื่อง "บทบาทของการวิจัยในกระแสโลกาภิวัตน์กับการพัฒนาประเทศ" จัดโดยมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ร่วมกับ มหาวิทยาลัยปทุมธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	เกรียงไกร วัชรโรสินธุ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.ธารณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับชาติ	24/1/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
13	การผลิตไซลิทอลจากไฮโดรไลเสทกึ่งสมบูรณ์โดยเทคนิคการระเบิดด้วยไอน้ำ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3-6 กพ 2558	รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาณุ สัมเกลี้ยง ดร.พิลาณี ไวกนอมสัดย สถาบันคั้นควาและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนานาเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
14	การผลิตอนุภาคไลโปโซมนาโนอิมัลชันที่บรรจุน้ำมันหอมระเหยโรสแมรี่สำหรับผลิตภัณฑ์โลชั่น นาน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีสารผสม	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12	สิปปภาส กมลวรเดช 1ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 10900 รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	8/12/2015	0.200
15	การผลิตอนุภาคไลโปโซมนาโนอิมัลชันที่บรรจุน้ำมันหอมระเหยสำหรับผลิตภัณฑ์โลชั่นโดยวิธีสารผสม	Proceedings The 7th National Science Research Conference. 30-31 March 2015. Naresuan University.	สิปปภาส กมลวรเดช ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/3/2015	0.200
16	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางครีมบำรุงผิวหน้าจากขิงขาวโพลดสีม่วงลูกผสมแอนโทไซยานินสูงพันธุ์ KPSC 901	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. วันที่ 3-6 ก.พ. 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.	นายวชิรวิทย์ ปิยพันธุ์รุ่งเรือง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วิษณุดา จันทราพรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดร.อุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ สถาบันคั้นควาและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ คณะเกษตร บางเขน ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
17	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมทำความสะอาดเครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของนีโอโชมจากน้ำมันรำข้าวไรซ์เบอร์รี่	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	ปรัชญา กรรณสุด ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์?คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์? รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดร.สุพนิดา วินิจฉัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.สุคันธรส ธาดาภิตติสาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
18	การเพาะเลี้ยง สาหร่าย Chlorella sp. ในน้ำหมักชีวภาพมูลไส้เดือนดินเพื่อ ทดแทนอาหารสังเคราะห์	การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 3-6 กพ 2558	วโรทัย รุ่งแสง รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ พิรพงษ์ เขาวนพงษ์ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ 10900	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
19	การเพาะเลี้ยงสาหร่าย Chlorella sp. แบบเฮเทอโรทรอปด้วยน้ำหมักมูลไส้เดือนดิน	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 34 มหาวิทยาลัยขอนแก่น 27มีนาคม 2558	ชรินทร์ ขอพิง นิสิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ พิรพงษ์ เขาวนพงษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร	ระดับชาติ	27/3/2015	0.200
20	การวิเคราะห์การปรับราคาสินค้า: กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม	การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ	นิดา มงคลรัตนกาล อ.จุมพล วรสายัณห์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	26/3/2015	0.200
21	การศึกษาไข่อุปทานปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 3 (ASTC 2015): The 3rd Academic Science and Technology Conference 2015	อาทิตย์ยา ทองแถมแก้ว คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร รศ.ปรารภนา ปรารภนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อ.อัจฉรา เกษสุวรรณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	28/5/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
22	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดสารก่อมะเร็งในโตรซามีนในระบบจำลอง	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กฤติกา ชุมทวีจิตรา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.กนิษฐพร วังใน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
23	การศึกษาผลของแขนแทนกัมและอินูลินต่อค่าทางกายภาพและประสาทสัมผัสหน้าเค้กช็อกโกแลต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. วันที่ 3-6 ก.พ. 2558. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.	นส.กนกพร ตันเจริญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.วิษณุดา จันทร์พรชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.สุนทรี สุวรรณสีษณณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
24	การศึกษาพฤติกรรม หัตถ์คนคด ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อ และความต้องการของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์เยลลี่โดยใช้แบบสอบถาม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2558	ลดาวรรณ จันทสงห์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.พิสิฐรุ้ง ธรรมวิถึ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
25	การศึกษาสมบัติเชิงกลและสัญญาณวิทยาของฟิล์มย่อยสลายได้ทางชีวภาพที่มีส่วนผสมของพอลิแลคติกแอซิดและพอลิบิวทิลีนซัคซีนเนตร่วมด้วยยางธรรมชาติดัดแปร	การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 3, ASTC2015: The 3rd Academic Science and Technology Conference 2015	เหมือนฝัน บุญรังสี ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ธาริณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับชาติ	28/5/2015	0.200
26	การสกัดอินูลินจากหัวแค้นตะวันโดยใช้การให้ความร้อนแบบโอห์มมิก	การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 11 : 2558	พิชญกานต์ เต็มฤทธิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.วีระเชษฐ์ จิตตานิษฐ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.สาโรจน์ ศิริศันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	29/10/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
27	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการเพาะเลี้ยงสาหร่าย <i>Chlorella</i> spp. แบบเฮเทอโรทรอป	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	ปรกรณ์เกียรติ แส่นรุ่งโรจน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ กัลยา เจริญเกียรติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ วิชัญญ์ สงเสริมรัตนกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ วรินทร์ธร อธิธัญชัยพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ ฐานิดา ตั้งชัยสิน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ สมประสงค์ เขียวกาญจนกิจ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ โยธกา ปัชชา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
28	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการผลิตเมลานินโดย <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศราวุธ บุญนา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ อมรวดี วิไลเลิศมงคล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ อ.อุลัษยวรรณ วิทยเกียรติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
29	ผลของการบำบัดภายหลังการระเบิดด้วยไอน้ำของกิ่งสนูป่าต่อปริมาณเอทานอล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 3-6 กพ 2558	รศ.สาวิตรี จันทรานุกฤษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ เคียวเพชร ลบแย้ม ดร.พิลาณี ไวกนอมสัตย์ สถาบันคั่นคว่าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
30	ผลของการล้างต่อคุณภาพของเนื้อไก่เลาะกระดูก	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Cho Cho Thien คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.กนิษฐพร วังใน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
31	ผลของวิธีการหุงสุกต่อคุณภาพของข้าวหอมมะลิ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สุนีย์ หอรั้งสิวัฒน์ นิสิตปริญญาโท รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
32	ผลของอุณหภูมิที่ใช้ในการอบแห้งและการสกัดเปลือกมะม่วงเขียวต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิภาวี เขียวรพงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.กุลนารถ ทองขาว คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	4/2/2015	0.200
33	ระบบการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส โดยใช้ อุปกรณ์แบบพกพา	การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 7 (ECTI-CARD 2015)	รติ วัฒนธาดา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ผศ.ชัยพร ใจแก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ผศ.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รศ.ธงชัย สุวรรณเสิขณณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	8/7/2015	0.200
34	อิทธิพลของแหล่งไนโตรเจนต่อการผลิตเอทานอลจาก Weeds โดยกระบวนการ Simultaneous Saccharification และ Fermentation Process	The 6th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products	Sasi Mongkolchaiarunya คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.พิลาณี ไวกนอมสัดย สถาบันคีนคี่และพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	29/7/2015	0.200
ระดับนานาชาติ จำนวน = 39 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 15.600						

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
35	A Comparison of Inventory Management between Decentralized and Centralized Distribution Networks with Backorder	International Conference on Industrial Engineering, Management Science and Applications 2015	กนกวรรณ สิงหะ Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University รศ.ปรารธนา ปรารธนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร จิรัชย์ พุทธกุลสมศรี Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University	ระดับนานาชาติ	26/5/2015	0.400
36	ANTAGONISTIC ACTIVITY AGAINST FISH PATHOGENS AND IN VITRO PROBIOTIC PROPERTIES OF LACTIC ACID BACTERIA	Proceeding of International Conference On Research, Implementation And Education Of Mathematics And Sciences 2015, Yogyakarta State University	Saichai Keaw-on Department of Biotechnology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	17/5/2015	0.400
37	Characterization of a thermostable xylanase from Thermobifida fusca PA 1-1	The 27 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference	Danai Khorprasrt คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วีรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.มังกร โรจนประภากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400
38	Comparative repellency effect of three essential oils against Aedes aegypti (Linn.) and Anopheles dirus (Payton and Harrison)	The 27th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference	Nutthanun Auysawasdi Department of Biotechnology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, Bangkok, Thailand รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Vichien Keeratinijakal 2Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand Siriporn Phasomkusolsil Department of Entomology, US Army Medical Component, Armed Forces Research Institute of Medical Science, Bangkok, Thailand	ระดับนานาชาติ	17/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
39	Comparison between microwave vacuum drying and hot air drying of fully ripe durian	The 14th ASEAN Food Conference	Swittra Bai-Ngew รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.พิสิฏฐ์ ธรรมวิถึ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ Weibiao Zhou National University of Singapore	ระดับนานาชาติ	24/6/2015	0.400
40	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 วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สุนทร สุวรรณสีขณณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวกษิมาพร ปัญญัติบุตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	ระดับนานาชาติ	10/11/2015	0.400
41	Comparison of Quality of Cooked Rice from Hot Air Drying with and without Ultra Superheated Steam	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	Chinnatat Piyawanitpong นิสิตปริญญาโท รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
42	Decision Support for Milk Blending: A Raw Milk Collecting Centre in Thailand	2nd International Conference on "Trends in Multidisciplinary Business and Economic Research" (TMBER-2015) TMBER ? 2015 Global Illuminators, Bangkok, Thailand.	Manasanant Chueprasert Department of Agro-Industrial Technology Management, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University ผศ.พรธิภา องค์คุณารักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร Wisute Ongcunaru Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand	ระดับนานาชาติ	25/3/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
43	Distribution Strategy for an Organic Chemical Fertilizer Industry in Kalasin	2nd International Conference on "Trends in Multidisciplinary Business and Economic Research" (TMBER-2015) TMBER ? 2015 Global Illuminators, Bangkok, Thailand.	Chontida Tanawatpaiboon Department of Agro-Industrial Technology Management, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University ผศ.พริภา องค์คุณารักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	25/3/2015	0.400
44	Effect of butter content and baking conditions on characteristics of the gluten free bread	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	Chonnikarn Srikanlaya นิสิตปริญญาเอก รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.ปีติพร ฤทธิเรืองเดช คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
45	Effect of Dispersants on Particle Size and Size Dispersion of a Nanosemiconductor, and pH on Color Transition of a Novel TiO ₂ -based,UVA-activated, Oxygen Bio-indicator	The 27th IAPRI Symposium on Packaging 2015	นายสุรชัย ชื่นแก้ว รศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ชนัสสา นันทวิชรินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	8/6/2015	0.400
46	Effect of freezing methods and freeze-thaw cycles on chemical and physicochemical quality of frozen blended durian (cv. Monthong)	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015) Innovative ASEAN Food Research towards the World	นายอนุกุล ภูพันธ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ผศ.พิสิฐ ธรรมวิถิ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดร.สมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
47	Effect of heat sealing process on physical properties of fish gelatin film	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	Indah Kurniasari Department of Food Science and Technology, Faculty of Agricultural Engineering and Technology, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia อ.กนกรัตน์ ลิ้มปีโสภณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
48	Effect of hydrocolloids on the quality of enriched nutrient instant noodles	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	Aujcharaporn Pongpichaiudom Department of Food Science and Technology, Kasetsart university ผศ. สิริชัย สงเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
49	Effect of Milling Process and Whole Egg Level on Rice Pasta Quality	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	ภัทรสุดา นาทองไทย ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร อ.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
50	Effect of Particle Size on Extruded Black Bean Flour Properties	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	เขมรัฐ วงศ์สารานู ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร อ.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
51	Effect of starch and plasticizer types and fiber content on properties of polylactic acid/thermoplastic starch blend	ICMR 2015: 17th International Conference on Materials Research	รศ. รังรอง ยกसान คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.อำพร เสน่ห์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ Nattaporn Khanookon Chanakorn Yokesahachart Narumol Noivoil Khanh Minh Dang	ระดับนานาชาติ	17/9/2015	0.400
52	Effect of trypsin hydrolysis of rice bran protein concentrates on free glutamic acid and gamma-aminobutyric acid content	Proceeding of the 5th International Silpakorn Graduate Study Conference	ปริญญา พันธุ์ศรีมัททอง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ. โชคชัย ชีร์กุลเกียรติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	16/7/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
53	Effects of Extraction and Foaming Conditions on Palmyrah Palm Pulp (Borassus flabellifer L.) Foam's Density and Stability for Foam-mat Drying	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015), BITEC, Bangkok, Thailand, 18-19 June 2015	Sovannarith Chhe Department of Food Science and Technology, Kasetsart University ผศ.ธนบุญย์ สัจจาอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.วีรเชษฐ์ จิตตานิชย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
54	Effects of Forming Methods on the Attributes of Meat Chunks in Gravy Products for Dog	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	นางสาววิรัตน์ พัดเย็นชื่น คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.วีรเชษฐ์ จิตตานิชย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
55	Effects of Inoculum/Substrate Ratio and Working Volume on the Interpretation of Biogas Production from Food Waste in Batch Experiments	2nd Symposium of Asian Regional Branch of International Waste Working Group (IWWG-ARB 2015)	ผศ.ถวัลย์กานต์ นิตยพัทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.เต็มลักษณ์ แดงอยู่ นิสิตป.โท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.มัตติกา ปรมาริกุล นิสิตป.โท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Tomas V?T?Z Mendel University in Brno Tomas KOUTN? Mendel University in Brno	ระดับนานาชาติ	12/4/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
56	Enhancing xylitol bio-production by an optimal feeding policy during fed-batch operation	The 12th International Symposium on Process Systems Engineering and 25th European Symposium on Computer Aided Process Engineering	Oscar Andr?s Prado-Rubio Departamento de Ingenier?a Qu?mica, Universidad Nacional de Colombia, Caldas, Colombia H?ctor Hern?ndez-Escoto Departamento de Ingenier?a Qu?mica, Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto., 36050, M?xico Divanery Rodriguez- Gomez Departamento de Biotecnolog?a, Universidad Aut?noma Metropolitana-Iztapalapa, M?xico, D.F., 09340, M?xico รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ Ricardo Morales-Rodriguez Departamento de Ingenier?a Qu?mica, Universidad de Guanajuato, Guanajuato, Gto., 36050, M?xico	ระดับนานาชาติ	31/5/2015	0.400
57	Environmental Impact Assessment of Coating Fresh-cut Papaya cv. Holland with Chitosan	International Conference on Science, Technology and Management (ICSTM) 2015	Supalak Suwanmanee ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร ม.เกษตรศาสตร์ รศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	3/9/2015	0.400
58	Feasibility of near-infrared (NIR) spectroscopy to predict moisture, fat and protein content of intact and milled gluten-free cookies	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015) Innovative ASEAN Food Research towards the World	Latthika Wimonsiri คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ นางศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันคั้นคว่าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.บีตีพร ฤทธิ์เรืองเดช คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
59	Feasibility of Near-Infrared Spectroscopy to Predict Chemical Composition and Physical Properties of Pasteurized Goat Milk	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015) Innovative ASEAN Food Research towards the World	ผศ.ปิติพร ฤทธิเรืองเดช คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ นางศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ Supanee Danviriyakul Chandrakasem Rajabhat University Petpailin Hopanichwat คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
60	Functional and Pasting Properties of Rice Flour as Affected by Ultra Superheated Steam Technology	The 17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	ภาระวี ผูกเพชร ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร เขมรรู้ วังสำราญ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร อ.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
61	Influence of Glycerol:Sorbitol Ratios on Color Transition of a Novel NanoTiO ₂ -based, UVA-activated, Bio-colorimetric Oxygen Indicator	The 27th IAPRI Symposium on Packaging 2015	นายสุรชัย ชินแก้ว รศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ชนัสสา นันทวีชรินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	8/6/2015	0.400
62	Key features of successful fashion blogs: An exploratory study of five fashion blog types	International Textile and Costume Congress	นส.ศุภวรรณ พันธเมธี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา การสิ่งทอ อ.พิมพ์วรรณ คุ่มภัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา การสิ่งทอ	ระดับนานาชาติ	4/11/2015	0.400
63	MICROWAVE PUFFING OF VARIOUS PADDY VARIETIES: EFFECTS OF MOISTURE CONTENT AND CALCIUM CHLORIDE	8th TSAE International Conference (TSAE2015)	นายนิรันดร จันทร์ลาด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ศิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	17/3/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
64	Optimization of roasting temperature and time for chili powder preparation using response surface methodology	Academic Plaza in FOOMA JAPAN, 2015 International Food Machinery and Technology Exhibition 2015	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ Kwanhathai Chaethong คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ Osato Miyawaki Department of Food Science, Ishikawa Prefectural University, Nonouchi, Japan	ระดับนานาชาติ	9/6/2015	0.400
65	Organic Chemical Fertilizer Blending Optimization Considering Nutrient Degradation and Uncertainty	2nd International Conference on "Trends in Multidisciplinary Business and Economic Research" (TMBER-2015) TMBER ? 2015 Global Illuminators, Bangkok, Thailand.	Ajjana Jareonkitpoolpol Department of Agro-Industrial Technology Management, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University ผศ.พริภา อังค์คุณารักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	25/3/2015	0.400
66	Production of Fumaric acid from Oil Palm Empty Fruit Bunch	The 6th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products	Panida U-thai คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ ดร.พิลาณี ไวกอนอมสัดย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.อันธิกา บุญแดง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวอันพัล ดาละ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	29/7/2015	0.400
67	Properties of Rice from Hot Air Drying with and without Ultra-High Temperature Superheated Steam	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015)	Sawanee Horrungsawat นิสิตปริญญาโท รศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
68	Shape and Orientation Effects in Ohmic Heating of Solid-Liquid Mixture	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015) Innovative ASEAN Food Research towards the World	น.ส. กัญญาวีร์ กนกชัยปราโมทย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Ms. Annisa Rohmatin Department of Food Science and Technology, Faculty of Agricultural Engineering and Technology, Bogor Agricultural University, Bogor 16002, Indonesia อ.ปีติยา กมลพัฒนา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
69	Simulation for Production Line Balancing of a Large-Sized Frozen Chicken Manufacturer	2nd International Conference on "Trends in Multidisciplinary Business and Economic Research" (TMBER-2015) TMBER ? 2015 Global Illuminators, Bangkok, Thailand.	รศ.รุ่งรัตน์ ภิสัชเพ็ญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม ผศ.พรธิภา องค์กรรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	25/3/2015	0.400
70	The Effects of Bagasse Fiber Loading on the Mechanical Properties of Skim NR-Clay Nanocomposites	The 2015 2nd International Conference, Advanced Engineering and Technology (ICAET 2015)	ผศ.ธารณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.ดร.รัตนวรรณ มกรพันธ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	11/12/2015	0.400
71	The Study on Production of Inulin Extracted from Jerusalem artichoke tubers in Pilot Scale	Ramkhamhaeng University International Research Conference (RUIRC2015)	นางสาวหทัยา ดินนังวัฒนะ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.วีรเชษฐ์ จิตตานิชย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รศ.สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	2/9/2015	0.400
72	Thermal, Textural and Rheological Attributes of Palm Kernel Paste with Different Fat Contents	17th Food Innovation Asia Conference 2015 (FIAC 2015): Innovative ASEAN Food Research towards the World	Nindya Nindita Sari Department of Food Science and Technology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.อุทัย กลิ่นเกษร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400

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

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
73	Zeolite/silver nanoparticle composites: Preparation, antimicrobial activity and feasible application in active packaging film	PCT-5 2015: 5th International Polymer Conference of Thailand	Puttinun Kiatjiranon รศ. รุ่งรอง ยกสำน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
รวม จำนวน = 73 ค่าถ่วงน้ำหนัก = 22.400						