

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
ระดับชาติ		จำนวน = 2	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 0.400			
1	การผลิตขุปปลาสดพร้อมดื่ม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	ลลิกา วัฒนาภิรมย์สกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ดร.สมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.จตุภา มุกดาสนิท คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
2	ผลของความร้อนต่อชนิดและปริมาณสารระเหยให้กลิ่นในใบมะกรูด	การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวทิพย์ธิดา แก้วดาทิพย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร นางสาวเพ็ญใจ ตั้งคณะกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ ดร.เกศศิณี ตรีสกุลทิวากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
ระดับนานาชาติ		จำนวน = 4	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 1.600			
3	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 ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สุนทรี สุวรรณสีขณน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นางสาวกษมาพร บัญญัติะบุตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	ระดับนานาชาติ	10/11/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
4	Conversion of isoflavone aglycoside to aglycone in soybean residue by Lactoacillus brevis 8007	The Asian Conference for Lactic Acid Bacteria (ACLAB)	นางพัชรีนันท์ วาริชนันท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย จุลชีววิทยาประยุกต์ ดร.ดาลัด ศิริวัน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย โภชนาการและสุขภาพ นางกนกวรรณ ยอดอินทร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย จุลชีววิทยาประยุกต์ นางสาวกัญญรัตน์ กัญญาคำ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย จุลชีววิทยาประยุกต์ นางเขมพัช ตรีสุวรรณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย จุลชีววิทยาประยุกต์ นางสาวนราพร พรหมไกรวรรณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร ดร.อรไท สวัสดิชัยกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย โภชนาการและสุขภาพ นางสาวศิริพร ตันจ้อ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย โภชนาการและสุขภาพ นางสาวทิพย์ธิดา แก้วดาทิพย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร นางสาววนิดา ปานอุทัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย จุลชีววิทยาประยุกต์ ดร.วิชชา ตรีสุวรรณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย โภชนาการและสุขภาพ	ระดับนานาชาติ	8/7/2015	0.400
5	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 คณะอุตสาหกรรม เกษตร ผศ.พิสิฐฐ์ ธรรมวิถึ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์ ดร.สมิตรา บุญบำรุง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
6	Phytic Acid Contents of Germplasm Collections of Japanese Soybeans (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	THE 17TH FOOD INNOVATION ASIA CONFERENCE 2015 (FIAC 2015)	นางวนิดา เทวารุทธิ ชิติศรรค์กุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย โภชนาการและสุขภาพ Fumika Sato Faculty of Agriculture, Iwate University Ippei Tayama Faculty of Agriculture, Iwate University ดร.วารุณี วารัญญานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่าย เคมีและกายภาพอาหาร Chigen Tsukamoto Faculty of Agriculture, Iwate University	ระดับนานาชาติ	18/6/2015	0.400
รวม จำนวน = 6		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 2.000				