

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	Degradative kinetic of γ -mangostin and antioxidant capacity of dried mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i> L.) rind extract.	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	พิลาพา ยืนนาน นิลิต ผศ.ธนะบุญย์ สัจจาอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	18/10/2550
2	Development of an Immunoaffinity Column Prototype for Aflatoxin B1 Detection in Peanut	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหิดล	พิมพ์พร วงษ์สุทธิโชติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.วราภา มหากาญจนกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร นางสุวรรณมา กัลลิตพันธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับชาติ	10/10/2550
3	Development of Instant Nutritious Beverage from Germinated Jasmine Brown Rice for Senior Consumers. Proceeding: .	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	ดวงจงกล สุธิเนียม นิติปริญญาโท รศ.วิชัย หลงภัยธนะสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	14/6/2550
4	Effect of Annealing Treatment on Physical Properties of High Amylose Rice Flour	45th Kasetsart University Annual Conference	รศ.ปรีศนา สุวรรณภรณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร สุภาวดี แซ่ม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ม. เกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	30/1/2550
5	Effect of blending factors : silk content and yarn count on Eri silk/cotton blended yarn and fabric characteristics	The 2nd International Conference on Advance in Petrochemicals and Polymers	ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัดย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ นางสุชาดา อุชชิน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	ระดับชาติ	25/6/2550
6	Effect of heating prior to drying and storage temperature on the antioxidant activity of turmeric (<i>Curcuma longa</i> L.).	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ R. Prabpree คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ N. Wirathepsuporn คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ P. Maisuthisakul มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	ระดับชาติ	18/10/2550
7	Effect of peroxide bleaching on the tensile behavior and morphology of Eri silk/cotton blended yarn	Proceeding of Asian Workshop on Polymer Processing 2006	ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัดย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ นางสุชาดา อุชชิน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	ระดับชาติ	6/12/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
8	Effect of Spanish plum (Elaeocarpus hygrophilus Kurz.) maturity on total phenolics, flavonoids and antioxidant activity.	The 5th Conference on Postharvest Technology. Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand. June 28-29, 2007	อธิยา เรืองจักรเพชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.ธนะบุญย์ สัจจาอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	28/6/2550
9	Effects of Jasmine Brown Rice Flour Extract on the Growth Rate of Aspergillus niger	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007.	พรดรัล จุลกมล นิสิตปริญญาเอก รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หลุทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วลัยรัตน์ จันทร์ปานนท์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	14/6/2550
10	Effects of Particle sizes on Physiochemical, Micro-Structural, and Textural Properties of Jasmine Brown Rice Flour Batters and cakes Proceeding:	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	อัมพร แซ่เอียว นิสิตปริญญาเอก รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หลุทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	14/6/2550
11	Effects of Polyol and Intense Sweeteners on Quality of Butter Cake from Jasmine Brown Rice Flour.	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	ปิยาภรณ์ เข้มชัยตระกูล นิสิตปริญญาเอก รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	14/6/2550
12	Effects of storage times of Jasmine Brown Rice Flour Physiochemical Properties and Consumer Acceptance of Jasmine Rice Cakes.	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007.	อัมพร แซ่เอียว นิสิตปริญญาเอก รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หลุทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Witoo Prinyawiwatkul Louisiana University	ระดับชาติ	14/6/2550
13	Efficiency evaluating by fuzzy stochastic data envelopment analysis: A case of constant return to scale	IE Network Conference 2007	วราธร ปิญางาม ผศ.เสาวณี เลิศวรสิริกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	24/10/2550
14	Expected function from gene coding for BLIS KPA26 from consensus sequence of class IIA bacteriocin "Pediocin" and N-terminal amino acid sequence of KPA26.	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	Kritsada Suthitanont คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/10/2550
15	Freeze-thaw stability of tapioca starch and alginate mixtures at different pH.	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.เทพกัญญา ชาญศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ S. Srijunthongsiri คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	18/10/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
16	Influence of temperature on viscosity of tapioca starch containing sodium alginate	The Food Innovation Asia 2007	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.เทพกัญญา หาญศีลวัต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	14/6/2550
17	Mechanical properties of pineapple fiber reinforced thermoplastic composites	Asian Symposium on Materials and Processing 2006 (ASMP 2006)	ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีววมวลและ พลังงานชีวภาพ ดร.รัตนา ดันทะเทศธรรม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีววมวลและ พลังงานชีวภาพ นางสุชาดา อุชชิน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีววมวลและ พลังงานชีวภาพ รศ.กัลลารงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/11/2550
18	Optimization of condition for the production of cyclodextrin glycosyltransferase using Taguchi method	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	อรอุมา หล้าแหล่ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.ธนะบุญย์ สัจจาอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร รศ.วีรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/10/2550
19	Optimization of xylitol production with immobilized Candida mogii ATCC 18364 by Taguchi method	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	วีริญญา สันป่าแก้ว คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วีรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/10/2550
20	Probe design for quantification of Lactobacillus reuteri existing in chicken intestine by realtime PCR	8th Asian Pacific Poultry Conference 2007 Science to solutions	รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	5/3/2550
21	Production Efficiency Improvement: A Case Study in Roasted and Ground Coffee Industry.	Food Innovation Asia 2007	Wanvipa Seranevjaikithkan เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิลิต) Jirachai Buddhakulsomsiri Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University ผศ.ปรารถนา ปรารถนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ระดับชาติ	14/6/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
22	Production Process of Hydrolysate from Steam Explosion of Oil Palm Trunk for Xylitol Fermentation	การประชุมวิชาการ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. และทุน สกว.-บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)(The Thailand Research Fund TRF-MAG Congress) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (The Thailand Research Fund)	รศ.สาวิตรี จันทราภิรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Pumiput P รศ.วิทยา บัณฑิตสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	ระดับชาติ	20/4/2550
23	Screening and Characterization of Aroma and Flavour Producing Halotolerant Bacteria from Fish Sauce	45th Kasetsart University Annual Conference	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยา กฤต) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
24	Screening of High Lipase - Producing Microorganisms from Activated Sludge of Food Manufacturing Wastewater Plant	45th Kasetsart University Annual Conference	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยา กฤต) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
25	Study of the Relationship between Factors that Effect the Conversion of Physic Nut Oil to Bio-diesel Fuel	การประชุมวิชาการสมุดาแห่งชาติ ครั้งที่ 1	รศ.สาวิตรี จันทราภิรักษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Boonme K. ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	29/5/2550
26	Synthesis and evaluation of the dyeing properties of selected p-aminobenzenesulphonic acid and cyanamide triazinyl reactive dyes on cotton	Thailand Material Science and Technology Conference " Material Technology for Climate Change" Book of Proceeding	อ.พจนารถ สุวรรณเจริญ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัดย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ ศศิกันต์ ปานปรานีเจริญ นิสิตปริญญาโท ม. เกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	1/10/2550
27	The production of lactic acid by chitosan-immobilized Lactobacillus rhamnosus ATCC 10863	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	ชลลดา ศิริเสตสุวรรณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วีรัตน์ วาณิชยศิริรัตน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาโรจน์ ศิริสันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/10/2550
28	Ultrastructure of sharkfin cartilage	การประชุมวิชาการกอลงจุลทรรศน์แห่งประเทศไทยประจำปี ครั้งที่ 24	รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนกฤษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ละอองดาว ว่องเอกลักษณ์ นิสิตปริญญาโท ผศ.อรุณี อึ้งคากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ระดับชาติ	14/2/2550
29	Water and protein modifier effects on phase transitions and microstructure of mungbean starch granule	ISOPOW X – Water Properties in Relation to Stabilisation of Food, Pharmaceutical and Biological Materials	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร นางสาวกมลวรรณ อิศราคาร ผู้ช่วยนักวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	2/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
30	Water Uptake and Solid Loss during Soaking of Milled Rice Grains	The 10th International Symposium on the Properties of Water	ดร.ปฐม จากานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ รศ.กัลยาณรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	2/9/2550
31	Xylitol production by liquid emulsion membrane encapsulated cells	Proceedings TRF-master Research Project (Science and Technology),	ฤทธิกร ชายน้อย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.วีรัตน์ วาณิชศรีรัตน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	20/4/2550
32	การคัดแยกแบคทีเรียกรดแล็กติกที่สร้างสารยับยั้งการเจริญจุลินทรีย์จากระบบทางเดินอาหารของปลาสวยงาม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ปรีชา ภูมิพันธ์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
33	การประเมินประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานด้วยตัวแบบการวิเคราะห์ความครอบคลุมข้อมูลภายใต้ความไม่แน่นอน	การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (The 7th GTT Conference)	วราธร บัญญางาม ผศ.เสาวณี เลิศวารสิริกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	15/11/2550
34	การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้แบบจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์และฟังก์ชันสายธารแห่งคุณค่า: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมกาแฟแบบคั่วบด	การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปี 2550 (National Operations Research Conference 2007)	ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	6/9/2550
35	การพัฒนาชิพฟอนเด็กจากแป้งข้าวหอมมะลิ.	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ชลธิชา ยอดกันสี นิสิตปริญญาโท รศ.เพ็ญขวัญ ขมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หนุ่ยยธนาสินดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
36	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับเครือข่ายโซ่อุปทานของผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง	การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 7	ชมพูนุท ดวงจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิสิต) ผศ.ชุตินา ไวศรายุทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	15/11/2550
37	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พริกหวานแผ่น	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.อนุวัตร แจ่มขัตติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นรลักษ์ณ์ รัตนฐิตินันต์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร วันเนตา จิรังรัตน์. ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	2/2/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
38	การพัฒนาหมักเศษทอดกรอบ สุญญากาศ	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ กิตติวีร์ เสรีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร นัทรลดา กุสุจจิต. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	2/2/2550
39	การยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคและ จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่าเสีย ของน้ำมันหอมระเหยจาก สมุนไพรไทย	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	30/1/2550
40	การศึกษาการปนเปื้อนสารอะ ฟลาทอกซินในห่วงโซ่อาหาร ของถั่วลิสงดิบในประเทศไทย.	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	สุดาทิพย์ แซ่ตัน นิลิตปริญญาโท ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	30/1/2550
41	การศึกษาโครงสร้างและ คุณสมบัติของยางนาโนคอมโพสิ ทกับเรซินเหนียวชนิด Closite25Aและ DDA-MMT โดย ใช้วิธีการจับตัวกับทางน้ำยาง	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	อ.ธริณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ รศ.ดร. รัตนวรรณ มกรพันธ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับชาติ	29/10/2550
42	การศึกษาเปรียบเทียบผลตอบ แทนจากการลงทุนปลูกส้มปัด	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (สาขาพืช)	ผศ.วีพิมพ์ จวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร สรุเชษฐ์ ลิมป์กาญจนวัฒน์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิลิต) ธัญญา วสุศรี บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัต กรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี เจริญชัย โขมพัตราภรณ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผศ.ปรารถนา ปรารถนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ระดับชาติ	30/1/2550
43	การศึกษาสภาวะการทอด สุญญากาศที่เหมาะสมสำหรับ หอมแดง	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ผศ.นันทวัน เทอดไทย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นัทรลดา กุสุจจิต. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	2/2/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
44	การสลายตัวของวัตถุแห้งใน หญาสและไซเลจชนิดต่าง ๆ ในกระเพาะหมักของโคนม	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.อังคณา หาญบรรจง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สมจิตร์ ถนอมวงศ์วัฒนะ	ระดับชาติ	30/1/2550
45	ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทาง เคมีกายภาพของสตราชข้าวไทย แอมิโลสสูงและสมบัติเชิงกล ของสตราชฟิล์ม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	นายณพล พงษ์ไพโรจน์ (นิสิต ปริญญาโท) คณะอุตสาหกรรมเกษตร ผศ.น้ำฝน ลำดับวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับชาติ	30/1/2550
46	ตัวแบบการวิเคราะห์ความครอบคลุม ข้อมูลเพื่อประเมินน้ำหนักใน แต่ละลำดับขั้นในกระบวนการ วิเคราะห์ตามลำดับขั้นภายใต้ ความคลุมเครือด้วยวิธีเครดิบิลิตี	National Operations Research Conference (OR-NET)	วราธร ปัญญางาม รศ.พัชราภรณ์ ญาณเกียรติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รศ.พิรุย์ ชาญเศรษฐิกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ผศ.เสาวณี เลิศวรสิริกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	6/9/2550
47	เทคนิคการวิเคราะห์หอนุกรมเวลา เพื่อการพยากรณ์ปริมาณผลผลิต สับปะรดขนาดต่าง ๆ	การประชุมวิชาการด้านการวิจัย ดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ (Operations Research Network of Thailand; OR-NET) ปี 2550	ผศ.ทวีพิมพ์ ฉวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ระดับชาติ	6/9/2550
48	เทคนิคการวิเคราะห์หอนุกรมเวลา สำหรับการพยากรณ์ปริมาณผล ผลิตข้าวาน้ำ	การประชุมวิชาการด้านการ ดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ (Operations Research Network of Thailand; OR-NET) ปี 2550	ผศ.ทวีพิมพ์ ฉวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ระดับชาติ	6/9/2550
49	เทคโนโลยีการผลิตเอทานอล เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงจากมัน สำปะหลัง	การประชุมวิชาการประจำปีสมาคม เทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19	รศ.กัลลารัตน์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับชาติ	9/10/2550
50	เทคโนโลยีและมาตรฐานการตัด เย็บเสื้อผ้าอุตสาหกรรมในระดับ สากล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ผศ.เพ็ญพัชริน มุ่งทวีสินสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ อ.นิตยา ทับทิมทัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ ผศ.กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เตชะ เมธีกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	ระดับชาติ	30/1/2550
51	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระ เหยจากสมูรไทรไทยตระกูลเหง้า ในการยับยั้ง Listeria monocytogenes ในเนื้อไก่สด บรรจุสภาวะสุญญากาศแช่เย็น	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	อ.จิตศิริ ราชณะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	30/1/2550
52	ประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อ Escherichia coli ของน้ำมัน กานพลูทางการค้า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ผศ.วัลย์รัตน์ จันทร์ปานนท์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	30/1/2550
53	ผลของแทนนินและซูโครส เอสเทอร์ต่อสมบัติของสาร เคลือบผิวผสมจากโคโคซานและ แอลแอล.	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับ มหาบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7	อรุณศิริ ธีรารกุล รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	ระดับชาติ	5/4/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
54	ผลของอุณหภูมิลดและสัดส่วนของกรดต่อการสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาสิกุล	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	นันทพร อัดนิจ นิสิตปริญญาโท รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนกฤษร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ขอบพัฒนา) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร รศ.นงนุช รักสกุลไทย คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง	ระดับชาติ	30/1/2550
55	ระบบห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมใหม่ไทย	การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้สีเขียว ยั่งยืนธรรมชาติ	ผศ.กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เตชะ เมธิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	ระดับชาติ	11/8/2550
56	ลักษณะและสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนจากข้าวฟ่าง(คาพิริน)	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร พีรียา มุสิกะคุณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	30/1/2550
57	สถานภาพการผลิตสับประรดแปรรูปเป็นสับประรดกระป๋องในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (สาขาพืช)	วิภาพร วีระไวทยะ นิสิตโครงการจัดตั้งภาควิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ธัญญา วสุศรี บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เจริญชัย โขมพัตราภรณ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผศ.ปรารถนา ปรารถนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ระดับชาติ	29/1/2550
58	สมบัติด้านเคมี และเคมีเชิงฟิสิกส์ของแป้งและสตาร์ชลูกเดือย	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร มยุรกาญจน์ เดชกฤษร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	30/1/2550
59	สมบัติทางเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ของสตาร์ชและแป้งข้าวฟ่าง	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร หทัยชนก ชะนะป้าโมกโข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับชาติ	30/1/2550
60	องค์ประกอบทางเคมี, สัณฐานวิทยาและสมบัติเชิงอุณหภูมิจากแป้งและสตาร์ชจากกล้วยดิบ	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ไพลาภา นิมสังข์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	30/1/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
61	อิทธิพลของสารเคลือบผิวจาก แคลแลคและไซราข้าวตอกผลไม้ ตระกูลส้ม	ประชุมวิชาการ โครงการทุนวิจัย มหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ปณิตดา ตั้งสวัสดิ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับชาติ	20/4/2550
62	อิทธิพลของอินูลินในลูกกวาดแบบแข็ง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	รศ.สวรินทร์ จันทราณรงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีพหทัย ชีพจำเป็น	ระดับชาติ	29/1/2550
63	A neural network approach for corrugated box cost estimation	the 5th International Packaging Congress and Exhibition	ผศ.รวิพิมพ์ จวีสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	21/11/2550
64	A New Mathematical Model for Parallel Replacement Problem with Alternative Fuels and User Demand Pattern	The 37th International Conference on Computers and Industrial Engineering	ผศ.ปรารถนา ปรารถนาดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	20/10/2550
65	A Technique for purifying wastewater with organoclay	14th Regional Symposium chemical engineering 2007 (RSCE 2007)	อ.ธาริณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.ดร. รัตนาวรรณ มกรพันธุ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.รพีพงศ์ สุวรรณวางกูร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ระดับนานาชาติ	4/12/2550
66	Antibacterial Activity of The Extract from The Leaves of Jatropha curcas Against Livestock Dermatitis;	The 12th Biological Sciences Graduate Congress, University of Malaya, Malaysia.	สุทธิเดือน ชุณหกานต์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ.ณกัญภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.ดร.วรินทร์ ชวศิริ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	17/12/2550
67	Antibacterial Activity of The Extracts from Jatropha curcas Linn.	The 5th International Symposium on Biocontrol and Biotechnolog	ผศ.ณกัญภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นางสาวสุทธิเดือน ชุณหกานต์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ.ดร.วรินทร์ ชวศิริ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	1/11/2550
68	Antimicrobial activity of Jatropha curcas extract .	21st Pacific Science Congress, PSC/ OKINAWA CONVENTION HALL, OKINAWA, JAPAN	ผศ.ณกัญภัทร จินดา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ณัฐรา จันทราณรงค์ โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยี ทางกระบวนการเคมีและฟิสิกส์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร P. Chunhapimol โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยี ทางกระบวนการเคมีและฟิสิกส์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	12/6/2550
69	Aroma active compounds of rice cooked with coconut milk	2007 Annual Meeting of the Institute of Food Technologists	Supasiri Silanoi รศ.สิริ ชัยเสรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	27/7/2550
70	Assembly of type I collagen from silver-line grunt skin (Pomadasy kaakan) extracted at different temperature	10th International symposium on the properties of water	รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนกฤษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	2/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
71	Barrier Towards an Effectiveness of Information Communication on Packaging and Labels of Food and Beverages in Thailand	5th International Packaging Congress	อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.ธัญญารัตน์ จิฎกานัญณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.ชนัสสา นันทวิษรินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/11/2550
72	Cassava ethanol technology and growth in Thailand (Presentation)	Ethanol 2007 Australia	รศ.กัลยาณรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	17/4/2550
73	Characterization of antimicrobial substances producing thermotolerant lactic acid bacteria and their application.	JSPS-NRCT Core University Program (1998 – 2008) on Development of thermotolerant microbial resources and their applications	รศ.สุณีย์ นิธิสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Takeshi Zendo Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Kyushu University, Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka 812, Japan Hiromi Matsusaki Department of Environmental and Symbiotic Sciences, Faculty of Environmental and Symbiotic Sciences, Prefectural University of Kumamoto, Japan. Katsumi Doi Microbial Genetics Division, Institute of Genetics Resources, Faculty of Agriculture, Graduate School, Kyushu University, Japan. Jiro Nakayama Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Kyushu University, Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka 812, Japan. Kenji Sonomoto Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Kyushu University, Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka 812, Japan.	ระดับนานาชาติ	17/10/2550
74	Comparison of Oxidized Cassava Starch Prepared by Different Oxidizing Agents (Presentation)	Starch Convention Detmold	รศ.กัลยาณรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	25/4/2550
75	CONTRIBUTION OF THE COLD CHAIN TO SUMMERFRUIT QUALITY	Institute of Refrigeration, Heating and Air Conditioning Engineer (IRHACE) Technical Conference	อ.ฟิลิปป์ ธรรมวิถึ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ John Mawson IFNHH, Massey University, New Zealand	ระดับนานาชาติ	25/5/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
76	Development of Antimicrobial EVA/LDPE Films Incorporated with Thymol and Eugenol	23rd IAPRI Symposium on Packaging	รศ.วาณี ชนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ วรรณิ์ ฉินศิริกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ อศิรา เพ็องฟูชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ นพดล เกิดคอนแฝก ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ปณิธี ทิพย์ธรรม นิสิต	ระดับนานาชาติ	3/9/2550
77	Effect of accelerated aging and cysteine on functional properties of polished Jasmine rice grain and flour	The 2nd International Conference on Rice for the Future	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร นางสาวธีรรัตน์ ลิขิตวัฒนเศรษฐ์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับนานาชาติ	5/11/2550
78	Effect of coagulating skim NR particles as NR-clay nanocomposite	Rubber in Engineering Seminar, Chiang Mai Thailand	อ.ธาริณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/1/2550
79	Effect of pH and sucrose on morphology, swelling and pasting properties of rice starch suspension	Starch Update 2007: The 4th International Conference on Starch Technology	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	6/11/2550
80	Effect of starch to the activities of bacteriocin and starch degradation from Enterococcus faecalis N1-33 growing in low cost culture medium.	the 4th Asian Conference on Lactic Acid Bacteria and The 3rd International Symposium on Lactic Acid Bacteria and Health.	รศ.สุนีย์ นิลสินประเสริฐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Ausorn Fugthong คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Melaku Alemu คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Sadahiro Ohmomo JIRCUS, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries,1-2, Ohwashi, Tsukuba, Ibaraki, 305-8686, Japan.	ระดับนานาชาติ	15/10/2550
81	Effect of sucrose on freeze-thaw stability and morphology of rice starch gels	Starch Update 2007: The 4th International Conference on Starch Technology	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	6/11/2550
82	Effect of sugar addition on odor characteristics of acid hydrolyzed rice bran protein concentrate.	The 2nd International Conference on Rice for the Future	Kulvadee Kaewka คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร รศ.โชคชัย ชีร์กุลเกียรติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	5/11/2550
83	Effect of temperature and skin to acid ratio on collagen extraction from skin of silver-line grunt	10th International symposium on the properties of water	นันทพร อัครนิจ นิสิตปริญญาโท รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนบุญชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	2/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
84	Effects of Corn Particle Size in Layer Diet on Laying Performance and Uniformity of Egg Quality under High Stocking Density	XVith European Symposium on Poultry Nutrition	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.เสกสม อาดมังกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	24/8/2550
85	Film forming ability of duck egg white and its water vapor barrier property	10th International symposium on the properties of water	รศ.วรรณวิมลย์ กาญจนกฤษ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร อัจฉนา ยิ้มเจริญพรสกุล นิสิตปริญญาโท รศ.งามทิพย์ ภู่วโรดม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ รศ.สายสนม ประดิษฐ์ดวง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	2/9/2550
86	Improvement of rice-based product quality by modified cassava starches	The 15th XV International Starch Convention). June 19-21, 2007.	ดร.ปรภมา จากกานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ รศ.กล้านรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นส.รุ่งทิวา วันสุขศรี หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูป มันสำปะหลังและแป้ง ศูนย์พันธุ วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ชาติ Mr.Theierry Tran หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูป มันสำปะหลังและแป้ง ศูนย์พันธุ วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ชาติ นส.เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูป มันสำปะหลังและแป้ง ศูนย์พันธุ วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ชาติ	ระดับนานาชาติ	19/6/2550
87	Lipid composition of Hevea brasiliensis latex and dry rubber: characterization and relation with some physical properties	IRRDB International Rubber Conference 2007, Siem Reap, Cambodia.	ดร.ศิริลักษณ์ เลี้ยงประยูร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ Prof.Dr. Eric Dubreucq Montpellier SupAgro รศ.กล้านรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Dr.Frederic Bonfils CIRAD Dr.Laurent Vaysse CIRAD	ระดับนานาชาติ	12/11/2550
88	Modelling the Temperature Dependence of Respiration Rate for Sweet Cherries	Australasian Postharvest Conference 2007	อ.ฟิลิปป์ ธรรมวิที คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ John, Mawson IFNHH, Massey University, New Zealand	ระดับนานาชาติ	10/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
89	Moisture Sorption Characteristics of Thai Cookies	The 10th ASEAN Food Conference	รัชณีวรรณ กุลจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	21/8/2550
90	Natural antioxidants of ethanol extract, water extract and essential oil from rhizome of galanga (Alpinia galanga L.)	The 10th ASEAN Food Conference	นพรัตน์ มะเห รศ.สิริ ชัยเสรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	21/8/2550
91	Natural Rubber/Layered Silicate Nanocomposites: A Review From Preparation to Processing	14th Regional Symposium Chemical Engineering 2007 (RSCE 2007)	อ.ธำริณี นามพิชญ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ รศ.ดร.รัตนวรรณ มกรพันธ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	4/12/2550
92	New development in understanding the characteristics of starch network: the case of mungbean starch gel	Starch Update 2007: The 4th International Conference on Starch Technology	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	6/11/2550
93	New Processing Method for Dehydrated Fermented Rice Noodle (Kanomjeen)	ASEAN FOOD CONFERENCE	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	3/9/2550
94	Preference Mapping of Khanom Chun (Thai Dessert)	SPISE 2007	รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ พันธิภา เจริญไทยกิจ	ระดับนานาชาติ	26/7/2550
95	Preference mapping of mango leather	SPISE 2007	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ สายน้ำผึ้ง ทองใส	ระดับนานาชาติ	26/7/2550
96	Preserving Quality of Fresh Baby Corn through Innovative Packaging Materials in the Distribution Chain	23rd IAPRI Symposium on Packaging	รศ.วาณี ชนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ วรรณิ์ ฉินศิริกุล ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่ง ชาติ อศิรา เพ็องฟูชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่ง ชาติ ภัทรินทร์ สีสากิวัฒน์ นิสิต กาญจนา บุญเรือง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่ง ชาติ นพดล เกิดดอนแฝก ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่ง ชาติ	ระดับนานาชาติ	3/9/2550

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

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
97	Properties of Antioxidant Cellulose Ether Films Containing Selected Plant Extracts	The 5th International Packaging Congress	ปานชติ ฤทธิธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.มาศอุบล ทองงาม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร อ.รังรอง ยกสำน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/11/2550
98	Properties of Cinnamaldehyde-Incorporate d Cellulose Ether Film and Coating	The 5th International Packaging Congress	นิพร เดชสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ณัชชา แสนละเอียด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วาณี ขนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/11/2550
99	Properties of Eugenol-Incorporated Cellulose Ether Film and Coating	The 10th ASEAN Food Conference	ณัชชา แสนละเอียด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ นิพร เดชสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ รศ.อนุวัตร แจ่มชัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ รศ.วาณี ขนเห็นชอบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	21/8/2550
100	Segmenting the Consumer Innovativeness on the Packaging Function	The 5th International Packaging Congress	ศุภเนตร พิศาลกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.รวิพิมพ์ จรัสสุข คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ ผศ.ภิญญา ศิลาชัย (เยอร์เกนเซน) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/11/2550
101	Semi-Chemical and Binding Agent Effects to Oil Palm Paperboard	The 23rd IAPRI Symposium on Packaging	อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุ	ระดับนานาชาติ	3/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
102	Structural elucidation of cell wall polysaccharides from Okra (Abelmoschus esculentus (L.) Moench) Copenhagen 2007,	XIth Cell Wall Meeting, Copenhagen, Denmark, 12-17 August, 2007	Sengkhampan, N คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร Schols, H.A Food Chemistry group, Wageningen University, The Netherlands ผศ.ธนະบุญย์ สัจจาอนันตกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร Voragen, A.G.J Food Chemistry group, Wageningen University, The Netherlands	ระดับนานาชาติ	12/8/2550
103	Structure and Functional Properties of Thai Waxy Rice Starches	Starch Update 2007: The 4th International Conference on Starch Technology	ผศ.น้ำฝน ลำดับวงศ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ บัณฑิต บุญทา ผู้ช่วยวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร จุฬาลงกรณ์ฯ ต๊ะต้องใจ ผู้ช่วยวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับนานาชาติ	6/11/2550
104	Structure and physicochemical properties of acid-alcohol treated cassava starch	The XV International Starch Convention	ดร.ปฐมมา จากานนท์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ รศ.กล้านรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	19/6/2550
105	Texture of glassy tapioca-flour-based baked product as a function of moisture content	10th ISOPOW 2007	ผศ.วารภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รัชนิวรรณ กุลจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	ระดับนานาชาติ	3/9/2550
106	The Study on Impacts of the Package Design Elements on Young Consumers	5th International Packaging Congress & Exhibition	Thanida Chuacharoen คณะอุตสาหกรรมเกษตร รศ.ปรีศนา สุวรรณภรณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ผศ.กัญญา ศิลาชัย (เขอร์กเนเซน) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	ระดับนานาชาติ	22/11/2550
107	Use of mungbean flour in high-caloric liquid emulsion	The 10th ASEAN Food Conference 2007	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร รศ.พญ.ประณิธิ หงสประภาส คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น นางสาวปัทมา ผาสถาน นิสิตปริญญาเอก ภาควิชา ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับนานาชาติ	21/8/2550
108	Utilization of Cassava Starch in Biobased Polymer Composites(Presentation) , (Poster)	The 1st of International Conference on Bio-Composites	รศ.กล้านรงค์ ศรีรอด คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	3/4/2550

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

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
109	Volatile Compounds from Fresh and Dried Fingerroot (<i>Boesenbergia rotunda</i> , L.)	The 10th ASEAN Food Conference	ชุติวรรณ นิมิตรใหม่ รศ.สิริ ชัยเสรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ระดับนานาชาติ	21/8/2550