

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
1	1.คุณสมบัติทางเชิงกลของกระดาษผักตบชวาผสมเยื่อสาที่ทำด้วยมือแบบไทยเพื่องานหัตถกรรม 2.คุณสมบัติทางเชิงกลของกระดาษเส้นใยสับประดผสมสาที่ทำด้วยมือแบบไทยเพื่องานหัตถกรรม	นายชัยพร สามพุ่มพวง  นางสาริมา สุนทรารชุน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
2	Adsorption of Phenol by Bamboo Charcoal: Bambusa arundinacea(Retz) Wild and Dendrocalamus copelandii and Dendrocamus asper Backer from Kanchanaburee Province	อ.สายใจ ชาญเศรษฐีกุล  รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน  K. Kamolkijakarn  พิชญ์ ขอบบุตร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  -  -	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
3	Anthelmintic efficacy of Chili (Capsicum annum) on Ovine Fascioliasis in Ethiopia	Endris Feki Ahmed  รศ.กัญจนะ มากวิจิตร  รศ.ศรเทพ ธัมวาสร  ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤธิธ  รศ.อาทิตย์สรุา ชูเทศะ  รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
4	Antioxidant and Antimicrobial Activity of Crude Catechins from Thai Green Tea (Camellia sinensis) in Mechanical Deboned Chicken Meat	นายนิพนธ์ ลิ้มสงวน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	International Workshop on Medicinal and Aromatic Plants	15/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
4	Antioxidant and Antimicrobial Activity of Crude Catechins from Thai Green Tea ( <i>Camellia sinensis</i> ) in Mechanical Deboned Chicken Meat	ผศ.ดร.บัณฑิต อินนวงศ์  ผศ.ดร.อรุณศรี ลีจรรย์เนียร	ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยศิลปากร  ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยศิลปากร	International Workshop on Medicinal and Aromatic Plants	15/1/2007
5	Application of <i>Bacillus</i> spp. Isolated from the Intestine of Black Tiger Shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> Fabricius) from Natural Habitat for Control Pathogenic Bacteria in Aquaculture	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
6	Application of Natural Zeolite as Filler in Natural Rubber Industry	ผศ.วีรัญญา แก้ววัฒนะ  ถิรานันท์ ถือชาติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	1st Polymer graduate conference of thailand	10/5/2007
7	Application of Phase Change Material on the Development of Energy Storage Container	Kernbanchan P  Surongwan K  ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University  Department of Chemical Engineering, Kasetsart University  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	29/10/2007
8	Arithmetic properties of power series	ศ.วิเชียร เลหาโกศล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	National Workshop and Conference in Mathematics commemorating the 35th Anniversary Celebration of the Faculty of Science, Silpakorn University	5/10/2007
9	Bangkok: Towards Sufficiency Economy World Class City	ผศ.อารยา ศานติสร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	UPE7	3/1/2007
10	Biological of Pollen Germination in Sacred Lotus ( <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.)	รศ.นิรันดร์ จันทวงศ์  รศ.สมบุญ เศรษฐินุกูลวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007	20/7/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
11	Body weight changes and follicular development of pre-lay pullets on maize-soy diets supplemented with and exogenous microbial enzyme.	นพพร ชัยณรงค์ Paul Iji รศ.สุภาพร อีสริโยคม Mingan Choct Lene Mikkelsen	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
12	Characteristics and Conformation of Semi-flexible Diblock Copolymers	Kittitanesuan N ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	29/10/2007
13	Characterization and its responsibility of alpha-glucan phosphorylase in multiple shoot of Eucalypt	รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการของ มก. ครั้งที่ 35	30/1/2007
14	CO Oxidation over Nano-CuO Supported on Silica and Rice Husk Ash	อ.พินทุสุตา วีรวัฒน์ วัชรภรณ์ บุญรอด	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
15	Comparative hematology and morphology of blood cells in Great Argus (Argusianus argus) and Grey peacock pheasant (Polyplectron bicalcaratum)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ Nual-Anong Karkkong นางสาวนันทรา โรจนแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ม.มหิดล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand	14/2/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
15	Comparative hematology and morphology of blood cells in Great Argus ( <i>Argusianus argus</i> ) and Grey peacock pheasant ( <i>Polyplectron bicalcaratum</i> )	Nattavute Kanatayanon	สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand	14/2/2007
16	Comparison of Experimental and Simulated Crystallization Kinetics and Morphological Developments: A Case Study on the Effect of Nucleating Agent Amount on the Crystallization of Poly(Lactic Acid)	Suksot T  ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล  Ketdee S	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  Department of Chemical Engineering, Kasetsart University	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	29/10/2007
17	Comparison of Simulations for Fluid-Structure Interaction of Water Filled Plastic Bottles during Drop Test	ชาคริต สุวรรณจรัส  อ.อัครศักดิ์ พุทธาพิทักษ์ผล  รศ.สัจจาทิพย์ ทศนียพันธ์ุ์	นิสิต ป.เอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	The 21st Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand	17/10/2007
18	Complex Formation Between 3-(2'-Thiazolylazo)-2,6-Diaminopyridine with Ruthenium(III) Ion	รตนนท์ โชติมา  รศ.วราภรณ์ พาราสุข  รศ.อภิสิทธิ์ร์ สงสะเสน	-  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
19	Correlation of seedling and fruit resistance to chilli anthracnose	Pichayapa Mahasuk  รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	Kasetsart University  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	AgBiotech Graduate Conference 3	4/12/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
20	Database Development for PQ Analysis of Central Area in Provincial Electricity Authority (PEA)	พงศ์พัฒน์ วราโภค  รศ.ตฤณ แสงสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30th Electrical Engineering Conference EECON-30	25/10/2007
21	Decision Support System for Flash Flood Warning Management using Artificial Neural Network.	อ.ชาญ เขตจัตุรัส	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	Annual National Symposium on Computational Science and Engineering ครั้งที่ 1 (ANSCSE 11)	28/3/2007
22	Decolorization of dye by ligninolytic enzymes extracted from mushroom culture waste	อ.ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร  รศ.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์ธร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
23	Degradative kinetic of ?-mangostin and antioxidant capacity of dried mangosteen (Garcinia mangostana L.) rind extract.	พิลาพา ยืนนาน  ผศ.ธนะบุลย์ สัจจาอนันตกุล	นิสิต  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007
24	Development of an Immunoaffinity Column Prototype for Aflatoxin B1 Detection in Peanut	พิมพ์พัชร วงษ์สุทธิโชติ  ผศ.วราภา มหากาญจนกุล  นางสุวรรณมา กัลดพันธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหิดล	10/10/2007
25	Development of MIS and GIS data recording programe of GAP shrimp farm on pocket PC	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ  รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	International Agricultural Engineering (IAEC)	3/12/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
25	Development of MIS and GIS data recording programe of GAP shrimp farm on pocket PC	รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนาสวัสดิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	International Agricultural Engineering (IAEC)	3/12/2007
26	Development of Instant Nutritious Beverage from Germinated Jasmine Brown Rice for Senior Consumers. Proceeding: .	ดวงจงกล สุธิเนียม  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	นิติปรัชญาโท  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	14/6/2007
27	Differential Thermal Analysis of Polypropylene / CaCO3 Composites	รศ.สุปรียา ตรีวิจิตรเกษม  รศ.รัชณี รุจิวิโรตม  ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์  นายสุชาติ สุวรรณทัศน์  เกรียงไกร ทิมศร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  นิสิต มก.	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
28	Dsign of an adaptive auditory warning system for adequate audibility in highly fluctating noisy environment	ผศ.ปฐมาภรณ์ ศรีผดุงธรรม  Parichart Sritanavut	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  Kasetsart univeristy	8th Pan-Pacific canference on occupational ergonomics (PPCOE-2007)	17/10/2007
29	Effect of amount of concentrte on profit margin in fattening beef cattle to avoid poverty under Thai Village Conditions	รศ.ศรเทพ อัมวาสร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
30	Effect of Annealing Treatment on Physical Properties of High Amylose Rice Flour	รศ.ปรีศนา สุวรรณภรณ์  สุภาวดี แซ่ม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร ม. เกษตรศาสตร์	45th Kasetsart University Annual Conference	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
31	Effect of blending factors : silk content and yarn count on Eri silk/cotton blended yarn and fabric characteristics	ดร.รังสิมา ชลคุป  อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัจย์  นางสุชาดา อุชชิน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	The 2nd International Conference on Advance in Petrochemicals and Polymers	25/6/2007
32	Effect of Curing System on the Mechanical Properties and Termal Resistance of NR/EPDM Blends	ผศ.วิริญญา แก้ววัฒนะ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	1st Polymer graduate conference of thailand	10/5/2007
33	Effect of heating prior to drying and storage temperature on the antioxidant activity of turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.).	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต  R. Prabpree  N. Wirathepsuporn  P. Maisuthisakul	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007
34	Effect of Nucleation Rate and Growth Rate on Crystallization Kinetics and Morphological Development of Polymer	Nantapunsup U  ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	29/10/2007
35	Effect of peroxide bleaching on the tensile behavior and morphology of Eri silk/cotton blended yarn	ดร.รังสิมา ชลคุป  อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัจย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	Proceeding of Asian Workshop on Polymer Processing 2006	6/12/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
35	Effect of peroxide bleaching on the tensile behavior and morphology of Eri silk/cotton blended yarn	นางสุชาดา อูชชิน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	Proceeding of Asian Workshop on Polymer Processing 2006	6/12/2007
36	Effect of Spanish plum (Elaeocarpus hygrophilus Kurz.) maturity on total phenolics, flavonoids and antioxidant activity.	อธิยา เรืองจักรเพชร  ผศ.ธนะบุญย์ สัจจาอนันตกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	The 5th Conference on Postharvest Technology. Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand. June 28-29, 2007	28/6/2007
37	Effects of adding methionine hydroxy analog free acid to drinking water on growth performance and gastrointestinal functions of broiler chicks during starter period	Poosuwan, K  รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์  K. Prahkarnkaeo  S. Chansawang  T. Poeikhampha	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The KMITL International Conference on Integration of Science & Technology “Biological Diversity, Food and Agricultural Technology”	20/4/2007
38	Effects of Chronic Gamma Irradiation on Adventitious Plantlet Formation of Saintpaulia ionantha (African Violet) Detached Leaves	ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์  รศ.ธัญญา เศรษฐีพิทักษ์  ผศ.พีรนุช จอมพุก  อ.คทาร์ตัน ชูศรีเอี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	International workshop on ornamental plants	8/1/2007



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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
39	Effects of Jasmine Brown Rice Flour Extract on the Growth Rate of <i>Aspergillus niger</i>	พรดรัล จุลกัลป์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปานนท์	นิสิตปริญญาเอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007.	14/6/2007
40	Effects of Particle sizes on Physiochemical, Micro-Structural, and Textural Properties of Jasmine Brown Rice Flour Batters and cakes Proceeding:	อัมพร แซ่เอี้ยว รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์	นิสิตปริญญาเอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	14/6/2007
41	Effects of Polyol and Intense Sweeteners on Quality of Butter Cake from Jasmine Brown Rice Flour.	ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	นิสิตปริญญาเอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007	14/6/2007
42	Effects of Sodium Gluconate on Production Performance and Intestinal Microorganisms of Pigs during Starter Period	Poeikhampha, T รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ K. Prahkarnkaeo	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The KMITL International Conference on Integration of Science & Technology “Biological Diversity, Food and Agricultural Technology”	2/4/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
42	Effects of Sodium Gluconate on Production Performance and Intestinal Microorganisms of Pigs during Starter Period	ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม  K. Poosuan	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The KMITL International Conference on Integration of Science & Technology “Biological Diversity, Food and Agricultural Technology”	2/4/2007
43	Effects of storage times of Jasmine Brown Rice Flour Physiochemical Properties and Consumer Acceptance of Jasmine Rice Cakes.	อัมพร แห่เอี้ยว  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์  รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์  Witoo Prinyawiwatkul	นิสิตปริญญาเอก  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ Louisiana University	The 9 th Agro-Industrial Conference Food Innovation Asia 2007.	14/6/2007
44	Effects of the Workbench Geometry on the Characteristics of Air Flow in a Clean Room	ผศ.เวชพงศ์ ชูติชูเดช  Mongkol Kaewbumrung	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและ อวกาศ	The 21st Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand (ME-NETT 21)	17/10/2007
45	Efficiency evaluating by fuzzy stochastic data envelopment analysis: A case of constant return to scale	วราธร ปัญญางาม  ผศ.เสาวณีย์ เลิศวารสิริกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	IE Network Conference 2007	24/10/2007
46	Electronic Properties of the Poly(fluorenevinylene) Derivatives: Time Dependent Density Functional Theory Calculations	วิชนี มีโต  ศรเทพ วรรณรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
46	Electronic Properties of the Poly(fluorenevinylene) Derivatives: Time Dependent Density Functional Theory Calculations	อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร  รศ.สุภา ทารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
47	Elephant health problems: An accumulative case report from the Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital – Kamphaengsaen	อ.พรชัย สัญญัติเสรี  นันทวรรณ ญาติบรรพต  สิทธิวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช  อ. วุฒินงค์ อีระพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	EU-Asia Link Project Symposium "Managing the Health and Reproduction of Elephant Populations in Asia"	8/10/2007
48	Elimination of phorbol esters in seed oil of Jatropha curcas L. by adsorption	รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ  รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์  ดร.พิลาณี ไวกอนอมสัจย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	the 1st Jatropha Conference, Bangkok, Thailand	29/5/2007
49	Establishment of Green Design Network in Thailand	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ  ฉันทนา ยวะนิยม  กิริณา จอมคำศรี  หนึ่งฤทัย พานิชขวลิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  MTEC สวทช.  MTEC สวทช.  MTEC สวทช.	The 2nd Thai LCA Workshop and Seminar 2007	15/3/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
50	Evaluation of polyclonal antibody against FlaB protein for detection of Leptospira spp.	ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์ รศ.วราวิทย์ วัชชวัลคุ รศ.ปฐมภาพร เอมะวิศิษฏ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	The Proceeding of AgBiotech Graduate Conference III. Kasetsart University.	7/12/2007
51	Expected function from gene coding for BLIS KPA26 from consensus sequence of class IIA bacteriocin "Pediocin" and N-terminal amino acid sequence of KPA26.	Kritsada Suthitanont ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
52	Expression of recombinant mulberry leaf lectin in bacterial host and its structural analysis.	ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สุนันทา รัตนากโ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	1st Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference: Biochemistry for the Integration of Life	26/4/2007
53	Extracted sericin from silk waste for film formation	รศ.รังสิณี ไสรวรวิทย์ ดร.รังสิมา ชลคุป อ.พจนารถ สุวรรณรุจิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	In International Conference on Mining, Materials, Petroleum Engineering: Frontier of Technology, May 10-12, 2007, Phuket, Thailand. (submitted)	10/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
54	Factional Brownian motion of Foreign Exchange Rate data.	ผศ.ฉัตรชัย เปลี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	Annual National Symposium on Computational Science and Engineering ครั้งที่ 1 (ANSCSE11)	28/3/2007
55	Feline aortic thromboembolism (FATE) : diagnosis and treatment	รศ.อมรรัตน์ ศาสตราวหา  พันพิชา สัตถาสาธุชนะ  รศ.พรณจิตต์ นิลกำแหง  ชวลิต บุญญาภากร  Alan Kovacevie	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง  คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007
56	FFICIENCY OF FREEZE-DRIED CROCODILE BLOOD IN IRON DEFICIENCY ANEMIA MALE RATS.	รศ.วิน เขยชมศรี  รศ.จินดาวรรณ สิริทวินนิต  นางสาวดวงจันทร์ เสงส์สวัสดิ์  นางสาวเยาวดี คุปตะพันธ์  รศ.บุญเกื้อ วัชรเสถียร  Y. Temsiripong	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  สมาคมอนุรักษ์และส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจระเข้แห่งประเทศไทย	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007
57	Flood Estimations for Ungauged Catchments in the Upper Ping River Basin (HS07-A0008)	รศ.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์  พรรณพิมพ์ พุทธิรักษา มะเปี่ยม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  นิสิตปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4th Annual Meeting Bangkok (AOGS2007)	30/7/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
58	Free Radical Scavenging activity and Tyrosinase Inhibition Activity of oil and sericin Entrapped in Niosome for Cosmeceuticals	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย Aranya Manosroi Jiradej Manosroi Suchart Boonpisuttinant	สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	Science and technology for sufficiency economy.33 nd congress science and Technology of Thailand (STT 33)	8/10/2007
59	Free Radical Scavenging activity and Tyrosinase Inhibition Activity of Physic Nut (Jatropha curcas L.) Seed oil Entrapped in Niosome for Cosmeceuticals	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย Aranya Manosroi Suchart Boonpisuttinant Jiradej Manosroi	สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	The 1st Thailand National Nanotechnology Conference on Nanomaterial,Pharmaceuticals,Devices and their Application	14/8/2007
60	Free Radical Scavenging Activity and Tyrosinase Inhibition Activity of the Native Thai Silkworm Pupae Oils	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย Aranya Manosroi Jiradej Manosroi Suchart Boonpisuttinant	สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	The international workshop on medical & aromatic plants	15/1/2007
61	Free radical scavenging activity of saboo dum ( Jatropha curcas L. ) oil	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย Aranya Manosroi	สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Faculty of Pharmacy ,Chaing Mai University	The International Workshop on Medical & Aromatic Plants	15/1/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
61	Free radical scavenging activity of saboo dum ( Jatropha curcas L. ) oil	Jiradej Manosroi  Suchart Boonpisuttinant	Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University  Faculty of Pharmacy, Chaing Mai University	The International Workshop on Medical & Aromatic Plants	15/1/2007
62	Freeze-thaw stability of tapioca starch and alginate mixtures at different pH.	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต  อ.เทพกัญญา หาญศีลวัต  S. Srijunthongsiri	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007
63	GABA producing lactic acid bacteria isolated from fermented foods in Thailand	อ.ศิริพรรณ สุคนธสิงห์  Somboon Tanasupawat  Kazumi Hiraga  Kohei Oda	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Kyoto Prefectural Technology Center for Small and Medium Enterprise, 134 Chudoji, Kyoto Prefectural Technology Center for Small and Medium Enterprise, 134 Chudoji,	JSPS-NRCT Core University Program (1998 – 2008) on Development of thermotolerant microbial resources and their applications	17/10/2007
64	Gastrointestinal parasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand.	อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว  นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์  นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย  รศ.อาคม สังข์วรานนท์  ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (30 Jan-2Feb, 2007).	30/1/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
64	Gastrointestinal parasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand.	รศ.ธานีรัตน์ สานติวัตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ที่ 45 (30 Jan-2Feb, 2007).	30/1/2007
65	Genetic diversity of phytoplasma associated with mulberry dwarf disease in Thailand	Srijanin, K.  Supaporn KlinKong  Kanungnit Reanwarakorn  รศ.วิชัย ไชลิตรัตน	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University  Dept Plant Pathology, Fac. Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University  Dept Plant Pathology, Fac. Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	AgBiotech Graduate Conference 3	7/12/2007
66	Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (Felis viverriana)	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ  รศ.เจลีเยว ศาลากิจ  สุนทร อภิบาล  Nual-Anong Karkkong	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา ม.มหิดล  ม.มหิดล	24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand	14/2/2007
67	Hierarchical Modelling for Nonlinear Heat Equations Over a Multilayered Plate.	อ.พันทิพย์ โตแก้ว  Yongwimon Lenbury  Hedeaki Kaneko	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์  ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  Department of Mathematics and Statistics, Old Dominion University, Norfolk, VA. USA	International Conference in Mathematics and applications (ICMA-MU 2007)	15/8/2007
68	Identification of AFLP markers to chilli anthracnose resistance using bulked segregant analysis	นิภา ชื่นป้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	AgBiotech Graduate Conference 3	4/12/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
68	Identification of AFLP markers to chilli anthracnose resistance using bulked segregant analysis	นพพล ขำเพ็ง รศ.อรรถันต์ มงคลพร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	AgBiotech Graduate Conference 3	4/12/2007
69	Identification of pathotypes of Colletotrichum capsici in Thailand	ปวีณา มนตรี Paul W.J. Taylor รศ.อรรถันต์ มงคลพร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ University of Melbourne คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	AgBiotech Graduate Conference 3	4/12/2007
70	Induction of Mutations in African Violet (Saintpaulia ionantha) by Gamma Radiation	ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ ธนิศา ถินนอก รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ ผศ.พีรณัฐ จอมพุก ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	International workshop on ornamental plants	8/1/2007
71	INFLUENCE OF IRON SUPPLEMENTATION FROM DRIED CROCODILE BLOOD ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN IRON DEFICIENCY ANEMIA FEMALE RATS.	รศ.จินดาวรรณ สิริันทวีเนติ รศ.วิน เขยชมศรี นางสาวดวงจันทร์ เสงส์สวัสดิ์ นางสาวเยาวดี คุปตะพันธ์ รศ.บุญแก้ว วัชรเสถียร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
71	INFLUENCE OF IRON SUPPLEMENTATION FROM DRIED CROCODILE BLOOD ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN IRON DEFICIENCY ANEMIA FEMALE RATS.	เอกวิทย์ ตริเนตร	นิสิต ป. เอก วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 33).	18/10/2007
72	Influence of Surface Area of Rice Husk Ash on the Cure Characteristic and Mechanical Properties of Rubber Vulcanizates	ผศ.วิรัชญา แก้ววัฒนะ  เบญจรัตน์ บุญเทพ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	1st Polymer graduate conference of Thailand	10/5/2007
73	Influence of temperature on viscosity of tapioca starch containing sodium alginate	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต  อ.เทพกัญญา หาญศีลวัต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	The Food Innovation Asia 2007	14/6/2007
74	Intergeneric Conjugative Transfer of pSET152 from Esherichia coli to Streptomyces venezuelae	Ratchaniwan JeamSeang  Nandin-Erdene Namjilsuren  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	Department of Genetic Engineering, Kasetsart University  Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	19th Annual Meeting of the Thai Society of Biotechnology	9/10/2007
75	Interoperable Solution for Thailand Hydrological Database	รศ.हरस्था วัฒนานุกิจ  อ.ศุภวุฒิ มัลลย์กฤษณะชลี  อ.ดุสิต ธนแพทย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	The 120th Anniversary of Japan Thailand Relations/Thailand-Japan Inundatory Mitigation Discourse	9/4/2007
76	Isolation of actinomycetes from Rhinacanthus nasutus (Linn.) Kurz and Gynura pseudochina DC. var. hispida Thv. and their antimicrobial activities	อ.กรรณิการ์ ดวงมาลย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	The proceeding of 45th Kasetsart University Annual Conference	30/1/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
76	Isolation of actinomycetes from <i>Rhinacanthus nasutus</i> (Linn.) Kurz and <i>Gynura pseudochina</i> DC. var. <i>hispidula</i> Thv. and their antimicrobial activities	รัชณี มิ่งมา  ชาคริต บุญอยู่  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต  อ.วสุ ปฐมอารีย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชา ชีววิทยา ม.เชียงใหม่	The proceeding of 45th Kasetsart University Annual Conference	30/1/2007
77	Life Cycle Assessment: a tool for comparing and evaluating environmental burdens: preliminary study on comparing environmental impacts from conventional plastic bag and bio-degradable plastic bag	กิรณา จอมคำศรี  หนึ่งฤทัย พานิชชวลิต  ฉันทนา ยูวะนิยม  รศ.ธำรงค์รัตน์ มุ่งเจริญ	MTEC สวทช.  MTEC สวทช.  MTEC สวทช.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 2nd Thai LCA Workshop and Seminar 2007	15/3/2007
78	Light color design attract to squid by feeding behavior.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล  นายกมลพรรณ อวิทยานนท์  นายศักดิ์ชาย อานุกาพบุญ  นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข  นายบัณฑิต โชคสงวน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ  SEAFDEC  SEAFDEC  SEAFDEC	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	17/12/2007
79	Mechanical properties of pineapple fiber reinforced thermoplastic composites	ดร.รังสิมา ชลคุป	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	Asian Symposium on Materials and Processing 2006 (ASMP 2006)	9/11/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
79	Mechanical properties of pineapple fiber reinforced thermoplastic composites	ดร.รัตนดา ตันทเทอดธรรม  นางสุชาดา อูชชิน  รศ.ก้านรงค์ ศรีรอด	สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Asian Symposium on Materials and Processing 2006 (ASMP 2006)	9/11/2007
80	Meromorphic functions that share two finite values with their derivative.	Ungsana Chundang  อ.สุชัย ตันยอชฌาวุฒ	Department of Mathematics, Faculty of Science, King Mongkut's University of Technology Thonburi คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	The 8th International Conference on Fixed Point Theory and Its Applications	16/7/2007
81	Metabolic Profile of bacteria isolated from Stewart's wilt symptom-like corn	จุฬาเทพ วัชรไชยคุปต์  รศ.วิชัย โฆสิตีรัตน์  นิพนธ์ ทวีชัย	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
82	Metal-Doped Multi-Walled Carbon Nanotubes-based Gas Sensor for LPG Detection.	รศ.เมตตา เจริญพานิช  Phichamon Viboon  ศ.จรัส ลิ้มตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิติตปริญญาโท คณะวิศวกรรม ศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference, Chiang Mai, Thailand.	29/10/2007
83	Microscopic Structure of Adrenal Gland of the Malayan Pangolin	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์  นางกฤษณา แสงประไพทิพย์  รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	The Second Congress of the Asian Association of Veterinary Anatomists	12/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
84	Misclassifications in quality control	อ.สิรางค์ กลั่นคำสอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	The Khamphaengsaen Academic journal	6/12/2007
85	Molecular cloning of serine proteinase inhibitors (SERPINS) gene from salivary gland of cattle tick (Boophilus microplus) in Thailand.	รศ.ธีระพล ศิริินฤมิตร  ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	The 45th Kasetsart University Annual Conference (30 Jan-2 Feb, 2007).	30/1/2007
86	Molecular Docking Calculations and Conformation Analtsis of HIV-1 RT Inhibitor of Efavirenz Derivatives	อรดี พันธุ์กว้าง  พรพรรณ พึ่งโพธิ์  อ.พัชรินารถ ทรัพย์อาภากร  อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร  รศ.สุภา ทารหนองบัว	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
87	MOLECULAR TECHNIQUES FOR IDENTIFICATION OF ALCOHOL-PRODUCING YEASTS	นางสาวมณี ต้นดิ่งกิจ  นางอรรณ ขวนตระกูล  ศ.สาวิตรี ลิ้มทอง	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
88	Multigrid Implementation in Computation of Turbulent Natural Convection in an Enclosure with Installed Partitions	Kiattisak Ngiamsoongnirn  รศ.วรางค์รัตน์ จันทสาโร  Putchong Utthayopas	Suranaree University of Technology  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  Kasetsart University	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 (ME-NETT 21)	17/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
88	Multigrid Implementation in Computation of Turbulent Natural Convection in an Enclosure with Installed Partitions	Ekachai Juntasaro	Suranaree University of Technology	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 (ME-NETT 21)	17/10/2007
89	Nonlinear Estimation of Water Content in PEMFC	ชินวัชร ถาวรคุณ อ.ชรินทร์ ปัญจพรผล	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 17	29/10/2007
90	Nonlinear Model-Based Control for Parabolic Partial Differential Equations Systems	อรุณสิทธิ์ ถวาย อ.ชรินทร์ ปัญจพรผล	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 17	29/10/2007
91	Novel RF MEMS switches	อ.สุนทร พรานนท์สถิตย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Asia-Pacific Microwave Conference (APMC 2007)	12/12/2007
92	Nutritional Evaluation of High Nutriticious Breakfast products	นางสาวเยาวดี คุปตะพันธ์ นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ ดร.วันเพ็ญ มีสมญา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
93	Nutritional Research and Development of Food Products Using Thai-Herbs for Value Added of Health	นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ นางลัดดา วัฒนศิริธรรม นางมณฑนา ร่วมรักษ์ นางเย็นใจ จูตะฐาน นางสาวสมจิต อ่อนหม	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการศึกษาสาธิต สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
93	Nutritional Research and Development of Food Products Using Thai-Herbs for Value Added of Health	นางสาวชมดาว สิกขะมณฑล  นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
94	One Step Synthesis of Nanostructured SiO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> by Flame Aerosol Route	พัชรินทร์ วรรณกุล  รศ.ไพศาล คงกาญจนาย  Jingkun Jiang  Pratim Biswas	นิติปรัชญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  Department of Energy, Environmental & Chemical Engineering, Washington University in St.Louis 63130 USA  Department of Energy, Environment and Chemical Engineering, Washington University in St. Louis	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	29/10/2007
95	Optimal Condition for Conjugal Transfer of Plasmid DNA from Esherichia coli to Streptomyces rimosus R7	Somkiat Phornphisutthimas  Nirinya Sudtachat  Prakitchai Chotewutmontri  Bhinyo Panijpan  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University  Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University  Department of Genetics, Faculty of Science, Kasetsart University  Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	19th Annual Meeting of the Thai Society of Biotechnology	9/10/2007
96	Optimization of condition for the production of cyclodextrin glycosyltransferase using Taguchi method	อรอุมา หล้าแหล่ง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
96	Optimization of condition for the production of cyclodextrin glycosyltransferase using Taguchi method	รศ.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล  ผศ.ประมุข ภาวะกุลสุขสถิตย์  ผศ.ธนะบุลย์ สัจจาอนันตกุล  รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนนา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
97	Optimization of xyliitol production with immobilized Candida mogii ATCC 18364 by Taguchi method	วิรัชญา สันป่าแก้ว  รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนนา  ผศ.ประมุข ภาวะกุลสุขสถิตย์  รศ.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
98	Oxidative Coupling of Methane to C2-hydrocarbon over Nano-Na2WO4-Mn on SiO2 and RHA	อ.พินทุ์สุดา วีรวัฒน์  นราทร สุขวิเสส  ดร.ศิริพร ลากเกียรติถาวร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์  สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
99	Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration	ผศ.ปาริยา อุดมกุลศิริ  ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
99	Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration	นางสาวนฤมล กลางแก้ว  นางนภสร กู้สุจริต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
100	Prediction of in situ concrete compressive strength using nondestructive test data and artificial neural networks	อ.วัจนวงศ์ กรีพละ  รัฐภูมิ ปรีชาติปรีชา  สรรงค์ สยามมิกค์  รศ.ดร.พิชัย นิมิตยงสกุล	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม ศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่ง แวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร  สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย	การประชุมวิชาการคอนกรีต ประจำปี ครั้งที่ 3	24/10/2007
101	Preparation of LaCoO <sub>3</sub> by the Co-precipitation and Wet Powder Dispersion	อ.พินทุสุตา วีรวัฒน์  สัญญา ปรางค์ศรีอรุณ  รศ.อรรณดิฐรา วรยิ่งยง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
102	Probe design for quantification of Lactobacillus reuteri existing in chicken intestine by realtime PCR	รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	8th Asian Pacific Poultry Conference 2007 Science to solutions	5/3/2007
103	Production and characterization of mutant forms of Thai rosewood beta-glucosidase.	ผศ.ประทุมพร คงเสรี (ทุนกุล)  ชมพูนุท พรเจริญนพ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  สาขาพันธุวิศวกรรม มก.	the 1st National Graduate Research Conference (1-2 Aug. 2007). Patumthane, Thailand.	1/8/2007
104	Production Cost and Market Potential of Lotus Product	นางฤดี ธีระวนิช  ผศ.พิมพ์พรณ สุจารินพงศ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ  คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการโรงแรม	การประชุมวิชาการ The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007 "Potential Development of Lotus and Waterlily as Economic plants V"	19/7/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
104	Production Cost and Market Potential of Lotus Product	อ.พรพรหม พรหมเพศ  ผศ.จำเนียร บุญมา	คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการจัดการ  คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมวิชาการ The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007 "Potential Development of Lotus and Waterlily as Economic plants V"	19/7/2007
105	Production Efficiency Improvement: A Case Study in Roasted and Ground Coffee Industry.	Wanvipa Seranevijaikitkhan  Jirachai Buddhakulsomsiri  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิสิต)  Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	Food Innovation Asia 2007	14/6/2007
106	Production of bio-hydrogen from pulping sludge	อ.ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร  รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์ธร  อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์  ศุภโชค ตาปนานนท์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	The 2009 Asian Bio-Hydrogen symposium	26/8/2007
107	Production of Fermented Mussel (Perna viridis, Linnaeus) from starter culture of lactic acid bacteria	รุ่งแสง ศรีจันทร์  ผศ.กังสกลีย์ บุญปราบ	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	The 7th National Graduate Research Conference : GRAD-RESEARCH 2007	4/4/2007
108	Production Process of Hydrolysate from Steam Explosion of Oil Palm Trunk for Xylitol Fermentation	รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. และทุน สกว.-บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน)(The Thailand Research Fund TRF-MAG Congress) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (The Thailand Research Fund)	20/4/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
108	Production Process of Hydrolysate from Steam Explosion of Oil Palm Trunk for Xylitol Fermentation	Pumiput P  รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. และทุน สกว.-บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวงจำกัด (มหาชน)(The Thailand Research Fund TRF-MAG Congress) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (The Thailand Research Fund)	20/4/2007
109	Purification and characterization of alkaline protease from Bacillus sp. A39.	ผศ.ปทุมพร จิมเอนก  ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ  รศ.สุนันทา รัตนาโก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	1st Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference: Biochemistry for the Integration of Life	26/4/2007
110	Relevant Factors for Failure Rate Estimation of Overhead Distribution Feeders	นพดา อีร์อัจฉริยกุล  ผศ.ศุภย์พิเชษฐ์ ฤกษ์ปรีดาพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	IEEE-ECTI-CON2007	9/5/2007
111	Representing Model Minority: Yok Burapha's Yoo Kab Kong and the Integration Ideology	อ.นัทธัญ ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	International Conference on Syncretism in South and Southeast Asia : Adoption and Adaptation	24/5/2007
112	Research in goats in Thailand : results of previous studies and proposed research in the future	รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	Symposium on "Current Research on Feeds and Feeding of Ruminants in Tropical Countries"	15/10/2007
113	Results about independence in two settings	ศ.วิเชียร เลหาโกศล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	International Conference on Discrete Mathematics 2007 (ICM 2007) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	29/5/2007
114	Retinal structure of Indian squid(Loligo duvauceli d' Orbigny, 1848).	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล  นายกมลพรรณ อวัยยานนท์  นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ  SEAFDEC	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	17/12/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
114	Retinal structure of Indian squid(Loligo duvauceli d'Orbigny, 1848).	นายศักดิ์ชาย อานุกาพบุญ นายบัณฑิต โชคสงวน	SEAFDEC SEAFDEC	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	17/12/2007
115	Screening and Characterization of Aroma and Flovour Producing Halotolerant Bacteria from Fish Sauce	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย ( กัลยาภฤต)	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	45th Kasetsart University Annual Conference	30/1/2007
116	Screening of High Lipase - Producing Microorganisms from Activated Sludge of Food Manufacturing Wastewater Plant	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย ( กัลยาภฤต)	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	45th Kasetsart University Annual Conference	30/1/2007
117	State of Art in Synthesis of Porous Silica Supports from Renewable Resources	รศ.เมตตา เจริญพานิช  Attaporn Nanta-ngern  Thongthai Witoon	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาเอก คณะ วิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาเอก คณะ วิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	30/10/2007
118	Study of phorbol esters in different parts of Jatropha curcas and determination of phorbol esters adsorption in Jatropha curcas oil	รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ  ดร.พิลาณี ไวถนอมสัจย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	the 1st Jatropha Conference, Bangkok, Thailand	29/5/2007
119	Study of the Relationship between Factors that Effect the Conversion of Physic Nut Oil to Bio-diesel Fuel	รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์  Boonme K.  ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการสัปดาห์แห่งชาติ ครั้งที่ 1	29/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
120	Study on Chemical Composition and Shelf-Life of High Calcium and High Fiber of Food Bar Products.	นางสาวเยาวดี คุปตะพันธ์ นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ ดร.วันเพ็ญ มีสมญา นางผ่องศรี จิตตบุญท์ นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย จากรุวรรณ ศิริพรรณพร	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
121	Sufficiency Economy and Thailand National Development : From Philosophy to application	อ.ชาญชัย เพ็ชรประพันธ์กุล	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์	เจาะประเด็นเศรษฐกิจพอเพียง (องค์ความรู้จากงานวิจัย) สภาวิจัยแห่งชาติ (การประชุมวิชาการระดับชาติ : วันที่ 21 มิถุนายน 2550, โรงแรมมิราเคิล แกรนด์	21/6/2007
122	Symmetry of stochastic ordinary differential equations.	อ.บุญเลิศ ศรีหิรัญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	International Conference in Mathematics and applications. (ICMA - MU 2007)	15/8/2007
123	Synthesis and evaluation of the dyeing properties of selected p-aminobenzenesulphonic acid and cyanamide triazinyl reactive dyes on cotton	อ.พจนารถ สุวรรณรุจิ อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อลัดดี ศศิกานต์ ปานปราณีเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ นิสิตปริญญาโท ม.เกษตรศาสตร์	Thailand Material Science and Technology Conference " Material Technology for Climate Change" Book of Proceeding	1/10/2007
124	Synthesis of Bimodal Porous Silica from Rice Husk Ash via Sol-Gel Process Using Chitosan as Template.	รศ.เมตตา เจริญพานิช Thongthai Witoon	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	30/10/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
125	Synthesis of high uniformity SBA-15 mesoporous silica from rice husk ash	Attaporn Nanta-ngern  รศ.เมตตา เจริญพานิช  ศ.จรัส ลิ้มตระกูล	Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	The 2nd Workshop on the utilization of rice husk and rice husk silica	18/7/2007
126	TD-DFT Theoretical Study on the Ground and Excited States of Carbazole-based Molecules: Structure and Excitation Energy	อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร  วัชณี มีโต  Peter Wolschann  รศ.สุภา ทารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  Institute for Theoretical Chemistry, University of Vienna, W?hringer Stra?e 17, A-1090 Vienna, Austria  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
127	TEM Study of Maize Virus Diseases	ผศ.คณินดิษฐ์ เจริญวรารากร  ผศ.สุภาพร กลิ่นคง  อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	The Twenty-Forth Annual Conference , Microscopy Society of Thailand	14/2/2007
128	The Development of Rubber Compound Based on NR and EPDM for Playground Rubber Mat.	ผศ.วิรัชญา แก้ววัฒนะ  Rattansupa P.	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
129	The Effect of Gauge Temporal Resolution on the Specification of the Radar Rainfall Relationship (HS10-A0008)	รศ.นุชนารถ ศรีรังคิตานนท์  พรรณพิมพ์ พุทธิรักษา มะเปี่ยม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  นิสิตปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4th Annual Meeting Bangkok (AOGS2007)	30/7/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
130	The Effect of the Cathode Platinum Loading in the Catalyst Layer on the Performance and Electrical Active Area of PEM Fuel Cell	รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล อมราภรณ์ แก้วชะภา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่17 (TIChE2007)	29/10/2007
131	The Numerical Study of Swirling Effect to Aerodynamic Performance of Gas Turbine Burner Using Standard k- $\epsilon$ Turbulence Model	ผศ.เวชพงศ์ ชูติชูเดช Sujin Wanchat Karan Sengpanich	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	The 21st Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand (ME-NETT 21)	17/10/2007
132	The production of lactic acid by chitosan-immobilized Lactobacillus rhamnosus ATCC 10863	ชลลดา ศิริเสตสุวรรณ รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนนา ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ รศ.สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
133	Theoretical Investigations on Structural, Electronic and Optical Properties of Carbazole-capped Molecules, Based on Quantum Chemical Calculations	พรพรรณ พังโพธิ์ ศิริพร จิ่งสุธิกุล อรดี พันธุ์กว้าง	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
133	Theoretical Investigations on Structural, Electronic and Optical Properties of Carbazole-capped Molecules, Based on Quantum Chemical Calculations	วินิช พรหมอารักษ์  อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร  รศ.สุภา ทารหนองบัว	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	German-Thai Symposium on Nanoscience and Nanotechnology	27/9/2007
134	Thermogravimetric Study of PVC and Cattle Manure Mixtures	Chanatip Samart  รศ.อภิญา ดวงจันทร์  ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	29/10/2007
135	Total suspended solid dispersion model in the upper Gulf of Thailand.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล  รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์  อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ  ผศ.ดร.ปราโมทย์ ไคจิตฺตกร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	JSPS-NRCT International Symposium Joint Seminar 2007	17/12/2007
136	Transesterification of crude Jatropha oil using calcium oxide as heterogeneous catalyst	ผศ.กานติส สุดสาคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการสพฐ.ค่าแห่งชาติครั้งที่ 1	29/5/2007
137	Transgene monitoring via transgenic papaya pollen using polymerase chain reaction(PCR)	Bencharong Phuangrat  Parichart Burns  Namthip Phironrit  รศ.วิชัย โฆสิตรัตน์	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University  Plant research group, BIOTEC  Plant research group, BIOTEC  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	AgBiotech Graduate Conference 3	7/12/2007



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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
138	Ultrastructure of sharkfin cartilage	รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจน กฤษร  ละอองดาว ว่องเอกลักษณ์  ผศ.อรุณี อิงคากุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นิสิตปริญญาโท  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการถ้อง จุฬารักษ์แห่งประเทศไทย ประจำปี ครั้งที่ 24	14/2/2007
139	Understanding Bacterial Conjugation through Hands-on Practical Activities	Somkiat Phornphisutthimas  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยเพินด  Binyo Panijpan	Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  Institute for Innovation and Development of Learning Process, Mahidol University	ICASE: Asain Symposium 2007	6/10/2007
140	Water and protein modifier effects on phase transitions and microstructure of mungbean starch granule	รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส   นางสาวกมลวรรณ อิศราคาร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  ผู้ช่วยนักวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ISOPOW X – Water Properties in Relation to Stabilisation of Food, Pharmaceutical and Biological Materials	2/9/2007
141	Water partitioning in colloidal systems as determined by NMR	Pavinee Chinachoti  ดร.ปฐมมา จาตกานนท์	Department of of Grain Science and Industry, Kansas State University สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	The 10th International Symposium on the Properties of Water	2/9/2007
142	Water Uptake and Solid Loss during Soaking of Milled Rice Grains	ดร.ปฐมมา จาตกานนท์  รศ.ก้านรงค์ ศรีรอด	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 10th International Symposium on the Properties of Water	2/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
143	Xylitol production by liquid emulsion membrane encapsulated cells	ฤทธิกร ชายน้อย รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Proceedings TRF-master Research Project (Science and Technology),	20/4/2007
144	Yeast diversity in mangrove and terrestrial forests with the description of six novel ascomycetous yeast species and screening of oleaginous yeasts for lipid production	ศ.สาวิตรี ลิ้มทอง อ.วิเชียร ยงมานิตชัย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	Thailand-Japan Joint Symposium on Bioproduction by Efficient Utilization of Thai Bioresources. 16-17 October 2008. The 20th Annual Meeting and International Conference of the Thai Society for Biotechnology. Maha Sarakham, Thailand	16/10/2007
145	กระบวนการผลิตกระดาษฟางข้าว เพื่อดูดซับก๊าซเอทิลีน	นายชัยพร สามพุ่มพวง รศ.รังสิณี ไสธวิทย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร	การประชุมวิชาการวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 5	28/6/2007
146	การเก็บกักโลหะหนักในจีโอโพลีเมอร์	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติ ครั้งที่12	2/5/2007
147	การเกิดและสัณฐานวิทยาของดินเค็มโซดิกกรด ในที่ราบสูงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววรินทร์ รศ.อัญชลี สุทธิประการ นภาพร วงษ์โพธิ์หอม R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
148	การแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศด้วยแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	ดร.วรรณดี สุทธินรากร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	การประชุมทางวิชาการระดับ ชาตินักเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 3 วันที่ 26 ตุลาคม 2550	26/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
149	การแก้ไขพันหน้าหักในสุนัขด้วย เคียวฟันและวัสดุเรซิน	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี  ชฎานุตม์ สิงห์เสนห์  นวพร สงค์รอด	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง นิติตสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะ สัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิติตสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะ สัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007
150	การขยายพันธุ์ค้ำมอกน้อยโดยการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	รศ.มาลี ณ นคร  พรทิพย์ บุญมงามงคล  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์  รศ.ลิลลี่ กาวีตะ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
151	การขยายพันธุ์ต้นเสาวรสจากยอด ปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยง ปลายยอดเจริญ	รศ.สิริภัทร์ พรหมณีย์  ผศ.พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ  ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์  ศรุต ธรรมจำรัส  บุญเดือน เล่าเปี่ยม  อัจฉรา กาวศุทธิ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์  สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	การประชุมวิชาการผลงานวิจัย ของมูลนิธิโครงการหลวง เฉลิม พระชนมพรรษา 80 พรรษา วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2550 จ. เชียงใหม่ หน้า 122-131	14/11/2007
152	การขยายพันธุ์ไม้หมากูและพันธุ์ลู งู โดยการตัดชำลำ	นายจรล เห็นพิทักษ์  นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
152	การขยายพันธุ์ไม้หอมจู้และพันธุ์ลู่จู้ โดยการตัดชำลำ	นายบุญร่วม จันทร์ชื่น	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
153	การขยายพันธุ์หนอนตาย หยาก(Stemona tuberosa Lour.) โดยการใช้เหง้าและเทคนิค การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางมณฑาท วงศ์มณีโรจน์  ดร. รงรอง หอมหวล  ดร. ศิริวรรณ บุรีคำ  ดร. สุรัตน์วดี จิระจินดา	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการแพทย์แผน ไทยฯ แห่งชาติ ครั้งที่ 4	29/8/2007
154	การคัดแยกแบคทีเรียกรดแล็กติกที่ สร้างสารยับยั้งการเจริญจุลินทรีย์ จากระบบทางเดินอาหารของปลา สวยงาม	ปรีชา ภูมิพันธ์ผล  ผศ. พงษ์เทพ วิไลพันธ์  รศ. นงนุช รักสกุลไทย  รศ. สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะ ประมง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
155	การคัดเลือกพันธุ์เสาวรสรับ ประทานสดที่มีคุณภาพ	ดร. ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวังศ์  นายเวช เต้จ๊ะ  นางสาวอัจฉรา ภาวสุทธิ  นางสาวสาวตรี ทิวงค์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย มูลนิธิโครงการหลวง  มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมทางวิชาการ ผลงาน วิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550	14/11/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
155	การคัดเลือกพันธุ์เสาวรสรับประทานสดที่มีคุณภาพ	นายบรรจง ปานดี  นางสาวรุ่งทิภา ดารักษ์	มูลนิธิโครงการหลวง  มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมทางวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550	14/11/2007
156	การคัดเลือกและกลไกทางชีวเคมีของพันธุ์อ้อยต้านทานสารกำจัดวัชพืชอิมาซาเพอร์	รศ. ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการอรั๊กษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อรั๊กษาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
157	การคัดเลือกและการทดสอบพันธุ์อ้อยลูกผสมชุดปี 2001 ในเขตภาคตะวันตก	รติกร วรรณบวร  รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
158	การคัดเลือกสายพันธุ์ S2 ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้โนข้าวโพดหวานพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอสิต 1 ดีเอ็มอาร์: 2. การปรับปรุงประชากร	นางสาวชัญญะ ทนงจิตร  ดร.โชคชัย เอกทัศน์วรรณ  ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	14/5/2007
159	การคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อไรโซเบียมในถั่วเหลือง (Glycine max (L.) Merrill)	นายธีระ สมหวัง  นางอัจฉรา นันทกิจ  นายสุเมศ ทับเงิน  นายนพศุล สมุทรทอง	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ ดิโกไรโซเบียม กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
159	การคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อไรโซเบียมในถั่วเหลือง (Glycine max (L.) Merrill)	ดร.กิงกานท์ พานิชนอก  นายสมชัย ลิมอรุณ	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
160	การคัดหาและจัดจำแนกแลคติกแอซิดแบคทีเรียจากปลาสมอคยใช้เทคนิค 16S rDNA	นายวันชัย พันธุ์ทวี  นายประมวล ทรายทอง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	The 2nd International Conference on Fermentation Technology for value Added Agricultural Products	23/5/2007
161	การคำนวณความเป็นไปได้ในการใช้เครื่องปฏิกรณ์แบบฟลูอิดไดซ์เบดเพื่อประหยัดพลังงาน	รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม  รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล  ภัทรวรรณ กล่อมคุ้ม  เฉลิมพล พุ่งธรรมสาร  จตุรภัทร โปธา  นิรมล รักษาวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (TICHE2007)	29/10/2007
162	การจัดการเครื่องมือในการผลิตหญ้าแพงโกล่าในเขตจังหวัดชัยนาท ปีการเพาะปลูก 2548	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ  รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ  ประสิทธิ์ โพธิ์ยี่  บุญส่ง หนองนา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  ศูนย์เครื่องจักรกลเกษตร ชัยนาท  ศูนย์เครื่องจักรกลเกษตร ชัยนาท	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
163	การจัดการน้ำท่วมขังในทุ่งสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยการสำรวจระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
163	การจัดการน้ำท่วมขังในทุ่งสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยการสำรวจระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง	นายณัฐพล เกิดสุข	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
164	การจัดการน้ำในนาข้าวเพื่อลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	รศ.บัญญัติ ขวัญยืน นางสาวอัจฉรา ชูมงคล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2	30/8/2007
165	การจำแนกสายพันธุ์เชื้อ sugarcane mosaic virus สาเหตุโรคใบด่างลายของข้าวโพดหวาน	ผศ.รัชณี สงประยुर	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	22/11/2007
166	การจำลองการไหลของน้ำผิวดินแบบ 2 มิติ ในพื้นที่ลาดชัน ด้วยวิธี Finite Volume	ผศ.เอกสิทธิ์ โมลิตสกุลชัย นายยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12	2/5/2007
167	การจำลองเชิงตัวเลขสำหรับอาคารระบายน้ำล้นชนิดชั้นบันไดด้วยวิธี Large Eddy Simulation	อมรินทร์ ต้อมกระโทก ผศ.อดิชัย พรพรหมินทร์ ชัยยุทธ ชินณะราศรี เอกชัย จันทสาโร รศ.วรากรณ์ จันทสาโร	Kasetsart University คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี Suranaree University of Technology คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 (ME-NETT 21)	17/10/2007
168	การจำลองแบบโมเลกุลและการออกแบบโมเลกุลด้วยการคำนวณของสารยับยั้งเอนไซม์การถ่ายแบบ เอชไอวี-1 ที่ออกฤทธิ์สูงในกลุ่มของสารอนุพันธ์อิมิดาโซลีน	อรดี พันธุ์กว้าง อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศกร อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา ทารหนองบัว พรพรรณ พึ่งโพธิ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 33 (วทท. 33: 2550)	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
169	การเจริญของเนื้อเยื่อรอยประสานตาปลับพันธุ์ไฮยาคัมบนต้นดอกกล้วยถาและต้นดอกเต้าชื้อ	นายโอบาร ตันทวิรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง รศ.เสาวณี สาธรวิริยะพงศ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
170	การเจริญเติบโต ผลผลิตและการ สะสมธาตุอาหารหลักของพริกชี้หนู ไทยสองสายพันธุ์	นางจันทร์จรัส วีรสาร ดร.อดิษฐ์ แซ่จิว นายไพโร มัทธวรรณ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
171	การชักนำให้มะเขือเทศต้านทานต่อ การเกิดโรคราใบดำสาเหตุจากเชื้อ รา Pseudocercospora fuligena โดยเชื้อรา Trichoderma harzianum ภายใตสภาพเรือน ทดลอง	ชวัญเนตร หินอ่อน รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง ผศ.วรรณวิไล อินทหนู อ.วิษุพร จันทร์ศรี	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยไ้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
172	การใช้ข้อมูลชีวสารสนเทศของยีนที่ ได้รับการทำนายว่าสร้างโปรตีนที่มี ส่วน Leucine-Rich Repeat (LRR) เพื่อการพัฒนาไพรเมอร์ สำหรับจำแนกเชื้อเชื้อราใบดำ	ผศ.ศิริวรรณ พรพวงษ์ อดิษฐ์ หนิมัน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการ ทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 32	30/11/2007
173	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุม โรคราใบดำของมะเขือเทศที่เกิดจาก เชื้อรา Pseudocercospora fuligena ในสภาพเรือนปลูกพืช ทดลอง	พราวมาส เจริญรักษ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยไ้ร่มพระบารมี"	20/11/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
173	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคราใบดำของมะเขือเทศที่เกิดจากเชื้อรา <i>Pseudocercospora fuligena</i> ในสภาพเรือนปลูกพืชทดลอง	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู  ผศ.ปราโมทย์ สฤกษ์จันทร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
174	การใช้เชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ร่วมกับเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus spp.</i> เพื่อยับยั้งโรคแอนแทรกคโนสของพริกในสภาพเรือนทดลอง	วราภรณ์ บุญเกิด  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
175	การใช้ดัชนีการเสื่อมสภาพประเมินสถานะความสัมพันธ์โทรมของดินสีแดงบางชนิดในประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววีรณมณี  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  วราชาติ วิศวพิพัฒน์  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	33rd Congress on Science and Technoloy of Thailand	18/10/2007
176	การใช้น้ำยาซีเอ็มทีก่อนรีดนมทุกมือเพื่อลดเซลล์โซมาติกและจุลินทรีย์ในน่านมโค: กรณีศึกษาที่สหกรณ์โคนมกำแพงแสน	นายนาม บัวทอง  รศ.จิระชัย กาญจนพฤทธิพงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	6/12/2007
177	การใช้ประโยชน์จากแบคทีเรียสกุล <i>Bacillus spp.</i> ที่แยกได้จากลำไส้กึ่งกลาค่าจากแหล่งธรรมชาติ ในการควบคุมแบคทีเรียก่อโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล  รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาประมง	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
178	การใช้ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกทางการค้าต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกโคนมในระยะหลังหย่านม	นายนครไชย อันซีน  นางสาวศิริรัตน์ บัวผัน  นายสิทธิชัย แก้วสุวรรณ  กัญญา ปัญญาชาติรักษ์  รศ.สมเกียรติ ประสานพานิช	สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
179	การใช้รูปแบบการเรียนแบบร่วมมือเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพฤกษศาสตร์ทั่วไป (727114)	ผศ.อรพรรณ คังขจันทรานนท์  อ.พิมพ์ชนก สดภูมินทร์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาศึกษาศาสตร์	2/2/2007
180	การใช้สารสกัดสมุนไพรขมิ้นชัน ( <i>Curcuma longa</i> Linn.) ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ( <i>Penaeus monodon</i> Fabricius Culture)	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
181	การดูดซับอะตอมไฮโดรเจน โบรอน คาร์บอน ออกซิเจนและไนโตรเจน บนผิวข้างของท่อนาโนคาร์บอน แบบผนังเดี่ยว: การศึกษาด้วยทฤษฎี DENSITY FUNCTIONAL	ชาญ อินทร์แต่  รุ่งทิวา พลังสันติกุล  อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33	18/10/2007
182	การตรวจวัดปริมาณนิเกิล(II) ในเหล็กกล้าไร้สนิม โยใช้รีเอเจนต์ที่ทำให้เกิดสารประกอบเชิงซ้อน	รศ.ภควิศ สุทธิไวยกิจ  สมยศ สุทธิไวยกิจ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 333 (วทท.33)	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
182	การตรวจวัดปริมาณนิกเกิล(II) ในเหล็กกล้าไร้สนิม โยใช้รีเอเจนต์ที่ทำให้เกิดสารประกอบเชิงซ้อน	อภิชัย ทองธำรงค์รัตน์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 333 (วทท.33)	18/10/2007
183	การตรวจสอบการเคลื่อนย้ายยีนจากมะละกอตัดแปลงพันธุกรรมต้านทานเชื้อไวรัสใบด่างจุดวงแหวนไปยังแบคทีเรียบริเวณราก	รศ.วิชัย โมลีรัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
184	การตรวจสอบเชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) ในแตงกวาด้วยวิธี DAS-ELISA	ผศ.รัชณี สงประยुर	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	22/11/2007
185	การตรวจหาพันธะโคซัลไฟด์และการเติมหมู่น้ำตาลของฮอริโมนแอนโดรจีนิกจากกุ่มกัมกราม	วรางคณา นาคเสน สิทธิรักษ์ รอยตระกูล ผศ.วิกรม รังสินธุ์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สุนันทา รัตนากโ	สวทช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
186	การต่อยอดเอกสารสิทธิบัตรนานาชาติและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทยกวาวเครือขาว (Pueraria mirifica)	นางสมคิด รื่นภาควุฒิ นางสิริพร สธนเสาวภาคย์ น.ส.ปรีชาชาติ จันทโชติ	สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ หน่วยสร้างสำนึกและพัฒนาประโยชน์จากเอกสารสิทธิบัตรเพื่อการวิจัยและพัฒนา	นิทรรศการงานวิจัยเกษตรแฟร์ ปี 2550	26/1/2007
187	การติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและความต้องการน้ำในพืชที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ด้วยภาพดาวเทียม MODIS หลายช่วงเวลา	ผศ.เอกสิทธิ์ โมลีตสกุลชัย นายปกรณ์ อึ้งชัยพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
188	การติดตามความต้านทานของ หนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีที ระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศ ไทย	ผศ. โสภณ อุไรชื่น  รศ. วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล  นางสาวแสงแข น้าวานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
189	การเตรียมไบโอดีเซลจากน้ำมัน ปาล์มโดยใช้ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2/\text{CaO}$ เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	รศ. อภิญญา ดวงจันทร์  บุญเสริม ประคมสานต์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	29/10/2007
190	การเตรียมและการวิเคราะห์สาร ประกอบเฟอร์โรฟอสเฟต $\text{LaFe}_{1-x}\text{Co}_x\text{O}_3$ ( $x = 0-0.3$ ) ที่ ผ่านกระบวนการขึ้นตอนเดียว	ผศ. นันทมน คุณแสง  อภิรัตน์ เลาบุตรี  วรรณกัษมา ฮารณ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
191	การเตรียมเส้นใยซีเรียมออกไซด์ ด้วยเทคนิคการปั่นแบบไฟฟ้าสถิตย์	กาญจนา ลือพงษ์  รศ. ไพศาล คงคาอุยฉาย  ปิยวิทย์ คุ่มพงษ์	นิสิตปริญญาเอก ภาควิชา วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	30/10/2007
192	การเติมหมู่เอมีนให้พอลิฟีนิลซิล โพนเพื่อใช้ในการตรึงเอนไซม์ด้วย พันธะโควาเลนต์	ผศ. นันทิยา หาญศุภลักษณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	29/10/2007
193	การถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีการ ผลิตถ่าน และการประกอบการ เกษตรธุรกิจถ่าน	ผศ. พนาภัส ศรีวรรณกุล  นายกิตติพงษ์ ศรีตรัยานนท์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
194	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดฟางข้าวที่เหมาะสมโดยการฝีกอบรมแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ.สมศรี ภัทรธรรม  อ.สุภาภรณ์ เลิศศิริ	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายวิเคราะห์โครงการและหลักสูตรการฝีกอบรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2007
195	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำสไลด์เนื้อเยื่อพืชสำหรับงานวิจัย	นางเฟื่องฟ้า จันทนิยม  ผศ.อรพรรณ ตั้งจันทรา นนท์  รศ.คณพล จุฑามณี  อ.พิมพ์ชนก สดภูมินทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550	26/1/2007
196	การทดแทนปลายข้าวด้วยกากมันสำปะหลัง และกากตะกอนเบียร์ในสูตรอาหารสุกรรุ่น-ขุน	เอกณรินทร์ รอดราม  รศ.อังคณา หาญบรรจง  ผศ.จำเริญ เทียงธรรม	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
197	การทดลองใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอนในอาหารเลี้ยงเชื้อ Escherichia coli BL21DE3 เพื่อเพิ่มปริมาณเซลล์สำหรับเตรียมการผลิตกรดอะมิโนชนิดแอล-ฟีนิลอะลานีน”	ผศ.อนุสิษฐ์ (จรัญ) ธนะพิมพ์ เมธา(ฉัตรมานพ)  รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ  กนกทิพย์ ภักดีบำรุงค์  เมธี ชำดวง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  นิติตปริญาเอก วิศวกรรมเคมี เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการสัปดาห์แห่ง ชาติ ครั้งที่ 1	29/5/2007
198	การทดลองปล่อยการันส้มขาว (Amphiprion ocellaris Cuvier, 1830) โดยใช้กรงครอบคอกไม้ทะเล บริเวณเกาะห้าเหนือ จ.กระบี่	กุลวิทย์ ลิมจุฬารัตน์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
198	การทดลองปล่อยการคืนส้มขาว (Amphiprion ocellaris Cuvier,1830) โดยใช้กรงครอบคอกไม้ทะเล บริเวณเกาะห้าเหนือ จ.กระบี่	ผศ.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
199	การทดลองใช้วัคซีนเพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย Streptococcus agalactiae ในปลานิล (Oreochromis niloticus)	รศ. นนทวิทย์ อารีรัตน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
200	การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ถั่วเขียว เพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี	นางพรดา ฉายศรี  รศ. รังสฤษดิ์ กาวีตะ  นายสกล ฉายศรี  รศ. ลิลลี่ กาวีตะ  จنگล พลายดี	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  โครงการจัดตั้งวิทยาเขตลพบุรี สถานีวิจัยลพบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2/2/2007
201	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวโดยกระบวนการบรรจุกระป๋อง	นางกุลวดี ครอบพาณิชย์  ดร. โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  นางสาวช่อลัดดา เทียงพุก  นายสมโภชน์ ไทญ่เอี่ยม	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปร รูป สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปร รูป สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปร รูป	การประชุมทางวิชาการข้าวโพด และข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007
202	การนำเศษเหลือสมุนไพรกลับมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบของแผ่นประกอบ	รศ. ทรงกลด จารุสมบัติ  ผศ. อำไพ เปี่ยมอรุณ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 3	20/6/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
202	การนำเศษเหลือสมุนไพรกลับมาใช้ประโยชน์ในรูปของแผ่นประกอบ	รศ.ธีระ วิณิน	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 3	20/6/2007
203	การประมาณค่าเชิงพื้นที่ของข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายวัน โดยวิธี Thin Plate Smoothing Spline สำหรับลุ่มน้ำปิงตอนบน	อ. วิษุวัตต์ แก้วสมบัติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 4 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7/12/2007
204	การประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยตัวกรองคาร์ลมานสำหรับค่าการวัดแบบสุ่มในกระบวนการหลอมโลหะ	นัครินทร์ หงษ์สิทธิวงศ์ ผศ.พีระยศ แสนโกชน์ สุธี ผู้เจริญชนะชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า NECTEC	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 30	25/10/2007
205	การประเมินการจัดการระบบอ่างเก็บน้ำของลุ่มน้ำแม่กลองโดยวิธี DEA	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย นายภาสกร ภูพันธ์ศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
206	การประเมินความแห้งแล้งของกลุ่มน้ำป่าสักด้วยดัชนีความแห้งแล้งจากข้อมูลอุตุทกวิทยาและเทคนิคการสำรวจระยะไกล	ผศ.กาญจนาเชจร ชูชีพ นางสาววรรณช จันทรสุรีย์	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้ นิสิตปริญญาโทภาควิชาการจัดการป่าไม้	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2 , 30-31 สิงหาคม 2550	30/8/2007
207	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินพื้นที่ท้องน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณและอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	พิชิตชัยรุ้ง แสงเมฆ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
208	การประเมินความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำจากฐานข้อมูลมวลชีวภาพของพรรณไม้น้ำ: กรณีศึกษาพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	พรพิมล กตทรัพย์ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
209	การประเมินน้ำท่ารายวันในลุ่มน้ำขนาดเล็กที่ไม่มีการวัดน้ำท่าโดยแบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียม	โอม ไทยสวัสดิ์ รศ.นุชนารถ ศรีวงศ์ตานนท์ ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ	นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 2	2/5/2007
210	การประเมินประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานด้วยตัวแบบการวิเคราะห์ความครอบคลุมข้อมูลภายใต้ความไม่แน่นอน	วราธร ปัญญางาม ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (The 7th GTT Conference)	15/11/2007
211	การประเมินผลโครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำพระปรอง โดยวิธีการประเมินแบบรวดเร็ว	รศ.วราวุธ วุฒิมณีชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
212	การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลับในเขตที่สูงของจังหวัดเลย	นางวิระศรี เมฆตรง นายโอฬาร ตันทวีรุจน์ นายวิสิฐ กิจสมพร นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
213	การประเมินผลโครงการฝนหลวงลุ่มน้ำลำคลอง จ.นครราชสีมา	ผศ.นงนุช ปรมาคม	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	การประเมินผลโครงการฝนหลวงลุ่มน้ำลำคลอง จ.นครราชสีมา	31/10/2007
214	การประเมินระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มสัตว์ปีกและเขตกันชนเพื่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์เมนทาทาไลเซนส์	ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	สัมมนาวิชาการใช้หัตถ์นกดจัด โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัตถ์นกดร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	24/5/2007
215	การประเมินศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.ดร.ชนันท์ เอมพันธ์ อ.เรณูภา กลีบสุข	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
216	การประเมินสมรรถนะเชิงสิ่งแวดล้อมของภาชนะบรรจุจากแป้งมันสำปะหลัง	Akadate Juangthaworn  รศ.ธำรงค์ มุ่งเจริญ	นิสิตป.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	17th National Chemical Engineering Conference	29/10/2007
217	การประยุกต์ใช้ซีโอไลท์ที่ได้จากธรรมชาติเป็นสารตัวเติมในอุตสาหกรรมยางธรรมชาติ : เมื่อเปรียบเทียบกับสารตัวเติมอื่นๆ	ผศ.วิรัชญา แก้ววิมลนะ  ถิรานันท์ ถือชาติ  เบญจรัตน์ บุญเทพ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
218	การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม LANDSAT-5 Thematic Mapper ในการสำรวจทรัพยากรป่าไม้	ผศ. วีระภาส คุณรัตนสิริ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้	การประชุมการแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2550	29/11/2007
219	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในการคาดคะเนปริมาณการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำขุน อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยใช้แบบจำลอง Morgan - Morgan and Finney	ภักดิ์สิริ ตลาภา  ผศ.อรุณศิริ กำลัง  บุญรักษ์ พัฒนกันก  นางจันทร์จรัส วีรสาร  รศ.วิชา นิยม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  สำนักพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ กรมพัฒนาที่ดิน  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
220	การประยุกต์รูปแบบจำลองการจัดการขยะของเทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล  นางสาวกอบกาญจน์ เผือกขุ่ม  พนิตา โสต้อง	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม ฝ่ายวิชาการ (ยกเล็ก)  คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (Thailand Research Expo 2007)	7/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
221	การประยุกต์วิธี RVA สำหรับประเมินการเปลี่ยนแปลงธรรมชาติการไหลของน้ำท่าเนื่องจากอาคารชลศาสตร์	อ.สมฤทัย ทะสดวง  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
222	การปรับปรุงคุณภาพโปรตีนในข้าวโพดด้วยวิธีการผสมกลับร่วมกับการใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก	พัชรา เชื้อชาติ  รศ.สมศักดิ์ อภิลิธิวานิช  ผศ.พีรณัฐ จอมพุก  นายสุรพล เข้าน้อง  ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก	นิสิต  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่33	22/8/2007
223	การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้แบบจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์และผังงานสายธารแห่งคุณค่า: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมกาแฟแบบคั่วบด	ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปี 2550 (National Operations Research Conference 2007)	6/9/2007
224	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโดยใช้โมเลกุลเครื่องหมายร่วมกับการผสมกลับ ในการพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยสู่สุดยอด	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร  ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา  นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์  นายธานี ศรีวงศ์ชัย  Dr. Jonaliza L. Siangliw  นายมีชัย เข้มงหลี  นายวินิตชาญ รื่นใจชน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว	NSTDA Annual Conference 2007 NAC 2007	16/6/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
225	การปรับปรุงพื้นผิวเหล็กกล้าเครื่องมือชนิด D2 ด้วยกระบวนการโครโมโบโรไนซิง	อ.พีระพงศ์ ตริยเจริญ อาทิตย์ โยพานิช สรชาย พิทักษ์กรราษฎร์ อดิศร โภฏวิเชียร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ นิสิตภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ นิสิตภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
226	การปรับปรุงลักษณะการเลียวโค้งของรถยนต์โดยใช้อัตราส่วนการหมุนพวงมาลัยแปรผัน	อ.วิชัย ศิวะโกศิษฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
227	การปรับปรุงคุณภาพสายนิวมีอด้วยวิธีการเปรียบเทียบเส้นสายนิวมีอ	รศ.วุฒิพงศ์ อารีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	the 30th Electrical Engineering Conference (EECON-30)	25/10/2007
228	การปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์และองค์ประกอบคาร์บอนในดินเหนียวและดินร่วนปนทรายที่ปลูกสับปะรด	ผศ.ภัทรา เพ็งธรรมกิริติ รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์ศธร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (วทท 33)	18/10/2007
229	การปลูกทดสอบสับปะรดในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ และต้นทุนการผลิต	นายประภาส ช่างเหล็ก ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ นายสุเมศ ทับเงิน นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น นายบุญธรรม จันทร์ชื่น นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยค้อยปุ๋ย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
230	การเปรียบเทียบการประยุกต์ใช้นิพจน์ของการแปลงผันและนิพจน์เวลาเฉลี่ยสำหรับการประมาณให้แม่นยำของค่าคงที่อัตราเร็วปฏิกิริยาจากโค้งตอบสนองแบบ	ศนิ  รศ.ผ่องผาย พรรณวดี  รศ.เมตตา เจริญพานิช	อรัญยะพันธุ์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	29/10/2007
231	การเปรียบเทียบชุดตรวจสอบเตรียมเองกับชุดตรวจสอบเชิงการค้าตรวจภูมิคุ้มกันต่อโปรตีนไม่ใช้โครงสร้างเชื้อโรคปากและเท้าเปื่อยในโค	รศ. วรวิทย์ วัชวัลคุ  อ.ปรีดา เลิศวัชระสารกุล  นางสาวอรรวรรณ บุตรดี  นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33	31/10/2007
232	การเปรียบเทียบชุดตรวจสอบเตรียมเองกับชุดตรวจสอบเชิงการค้าในการตรวจภูมิคุ้มกันต่อโรคพีอาร์อาร์เอส	รศ. วรวิทย์ วัชวัลคุ  สุรศักดิ์ จิตติสุทธิกุล  อ.ปรีดา เลิศวัชระสารกุล  นางสาวอรรวรรณ บุตรดี  นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33	31/10/2007
233	การเปรียบเทียบชุดตรวจหมู่เลือดแมวระหว่างแผ่นตรวจ KU และแผ่นตรวจปกติสำหรับตรวจกลุ่มเลือดแมว	ผศ. นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการสัตวเลี้ยงครั้งที่ 33	31/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
233	การเปรียบเทียบชุดตรวจหมู่เลือดแมวระหว่างแผ่นตรวจ KU และแผ่นตรวจปกติสำหรับการตรวจกลุ่มเลือดแมว	อ.พันพิชา สัตถาสาธุชนะ  นริสา จิระเดชตระกูล  เนตรชนก สมบูรณ์  เบญจมาภรณ์ โชติรัตนะศิริ  สุธิตา ทองมี  หทัยวรรณ โชคชูวัฒนาเลิศ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง  นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการสัตวเลี้ยงครั้งที่ 33	31/10/2007
234	การเปรียบเทียบปัญหาข้อสะโพกหลวมในสุนัขด้วยการคลำและการถ่ายภาพรังสี 2 ท่า	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี  ณัฐวรรณ นียติวัฒน์ชาญชัย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง  โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการสัตวเลี้ยงครั้งที่ 33	31/10/2007
235	การเปรียบเทียบผลของคาร์โปรเฟนก่อนและหลังผ่าตัดในการลดปวดสุนัขหลังการผ่าตัดทำหมันเพศเมีย	อ.สิริรัตน์ นียม  วรรณสิทธิ์ จันทรวงศ์  อ.พันพิชา สัตถาสาธุชนะ  ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์เอแคร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการสัตวเลี้ยงครั้งที่ 33	31/10/2007
236	การเปรียบเทียบลำดับเบสยีน ORF 5 และ ORF 7 ของเชื้อพาร์วาร์เอสที่แยกได้ในประเทศไทย	รศ. วรวิทย์ วัชชวัลคุ  สิริลักษณ์ จาละ  อ.ปรีดา เลิศวัชระสารกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา หน่วยงานชั้นสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ครั้งที่ 33	31/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
236	การเปรียบเทียบลำดับเบสยีน ORF 5 และ ORF 7 ของเชื้อพรีอาร์อาร์เอส ที่แยกได้ในประเทศไทย	นางสาวอรรฉรม บุตรดี นางวิไลรัตน์ จำาสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการ ทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33	31/10/2007
237	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:3 การพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสม Comparison of S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: III Inbred and Hybrid Development	ดร.โชคชัย เอกทัศน์นารวรรณ นายพนพงศ์ จุลจจอหอ ผศ.อำนาจ โยธาศิริ รศ.สมบุญ เศรษฐินญญาวัฒน์	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
238	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:1 การประเมินสายพันธุ์ Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: I Line Evaluation	ดร.โชคชัย เอกทัศน์นารวรรณ ผศ.อำนาจ โยธาศิริ นายพนพงศ์ จุลจจอหอ รศ.สมบุญ เศรษฐินญญาวัฒน์	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
239	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองชั่วกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:2 การปรับปรุงประชากร Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety:II Population Improvement	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  นายณพพงศ์ จุลจ่อหอ  ผศ.อำนาจ โยธาศิริ  รศ.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
240	การแปรผันตามฤดูกาลของปริมาณแมลงก่อดินพืชบริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี	ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา  อ.ไพลิน จิตรชุม  เอกพล รัตนพันธ์  ณัฐรวดี ภูคำ  นิธิตา ศาลากิจ  อภิญญา ปานโชติ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  คณะวิชาประมง วิทยาลัย ประมงชุมพรเขตอุดมศักดิ์	เอกสารประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่ มหาชน	30/10/2007
241	การผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสใบด่างข้าวโพด	ผศ.รัชณี สงประยुर	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	22/11/2007
242	การผลิตเยื่อกระดาษจากเศษเหลือกิจกรรมเกษตรเพื่อเส้นใยสั้นจากผลปาล์มนำมันเปล่า	นายวิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์  รัศมี บุญประดิษฐ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีเยื่อและกระดาษ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
242	การผลิตเยื่อกระดาษจากเศษเหลือกิจกรรมเกษตรเพื่อเส้นใยสั้นจากผลปาล์มนำมันเปล่า	วสุ อรรถพานุรักษ์ สมบูรณ์ ปลื้มปัญญา	กลุ่มพัฒนาเคมีผลิตผลป่าไม้ สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจและ ผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยี เยื่อและกระดาษ สถาบันค้น คว้าและพัฒนาผลิตผลทางการ เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
243	การผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากเปลือกในปอสาด้วยกรรมวิธีต่างกับออกซิเจน	นายวิชิต อรรถพานุรักษ์ ผศ.ประเทือง พุฒซ้อน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
244	การผลิตเยื่อกระดาษจากหญ้าแฝก	นายวิชิต อรรถพานุรักษ์ เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์ เบญจวรรณ คฤหาพัฒนา	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และ ผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และ ผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (วทท. 33)	18/10/2007
245	การผลิตอะไมเลสจากกากตะกอนน้ำเสียและวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	ผศ.ภัทรา เพ็งธรรมเกียรติ อ.ประไพพิศ ชัยรัตนโมโนกร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (วทท 33)	18/10/2007
246	การผสมผสานศาสตร์แห่งแผ่นดินขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง	ดร.วรรณดี สุทธิรักษาร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	การประชุมทางวิชาการประเพณี ครั้งที่ 11 (ม.มหิดล ม.ธรรม ศาสตร์ กองทัพเรือ ม. เกษตรศาสตร์	27/4/2007
247	การพัฒนากระบวนการผลิตกระดาษฟางข้าวแบบพื้นบ้าน	นายชัยพร สามพุ่มพวง รศ.รังสิณี โสธรวิทย์ นายวุฒินันท์ คงทัด	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	เรื่องเติมการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
247	การพัฒนากระบวนการผลิตกระดาษฟางข้าวแบบพื้นบ้าน	นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
248	การพัฒนาการขยายพันธุ์โดยการปักชำกิ่งเนื้อแข็งของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica L.) ด้วยการใช้และไม่ใช้กระโจมพลาสติก	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์  นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น  นางสาวสาวิตรี ทิวังค์  นางสาวรุ่งทิพา ดารักษ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง  มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมวิชาการผลงานวิจัย ของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระ ชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550	14/11/2007
249	การพัฒนาการจัดการวัชพืชในการผลิตถั่วเหลืองฝักสด	รศ.ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
250	การพัฒนาการผลิตพริกแดงปนในภาชนะบรรจุสุ่มเชิงพาณิชย์	นางกุลวดี ครอบพาณิชย์  นางสาวช่อลัดดา เทียงพุก  นางสิริพร สธนเสาวภาคย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปร รูป  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปร รูป  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และเสนอใน การประชุมทาง วิชาการครั้งที่ 6 โดยสถาบันคั้น คว่ำและพัฒนาผลิตผลเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตรว วันที่ 29 ก.ค.51 (เสนอเอง/ภาค โปสเตอร์)	18/10/2007
251	การพัฒนาเครื่องหมายโมโครแซทเทลไลท์สำหรับกล้วยไม้สกุลหวาย	ฐนินสา บุญสร้างสม  ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ  ผศ.สุนน มาสุธน  รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่ง ชาติครั้งที่ 15	23/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
252	การพัฒนาชิพฟอนเค้กจากแป้งข้าวหอมมะลิ.	ชลิดา ยอดกันสี  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	นิสิตปริญญาโท  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
253	การพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสไบค่างแดงโดยใช้เทคนิคอิมมูโนโครมาโทกราฟี	ผศ.รัชณี สงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	22/11/2007
254	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับเครือข่ายโซ่อุปทานของผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง	ชมพูนุท ต้วงจันทร์  ผศ.ชุตินา ไวศรายุทธ์  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิสิต) คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการ ประจำปีด้านการจัดการโซ่อุป ทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 7	15/11/2007
255	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับทำนายคลื่นย้อนหลัง	เกษม ปิ่นทอง  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	บริษัท เซ้าท์อีสท์เอเชีย เทคโนโลยี จำกัด  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
256	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พริกหวานแผ่น	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  นรลักษณ์ รัตนจิตินันต์  วันนิตา จิรังรัตน์.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร  ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	2/2/2007
257	การพัฒนามันเทศทอดกรอบ สุญญากาศ	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์  กิตติวีร์ เสรีกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	2/2/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
257	การพัฒนาหมันเทศหอดครอบ สุญญากาศ	ฉัตรลดา กู้สุจริต.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	2/2/2007
258	การพัฒนาระบบคลองอัตโนมัติสอง พี่น้อง ระยะที่ 1	รศ. วราวุธ วุฒิวิเศษย์  นายวิษณุ ศรีวงษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชล ประทาน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
259	การพัฒนาแบบชลสารสนเทศ ประยุกต์ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	รศ. ทรรษา วัฒนานุกิจ  อ.ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี  ดุสิต ธนแพทย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การสัมมนาเผยแพร่ผลผลิตงาน วิจัยเรื่อง วช.บูรณาการงานวิจัย น้ำเพื่อชุมชน	25/6/2007
260	พัฒนารูปแบบการดำเนินงาน โครงการโรงเรียนบุตรเกษตรกร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ. สุมิตร สุวรรณ	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	7/12/2007
261	การพัฒนาและการสำรวจความรู้ใน เนื้อหาผนวกวิธีสอนของนักศึกษาครู วิชาเอกฟิสิกส์: จากวิธีสอนสู่ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	อ. ขจรศักดิ์ บั้วระพันธ์  ศ. วรณทิพา รอดแรงคำ  รศ. ภาวิณี ศรีสุขวัฒนานันท์  Dr Ian Taylor  Dr Mike Forret	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา  CSTER, University of Waikato, New Zealand  CSTER, University of Waikato, New Zealand	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
262	การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวโพดหวาน ในพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอสิต 1 ดีเอ็มอาร์ โดยใช้วิธีการสายพันธุ์ ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์ แท้	นางสาวขวัญหทัย ทนงจิตร  ดร. โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  ผศ. ชูศักดิ์ จอมพุก	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	การประชุมทางวิชาการข้าวโพด และข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
263	การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน II	อ.นงนุช สุขวารี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
264	การพัฒนาสื่อซอฟต์แวร์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามมาตรฐานหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 (ช่วงชั้นที่ 1 - 2)	รศ.มธุรส จงชัยกิจ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2550	30/1/2007
265	การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาผลของการพัฒนาการเรียนรู้ด้านการวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาโดยประยุกต์ใช้รูปแบบการเรียนการสอนจิตพิสัยโมเดล	อ.วสันต์ ทองไทย	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	7/12/2007
266	การเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรคและการศึกษาต้นทุนการผลิตในห้องปฏิบัติการ	ดร.รณรงค์ หอมหวล  ผศ.สุภาพร กลิ่นคง  รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
267	การเพิ่มขึ้นของป่าชายเลนจากการทับถมของตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียชุมชน	ศ.เกษม จันท์แก้ว  ชาตรี นิมปี  วีรชน พลรบ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
268	การเพิ่มประสิทธิภาพ การชักนำรากนอนตายหยาก (Stemona collinsae Craib.) ในสภาพปลอดเชื้อ และการนำต้นออกปลูก	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์  ดร.รณรงค์ หอมหวล  ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	การประชุมวิชาการแพทย์แผนไทยฯ แห่งชาติ ครั้งที่ 4	29/8/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
268	การเพิ่มประสิทธิภาพ การชักนำรากหอนตายหยาก (Stemona collinsae Craib.) ในสภาพปลอดเชื้อ และการนำต้นออกปลูก	ดร.สุรัตน์วดี จิระจินดา	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการแพทย์แผนไทยฯ แห่งชาติ ครั้งที่ 4	29/8/2007
269	การเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกสับปรดด้วยเครื่องทดสอบสมบัติเสียดสีสะท้อนโดยการวิเคราะห์จำแนกประเภท	ผศ.บุญอ้อม โฉมที  สุวณี บุญมั่ง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ประจำปี 2550	24/5/2007
270	การเพิ่มประสิทธิภาพสูตรสำเร็จแบบที่เรียควบคุมโรคด้วยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อปรับใช้ในระบบการปลูกถั่วเหลืองฝักสด	อ.สุพจน์ กาเข็ม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช ครั้งที่ 8	30/11/2007
271	การฟอกฆ่าเชื้อห้วยย่อยและการเพิ่มจำนวนยอดบัวจงกลในสภาพปลอดเชื้อ	สลิสสา อุดร  รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
272	การฟอกเชื้อคราฟท์จากไม้กัญชง	เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์  นายวิวัฒน์ อรรถนพานุรักษ์  เบญจวรรณ คฤหาพัฒนา	สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
273	การฟื้นฟูป่าชายเลนบนพื้นที่นาทุ่งร้างบริเวณอำเภอหนอง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ศ.สนิท อักษรแก้ว  ผศ.ลดาวัลย์ พวงจิตร	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	การประชุมวิชาการระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ "ป่าชายเลน: รากฐานเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนชายฝั่ง"	12/9/2007
274	การย้อมสีละมุดด้วยสีธรรมชาติสกัดจากขมิ้นชันและกระเจี๊ยบแดงเพื่อทดแทนสีย้อมผ้าสังเคราะห์	ดร.อภิภา บุญศิริ  นายเจริญ ชุนพรม	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	28/6/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
274	การย้อมสีละมุดด้วยสีธรรมชาติสกัดจากขมิ้นชันและกระเจี๊ยบแดงเพื่อทดแทนสีย้อมผ้าสังเคราะห์	นายสมนึก ทองบ่อ  นางสาวยุพิน อ่อนศิริ  นายพิษณุ บุญศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	28/6/2007
275	การยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคและจุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่าเสียของน้ำมันหอมระเหยจากสมุนไพรไทย	อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธุ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
276	การแยกเชื้อและศึกษาลักษณะของเชื้อแบคทีเรียที่สามารถย่อยสลายสารอาหารชั้น	พิมพ์ภัค หีบเงิน  ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท.) ครั้งที่ 33	18/10/2007
277	การรู้จำลายม่านตาโดยใช้ขนาดและเฟสของผลตอบสนองตัวกรองการเบอร์	อ.สมหญิง ไทยนิมิต  รศ.วุฒิพงศ์ อารีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	the 30th Electrical Engineering Conference (EECON-30)	25/10/2007
278	การวางแผนการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างเหมาะสมในระบบการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้วยวิธีดีฟเฟอร์เรนเชียลซีโวลูชั่น	รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร  เอกวิทย์ จรประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  โครงการชลประทาน จังหวัดพัทลุง กรมชลประทาน	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
279	การวิเคราะห์พลวัตการใช้น้ำชลประทานในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่โดยแบบจำลอง WEAP	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย  นายปกรณ์ อึ้งชัยพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8	22/1/2007
280	การวิเคราะห์หาน้ำหนักของปัจจัยในการประเมินผลการปฏิบัติงานบำรุงทางในประเทศไทยโดยใช้วิธี AHP	อ.วราเมศวร์ วิเชียรแสน  พัลลภ จันทร์งาม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา  นิสิตปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการขนส่งแห่งชาติ ครั้งที่ 4	23/11/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
281	การวิเคราะห์หัตถิพลของภูมิอากาศต่อผลผลิตของน้ำในการทำนาข้าว โดยแบบจำลอง SWAP	ผศ.เอกสิทธิ์ โมลิตสกุลชัย นายชาญณรงค์ ตั้งคณาทรัพย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการวิศวกรรม แหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2	30/8/2007
282	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรวิชาบูรณาการพหุสาระด้านเกษตรและสิ่งแวดล้อมสำหรับชั้นประถมศึกษา	ผศ.สันติ ศรีสวนแดง รศ.ผ่องพรรณ ตรัยมงคลกุล ผศ.อภิชาติ ใจอารีย์	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
283	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรวิชาบูรณาการวิทย์-เกษตร สำหรับชั้นมัธยมศึกษา	รศ.ประสงค์ ต้นพิชัย รศ.ผ่องพรรณ ตรัยมงคลกุล อ.นรินทร์ ยิ่งยวด	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษย์และชุมชน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
284	การวินิจฉัยโรคกรีนนิ่งของพืชตระกูลส้มในประเทศไทย	อารมย์ จันทะสอน รศ.อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ อ.ศรีเมฆ ขาวโพงพาง รศ.จุลภาค คูนวงศ์ รศ.นิพนธ์ ทวีชัย	นิสิต มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 (สาขาพืช) มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	3/2/2007
285	การศึกษากระบวนการผลิตเพื่อปรับปรุงคุณภาพปลาป่นและประหยัดพลังงาน	เอกณรินทร์ รอดราม		การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
285	การศึกษากระบวนการผลิตเพื่อปรับปรุงคุณภาพปลาป่นและประหยัดพลังงาน	รศ.อังคณา หาญบรรจง  รศ.ดวงสมร สิ้นเจิมสิริ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
286	การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica) พันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลวง	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธันวังค์  นางสาวสาวตรี ทิววงศ์  นายกนกธร วงศ์กิตติ  นายพรประเสริฐ ธรรมอินทร์  นางสาวรุ่งทิพา คาร์กษ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  มูลนิธิโครงการหลวง  มูลนิธิโครงการหลวง  มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมทางวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสทรงครองสิริราชสมบัติพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550	14/11/2007
287	การศึกษาการใช้เครื่องให้อากาศแบบใบพัดตีน้ำชนิดมอเตอร์ และเครื่องยนต์ในบ่อเลี้ยงกุ้งขาวแบบหนาแน่น	เมธัส เบญจประเสริฐศรี  รศ.ดร.วราห์ เทพาทูติ  รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 วันที่ 30 ม.ค. 2550- 2 ก.พ. 2550	30/1/2007
288	การศึกษาการใช้น้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสะเดา จังหวัดสงขลา โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ Mike-Basin	สุรินทร์ ศิริอนันต์  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	โครงการชลประทานสงขลา กรมชลประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
289	การศึกษาการใช้ยาไซโคลสปอริน เอ ในการรักษาโรคผิวหนัง จากการศึกษาโดยปฏิกิริยาภูมิไวเกิน (atopic dermatitis) ในสุนัข	อนิสา โควิจิตร  ชเนตตี จันทิก  สวรรรยา อนุะมาน	นิสิต ป.บัณฑิต โรคสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน  โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	การประชุมทางวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
289	การศึกษาการใช้ยาไซโคลสปอริน เอ ในการรักษาโรคผิวหนัง จากการสุดคมโดยปฏิกิริยาภูมิไวเกิน (atopic dermatitis) ในสุนัข	อ.ธงชัย อัครศักดิ์สกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007
290	การศึกษาการตรวจสอบเนื้อแก้วในมังคุดโดยวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงษ์วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
291	การศึกษาการปนเปื้อนสารอะฟลาทอกซินในห่วงโซ่อาหารของถั่วลิสงดิบในประเทศไทย.	สุดาทิพย์ แซ่ตัน  ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	นิสิตปริญญาโท  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
292	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงประชากรลิงบริเวณพระปรางค์สามยอดจังหวัดลพบุรี	จารุวี ค่ายมัน  ชัยญกรณ์ ประสาทพรชัย  พิมพ์ชนก สรวงมงคล  อาภรณ์ ลีสัมบุญ  อ.พรชัย สัญญัติเสรี  รศ.นริศ ภูมิภาคพันธ์	นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน  นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน  นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน  นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	สัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 28 ทางรอดของสัตว์ป่าท่ามกลางกระแสการพัฒนาประเทศ	13/12/2007
293	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพของบึงบอระเพ็ดและพื้นที่โดยรอบโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม	กฤษณัส สุรกิจย์  รศ.นุชนารถ ศรีวงศ์ตานนท์	นิสิตปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
294	การศึกษาการแพร่กระจายของปริมาณธาตุอาหารและพลังงานของพืชบริเวณชายฝั่ง จังหวัดระนอง	ณิศรา ถาวรโสตร์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
294	การศึกษาการแพร่กระจายของปริมาณธาตุอาหารและแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่ง จังหวัดระนอง	รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
295	การศึกษาขนาดกริดในการจำลองลำควันสมมาตรด้วยระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	อ.ณัฐศักดิ์ บุญมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45, 2550, หน้า 62-69.	30/1/2007
296	การศึกษาความคงตัวของการทนกรดและน้ำดีของ Lactobacillus plantarum และ L. casei ในน้ำส้มแล่น้ำสับประรดหมัก	นายวันชัย พันธุ์ทวี  นางสาววงศ์ทิพา โรจนประภาพ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์  กรมวิทยาศาสตร์บริการ	The 19th Annual Meeting of The Thai society for Biotechnology:TSB2007: Biotechnology for Gross National Happiness	9/10/2007
297	การศึกษาความต้านทานของข้าวโพดสายพันธุ์แท้ต่อหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด Ostrinia furnacalis Guenee	นางสาวแสงแข น้าวานิช  นางพิทยาภรณ์ สุภรณ์พัฒน์  อ.สุรเชษฐ จามรมาน	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวาทกสิกิจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 The Thirty-Third National Corn and Sorghum Research Conference	22/8/2007
298	การศึกษาความเป็นพิษของน้ำมันสบู่ดำโดยการดูดซับ	รศ.วิทยา ปันสุวรรณ  พิลาณี ไวถนอมสัจด์  รยากร นกแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
299	การศึกษาความหลากหลายชนิดของปูที่ได้จากการทำประมงอวนลอยในประเทศไทย	วชิระ ใจงาม  ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์  ผศ.ธรณ์ อ่างนาวาสวัสดิ์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
300	การศึกษาความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา  เอกพล รัตนพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง	ประชุมวิชาการ ทรัพยากร : ประโยชน์แก่มหาชน ครั้งที่ 3	30/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
300	การศึกษาความหลากหลายชนิดของ แพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะ แสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	อ.ไพลิน จิตรชุม  เกสร เทียรพิสุทธิ์  ณัฐวดี ภูคำ  จิตติมา นิยมศิลป์ชัย  นิติมา ศาลากิจ  นางสาวปรีตามน คำวชิร พิทักษ์  ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  สำนักงานอธิการบดี ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่ง อันดามัน  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	ประชุมวิชาการ ทรัพยากร : ประโยชน์แท้แก่มหาชน ครั้งที่ 3	30/10/2007
301	การศึกษาคุณภาพน้ำบึงตอนบน โดยการประยุกต์ใช้แบบจำลอง MIKE 11	ยูเรศ เวชกามา  รศ.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์	นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรม ทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มก.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
302	การศึกษาคุณสมบัติทางรีโอโลยีของ โยเกิร์ตตัวเหลืองโดยการทดสอบ แบบกดบีบ	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมการอาหาร	การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบ เมธีวิจัยอาวุโส 2550	11/10/2007
303	การศึกษาโครงสร้างและคุณสมบัติ ของยางนาโนคอมโพสิตกับแร่ดิน เหนียวชนิด Cloisite25A และ DDA-MMT โดยใช้วิธีการจับตัวกับ ทางน้ำยาง	อ.ธาริณี นามพิชญ์  รศ.ดร. รัตน์วรรณ มกรพันธุ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ  วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตร เคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 ประจำปี 2550	29/10/2007
304	การศึกษาจุลกายวิภาคศาสตร์และ เนื้อเยื่อเคมีโดยใช้ lectin ในผิว หนังของจระเข้หน้าจืดพันธุ์ไทย	นางสาวผกาวิดี พงษ์เกษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45	30/1/2007
305	การศึกษาชนิดและความไวต่อยา ปฏิชีวนะของเชื้อ Streptococcus spp. ที่แยกได้จากปลาไนล์	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
306	การศึกษาเซรามิกเคลือบแทนนัม เซอร์โคเนตโตตาเนต (PLZT) ซิ นเทอร์ที่อุณหภูมิแตกต่างกัน	รศ.สุปรียา ศรีวิจิตรเกษม  กฤษณ์ โภยวานิช	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  นิสิต มก.	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาวิทยาศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
307	การศึกษานิเวศวิทยาของปลวกและปลวกที่สร้างสวนเห็ดราในประเภทป่าผสมผลัดใบระดับต่ำภายในพื้นที่ป่า ณ สถานีวิจัยกาญจนบุรี	อ.สุนิศา สวงนทรัพย์  นายจรัล เห็นพิทักษ์  ผศ.ณิศ กิริติบุตร  รศ.อวบ สารถ้อย  ผศ.วีรวรรณ อมรศักดิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
308	การศึกษานิเวศวิทยาวัฒนธรรมของบัวหลวงในประเพณีงานรับบัว	รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์  รศ.มาลี ณ นคร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	IWGS Annual Symposium 2007	20/7/2007
309	การศึกษาแนวทางการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคจังหวัดภูเก็ตโดยการผันน้ำจากเขื่อนรัชชประภา	การุณ คงทิพย์  รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ	โครงการปฏิบัติการคั้นน้ำที่ 15 สำนักชลประทานที่ 15 กรม ชลประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
310	การศึกษาแนวทางการบรรเทาน้ำท่วมเมืองเบตงด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ HEC-RAS	สุธัญญ์ ฤทธิชาบ  รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ	โครงการชลประทานสะเดา สำนักชลประทานที่ 17 กรมชล ประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
311	การศึกษาแนวทางเลือกเพื่อปรับปรุงโครงการของลุ่มน้ำคลองหอยโข่ง	ปฎิเวท วงศ์ปา  รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ	สำนักชลประทานที่ 17 กรมชล ประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
312	การศึกษาแบบจำลองทางชลศาสตร์อาคารระบายน้ำล้นชนิดขั้นบันได	อ.วรรณดี ไทยสยาม  รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
313	การศึกษาปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์พีเคชั่นของน้ำมันสบู่ดำและเมทานอลโดยใช้กรดเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	จริญญา ตริวิเชียร	นิสิต ป.โท ภาควิชาวิศวกรรม เคมี ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการสบู่ดำแห่ง ชาติ ครั้งที่ 1 ณ สถาบันค้นคว้า และพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	29/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
313	การศึกษาปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ริฟิเคชันของน้ำมันสบู่ดำและเมทานอลโดยใช้กรดเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	ผศ.มานพ เจริญไชยตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการสัปดาห์แห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	29/5/2007
314	การศึกษาปฏิทินการเพาะปลูกข้าวช่วงฤดูแล้งด้วยภาพถ่ายดาวเทียม NOAA/AVHRR	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย อ.ชูพันธุ์ ชมภูจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43	3/2/2007
315	การศึกษาเปรียบเทียบค่าไมโครอัลบิวมินในปัสสาวะระหว่างแมวที่เกิดกับแมวที่ไม่เกิดภาวะไตวาย	จิตติวรรณ พัฒนเสถียรกุล ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์ ธันนภรณ์ ตันบุรินทร์ทิพย์ รศ.พรณจิตต์ นิลกำแหง อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข อ.ทัศนีย์ เจริญทรง	นิสิตสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตสัตวแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007
316	การศึกษาเปรียบเทียบชนิด ปริมาณ และรูปแบบการแพร่กระจายของสัตว์ฟันแท่งน้ำเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนชีราลงกรณและอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	นัคเรศ สอนสุภาพ รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
317	การศึกษาเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกสับปะรด	ผศ.รวิพิมพ์ ฉวีสุข  สุรเชษฐ์ ลิ้มปัทมาญจนวัฒน์  ธัญญา วสุศรี  เจริญชัย โชมพัตราภรณ์  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (นิสิต)  บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (สาขาพืช)	30/1/2007
318	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานเพิ่ม สุทธิและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดวัฏจักรชีวิตของวัตถุดิบหลัก ในการผลิตไบโอดีเซล	นางสาวอรชума ศิริแก้ว  วรยุทธ สายบัวตรง  รศ.อรรถรัตน์ มุ่งเจริญ	นิสิตปริญญาโท มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์    คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	17th National Chemical Engineering Conference	29/10/2007
319	การศึกษาผลกระทบของน้ำทิ้งจาก ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่มีต่อคุณภาพน้ำ และการบริหารจัดการน้ำจังหวัด สมุทรสงคราม	รศ.บัญญัติ ชวีญยืน  นางสาวดวงนภา วานิชสรรพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิศวกรรมแหล่งน้ำ แห่งชาติ ครั้งที่ 2	30/8/2007
320	การศึกษาผลประสิทธิผลของการ ถอดรหัสเวกเตอร์ซีเอ็มโบลสำหรับ รหัสคอนโวลูชันแบบที่มี ตัวเลือก มากกว่าสองค่า และแบบที่มีตัว เลือกที่สองไม่ครบ	ผศ.อุศนา ตันฑุลเวศม์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครึ่ง ที่ 45	30/1/2007
321	การศึกษาเพื่อแก้ปัญหาการตื่นเขิน บริเวณปากคลองเขาแดง และแก้ ปัญหาการขาดพื้นที่จอดเรือบริเวณ อ่าวคู้ง์ไตนด	พินัย จินชัย  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	นิสิตปริญญาเอก สาขาวิชา วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
322	การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำคลองบาง ปลาของระบบระบายน้ำเจ้าพระยา ทุ่งฝั่งตะวันออก	สุพจน์ สุวรรณจิตร  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คลองด่าน กรมชลประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
323	การศึกษาแรงดันเกินจากการสวิตซ์ สายส่ง 500 kV จอมบึง-บางสะพาน 2 โดยใช้ โปรแกรมPSCAD/EMTDC	รศ.ตฤณ แสงสุวรรณ  ประเสริฐ ฉันทจิราธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30th Electrical Engineering Conference EECON-30	25/10/2007
324	การศึกษาและวิจัยการบริหาร จัดการน้ำของโครงการชลประทาน ระบบท่อหนองพันจันทร์	รศ.บัญญัติ ขวัญยืน  นายมณฑล ดวงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิศวกรรมแหล่งน้ำ แห่งชาติ ครั้งที่ 2	30/8/2007
325	การศึกษาสภาพความพร้อมของ หน่วยงาน ความต้องการของนักเรียนและผู้ใช้ บัณฑิต เพื่อการพัฒนาหลักสูตรศึกษา ศาสตรบัณฑิต (การจัดการเรียนรู้)	อ.พินดา วราสุนันท์	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาครุศึกษา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
326	การศึกษาสภาพน้ำท่วมขังในพื้นที่ ลุ่มน้ำท่าจีนโดยใช้ NDWI จาก ข้อมูลภาพดาวเทียม MODIS...	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย  นายณัฐพล เกิดสุข	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	22/1/2007
327	การศึกษาสภาวะการทอด สัญญาณที่เหมาะสมสำหรับหอม แดง	ผศ.นันทวัน เทอดไทย  อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  ฉัตรลดา กุสุจริต.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	2/2/2007
328	การศึกษาสมบัติการรีดเรียงของผ้า ฝ้ายที่ตกแต่งด้วยเซรีซิน	ดร.รังสิมา ชลคุป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (สาขาอุตสาหกรรม เกษตร)	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
328	การศึกษาสมบัติการรีดเรียงของผ้าฝ้ายที่ตกแต่งด้วยเซรีซิน	ศรัณยู พิริยะสายงูร  ศุภานัน สมโลก  อ.พจนารถ สุวรรณรุจิ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	30/1/2007
329	การสกัดและทดสอบเบื้องต้นของสารสำคัญจากต้นชันทองพญาบาท	ผศ.สุนทรี ชุนทอง  ผศ.วันวิสา สุตประเสริฐ	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติพืชสมุนไพรและพืชหอม	15/1/2007
330	การสกัดวิตามินอีจากเมล็ดสบู่ดำ	รศ.บงกชรัตน์ ปิตียนต์  อ.ปิยาภรณ์ สมสมัคร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	โครงการสัมมนาวิชาการเรื่องการประชุมวิชาการสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่1 สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ 29-30 พฤษภาคม 2550	29/5/2007
331	การสร้างมาตรฐานกระบวนการผลิตและปรับปรุงสถานที่ผลิตแชมพูสมุนไพร	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย  นางวารุณี ธนะแพสย์  นิธิวดี วงษ์เจริญ  พัศตราภรณ์ ห้วยศรีจันทร์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ ลูกจ้างโครงการวิจัย	60 ปี อุทยานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ 37 ปี ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ณ.อิมแพ็คเมืองทองธานี	30/10/2007
332	การสร้างเม็ดสีในต้นยาสูบที่ได้รับการถ่ายยีน PAPI	ผศ.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
333	การสลายตัวของวัตถุแห้งในหญ้าสดและไซเลจชนิดต่าง ๆ ในกระเพาะรูเมนของโคนม	รศ.อังคณา หาญบรรจง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
333	การสลายได้ของวัตถุแข็งในน้ำสาดและไซเลกซ์ชนิดต่าง ๆ ในกระเพาะรูเมนของโคนม	รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ สมจิตร ถนอมวงศ์วัฒน์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
334	การสังเคราะห์ซิลิกาเมโซพอร์ที่มีขนาดรูพรุน 2 ขนาด	อรอนงค์ จุลพันธ์ รศ.เมตตา เจริญพานิช	นิสิตปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	30/10/2007
335	การสังเคราะห์ซีโอไลต์ชนิด SUZ-4 จากเถ้าแกลบ	จีระวัฒน์ พันธนิษฐ์ รศ.ไพศาล คงคาอุยฉาย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มก. คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
336	การสังเคราะห์ท่อนานาโนคาร์บอนเพื่อประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์	รศ.เมตตา เจริญพานิช ศ.จรัส ลิ้มตระกูล นิวิศิ เอกศิลป์ คณิน เนื่องโนราช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 17th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference.	30/10/2007
337	การสังเคราะห์และสมบัติการเรืองแสงของผลึก ZnS ที่เติมด้วย Co <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> และ Mn <sup>2+</sup> ปริมาณเล็กน้อย	รศ.สุจิต สงวนเรือง จุนเจือ โล่ห์สุวรรณ เสาวภาคย์ ชุ่มวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
338	การสังเคราะห์องค์ความรู้จากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ดร.วรรณดี สุทธิรักษา	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	เจาะประเด็นเศรษฐกิจพอเพียง: องค์ความรู้จากงานวิจัย	21/6/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
339	การสำรวจ ทดสอบและประเมินสภาพโครงสร้างเสาโครงการทางรถไฟยกระดับ	อ.วัจนวงศ์ กรีพละ  รัฐภูมิ ปรีชาติปรีชา  สรรค์ สยามภักดิ์  น.อ.ท. ธนากร พิระพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  โรงเรียนนายเรืออากาศ	การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 3	24/10/2007
340	การสำรวจการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ในสัตว์ชนิดต่างๆ	ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์  อ.รุ่งโรจน์ แจ่มอัน  อ.เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร  นายนำดี แซ่เฮง  อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล  รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม  ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร  รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	สัมมนาวิชาการไข้หวัดนก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ไข้หวัดนก ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	24/5/2007
341	การสำรวจคุณค่าทางโภชนาของอาหารปลาลูกกลมผสมอุยเทศที่เกษตรกรในจังหวัดเขตภาคกลางของประเทศไทยผลิตอาหารใช้เองในฟาร์ม	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
342	การสำรวจเชื้อ sugarcane mosaic virus strain MDB เชื้อ Maize dwarf mosaic virus strain A และเชื้อ maize chlorotic mottle virus ใน 11 จังหวัด	ผศ.คณินนิตย์ เจริญวรการ  ผศ.สุภาพร กลิ่นคง  อ.สุจินต์ ภัทรภูวาล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
343	การสำรวจหาระดับภูมิคุ้มกันของการติดเชื้อ ไวรัสไข้หวัดนก ชนิด H5N1 ในสัตว์ปีก	ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์  อ.รุ่งโรจน์ แจ่มอัน  อ.เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร  นางสาวอรวรรณ บุตรดี  รศ.วรวีทย์ วัชวัลลุ  รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม  ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร  รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	สัมมนาวิชาการไข้หวัดนก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ไข้หวัดนก ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	24/5/2007
344	การสืบค้นยีนที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันในเซลล์เม็ดเลือดของกิ้งก่ามกราม	รศ.นนทวิทย์ อารีรัชช	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
345	การเสริมไบโอดีทในอาหารแม่ไก่ไข่ที่มีอายุการไข่มากกว่า 55 สัปดาห์ขึ้นไป ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่	นายสุชาติ สงวนพันธุ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
345	การเสริมไบโอดีทอมในอาหารแม่ไก่ไข่ที่มีอายุการไข่มากกว่า 55 สัปดาห์ขึ้นไป ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่	นายอรธวุฒิ พลายนบุญ  ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม  นางอรทัย ไตรวุฒานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
346	การเสริมสารชีวณะในน้ำนมเหลืองโคที่หมักในสภาวะอุณหภูมิห้องเย็น	นายนครไชย อันซีน   รศ.จีระชัย กาญจนพถุฒิพงศ์	สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
347	การแสดงออกของยีนจากไตส่วนหน้าและม้ามของปลานิล ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) ที่ถูกกระตุ้นด้วยเชื้อ <i>Streptococcus agalactiae</i> โดยใช้เทคนิค Expressed Sequence	รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
348	การหาจุดโฟกัสของลายนิ้วมือโดยใช้สนามทิศทาง	รศ.วุฒิพงศ์ อารีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	the 30th Electrical Engineering Conference (EECON-30)	25/10/2007
349	การหาแบบจำลองของเตาหลอมเหล็กโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม	ภาคภูมิ เจริญพร  ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 30	25/10/2007
350	การหาปริมาณสารสำคัญในสมุนไพร ฟ้าทะลายโจร	นางศิริวัลย์ สร้อยกล่อม  นางนันทนา ชื่นอ้อม  ดร.พัชรภรณ์ ภูไพบูลย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
350	การหาปริมาณสารสำคัญในสมุนไพรรักษาพยาธิสภาพ	พินิจ ไพรสนธิ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยา ศาสตร์กลาง บางเขน	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
351	การออกแบบคลองชลประทานโดยใช้วิธีตีฟเพอเรนเซียลไฮดรูลิก	ปรกรณ์ ดิษฐกิจ  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ ทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัย ลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
352	การออกแบบตัวควบคุมสำหรับถังปฏิกรณ์แบบต่อเนื่องในกระบวนการผลิตไบโอดีเซล	วศิน ลินะนิธิกุล  ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์  รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ  สุธี ผู้เจริญชนะชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  NECTEC	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรม ไฟฟ้า ครั้งที่ 30	25/10/2007
353	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ชาขบปลีก ผลพลับแห้ง	ศิริวรรณ ตั้งแสงประทีป  นายโอฬาร ตันทวีรุจน์  นางวีระศรี เมฆตรง  ลักขี แสนสุภา  บุษกร ประดิษฐนิยกุล	ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
354	การออกแบบพื้นที่แผ้วถางสำหรับพื้นที่ประปาสาขาพญาไท	ผศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์  ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ  รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
355	การออกแบบระบบแปรผันพลังงานไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับโดยใช้เซลล์แสงอาทิตย์	ณรงค์ศักดิ์ เมตตา  ผศ.ปฐมภรณ์ ศรีผดุงธรรม	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่าย พลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
356	กิจกรรมการต้านเชื้อราสาเหตุโรคพืชของเครื่องเทศ 8 ชนิด	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 1	19/7/2007
357	ข้าวเพื่อสุขภาพกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร  นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	งานกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	20/1/2007
358	ข้าวโพดสายพันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 48	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  ดร.สรสรเสริญ จำปาทอง  นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติธรรมกุล)  นายณพพงศ์ จุลจ่อหอ  นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007
359	ข้าวโภชนาการสูง	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร  ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง  ดร.ธีรยุทธ ตูจันดา  ผศ.ดร.รัชณี คงกาญจฉาย  ดร.อุรุวรรณ แยมบริสุทธิ  ดร.พรรรัตน์ สิ้นชัยพานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ ประโยชน์ยีนข้าว  สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท ไทย ทั้งชาติร่วมใจกินข้าวกล้อง	7/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
359	ข้าวโภชนาการสูง	รศ.ดร.พงศธร สังข์เผือก รศ.ดร.ประไพศรี ศรีจิกรวาล รศ. ประภาศรี ภูเสถียร ศ.นพ. สุรัตน์ โคมินทร์ ผศ.ดร. ศรีวัฒนา ทรงจิต สมบูรณ์ อ.รจนา ชุณหะบัณฑิต ผศ. ดร. ปานจิตต์ ชุ ณหะบัณฑิต รศ.ดร. มลลีย์ ตันทวีรุจน์ รศ. นภมณ ศรีตงกุล	สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามา ธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามา ธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามา ธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทย ศาสตร์-ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทย ศาสตร์-ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท ไทย ทั้งชาติร่วมใจกินข้าวกล้อง	7/9/2007
360	ข้าวโภชนาการสูง(ธาตุเหล็กสูง, สารต้านอนุมูลอิสระสูง, ข้า้ต้านเบา หวาน)	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมสำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ	5/6/2007
361	ความก้าวหน้าของการพัฒนาขนม ทางเลือกเพื่อสุขภาพที่ดีของเด็ก ไทย	ดร.เนตรนภิส วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	ประชุมวิชาการโภชนาการแห่ง ชาติ ครั้งที่ 2	5/10/2007
362	ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ ข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ( กิตติธรรมกุล) นายณพพงศ์ จุลจ่อหอ	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการข้าวโพด และข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
362	ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)	นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007
363	ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติธรรมกุล)  นายเทพพงศ์ จุลจ่อหอ  นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมบางเขน ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007
364	ความคิดเห็นของเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ต่อการปลูกสตรอเบอร์รี่และพลับ	นายประภาส ช่างเหล็ก  นายโอฬาร ตันทวีรุจน์  นางวีระศรี เมฆตรง  นายวิสิฐ กิจสมพร  นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์  นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น  นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
365	ความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวต่อโปรแกรมสื่อความหมายในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ แหล่งนันทนาการกึ่งธรรมชาติ และแหล่งนันทนาการทางประวัติศาสตร์	วรัทยา พรมชู  รศ.สันต์ เกตุปราณีต  ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว  ปนัดดา ชำนาญสุข	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
366	ความเจริญเติบโตและผลผลิตภาพโดยรวมของเศรษฐกิจไทย อธิบายผ่านวิธีการ GARCH Approach	อ.กนกวรรณ จันทร์เจริญชัย	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติของนักเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 3	10/10/2007
367	ความเป็นไปได้ในการปรับเปลี่ยนอวนลวยสามชั้นกึ่งเพื่อลดการจับสัตว์น้ำที่ไม่ใช่เป้าหมาย	นายอศิรวัฒน์ ปรีชา  รศ.ชัยชาญ มหาสวัสดิ์  รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์  อ.อนุกรณ์ บุตรสันต์  ผศ.สุริยัน ัญญกิจจานุกิจ	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
368	ความเป็นพิษของน้ำมันดีเซล (ส่วนที่ละลายน้ำ) ต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาบางประการของกุงกุลดำ <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius)	สุวัจน์ ชุณหรัศน์  อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
369	ความแปลกปลอมของความเป็นไทยใน องค์บาก และ ต้มยำกุ้ง	อ.นันทนัย ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการภาพยนตร์ไทยครั้งที่ 1	17/11/2007
370	ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมต่องานบริการของหน่วยบริการเคลื่อนที่โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองโพ	ณัตตินา มนะโส  รศ.สาวตรี รังสิภัทร์	คณะเกษตร ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
370	ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมต่องานบริการของหน่วยบริการเคลื่อนที่โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองโพ	ผศ.รัตนา อังกลสิทธิ์  รศ.สมเกียรติ ประสานพานิช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
371	ความพึงพอใจของโคนมต่อฟืนคอก	จักรี เทศอาเสี้ยน  รศ.กัญจนะ มากวิจิตร  รศ.อาภัสสร ชูเทศะ  รศ.สมเกียรติ ประสานพานิช	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
372	ความพึงพอใจของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อหลักสูตร กระบวนการเรียนการสอนและการบริหารการศึกษา กิจกรรมนิสิต และสภาพแวดล้อมในการเรียนรู้	อ.สุจิตตา เรืองรัมย์    รศ.สมนึก วงศ์ทอง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์    คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิวิทยา	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
373	ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.สุจิตตา เรืองรัมย์  รศ.สมนึก วงศ์ทอง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
374	ความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำสำหรับสถานีวิจัยทรัพยากรน้ำชายฝั่งระนอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำหรับพื้นที่ฟูจากผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยสึนามิ	รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ  อ.สมฤทัย ทะสวก  ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ  ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
375	ความสัมพันธ์ของระบบนิเวศสัตว์น้ำที่เลี้ยงในบ่อที่ปลูกบัวหลวงในเขตพื้นที่หนองหารน้อย จังหวัดสกลนคร	อ.สิทธิชัย ฮะทะโชติ	คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ	IWGS Annual Symposium 2007	19/7/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
376	ความสัมพันธ์แบบลุ่มน้ำรวมระหว่างพารามิเตอร์ของแบบจำลอง NAM และลักษณะเฉพาะทางกายภาพของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำปิงตอนบน	สุพรรณษา บำรุงพงศ์  รศ.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์  ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ	นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
377	ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีความหลวมของข้อสะโพกกับระดับคะแนนข้อสะโพกในการประเมินข้อสะโพกหลวมในสุนัข	ณัฐวรรณ นิชวัฒน์ชาญชัย  ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	นิสิต ป.บัณฑิต โรคสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007
378	ความสัมพันธ์ระหว่างแนวคิดเกี่ยวกับการเรียนการสอนฟิสิกส์ของนักศึกษาครูวิชาเอกฟิสิกส์ชั้นปีที่ 4 และการปฏิบัติการสอนในระหว่างการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	อ.ขจรศักดิ์ บั้วระพันธ์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
379	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณธาตุไนโตรเจนในน้ำซึ่งบางชนิดกับต้นกำเนิดดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  อ.ศุภิมา ธนะจิตต์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
380	ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการในไตและระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคหนูในโคจากจังหวัดที่มีความชุกของโรคในประเทศไทย	รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 3	6/9/2007
381	ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางเคมีกายภาพของสตาโรซ์ข้าวไทยแอมิโลสสูง และสมบัติเชิงกลของสตาโรซ์ฟิล์ม	นายณพล พงษ์ไพโรจน์ ( นิสิตปริญญาโท )  ผศ.น้ำฝน ลำดับวงศ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
382	ความเสียหายของผลพริกระหว่างขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและขนส่งถึงบริษัทส่งออก	ดร.อภิธา บุญศิริ  นายเจริญ ชุนพรม  นายสมนึก ทองบ่อ  อ.ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล  ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล  นางสาวมณี ดันดิรุ่งกิจ  นางอรวรรณ ชวนตระกูล	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	28/6/2007
383	ความเสียหายจากโรคใบแห้งที่เกิดจากไวรัสต่อการเจริญและผลเจริญและผลผลิตของข้าวโพดข้าว	ผศ.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ  ผศ.รัชนี้ ฮงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยไ้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
384	ความหลากหลายชนิดของโคฟีพอดบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา	ณัฐรวดี ภูคำ  ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา  นางสาวปรีดาพนธ์ คำวชิรพิทักษ์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  สำนักงานอธิการบดี ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติครั้งที่ 3	21/3/2007
385	ความหลากหลายชนิดของพืชทางทะเลในพื้นที่สวนริมแม่น้ำเจ้าพระยาและเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	นายกิตติพงษ์ ศรีศรัยานนท์  นายวัลลภ โพธิ์สังข์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
385	ความหลากหลายชนิดของพืชทางการเกษตรในพื้นที่สวนริมแม่น้ำเจ้าพระยาและเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	นายพนม สุทธิศักดิ์โสภณ	ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
386	ความหลากหลายของพรรณพืชในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดพิษณุโลกและเพชรบูรณ์	อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	23/5/2007
387	ความหลากหลายชนิดของแมลงกักต่อนไคอะตอมทะเลบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด	เกสร เทียรพิสุทธิ์ ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
388	ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
389	ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอยในแนวปะการังและพื้นที่ใกล้เคียงหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ผศ.ธีระพงศ์ ดั่งดี	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
390	ความหลากหลายและลักษณะของจุลินทรีย์ที่ต้านทานอาร์ซีไนต์และอาร์ซีเนคในดินประเทศไทย	เพชรดา เจริญมิตร ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ Michael J Sadowsky	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา Department of Soil, Water and Climate; and BioTechnology Institute, University of Minnesota, St. Paul, Minnesota, USA. 55108	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท.) ครั้งที่ 33	18/10/2007
391	คุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารในปลาสาวยหนู	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2007
392	คุณลักษณะมวลน้ำของประเทศกัมพูชา	อ.จิตรารณณ์ พักโสภาก็คักชัย อานภาพบุญ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล SEAFDEC	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
393	คุณสมบัติของโพลีเมอร์ผสมระหว่างกลูเตนโปรตีนและรำข้าว	นายวันชัย พันธุ์ทวี	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	The 6th Asian Crop science Association Conference	5/11/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
393	คุณสมบัติของโพลีเมอร์ผสมระหว่าง กลูเตนโปรตีนและรำข้าว	Seiichiro Isobe  Hongkang Zhang	National Food Research Institute, JAPAN  National Food Research Institute, JAPAN	The 6th Asian Crop science Association Conference	5/11/2007
394	คุณสมบัติความเป็นฉนวนของ แบเรียมสตรอนเทียมไททาเนต	ดร.อรทัย จงประทีป	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตร แห่งชาติ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
395	คุณสมบัติทางเชิงกลของกระดาษผัก ตบชวาผสมเยื่อสาที่ทำได้ด้วยมือแบบ ไทยเพื่องานหัตถกรรม	นายวุฒินันท์ คงทัต  นายชัยพร สามพุ่มพวง  นางสาริมา สุนทรารชุน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
396	คุณสมบัติทางเชิงกลของกระดาษ เส้นใยสับปรดผสมสาที่ด้วยมือ แบบไทยเพื่องานหัตถกรรม	นายวุฒินันท์ คงทัต  นายชัยพร สามพุ่มพวง  นางสาริมา สุนทรารชุน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
397	คุณสมบัติบางประการของน้ำเสีย ชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรี แบบที่เรียวรอบราก และ ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ชุมชนของพุทธรักษาโดยระบบหญ้า กรองน้ำเสียในสภาพน้ำขังสลับแห้ง	ผศ.อรอนงค์ พิวนิล  ธนิศร์ ปัทมพิฑูร	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (Thailand Research Expo 2007)	7/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
397	คุณสมบัติบางประการของน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรีแบบที่เรียรอบราก และประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียชุมชนของพุทธรักษาโดยระบบหญ้ากรองน้ำเสียในสภาพน้ำขังสลับแห้ง	ไพบุลย์ ประพฤติธรรม	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (Thailand Research Expo 2007)	7/9/2007
398	โครงการจัดทำตำรับมาตรฐานอาหารกลางวัน สำหรับเด็กวัยก่อนเรียน	อ.สุจิตตา เรืองรัมย์ อ.อำพร แจ่มผล รศ.อบเชย วงศ์ทอง ผศ.ทิพวรรณ ดวงปัญญา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการของรพมหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
399	โครงการใช้ประโยชน์จากขยะและน้ำเสียชุมชนเพื่อการปลูกพืชเกษตร	ศ.เกษม จันทร์แก้ว จุลบุตร จันทร์สุรีย์ วัชรพันธ์ ศิริพันธุ์ กุลลดา เอกบุญชู อ.นฤชิต คำปิ่น ผศ.อรอนงค์ ฝวนิล รศ.ไพบุลย์ ประพฤติธรรม ธนิศร์ ปัทมพิฑูร	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
400	โครงการเทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาคุณภาพสูงและอาหารปลานิลที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัวคั่นก ะบาศ	รศ.อรพินท์ จินตสถาพร	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	31/1/2007
401	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผ่านกระบวนการออกแบบและถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีห้องอบผลิตภัณฑ์จักสานเพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต	ดร.วรรณดี สุทธิรักษาร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายการตลาด	บนเส้นทางงานวิจัย มก.ปี 2550	26/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
401	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผ่านกระบวนการออกแบบและถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีห้องอบผลิตภัณฑ์จักสานเพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต	ผศ.สิงห์ อินทรชูโต ผศ.สุวิสา พัฒนเกียรติ นนทลี พรธาดาวิทย์ สถาพร ถาวรอธิวาสน์ ธงชัย สุทธินิรากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร  สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม คณะครุเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์  คณะเกษตรและชีวภาพ มหา วิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  สำนักงานเกษตรจังหวัดพระ นครศรีอยุธยา	บนเส้นทางงานวิจัย มก.ปี 2550	26/1/2007
402	จีโอโพลีเมอร์จากกากตะกอน	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่12	2/5/2007
403	ชีววิทยาและพฤติกรรมบางประการของหอยวงช้างกระดาษบริเวณทะเลอันดามัน	อ.จรรยา สุขแสงจันทร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
404	ตัวแบบการวิเคราะห์ความครอบคลุมข้อมูลเพื่อประเมินน้ำหนักในแต่ละลำดับชั้นในกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้นภายใต้ความคลุมเครือด้วยวิธีเครติบิลิตี้	วราธร ปัญญางาม  รศ.พัชราภรณ์ ญาณกิริต รศ.พิชญ์ ชาญเศรษฐิกุล ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	National Operations Research Conference (OR-NET)	6/9/2007
405	ทันตกรรมรักษาโรคเหงือกอักเสบช่องปากอักเสบในแมวติดเชื้อ FeLV และ FIV	วิจิตร สุทธิประภา  สุปรียา ศรีสัมพันธ์ ผศ.นริศ เต็งชัยศรี รศ.พรรณจิตต์ นิลกำแหง	โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน  โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
406	เทคนิค ปัญหา และ อุปสรรคของวิธีการทดสอบสารสกัดจากพืชป่าต่อไรขาว	อ.พัชนี วิชิตพันธ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของกลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัยเรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าบางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย	26/10/2007
407	เทคนิคการวิเคราะห์หอนุกรมเวลาเพื่อการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตสับปะรดขนาดต่าง ๆ	ผศ.รวิพิมพ์ ฉวีสุข	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ (Operations Research Network of Thailand; OR-NET) ปี 2550	6/9/2007
408	เทคนิคการวิเคราะห์หอนุกรมเวลาสำหรับพยากรณ์ปริมาณผลผลิตข้าวนาปี	ผศ.รวิพิมพ์ ฉวีสุข	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการด้านการดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ (Operations Research Network of Thailand; OR-NET) ปี 2550	6/9/2007
409	เทคโนโลยีการผลิตถ่านของเกษตรกร อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา	ผศ.พนามาต ตรีวรรณกุล  นายกิตติพงษ์ ตรีศรยานนท์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
410	เทคโนโลยีการผลิตเอทานอลเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงจากมันสำปะหลัง	รศ.กล้านรงค์ ศรีวรรต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการประจำปี สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 19	9/10/2007
411	เทคโนโลยีและมาตรฐานการตัดเย็บเสื้อผ้าอุตสาหกรรมในระดับสากล	ผศ.เฟื่องฟูรัตน์ มุ่งทวีสินสุข  อ.นิตยา ทับทิมทัย  ผศ.กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เคชะเมธิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
412	นโยบายการจัดเก็บสินค้าคงคลังสำหรับโรงงานผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ	สุรพงษ์ วัฒนจึงโรจน์  ผศ.สุนิรัตน์ กุศลาลัย	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
413	แนวทางการจัดการดินหลังถูกไฟไหม้ในบริเวณพื้นที่ราบภาคกลางของประเทศไทย	อ.ศุภิมา ธนะจิตต์  ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
413	แนวทางการจัดการดินหลังถูกไฟไหม้ในบริเวณพื้นที่ราบภาคกลางของประเทศไทย	ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
414	แนวทางการประยุกต์ใช้วิธี RSM กับการก่อสร้างที่ประกอบด้วยกลุ่มคนงานหลายกลุ่ม	ผศ.สุนิรัตน์ กุศลาศัย  พิเชษฐ์ มณีพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
415	บทบาทจิตเบบเรลลิก แอซิด ต่อความมีชีวิตแลพการพัฒนาของเรณูในมะคาเดเมีย	รศ.ประศาสตร์ เกื่อมณี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	8th National Grad Research Conference, Mahodol University	7/9/2007
416	แบบจำลองกระแสน้ำขึ้นน้ำลงโดยใช้ POM ในอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
417	ปรสิตในปลาทรายแดง Nemipterus hexodon (Quoy and Gaimard, 1824) จากอ่าวไทยบริเวณจังหวัดชลบุรี	อภิฤดี สงสุข  ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	นิสิตปริญญาโทภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาประมง	30/1/2007
418	ประสิทธิผลของสมุนไพรไทยบางชนิดต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราที่ก่อโรคในปลาในหึ่งปฏิบัติการ	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี  รศ.กมลชัย ตรงวานิชนาม  ศ.มาลินี ลิ้มโกศา  นางสาวนฤมล กลางแก้ว  นางนภสร กุสุจริต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
419	ประสิทธิผลในหึ่งปฏิบัติการของสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Aspergillus flavus ที่ก่อสารพิษอะฟลาท็อกซิน	รศ.กมลชัย ตรงวานิชนาม  อารินี ชัชวาลชลธีระ  ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา  ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 ประจำปี 2550	31/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
419	ประสิทธิผลในห้องปฏิบัติการของสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา <i>Aspergillus flavus</i> ที่ก่อสารพิษอะฟลาท็อกซิน	รศ.วิทยา ปิ่นสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 ประจำปี 2550	31/10/2007
420	ประสิทธิภาพการควบคุมไรขาวพริกบนต้นพริกโดยไรตัวห้ำ 2 ชนิดในโรงเรือน และ ในสภาพไร่	อ.พัชนี วิชิตพันธุ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของกลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัยเรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าบางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย"	26/10/2007
421	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคเน่าแห้งของกล้วยไม้สกุลออนซิเดียมที่เกิดจากเชื้อรา <i>Crepidotus</i> sp.	อารีรัตน์ เทียนขาว  ผศ.วรรณวิไล อินทนู  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
422	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคใบเป็นเหลืองของกล้วยไม้สกุลหวายสาเหตุจากเชื้อรา <i>Pseudocercospora dendrobii</i>	กรพินธุ์ ทนกล้า  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
423	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่เจริญครอบครองรากผักกาดหอมในการยับยั้งการเจริญของเส้นใย และการเข้าทำลายเมล็ดผักกาดหอมของเชื้อรา <i>Pythium aphanidermatum</i>	เพ็ญภักดิ์ เสาวภาคย์  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
424	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma harzeanum</i> สายพันธุ์กลายที่ได้จากการฉายรังสีแกมมาในการลดโรคเมล็ดต่างและเพิ่มผลผลิตของข้าว	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
425	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากสมรไพรไทยตระกูลเหง้าในการยับยั้ง <i>Listeria monocytogenes</i> ในเนื้อไก่สดบรรจุสุภาวะสุญญากาศแช่เย็น	อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
426	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียปฏิชีวนะสูตรสำเร็จต่างๆ ในการควบคุมโรคแอนแทรกซ์ในสับผสมฟริก	ผศ. วรณวิไล อินทหนู  รศ. จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
427	ประสิทธิภาพของสารทุติยภูมิจากเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> สายพันธุ์ PM9 ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> และการควบคุมโรคแอนแทรกซ์ในสับผสมฟริก	ชมพูนุท บุญราชแขวง  รศ. จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ. วรณวิไล อินทหนู  อ. วิชชุพร จันทร์ศรี	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
428	ประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อ <i>Escherichia coli</i> ของน้ำมันกานพลูทางการค้า	ผศ. วลัยรัตน์ จันทรปานนท์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
429	ปัจจัยที่มีอิทธิพลและความสัมพันธ์ระหว่างราคาร์บซีอ ไชมันนม ระดับการปนเปื้อน แบคทีเรีย และจำนวนโซมาติคเซลล์ในน้ำมันดิบที่ผลิตโดยสมาชิกของสหกรณ์โคนมแห่งหนึ่งในเขตภาคกลางของประเทศไทย	อำมينا แสงจันทร์  ผศ. ศกร คุณวุฒิจูฤทธิ์	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
430	เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสายพันธุ์พลับ ( <i>Diospyros kaki</i> L. ) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายโอฬาร ตันตวิรุจน์  นางวีระศรี เมฆตรง  นายวิสิฐ กิจสมพร	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยค้อยปุ๋ย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
430	เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของ สายพันธุ์พลับ (Diospyros kaki L. ) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์  นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
431	โปรแกรมการไหลของกำลังไฟฟ้า ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง	วรวิทย์ องค์กรานันท์  รศ.เกียรติคุณ กวีญาณ	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการ ครั้งที่45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
432	ผลกระทบของการฝังกลบขยะในป่า ชายเลน	ศ.เกษม จันท์แก้ว  นันทิยา ลากสาธิต  สุรัตน์ บัวเลิศ  กมลวรรณ พุ่มมี  อาจอง ประทีตสุนทรสาส์น  ธีรวรรณ บุญโทแสง  อ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย  ศ.วิทย์ ธารชลาณุกิจ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
433	ผลกระทบของสื่อโฆษณาอินเตอร์ แอ็กทีฟที่มีต่อการตัดสินใจของผู้ บริโภค	ศศ. ทรงพร หาญสันติ	คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระ เกียรติ ครั้งที่ 2	31/10/2007
434	ผลกระทบจากขาคอนกรีตที่มี ลักษณะแตกต่างกันต่อการแตกตัว ของดินและแรงจูลาก	ราวุฒิ น่วมปฐม  รศ.ประเทือง อุษาบริสุทธิ์  รศ.มงคล กวางวโรภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
435	ผลการเติมกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อ สมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ ก่อโรคในไก่กระທ	दनัยศักดิ์ เย็นใจ		การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
435	ผลการเติมกรดอินทรีย์ในน้ำคั้นต่อสมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ก่อโรคในไก่กระตัง	รศ.กัญจนะ มากวิจิตร รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ รศ.อาทิตย์สรุท ชูเทศะ ผศ.ชรินทร์ ตีรวัฒนวานิช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
436	ผลการเสริมกากขี้มันชั้นในไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่	นายสุชาติ สงวนพันธุ์ ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม นางอรทัย ไตรวุฒานนท์ นายอรอรฤทธิ พลายุบุญ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
437	ผลการเสริมโซเดียมกลูโคเนตเป็นพรีไบโอติกที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต สรีรวิทยาของระบบทางเดินอาหาร และปริมาณกรดไขมันสายสั้นในไส้ติ่งของไก่กระตัง	โสธรพีย์ ภูมิภักดีพรธณ รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ รศ.กัญจนะ มากวิจิตร รศ.อาทิตย์สรุท ชูเทศะ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
438	ผลของ DL- Methionine Hydroxy Analogue ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ในไก่ไข่ และการสร้างแบบจำลองมวลไข่โดยใช้เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม	ญาณิศา รัชตการณวานิช รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ ผศ.จำเริญ เทียงธรรม ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
438	ผลของ DL- Methionine Hydroxy Analogue ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ในไก่ไข่ และการสร้างแบบจำลองมวลไข่โดยใช้เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม	อ.ชาญ เขตจัตุรัส	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
439	ผลของ ยิปซัม ปุ๋ยมูลไก่ และปุ๋ยเคมี ที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 50 และพันธุ์ห้วยบง 60 ที่ปลูกในช่วงปลายฤดูฝน	นายประภาส ช่างเหล็ก  รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ  รศ.เอ็ง สโรบล  นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ  ปรีชา เพชรประไพ  นายสุเมศ ทับเงิน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรฤๅคากร มูลนิธิมันสำปะหลังแห่ง ประเทศไทย  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
440	ผลของการฉายรังสีแกมมาต่อต่อลักษณะใบและการเติบโตของบัวหลวง (Nelumbo nucifera Gaertn.).	รศ.มาลี ณ นคร  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์  วันเพ็ญ กลิ่นละออง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  ภาควิชาพฤกษศาสตร์	The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007	19/7/2007
441	ผลของการใช้ไขมันสำปะหลังและกากมันสำปะหลังในอาหารชั้นต่อการเจริญเติบโตและสภาพแวดล้อมในกระเพาะหมักของแกะ	จารุวัลย์ แสนปิง  รศ.ดวงสมร สินเจิมสิริ	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
441	ผลของการใช้ไขมันสำหรับหลังและกากมันสำหรับหลังในอาหารชั้นต่อการเจริญเติบโตและสภาพแวดล้อมในกระเพาะหมักของแกะ	นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์	สถาบันสุวรรณวากกลสิกข์เพื่อการค้าคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
442	ผลของการใช้ปุ๋ยมูลไก่ร่วมกับปุ๋ยเคมีอัตราต่ำ ที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำหรับหลังพันธุ์ห้วยบง 60	นายประภาส ช่างเหล็ก  รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ  ศ.เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์  รศ.เอ็จ สโรบล  ผศ.จำลอง เจียมจ่านรรจา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
443	ผลของการใช้โปรแกรมความคิดสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาทักษะการแปรทำนองดนตรีไทยของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1-2 สาขาดุริยางค์ไทย (ปีพาทย์) วิทยาลัยนาฏศิลป์ กรมศิลปากร	ฉัตรติยา เกียรติินาวี    รศ.รุ่งแสง อรุณไพโรจน์	นักวิชาการศึกษา โครงการสตรีและเยาวชนศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์    คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
444	ผลของการเสริมเบตา-กลูแคนในอาหารต่อการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันการต้านทานเชื้อแบคทีเรียเรืองแสงและไวรัสดวงขาวในกุ้งกุลาดำ	รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
445	ผลของการเสริมโปรไบโอติกส์ต่อคุณลักษณะทางการเจริญเติบโต ส่วนประกอบของซาก ระดับโคเลสเตอรอล และไขมันรวมในไก่กระเทง	วรการ ชิตานนท์  รศ.สุภาพร อีสริโยดม  อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์  ผศ.ปทุมพร จิมเอนก	  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
445	ผลของการเสริมโปรไบโอติกส์ต่อคุณลักษณะทางการเจริญเติบโต ส่วนประกอบของซาก ระดับโคเลสเตอรอล และไขมันรวมในไก่กระทง	ผศ.วรรณมา มาลาพันธ์  ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์  ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช  วราภรณ์ หิรัญวงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
446	ผลของการเสริมโปรไบโอติกส์ต่อจำนวนประชากรเชื้อ E.Coli ในลำไส้เล็กและการสร้างภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนโรคนิวคาสเซิลในไก่กระทง	วรการ ชิตานนท์  รศ.สุภาพร อีสริโยคม  อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์  ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก  ผศ.วรรณมา มาลาพันธ์  ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์  ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช  วราภรณ์ หิรัญวงษ์  ปกรณ์ ตาลสุข	คณะเกษตร  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
447	ผลของการเสื่อมคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่มีต่อความงอกในสภาพไร่	นางสุปราณี งามประสิทธิ์  นาย สุพจน์ กาเข็ม  รศ.ดร. สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกลี กิจ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
447	ผลของการเสื่อมคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่มีต่อความงอกในสภาพไร่	นายสุรพล เข้าน้อง นายสุขุม โชติช่วงมณีรัตน์ นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ นางสาวแสงแข น้าวานิช	National Corn and Sorghum Research Center National Corn and Sorghum Research Center National Corn and Sorghum Research Center National Corn and Sorghum Research Center	การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	22/8/2007
448	ผลของการใส่มูลสัตว์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452	กรีช สิทธิโชคธรรม ผศ.อรุณศิริ กำลัง นางจันทร์จรัส วีรสาร สุรียา สาสนรักกิจ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
449	ผลของความหนาแน่นของวัชพืชต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักสด	รศ.ทศพล พรพรหม อ.นรุณ วรามิตร ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา นายสมชัย ลิ่มอรุณ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าและพัฒนาศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 สาขาพืช	30/1/2007
450	ผลของแขนแทนกัมและซูโครสเอสเทอร์ต่อสมบัติของสารเคลือบผิวผสมจากโคโตซานและแคลแลค.	อรุณศิริ ธราทรกุล รศ.อนุวัตร แจ่มชัด รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับมหาดบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7	5/4/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
451	ผลของต้นคอตที่มีต่อการเจริญเติบโตและจำนวนข้อผลของงุ่นพันธุ์ในพื้นที่อำเภอปากช่อง	นายกิตติพงศ์ ศรีตรัยานนท์  นายพนม สุทธิศักดิ์โสภณ  นายวัลลภ โพธิ์สังข์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยี ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
452	ผลของแบคทีเรียปฏิบั๊กซ์ Bacillus subtilis ต่อการเจริญเติบโตของอ้อย	ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
453	ผลของใบยอและฟ้าทะลายโจรต่อการเปลี่ยนแปลงสีและอัตราการจับกินเชื้อโรคของแมคเลือดขาวในปลาทอง (Carasius auratus)	ชฎาธาร โทณเดี้ยว  รศ.อรพินท์ จินตสถาพร  รศ.ประทีภย์ ตาบทิพย์วรรณ  ศรีน้อย ชุ่มคำ	  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
454	ผลของพันธุ์และอัตราปุ๋ยเคมีที่มีต่อการเจริญเติบโตผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลัง	รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ  รศ.เอ็ง สโรบล  ศ.เจริญศักดิ์ โจนฤทธิพิ เชษฐ์  ผศ.จำลอง เจียมจันรรจจา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
455	ผลของแมกนีเซียมคลอไรด์ต่อกิจกรรมเอ็นไซม์ไรโบโซสฟอสเฟตคาร์บอกซิเลสและปริมาณน้ำตาลในใบข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี	รศ.วัลลภ อารีรบ  รศ.คนพล จุฑามณี  รศ.ปณิตริกา หารินสุต	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	2/2/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
456	ผลของระดับความเข้มข้นของปุ๋ยเคมีและขนาดคอร้มต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของช็อคอกกลดดีโอลัส	นายภาณุพงศ์ ศรีอ่อน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการ มก. กพส. ครั้งที่ 4	7/12/2007
457	ผลของระบบรวบรวมน้ำเสียต่อคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำของแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.อรอนงค์ พิวนิล  อ.นฤชิต คำปิ่น  กุลลดา เอกบุญชู  วัชรพันธ์ ศรีพันธุ์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
458	ผลของรังสีแกมมาต่อกิจกรรมของสาร์ยับยั้งทริปซินในเมล็ดสบู่ดำ	ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ  รศ.พรรณี พักคง  ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการสบู่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 1	29/5/2007
459	ผลของวิธีการปลูกด้วยเมล็ดและท่อนพันธุ์ต่อการเติบโตและพัฒนาการของสบู่ดำสายพันธุ์คัดเลือก	อรรถพล รุกขพันธ์  รศ.ลิลลี่ กาวีตะ  รศ.รังสฤษดิ์ กาวีตะ	ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมสบู่ดำแห่งชาติครั้งที่ 1	29/5/2007
460	ผลของสารแทนนินจากกระถินสดต่อการลดจำนวนไข่พยาธิกลุ่มสตรองไจลิดในอุจจาระและอัตราการเจริญเติบโตของแพะ	เดชภาพร วงศ์เดชจร  รศ.อาคม สังข์วรานนท์  นายลักษณะณ์ เพี้ยชัย  รศ.สมเกียรติ ประสานพานิช	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
461	ผลของสารสกัด <i>Stemona</i> sp. ต่อการยับยั้งการงอกของสปอร์เชื้อราสาเหตุโรครีซ	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว/หลังการผลิตแห่งชาติครั้งที่ 5 (5th National Seminar on Postharvest/Post Production Technology)	28/6/2007
462	ผลของสารสกัดหยาบจากสมุนไพรมันชันและฟ้าทะลายโจรต่อความเครียดจากภาวะออกซิเดชันในไก่เนื้อ	ฐานิดา ศรีหาวงศ์  ผศ.สุนทรานี ทองใหญ่  รศ.สุภาพร อีสริโยคม  รศ.งามผ่อง คงคาทิพย์  ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช	  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
463	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet ต่อการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสที่ปลายรากหอม ( <i>Allium cepa</i> L.)	อินทิรา ชูดแก้ว   รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  รศ.ลิลลี่ กาวีตะ	   คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	8th National Grad Research Conference	7/9/2007
464	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากอาหารเลี้ยงไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet ต่อการเกิดลิปิด เพอร์ออกซิเดชัน กระบวนการแอมโมเนีย แอสซิมิเลชัน และรงควัตถุที่เกี่ยวข้องในกระบวนการสังเคราะห์แสงของไมยราบยักษ์ ( <i>Mimosa pigra</i> L.)	อินทิรา ชูดแก้ว   รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  รศ.ลิลลี่ กาวีตะ	   คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
465	ผลของอัตราการใช้ปุ๋ยมูลวัวร่วมกับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารของผักคะน้าที่ปลูกในชุดดินบางเขน	รศ.วิโรจ อิมพิทักษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
465	ผลของอัตราการใช้ปุ๋ยมูลวัวร่วมกับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารของผักคะน้าที่ปลูกในชุดดินบางเขน	สกล ศรีวัฒน์โณ  ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  ผศ.สุเทวี สุขปรากร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช	30/1/2007
466	ผลของอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมระหว่างการบ่มมะม่วงน้ำดอกไม้หะวายเบอร์ 4	นายเจริญ ชุนพรม  ดร.อภิธา บุญศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	28/6/2007
467	ผลของอุณหภูมิและสัดส่วนของกรดต่อการสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาสิ่กูด	นันทพร อัครนิจ  รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกุญชร  ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ชอบพัฒนา)  รศ.นงนุช รักสกุลไทย	นิสิตปริญญาโท  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
468	ผลต่อสมรรถนะในการขยายขนาดเซลล์เชื้อเพลิงแบบเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน	รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล  รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม  หงส์ ลีลาศุภกร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 17 (TICHE2007)	29/10/2007
469	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของราษฎรท้องถิ่นที่ป่าบ้านช่องแคบสามัคคี ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี	ผศ.ดวงใจ สุขเฉลิม  จินนา เผือกนาง	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	29/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
470	พฤติกรรมทางความร้อนและแม่เหล็กของผงโคบอลต์-ทองแดงใจแอนต์แมกนีไตรีซิสทิฟ	อ.วัชร รัตนสกุลทอง ผศ.ดร.ชิตนรงค์ ศิริสถิตย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (วทท.33)	18/10/2007
471	พัฒนาข้าวไทยสู่สุดยอด	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	งานวันนักประดิษฐ์	2/2/2007
472	พัฒนาสุดยอดข้าวไทยสู่สุดยอด	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo 2007	7/9/2007
473	ไฟโรไลซิสของเมล็ดสบู่ดำ	รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
474	ฟางข้าวเพื่อการควบคุมสาหร่ายในอ่างบัว	รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ ภวินท์ พานิชพรพันธุ์ ณรงค์ วงศ์กันทรารกร รศ.มาลี ณ นคร อ.ณัฐรา เสนิวาส	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	IWGS Annual Symposium 2007	19/7/2007
475	เฟิร์นอิงอาศัยบางชนิดบริเวณอุทยานแห่งชาติคอกยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	ผศ.สุมน มาสุธน รัศมี สิมมา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 สาขาวิทยาศาสตร์	1/2/2007
476	เภสัชจลนศาสตร์ของยาอัลฟาโมโนเม็ททอกซีน ซัลฟาเม็ททอกซีไดอะซีน และซัลฟาดอกซีนในสุนัข	อ.อุสุมา เจริญนาค อ.ศรีัญญา สิงหเสม (พัลเทพ) นางสาวนฤมล กลางแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
476	เภสัชจลนศาสตร์ของยาอัลฟาโมโนเม็ททอกซีน อัลฟาเม็ททอกซีนไดอะซีน และอัลฟาตอกซีนในสุนัข	นางนภสร กุสุจรีต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
477	มุมมองของนิสิตสาขาการสอนวิทยาศาสตร์ที่มีต่อการเขียนอนุทิน	อ.ขจรศักดิ์ บั้วระพันธ์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	1/2/2007
478	ระบบการตรวจวัดความเข้มข้นของสารละลายน้ำตาล	ผศ.เด่นชัย วรเศวต  ศศิวิมล อ่อนสุทธิ  อาทิตยา อ่าพึ่งอาตม์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  นิสิต  นิสิต	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
479	ระบบจัดยาสำหรับบ้านชยายา	ผศ.กัลยาณี บรรจงจิตร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
480	ระบบที่ใช้ในการทดสอบการเพิ่มขยายพันธุ์ของไรต์หัวบนอาหารที่แตกต่างกัน	อ.พัชนี วิจิตพันธ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของ กลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัย เรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่า บางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของ ประเทศไทย	26/10/2007
481	ระบบภูมิสารสนเทศชลประทานเพื่อการวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเบื้องต้น(พื้นที่ศึกษา:ลุ่มแม่น้ำสายบุรี จังหวัดนราธิวาส)	ประคิษฐ์ ปิ่นกระจาย  ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิภิรมย์	โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักชลประทานที่ 17 กรมชล ประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
482	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการจัดการด้านทรัพยากรน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำบึงบอระเพ็ด	สาวตรี นาคหอม  รศ.นุชนารถ ศรีวงศ์ตานนท์	นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรม ทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มก.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
483	ระบบสนับสนุนการวางแผนการจัดการแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน ระยะที่ 1	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	Recreation Opportunity Classification and Challenges in Maintaining Recreation Diversity in Thailand's National Parks บทความวิชาการนำเสนอในการ ประชุม The George Wright Society Biennial Conference on Parks, Protected Areas & Cultural Sites St. Paul, Minnesota, April 16-20, 2007	16/4/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
484	ระบบห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมใหม่ไทย	ผศ.กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เดชเมธีกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ สีย้อมธรรมชาติ	11/8/2007
485	ระบาควิทยาของโรคเลปโตสไปโรซิสในโคจากจังหวัดที่มีรายงานความชุกต่ำในประเทศไทย โดยการเพาะเลี้ยงเชื้อ การตรวจระดับภูมิคุ้มกัน และการตรวจค่าไลเทอวิทยา	รศ.มลิวลัย ชุนถนอม  รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล  ผศ.ศิริวรรณ พราพงษ์  ผศ.ธีระศักดิ์ พราพงษ์  อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล  อ.ปรมา หันหาบุญ  นางสาววนิดา พัศุรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการทาง สัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33	31/10/2007
486	ระยะห่างของอาคารจากถนนต่อคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานคร	ศ.เกษม จันท์แก้ว  อ.กิตติชัย ดวงมาลัย  กิตติชัย จำรูญ  สุรัตน์ บัวเลิศ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
487	รายงานสัตว์ป่วย : เนื่องจากคับบ่อนในสุนัข	ณัฐกานต์ วงศาศิริพัฒน์  สุนทรี วีรกิจพานิช  ผศ.มนชนก วิจารณ์  อ.ภูติท (อนุสรณ์) มณีสาย (กลิ่นขจร)  อ.นฤดี เกษมสันต์	โรงพยาบาลสัตว์ไทรฟอน  โรงพยาบาลสัตว์ไทรฟอน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13	14/5/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
488	รีโมทเซนซิงและวิธีกาณานามเพื่อประโยชน์สำหรับการจำแนกพืชพรรณ กรณีศึกษาบริเวณเทือกเขา มาคิลิง ลา구나 ประเทศฟิลิปปินส์	นายภูวคัล โดยดี  Nataniel C. Bantayan	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง  Center of Remote Sensing for Natural Resources Management, UPLB	เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ 2550	28/11/2007
489	รูปแบบการบริหารแบบมีส่วนร่วมในการจัดการความปลอดภัยในสถานศึกษา	อ.พร้อมพิไล บัวสุวรรณ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	4th Asian Regional Conference on Safe Community	23/11/2007
490	รูปแบบและพฤติกรรมกรรมการออกกำลังกายของเยาวชน	รศ.กรรวิ บุญชัย  อ.กรัณท์รัตน์ บุญช่วยธนาสิทธิ์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	การประชุมวิชาการแห่งชาติ สมาคมสุขศึกษา พลศึกษาและสหนาการแห่งประเทศไทย เรื่องปัจจุบันและอนาคตของความสุขศึกษา พลศึกษา สหนาการ	6/9/2007
491	รูปแบบการเผยแพร่การจัดการขยะและน้ำเสียชุมชน	ศ.เกษม จันท์แก้ว  ศิวพร เอกผักนาก  อ.อลงกรณ์ อินทร์รักษา  นพวรรณ เสมวิมล  รศ.อิทธิพล ราชศรีเกรียงไกร  วิมลลักษณ์ วานิชพราหมณ์  นิรุต อุปนันท์  เรชา ชนิตบรร  พนิตา โสต้อง  อ.ทัศนีย์ บุญประคอง  พรกมล สิงห์คำ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
491	รูปแบบการเผยแพร่การจัดการขยะและน้ำเสียชุมชน	นางสาวกอบกาญจน์ เผือกช่อม	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม ฝ่ายวิชาการ (ยกเล็ก)	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550	7/9/2007
492	เรื่องสั้นแนวเสียดสี: การศึกษาเชิงทฤษฎี	อ.นันทนัย ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย "ศิลปการวิจัยครั้งที่ 1"	22/11/2007
493	แร่เคโอลิไนต์ในดินนาประเทศไทย	รศ.อัญชลี สุทธิประการ  ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  ณัฐพร ประคองเก็บ  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
494	แรงดันน้ำส่วนเกินขณะเกิด Secondary Compression	อ.บารเมศ วรธนะภูติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12, พิษณุโลก	2/5/2007
495	โรคสุนัข - โรคสัตว์ป่าที่น่าสนใจและการจัดการ	อ.พรชัย สัจญิตติเสรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์สุนัขป่า ในประเทศไทย ครั้งที่ 1	25/10/2007
496	ฤทธิ์ต้านสารก่อกลายพันธุ์และฤทธิ์กำจัดอนุมูลอิสระของอาหารไทยที่มีไขมันชั้นเป็นองค์ประกอบ	นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย  นางสาวอภิญา จุฑาทงกูร  นางจันทร์สุตา จรรย์วัฒนวิจิตร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	9/10/2007
497	ลักษณะการเจริญเติบโตของไม้ 5 ชนิดที่ปลูก ณ สถานีวิจัยกาญจนบุรี	นายจรัส เห็นพิทักษ์  นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ  นวรัตน์ พิลาภ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
498	ลักษณะของดินที่ง่ายต่อการเกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่อ่างขวาง	ศศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
498	ลักษณะของดินที่ง่ายต่อการเกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่อ่างขวาง	นางสาวรัฐติชฎานันต์ ตงศิริ ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชา ปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	The 33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007
499	ลักษณะรอยพิมพ์ประจุของดินออกซิไซด์ที่มีสีแดงในประเทศไทย	รศ.อัญชลี สุทธิประการ  นายรฐนนท์ เจริญชาศรี  ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช	30/1/2007
500	ลักษณะและสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนจากข้าวฟ่าง(คาพิริน)	ผศ.มาศอุบล ทองงาม  พีรียา มุสิกะคุณ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	30/1/2007
501	ลำดับนิวคลีโอไทด์ตลอดสายของยีนอัลฟา-อะมัยเลสในไหมไทยพันธุ์พื้นเมือง	นิภาพร เงินยวง  ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ  รศ.พัฒนา ศรีฟ้า ฮุนเนอร์  รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	31/1/2007
502	วิธีการปลูกเชื้อไวรัสใบด่างปะของพริกและการคัดเลือกพริกพันธุ์ต้านทานโรคในเรือนปลูกพืชทดลอง	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2007
503	ศักยภาพการผลิต ต้นทุน และตลาดของผลิตภัณฑ์บัวหลวง	นางฤดี ธีระวนิช  ผศ.พิมพ์พรรณ สุจารินพงศ์  อ.พรพรหม พรหมเพศ  ผศ.จำเนียร บุญมา	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการโรงแรม  คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการจัดการ  คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
504	ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของสับปะรดในฤดูฝนและฤดูหนาว	รศ.คณพล จุฑามณี  อ.กัทธลียา ฉัตรเที่ยง  นายวินัย ชาวอุค?  รศ.ธงชัย มาลา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการสับปะรดแห่งชาติครั้งที่ 1	29/5/2007
505	ศักยภาพภูมิปัญญาไทยด้านอาหารพื้นบ้านภาคเหนือ	อ.สุจิตตา เรืองรัมย์  รศ.อบเชย วงศ์ทอง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45	30/1/2007
506	สถานภาพการผลิตสับปะรดแปรรูปเป็นสับปะรดกระป๋องในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	วิภาพร วีระไวทยะ  ธัญญา วสุศรี  เจริญชัย โชมพัทธภรณ์  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	นิสิตโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 (สาขาพืช)	29/1/2007
507	สภาพแวดล้อมการแพร่กระจายและสมบัติของดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือในแอ่งโคราช ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  อ.นภาพร พันธุ์กมลศิลป์ ( วงษ์โพธิ์หอม)  รศ.อัญชลี สุทธิประการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45	30/1/2007
508	สมบัติ และศักยภาพทางการเกษตรของดินที่สูง ในบริเวณเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  บรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
509	สมบัติของผลิตภัณฑ์ก๋วยเตี๋ยว แช่เยือกแข็ง: เส้นที่มีราดหน้า	นางวิภา สุโรจนะเมธากุล  นางพัชรี ตั้งตระกูล  ดร.วารุณี วารัญญานนท์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	30/1/2007
510	สมบัติด้านเคมี และเคมีเชิงฟิสิกส์ ของแป้งและสตาร์ชลูกเดือย	ผศ.มาศอุบล ทองงาม  มยุรกาญจน์ เคชกุญชร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	30/1/2007
511	สมบัติทางเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ของ สตาร์ชและแป้งข้าวฟ่าง	ผศ.มาศอุบล ทองงาม  หทัยชนก ชะนะปาโมกข์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	30/1/2007
512	สมบัติทางจุลสัณฐานวิทยาของดิน นาในประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  ณัฐพร ประคองเก็บ  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
513	สมบัติทางรีโอโลยีของโคโคโดยใช้การ ทดสอบแบบกด	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ  สวรัักษ์ จันทระเทพธิมากุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร นิสิตภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
514	สมบัติและศักยภาพของดินที่ปลูกลำ ไผ่ในภาคเหนือของประเทศไทย	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  สิทธิานต์ ชมภูแก้ว	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต	33rd Congress on Science and Technology of Thailand	18/10/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
515	สมรรถนะของระบบผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนแบบผสมผสานสำหรับหมู่บ้าน (หมู่บ้านเกาะจิก)	ทรงพล ยุทธเกรียงไกร  ผศ.ปฐมภากรณ์ ศรีผดุงธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	23/5/2007
516	สลากัดผลไม้ นวัตกรรมจาริต ในสัมพันธภาพภูมิทัศน์วัฒนธรรม เรือกสวน	อ.ศรันย์ สมันตรัฐ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	2nd ICOMOS THAILAND GENERAL ASSEMBLY AND INTERNATIONAL SYMPOSIUM 2007	1/11/2007
517	สัณฐานวิทยาเปรียบเทียบของพืชกินแมลงสกุล <i>Utricularia</i> L. ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน จ. สกลนคร	ผศ.สุมน มาสุธน  นิรันดร์ วิพันธุ์เงิน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 49 สาขาพืช	2/2/2007
518	สายพันธุ์ข้าวที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร  ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา  นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์  นายธานี ศรีวงศ์ชัย  นายวินิตชาญ รื่นใจชน  นายมีชัย เขื่องหลิว	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว  หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว	งานการจัดวางยุทธศาสตร์ข้าวของไทยในอนาคต	16/2/2007
519	สารเคลือบหลังคาที่สามารถสะท้อนความร้อน	รศ.อภิญา ดวงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	29/10/2007
520	สารยับยั้งการเจริญของเชื้อราในเปลือกผลพริกสีเขียว ที่เกี่ยวข้องกับ การเข้าทำลายแบบแฝงของเชื้อรา <i>Colletotrichum capsici</i>	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (The 8th National Plant Protection Conference)	20/5/2007
521	เสถียรภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ  ศ.เจริญศักดิ์ โจนฤทธิ์พิเชษฐ์  รศ.วัชร เลิศมงคล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
521	เสถียรภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.เอ็ง สโรบล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	30/1/2007
522	แสงไฟเพื่อการประมงในอำเภอประทิว จังหวัดชุมพร	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007
523	องค์ประกอบชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนบริเวณหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา	ภุริภัทร หุะนันท์ ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา ณัฐรวดี ภูคำ เกสร เทียรพิสุทธิ์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติครั้งที่ 3	21/3/2007
524	องค์ประกอบทางเคมี, สัณฐานวิทยา และสมบัติเชิงอุณหภูมิจากแป้งและสตาร์ชจากกล้วยดิบ	ผศ.มาศอุบล ทองงาม ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล ไพลาภา นิมสังข์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( สาขาอุตสาหกรรมเกษตร)	30/1/2007
525	อิทธิพลของความสุกแก่ของผลกาแฟและอุณหภูมิในการอบแห้งต่อคุณภาพของเมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้า	อ.ปิยะมาศ ศรีรัตน์ ปิยะนุช นาคะ อรพิน ภูมิภมร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การประชุมวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	28/6/2007
526	อิทธิพลของเชื้อราแบบคทีเรียที่ย่อยไคตินต่อการเจริญของเชื้อรา Rhizoctonia solani สาเหตุโรคกาบใบแห้งของข้าว การงอกและการเจริญครอบครองรากของกล้าข้าว	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง อ.จินตนา อันอาดมงาม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่วมพระบารมี"	20/11/2007



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
527	อิทธิพลของปุ๋ยต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารในกระชายดำ	อ.วิภาวรรณ ท้ายเมือง  นายบรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	6/12/2007
528	อิทธิพลของพืชนอกต่อการแสดงพฤติกรรมความเป็นสัตว์โดยการกระตุ้นในโคนม	ชลลดา ปะบุตร  ผศ.จำเริญ เทียงธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	4/4/2007
529	อิทธิพลของสารเคลือบผิวจากเซลล์และไขรำข้าวต่อผลไม้ตระกูลส้ม	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด  ปนัดดา ตุงสวัสดิ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ประชุมวิชาการ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20/4/2007
530	อิทธิพลของอินูลินในลูกกวาดแบบแข็ง	รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์  ชีพนัย ชีพจำเริญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	29/1/2007
531	อุทกวิทยาลมของภาคใต้ ประเทศไทย	อภิชาติ ชุมมมณี  ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธภิรมย์	โครงการก่อสร้าง 2 สำนักชลประทานที่ 17 กรมชลประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12	2/5/2007
532	เขตเทอโรซิสสำหรับระยะกลับสัตว์หลังหย่านมในประชากรสุกรทางการค้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย	อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี  ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธิน  John W. mabry  ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์  รศ.กัญจนะ มากวิจิตร  รศ.ศรเทพ อัมวาสร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	30/1/2007