

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
1	A Comparative Study on Life Cycle Environmental Impact and Economic Evaluation of Main Raw Materials for Ethanol Production in Thailand	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ นายวรยุทธ สายบัวตรง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตระดับปริญญาเอก	18th National Chemical Engineering Conference	20/10/2008
2	A comparison between simultaneous saccharification and fermentation and separate hydrolysis and fermentation of sugarcane bagasse using steam explosion pretreatment.	ดร.พิลาณี ไวกนอมสัจย์ รศ.วิทยา บันสุวรรณ นางสาววารภรณ์ อภิวัฒน์นาภิวัต	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	The 5th Thailand Materials Science and Technology Conference (MSAT-5)	18/9/2008
3	A comparison on potential of forage crops growing soils in Khorat basin	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ รศ.อัญชลี สุทธิประการ นพดล ประยูรสุข	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นิสิต	The 34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
4	A Set of Simple Sequence Repeat Markers Identifying Oil Palm Forms.	Puntaree Taeprayoon Angkana Jongcherdchutrakul Sujinna Dachapak Yaowanat Hadkam อ.พัชรินทร์ ตัญญา	 คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Commission on Higher Education Congress I University Staff Development Consortium (CHE-USDC Congress I)	5/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
4	A Set of Simple Sequence Repeat Markers Identifying Oil Palm Forms.	ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Commission on Higher Education Congress I University Staff Development Consortium (CHE-USDC Congress I)	5/9/2008
5	A Study of Convective Heat Transfer Coefficient and Pressure Drop in Solar Air Heater Using Thermochromic Liquid Crystals	รศ.ชวลิต กิตติชัยการ Temboonkiat S. Paleebut A.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	The 4th Conference on Energy Network of Thailand	14/5/2008
6	A Study of Convective Heat Transfer Enhancement in Solar Air Heater with Cylindrical Fins attached Using Thermochromic Liquid Crystals	รศ.ชวลิต กิตติชัยการ Sopitpongstorn P Jitpakdeebodin S.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	The 4th Conference on Energy Network of Thailand	14/5/2008
7	A Study of the Effects of Processing Conditions on Mechanical Properties of Polypropylene/ Multiwall Carbon Nanotube Nanocomposites Using DOE	อ.จักรพันธ์ อร่ามพงษ์พันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	SmartMat08 & IWOFM-2	22/4/2008
8	A Study on Optimized Construcion Cost of Telecommunication Towers	รศ.สันติ ชินานูวัตวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 13	14/5/2008
9	A Study on the Effect of Nucleation Process on Crystallization Kinetics and Morphological Development	Nanthapoolsab U ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th National Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference	20/10/2008
10	Abscisic acid induced an expression of late embryogenesis abundant (LEA) protein genes in maize (Zea mays L.) under drought stress	รศ.นิรันดร์ จันทวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	The Proceeding of the 3rd Kasetsart University Corn and Sorghum Research Project	14/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
10	Abscisic acid induced an expression of late embryogenesis abundant (LEA) protein genes in maize (<i>Zea mays</i> L.) under drought stress	รศ.ประศาสตร์ เกื้อมณี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	The Proceeding of the 3rd Kasetsart University Corn and Sorghum Research Project	14/4/2008
11	Agricultural Biotechnology Policies in Thai Economy	อ.อรชส นภสินธุวงศ์	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	ASEA2008	30/8/2008
12	Allelopathic Effect of Flavonoids From <i>Typha angustifolia</i> on Seed Growth of <i>Mimosa pigra</i>	อ.วราภรณ์ จันทรวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	Recent Progresses on Natural Products for a Better Life	26/5/2008
13	Anticancer Activity of Bovine Testis Extracts	อ.ไพบุลย์ เรืองพัฒน์พงศ์ ดร ชูลีรัตน์ บรรจงลิขิตกุล นายทวีศักดิ์ สุนทรธนาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป ว ว	24th Annual Research Conference in Pharmaceutical Sciences	12/12/2008
14	Antioxidant activity of Instant fried noodles added with sweet potato flour	นางสาวสุภารัตน์ เรืองมณี ไพฑูรย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	The 34 th congress on science and technology Thailand(stt34)	31/10/2008
15	Application of Extracted Mulberry Leaves to Extend Shelf-life of Dried Snake Skin Gourami	ศิริจรรยา เขาประเสริฐ ศจี สุวรรณศรี ปุดทริกา รัตนศรีวงศ์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหมอนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
16	Aroma Active Compounds of Thai Taro (<i>Colocasia esculenta</i> L.)	จิตาภา อาจารย์ยะศิริ รศ.สิริ ชัยเสรี	 คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	Food Innovation Asia Conference 2008	11/6/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
17	Basic knowledge for genetic improvement of giant freshwater prawn: a study on heritability of growth at 2 months of age	นิสรา กิจเจริญ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร ผศ.ศกร คุณวุฒิมุขิธริน ผศ.วิกรม รังสินธุ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	the RJG – Ph.D. Congress	26/2/2008
18	Binding study of p-nitrophenyl- β -D-gluco- and mannopyranosides to wild-type and mutant models of β -glucosidases.	ผศ.ประชุมพร คงเสรี (ทุนกุล) อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศกร ขวัญจรัส เขิงปัญญา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี สาขาพันธุวิศวกรรม มก.	The 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
19	Biochemical characterization of amylase inhibitors from wild type and gamma-induced mutant mungbeans.	Wisessing, A. ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล ผศ.อรุณี อิงคากุล ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	the third Annual Symposium Protein Society of Thailand	28/8/2008
20	Biodegradative characteristics of commercial inocula for decolorization of reactive dyes.	ธนสิริ มีชัย รศ.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล อ.วีรานุช หลาง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	Proceedings The 6th Annual Exhibition of Industrial and Research Projects for Undergraduate Students	28/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
21	Bio-oils from Corn cob: I. Effects of Nitrogen, Carbon Dioxide, and Water II. Copyrolysis of Corn Cob and Heavy Oils	รศ.อภิญา ดวงจันทร์ รณฤทธิ์ นาวิณสันติราษฎร์ วีรวิทย์ อูทร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
22	Brun's irrationality criterion and its equivalences	ศ.วิเชียร เลาน์โกศล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	การประชุมวิชาการทาง คณิตศาสตร์ ประจำปี 2551 ครั้งที่ 13	7/5/2008
23	Can we relate global warming carbon sequestration and tropical soil management together for good agricultural practices?	ศ.เอิบ เขียววรินทร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	The 34th Congress on Science and Technology of Thailand (STT. 34)	31/10/2008
24	Characteristics and Conformation of Linear Homopolymers with Flory Distribution	ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล Kittitanesuan N	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Meeting of Modelling and Simulation Society of Thailand	1/4/2008
25	Characterization of endophytic actinomycetes isolated from wattle tree (Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.) using molecular techniques.	ชาคริต บุญอยู่ อ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย อัจฉรา นันทกิจ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา หน่วยวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรม วิชาการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
26	Classical QSAR of Antitubercular Scalarane Derivatives	S. Thengyai พรพิมล ไมตรีตัน รศ.สุภา ทารหนองบัว	 คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology	22/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
26	Classical QSAR of Antitubercular Scalarane Derivatives	A. Plubrukarn		Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology	22/10/2008
27	Cloning and Characterization of Ethylene Receptor Gene from Dendrobium Sonia 'No.17'	ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล Anawat Suwanagul Ancharee Tanjitmantham	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	Proc. IW on Ornam. Plants Acta Hort.	12/12/2008
28	Cloning and Over expression of Bacteriocin Produced by Lactobacillus salivarius K4 in Escherichia coli.	Meesawat, P., Thongkhao, K. ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล Pilasombut, K.	ลาดกระบัง สหสาขาพันธุ์วิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ลาดกระบัง	The conference of the 1st KMITL Graduate Research.	28/8/2008
29	Cloning, Expression and Purification of ABP118beta Like Bacteriocin in Escherichia coli.	Thongkhao, K Meesawat, P. รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ Pilasombut, K. ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล	สหสาขาพันธุ์วิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย ลาดกระบัง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ลาดกระบัง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	the 3rd Symposium of Protein Society of Thailand.	28/8/2008
30	Comparison of Material Models for Finite Element Analysis of Impact Force from Drop Testing on PET Bottles	อ.ชาคริต สุวรรณจรัส รศ.สัจจาทิพย์ ทัศนียพันธุ์ อ.ธำรงค์ พุทธาพิทักษ์ผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
31	Concentration of Sericin from Silk Degumming Wastewater by Membrane Process	ทัศนาศ สนจ้อย ผศ.อมรรรัตน์ พรหมบุญ รศ.ชลธิชา นุ่มหอม	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
32	Consumer Awareness of Food Allergy in Thailand	ผศ.ชุติมา ไวศรายุทธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	IFRPD 40th Anniversary Seminar: Food Allergen Symposium	9/9/2008
33	Copyrolysis of Lalang, Corn Cob, and Heavy Oils for the Production of Bio-Oils	รศ.อภิญญา ดวงจันทร์ ศุภนันท์ โชคเสงตระกูล ธัญญา ฤกษ์หิรัญโชติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
34	Detection on Ty-2 locus in wild type tomato (Solanum habrochaites ·L06112) resistant to TYLCTHV-[2].	Pongpayaklers, U. อรอุบล ชมเดช รศ.จุลภาค คูนวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	The 7th National Horticultural Congress. 2008.	26/5/2008
35	Development of a Stochastic Simulation Software for What-if Analysis in A Hard Drive Production Process	อ.จุฬา พิษิตลำเค็ญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	The Modeling and Simulation Society of Thailand Conference	1/4/2008
36	Development of microsatellite markers from Siamese crocodile (Crocodylus siamensis)	รศ.วิน เขยชมศรี ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี นางสาวมณี ตันตุ่งกิจ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	The 34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
36	Development of microsatellite markers from Siamese crocodile (Crocodylus siamensis)	รศ.ประทีปักษ์ ตาบทิพย์วรรณ รศ.นภาพรรณ นพรัตน์ รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	The 34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
37	Diagnosis and Treatment of Canine Prostatic Diseases	รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2551 และการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	27/4/2008
38	Diagnosis Approach of Canine Cutaneous Neoplasia	ผศ.ไชยยันต์ เกษรคอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ครั้งที่ 2 ประจำปี 2551 เรื่อง "สัตว์แพทย์ในยุควิกฤติเศรษฐกิจ"	28/11/2008
39	Dielectric constant of Doped Alpha Alumina Samples	อ.พงศกร จันทรัตน์ พันโท ดร. พิศุทธิ์ ดารารัตน์ อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ อ.สรพงศ์ พงศ์กระพันธุ์ ผศ.พรสวาท วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	International Conference on Smart Materials Smart/Intelligent Materials and Nanotechnology and 2nd International Workshop on Functional Materials and Nanomaterials	22/4/2008
40	Diversity of yeast in water and sediments of mangrove forests along the upper coast of the Gulf of Thailand	Chanita Boonmak ศ.สาวตรี ลิ้มทอง Poonpilai Suwanarit	นิสิตปริญญาโท ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	12 th BRT Annual Conference	10/10/2008
41	DONATION OF CROCODILE BLOOD FOR FOOD SUPPLEMENT PRODUCTION.	รศ.จินดาวรรณ สิริันทิเนติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	The 34th congress on science and technology of Thailand (STT 34)	31/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
41	DONATION OF CROCODILE BLOOD FOR FOOD SUPPLEMENT PRODUCTION.	รศ.วิน เขยชมศรี N. Pitimol P. Budsayaplakorn	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะ วิทยาศาสตร์ มก. นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะ วิทยาศาสตร์ มก.	The 34th congress on science and technology of Thailand (STT 34)	31/10/2008
42	Drop-Test Sturdiness Efficiency of Plastic Bottle Shapes	รศ.สัจจาทิพย์ ทศนีย์พันธ์ อ.ชาคริต สุวรรณจำรัส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่อง กลการผลิต	The 22nd Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand	15/10/2008
43	Effect of Area Scaling up on Performance of a Proton Exchange Membrane Fuel Cell	ธีรพันธ์ สังข์ทอง รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
44	Effect of Biodegradable coatings on barrier properties of paperboard food packaging	สลินดา บุตรกินรี ผศ.ธัญญารัตน์ จิฎกานัญญ์ อ.รังรอง ยกสำน	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008
45	Effect of chitosan on physical stability and microstructure of lecithin stabilized tuna oil emulsion	อ.อุทัย กลิ่นเกษร นางสาวสุภัคชนม์คล่องดี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร	FoSTAT-The 10th Agro-Industrial Conference: Food Innovation Asia Conference 2008	12/6/2008
46	Effect of Germicides on Keeping Quality of Cut Lotus Flowers	อ.วชิรญา อิมสบาย	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบ เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8	16/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
46	Effect of Germicides on Keeping Quality of Cut Lotus Flowers	อรรวรรณ พานิกกร ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์ ศ.สายชล เกตุษา	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8	16/10/2008
47	Effect of Metal Loading Techniques on Performances of Fischer-Tropsch Catalysts	นางสาวสินี เครือแก้ว รศ.เมตตา เจริญพานิช	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th Chemical Engineering and Applied Chemistry National Conference	20/10/2008
48	Effect of Optical Feedback on Polarization Stability of Vertical-Cavity Surface Emitting Lasers	ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ ผศ.สุรศักดิ์ เชียงกา นายสุชาติ สุวรรณทัศน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	9th National Grand Research Conference	14/3/2008
49	Effect of Plasticized Poly(vinyl chloride) Contents on Mechanical and Aging Properties of Nitrile Rubber	อ.สมเจตน์ พืชพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	Materials Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008
50	Effect of polyglycerol polyricinoleate and ethanol content on stability of ethanol-in-oil emulsions	อ.อุทัย กลิ่นเกษร นายศรายุทธ ดวงเกิด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	FoSTAT-The 10th Agro-Industrial Conference: Food Innovation Asia Conference 2008	12/6/2008
51	Effect of Powder from Hom Mali Brown Rice Extract on The Growth of Aspergillus flavus	นางสาว พรตรีฎ จุลกัลป์ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	นิสิตปริญญาเอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
51	Effect of Powder from Hom Mali Brown Rice Extract on The Growth of <i>Aspergillus flavus</i>	ผศ.วัลย์รัตน์ จันทราบานนท์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
52	Effect of Specimen Shape and Size on Compressive Strength of High-Strength Concrete	รศ.ตระกูล อร่ามรักษ์ Satja Muangnok	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา International Graduate Program in Civil Engineering	the 13th National Convention on Civil Engineering (13th NCCE)	14/5/2008
53	Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Colonization on Phosphorus Uptake and Growth of Baby Corn on A Sandy Soil	Sakiko Inoue ศ.เอิบ เขียววรีนรมณ์ รศ.อัญชลี สุทธิประการ อ.ศุภิมา ธนะจิตต์	Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, 10900 คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
54	Effects of Blocking Plate Geometry on HSA Vibration and Air Flow inside 2.5" High Speed HDD using RNG k-? Model	ผศ.เวชพงศ์ ชูติชูเดช Mongkol Kaewbumrung	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	The 12 th Annual National Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE12)	26/3/2008
55	Effects of Cations, Anions and PAHs on the adsorption of Cadmium by the Mekong river Sediments	รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน ชรัชชา ชาตีสกุลทอง ผศ.อรรรณพ หอมจันทร์ รศ.นิตยา เลหาะจินดา H.E. Keenan Sorannarin Bangkedphol	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี - คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ University of Strathclyde,UK University of Strathclyde,UK	International Conference & Exhibition on Pure and Applied Chemistry 2008	30/1/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
55	Effects of Cations, Anions and PAHs on the adsorption of Cadmium by the Mekong river Sediments	Arthit Sakultantimetha	University of Strathclyde, UK	International Conference & Exhibition on Pure and Applied Chemistry 2008	30/1/2008
56	Effects of Mixing Hom Mali Brown Rice and Glutaneous Rice Flours on Flour Pasting Properties and Physical Properties of Butter Cake using Mixed Flours	นางปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	นิสิตปริญญาเอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
57	Effects of multiple mutations in the substrate binding site of Thai rosewood β -glucosidase	ผศ.ประจุมพร คงเสรี (ทุนกุล) นุสรุา ทองทัพบิม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี สาขาพันธุวิศวกรรม มก.	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand: Frontiers in Protein Research	28/8/2008
58	EFFECTS OF OPENINGS IN SHEAR WALL ON SEISMIC RESPONSE OF FRAME-SHEAR-WALL STRUCTURE	อ.ปิยะ โชติกไกร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
59	Effects of sucrose, xylitol and konjac glucomannan on stability of frozen rice starch gels	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
60	Effects of waxy rice flour and freezing rate on freeze-thaw stability of rice starch gel	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
61	Efficiency Assessment to Improve Production Process of Prefabrication Plants	อนันต์ยา สิริยาภิวัฒน์		การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
61	Efficiency Assessment to Improve Production Process of Prefabrication Plants	ผศ.สุนีรัตน์ กุศลลาศัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
62	Environmental Impact Assessment of Cassava Root and Cassava Starch using Life Cycle Assessment Technique	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ นายสุธี คงสิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตป.โท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มก.	11th National Graduate Research Conference	17/12/2008
63	Environmental Impact Comparison of Liquefied Natural Gas (LNG) Using Life Cycle Assessment Technique	นางสาววิภาภรณ์ คารมณ รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ	นิสิตปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	9th National Grad Research Conference	14/3/2008
64	Expression of a recombinant mulberry leaf lectin in bacterial host and computational structure analysis	เดือนตา เกตุแสง รศ.สุนันทา รัตนานโก ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ครั้งที่ 9 และโครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2	4/4/2008
65	Expression of mulberry leaf lectin gene in response to stress	เนตรนภา ฉิ่งกิตติ รศ.สุนันทา รัตนานโก รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ สิทธิรักษ์ รอยตระกูล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ 113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ปทุมธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ครั้งที่ 9 และโครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2	4/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
66	Expression of recombinant mulberry leaf lectin 1 in bacterial host	รศ.สุนันทา รัตนโก เดือนตา เกตุแสง รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
67	Extracellular proteome และผลในการชักนำการเจริญเติบโตและกระตุ้นความต้านทานบนถั่วเหลืองของ plant growth promoting-bacteria, Bacillus amyloliquefaciens KPS46	Natthiya Buensanteai Dusti Athinuwat Tiyakhon Chatnaparat Gary Y. Yuen รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	นิสิต นิสิต นิสิต Department of Plant Pathology, University of Nebraska-Lincoln, 68583, USA คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
68	Factors Affecting Properties of Fly Ash Based Geopolymer	อ.ปารเมศ กำแหงฤทธิรงค์ รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการคอนกรีตและจีโอโพลิเมอร์ ครั้งที่ 2	5/9/2008
69	Field Evaluation of Slot Openers for Minimum Tillage in Sandy Loam Soil	ดร.อิสรา เชาระกำ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
70	Food Safety Study for Salted Crab (Naoepisesarma mederi) Product	นางสาวเนาวพันธ์ หนูจ้อย	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	The 9th National Grad Research Conference	14/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
70	Food Safety Study for Salted Crab (Naoepisesarma mederi) Product	ผศ.กัณฐกาศย์ บุญปราบ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	The 9th National Grad Research Conference	14/3/2008
71	Fracture Management for Practitioners	ผศ.มนชนก วิจารณ์สรณ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	27/4/2008
72	Genesis and properties of forage crops growing soils in western Thailand	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ รศ.อัญชลี สุทธิประการ วิภาวรรณ อินทร์สมบูรณ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นิสิต	The 34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
73	Genetic diversity among jatropha-related species based on ISSR markers. (Poster)	อ.พัชรินทร์ ตัญญา Puntaree Taeprayoon Angkana Jongcherdchutrakul Yaowanat Hadkam Sujinna Dachapak ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	The 2008 Technical Meeting of the Senior Research Scholars' Projects in Field Crops	20/11/2008
74	Gibberellic Acid และ Potassium Chlorate ที่มีต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อน	รศ.เอ็จ สโรบล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	การประชุมวิชาการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/5/2008
75	Glycone specificity of Thai rosewood ?-glucosidase for glucose and mannose	ผศ.ประชุมพร คงเสรี (ทุนกุล) ขวัญจรัส เขิงปัญญา อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี สาขาพันธุวิศวกรรม มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand: Frontiers in Protein Research	28/8/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
76	Histological technique of Albugo ipomoeae- aquaticaе, the cause of a white rust of water spinach	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล พุลศักดิ์ อุดมโกชน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นิสิต	The third annual meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycology conference in Thailand	11/10/2008
77	Holistic Nanagement System for SME Logistics Providers	ผศ. พบลีทธิ กมลเวชช	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมเชิงวิชาการประจำปี ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานครั้งที่ 8	20/11/2008
78	Homology modeling and docking study of human ErbB2 kinase.	songtawee, N. ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	the 3rd Annual Symposium Protein Society of Thailand	28/8/2008
79	Hydrogen Production from Methane Steam Reforming	จิราภรณ์ เฉลย รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์ แห่งประทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
80	Including Ethics in Teaching Content and Process	อ.บุญทริกา นาคนิศร	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	การประชุมสัมมนาวิทยุวิธีการสอน (ได้รับเชิญให้ส่งบทความ และได้ถูกตีพิมพ์ในหนังสือ"เราช่วยกันทำรวมพลังสร้างสรรค์สังคมไทย" แจกในที่ประชุม)	26/9/2008
81	Innovative testing methods for unsaturated soil slope	อ.อภินิติ โชติสังกาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การสัมมนาวิศวกรรมงานทางครั้งที่ 3	5/6/2008
82	Insight into the Binding Interaction of Highly Potent Mycobacterium Tuberculosis Enoyl ACP Rrductase Inhibitors in the Class of Arylamide	A. Punkvang อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศ รศ.สุภา ทารหนองบัว P. Wolschann พรพรรณ พิงโพธิ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology	22/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
83	Intestinal Anastomosis	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	27/4/2008
84	Inverse Data Envelopment Analysis: an improved model for preserving relative efficiency indices of all DMUs.	ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล รศ.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัย อาวุโส สกว.	17/10/2008
85	Investigation on Structural and Energetic Properties of Methoxy Substituted 2-Ethyhexyl-Cinnamates, Based on Quantum Chemical Calculations	อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร กัณนิกา มาลินี พรหมชาติแก้ว อ.ธิดินันท์ กาทพย์เกิด รศ.สุภา ทารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	The 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
86	Iris Texture Segmentation Using Neural Network	อ.สมหญิง ไทยนิมิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	The 12th National Graduate Research Conference Khon Khan Univerisity	12/2/2008
87	Kinetics and transformation of Phenylurea Herbicides with Aqueous chlorine	รศ.ภควดี สุทธิไวยกิจ ศรินมา ชูศักดิ์ศรี David L. Sedlak	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Department of Civil and Engineering U. of California, Berkeley, USA.	โครงการปริญญาเอกกาญจนา ภิเษก ครั้งที่ 9	4/4/2008
88	Lower Lip Papilloma in Flower Horn Cichlid (Cichlasoma trimaculatus): a case report.	ผศ.ปาริยา อุดมกุลศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	Congress Proceedings. The Veterinary Practitioner Association of Thailand Regianl Veterinary Congress 2008	30/4/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
89	Magnetic properties and bond formation in Rh-MgO(001)	Christopher W.M. Castleton อ.สมเกียรติ นกบิน Kersti Hermansson	Department of Materials Chemistry, Uppsala University, Sweden คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี Department of Materials Chemistry, Uppsala University, Sweden	The 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
90	Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province	อ.ธิดา เดชชวบ รศ.เลขา มาโนช นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	25th Annual Conference Microscopy society of Thailand	9/1/2008
91	Mathematical Representation of Stress under Strain Rates in the Plastic Region of PET for Applications in Finite Element Analysis	อ.ชาคริต สุวรรณจรัส รศ.สัจจาทิพย์ ทศนีย์พันธุ์ อ.ธำรงค์ พุทธาพิทักษ์ผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE 12)	27/3/2008
92	MD Simulation Study of Binding Pattern of Mutated H5 Hemagglutinin	ผศ.จักร แสงมา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมประจำปี กลุ่มวิจัยเมธีวิจัยอาวุโส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย หัวข้อการประชุม "Global Concerns, Recent Outbreak and Molecular Insight into Avian Influenza H5N1"	18/4/2008
93	Mechanical Properties of Oil Palm Pulp Sheets for Pulp-Molded Packaging: A Preliminary Study	อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	The 5th Thailand Materials Science and Technology Conference (MSAT-5)	16/9/2008
94	Metal- support Interaction in Noble-metal/HZSMS catalyst	อ.พจมาลย์ พูลมี	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมเมธีวิจัยอาวุโส สกว. งานประชุมวิชาการ ณ โรงแรมฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ทที่ รีเจนท์ บีช จ.เพชรบุรี	16/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
94	Metal- support Interaction in Noble-metal/HZSMS catalyst	อ.ปิติ ศรีสุกุล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมเมธีวิจัยอาวุโส สกว. งานประชุมวิชาการ ณ โรงแรมฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ท ธีร์เจนท์ บีช จ.เพชรบุรี	16/10/2008
95	Methods for Evaluating the Pain on Skin under Compression	รศ.สัจจาทิพย์ ทัศนียพันธ์ุ กฤษกร เขาทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008
96	Mineral contents in mulberry leaves harvested in Thailand	สจี้ สุวรรณศรี ผศ.ทิพย์มนต์ ภัทรนคร รศ.สุนันทา รัตนาโก ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
97	Model-based Controller Design in FPGA for Applying in Chemical Engineering Process	นายภิญโญ ศิริอารยะพันธ์ อ.ชินนทร์ ปัญจพรผล	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 18	20/10/2008
98	Modeling of Twisted Superconducting Filaments by Finite Element Method	อ.ฐิติพงษ์ สติระเมธิกุล Frederic Bouillault รศ.ณัฐรฎกา หอมทรัพย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ LGEP (France) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุม นักวิจัยรุ่นใหม่ พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8	16/10/2008
99	Models of Single-pole-eight-throw Rotary RF MEMS Switch	อ.สุนทร พรานนทีสถิตย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า The 31st Electrical Engineering Conference (EECON-31)	31/10/2008
100	Modification of Non-Waxy Rice Starch by Combinations of Heat-moisture Treatment and Acid-Thinning	ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล Keowmaneechai, E	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Faculty of Engineering and Industrial Technology, Silpakorn University	FOOD INNOVATION ASIA CONFERENCE	12/6/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
100	Modification of Non-Waxy Rice Starch by Combinations of Heat-moisture Treatment and Acid-Thinning	Kripanon, L	Faculty of Engineering and Industrial Technology, Silpakorn University	FOOD INNOVATION ASIA CONFERENCE	12/6/2008
101	Molecular Modeling and Quantum Chemical Calculations of Antituberculosis Agents in a Series of Isoniazid Derivatives	อรดี พันธุ์กว้าง อ.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศกร อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา ทารหนองบัว พรพรรณ พึ่งโพธิ์	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	The 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
102	Molecular Simulation of the Binding between Pyrimethamine and Four Plasmodium Dihydrofolate Reductases (DHFRs).	ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล Songtawee, N Theppabutr, S. Imwong, M.	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล	The proceeding of Pure and Applied Chemistry Conference 2008	30/1/2008
103	Molecular Simulation Studies of the Significant Point Mutations of EGFR Kinase Domain on Their Inhibitors.	Sawatdichaikul, O ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The proceeding of the 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
104	Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development	นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	25th Annual Conference Microscopy society of Thailand	9/1/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
104	Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ นางพัชรี อารุง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	25th Annual Conference Microscopy society of Thailand	9/1/2008
105	Multivariate classification of clean and fruit fly infested mango fruits by a portable NIR instrument	นางวารุณี ธนะแพสย์ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ ดร.ศิรินนภา ศรีณย์วงศ์ Prof.Sumio Kawano	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ national food research institute, Japan national food research institute, Japan	การประชุมทางวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
106	Mutational analysis in the substrate binding pocket of β -glucosidase	ผศ.ประจุมพร คงเสรี (ทุนกุล) ศ.ดร.มรว.ชัชวาลสร สวัสดิวัต น์ ขวัญจรัส เชิงปัญญา เพ็ญพร สุจิตต์มนตรี ชมพูนุท พรเจริญนพ อมรรัตน์ อ่อนเปี่ยม คณางค์ รัตนานิคม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี มหิดล สาขาพันธุวิศวกรรม มก. สาขาพันธุวิศวกรรม มก. สาขาพันธุวิศวกรรม มก. ภาควิชาชีวเคมี มก. ภาควิชาชีวเคมี มก.	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand: Frontiers in Protein Research	28/8/2008
107	Nonlinear Controller Design using Input/Output Linearization for Uncertain Processes with Input Constraints	นางสาว โสลดานาคศิริ	นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
107	Nonlinear Controller Design using Input/Output Linearization for Uncertain Processes with Input Constraints	อ.ชนินทร์ ปัญญาพรผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
108	Optimal Preventive Maintenance Budget Setting for Electric Power Distribution Utilities	ผศ.ศุภชัยพิเชษฐ ฤกษ์ปรีดา พงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ECTI-CON 2008	14/5/2008
109	Optimization of Functional Japanese Green Tea Snack Production	นายนิพัทธ์ ลิ้มสงวน นางจุฬาลักษณ์ จารุณัฐ Seiichiro Isobe	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป National Food Research Institute, Japan	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34	31/10/2008
110	Performace of Proton Exchange Membrane Fuel Cell Stack Fabricated with Domestic Components	อรรถพล ศรีฟ้า รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
111	Performance of a 50 cm ² proton exchange membrane fuel cell in 100 hour usage	กิตติภูมิ ตั้งวงศ์ภิมุข รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
112	Photocatalytic Degradation of Benz[a]anthracene by Using N-Doped TiO ₂	วิจิตต์ ศิริศักดิ์สุนทร อ.สุรัชย์ ธชัยพันธ์ นายสุชาติ สุวรรณทัศน์ รศ.อภิสิทธิ์ ศงสเสนา	- คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34	31/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
113	Photocatalytic Degradation of Phenanthrene by Using Nitrogen-Doped TiO ₂ with Visible Light	วิจิตต์ ศิริศักดิ์สุนทร ผศ.สุรศักดิ์ เชียงกา นายสุชาติ สุวรรณทัศน์ อ.สุรัชย์ ธิชัยพันธ์ รศ.อภิสิทธิ์ สงเสสน	- คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	International Conference & Exhibition on Pure and Applied Chemistry 2008	30/1/2008
114	Pollen Morphology of Genus Gromphrena in Thailand	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ นางพัชรี อารุง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	25th Annual Conference Microscopy society of Thailand	9/1/2008
115	Preparation and and Characterization of LaCoO ₃ Perovskite for CO Sensor Application	อ.พินทุ์สุดา วีรวัฒน์ รศ.อัจฉนา วงศ์ชัยสุวัฒน์ แสงเดือน ควงดาว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี ม.เกษตรศาสตร์	The 5th Thailand Materials Science and Technology Conference (MSAT-5)	16/9/2008
116	Preparation and Properties of Sulfonated Poly (ether ether ketone)/Analcime Composite Membrane for a Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC)	Nuannid Intaraprasit รศ.ไพศาล คงคาฉุยฉาย	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th Thailand Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference	20/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
117	Preparation of titanium dioxide supported activated carbon (TiO ₂ /AC) for treatment of phenol in aqueous solution	เฉลิมพันธ์ งามโสภาสิริสกุล อ.สุรชัย ธิชัยพันธ์ นายสุชาติ สุวรรณทัศน์ รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	- คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
118	Processing of stainless steel - tungsten carbide metal matrix composites	Chatchai Lorchaiyanunt Sorakrai Tansittipan Nutthita Chuankrerkkul ผศ.สุรรัตน์ ผลศิลป์	Department of Materials engineering KU (นิสิต ป.ตรี) Department of Materials engineering KU (นิสิต ป.ตรี) MMRI Chulalongkorn University คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008
119	Production of Bio-oils from Slow Pyrolysis of Corn Cob, Lime Lkin, and Jatropha Curcas Linn. Stem	รศ.อภิญา ดวงจันทร์ วรदान์ มูลศรีแก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
120	Production of plant growth promoting agents from endophytic actinomycetes.	ภาวิณี สุทธิวิริยะ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยเพนด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	34th Congress on Science and Technology of Thailand.	31/10/2008
121	Protease Production from Agricultural Residues Using <i>Aspergillus oryzae</i> in Solid-state Fermentation	ผศ.อนุสิษฐ์ (จรัญ) ธนะพิมพ์เมธา(ฉัตรมานพ) รศ.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ นางสาวธัญรัตน์ สหายา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี	การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8	16/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
122	Protein expression in transgenic pineapple by difference in gel electrophoresis	<p>คารณิ ศรีสิทธินาม</p> <p>รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ</p> <p>สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ</p> <p>ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์</p>	<p>ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p>	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
123	Proven Binding Energies of Cycloguanil, Pyrimethamine and WR99210 Antifolates to PfDHFR, Based on MD/Three-Layer ONIOM Method	<p>พรพิมล ไมตรีรัตน์</p> <p>วิชา ตริสุวรรณ</p> <p>ผศ.จักร แสงมา</p> <p>ธรรมณูญ ทวีชัย</p> <p>S. Kamchonwongpaisan</p> <p>ยงยุทธ ยุทธวงศ์</p> <p>รศ.สุภา ทารหนองบัว</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี</p>	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology	22/10/2008
124	Purification and Characterization of Androgenic Gland Hormone from Giant Freshwater Prawn	<p>วรางคณา นาคเสน</p> <p>สิทธิรักษ์ รอยตระกูล</p> <p>ผศ.วิกรม รังสินธุ์</p> <p>ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี</p> <p>สวทช</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี</p>	การประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ครั้งที่ 9 และโครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2	4/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
124	Purification and Characterization of Androgenic Gland Hormone from Giant Freshwater Prawn	รศ.สุนันทา รัตนโก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการโครงการ ปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ครั้งที่ 9 และโครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2	4/4/2008
125	Purification of a new hemeagglutinating protein from seed coat of physic nut	ธัญญา ธิติประเสริฐ จันทกานต์ นุชสุข สิทธิรักษ์ รอยตระกูล รศ.สุนันทา รัตนโก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี สวทช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	3rd Annual Symposium of Protein Society of Thailand "Frontiers in Protein Research"	28/8/2008
126	Purification of pectate lyase from Paenibacillus polymyxa N10	รศ.สาวิตรี จันทรานุรักษ์ Phathara Khomkamon ดร.พิลาณี ไวถนอมสัจย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	The 34th congress on science and technology of Thailand (STT 34)	31/10/2008
127	Resistance to Tomato Yellow Leaf Curl Disease in BC2F1 population from a Cross between Seedathip3 and a Wild Tomato, Solanum Habrochaites 'L061112'	อรอุบล ชมเดช U. Pongpayaklers รศ.จุลภาค คุ่นวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	The 7th National Horticultural Congress. 2008.	26/5/2008
128	Rheological studies on tapioca starch and k-carrageenan mixtures	อ.เทพัญญา หาญศิ่วัต	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 1 เครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัย	5/9/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
129	Screening antagonistic yeasts for controlling anthracnose disease of banana cv. Hom Thong, caused by <i>Colletotrichum musae</i> (Berk & Curtis)	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
130	Seed Weight Distribution of Different Crosses and Relationships between Seed Weight and Some Physical Characteristics of Oil Palm Seed (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ สุรกิตติ ศรีกุล อรุณี ใจเถิง Theingi Myint	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี นิสิตปริญญาเอก Tropical Agriculture	การประชุมวิชาการและเสนอผล งานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	22/8/2008
131	SEM Study on Some Noteworthy Leaf Litter Fungi	รศ.เลขา มาโนช อ.อรอุมา เพี้ยซ้าย (เจียมจิตต์) อ.ธิดา เศษขวบ นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ นางผจงจิต ภูจิณญาณ์ นางพัชรี อารุง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	25th Annual Conference Microscopy society of Thailand	9/1/2008
132	Simulation of Morphological Development during Polymer Crystallization with Heterogeneous Nucleation in a Temperature Gradient	Suksot T	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th National Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference	20/10/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
132	Simulation of Morphological Development during Polymer Crystallization with Heterogeneous Nucleation in a Temperature Gradient	ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th National Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference	20/10/2008
133	Simulation of Morphological Development: Effect of Simultaneous Nucleation Rate and Growth Rate	ผศ.สิริพล อนันตวรสกุล Nantapunsup U	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Meeting of Modelling and Simulation Society of Thailand	1/4/2008
134	Simulation of Sequential Multipurpose Batch Process	อ.สิริรงค์ กลั่นคำสอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	the 5th National Conference on Operations Research	24/7/2008
135	Steam Explosion Pretreatment and Enzymatic Hydrolysis of Oil plum Empty Fruit Bunch	รศ.วิทยา ปันสุวรรณ ธีรยุทธ ขุนรอง ภาลณี ไทโนมาต จรรยาพร ภูมิชัยวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี มก. Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute ศูนย์เทคโนโลยีโลหะวัสดุแห่งชาติ	5 th Thailand Materials Science and Technology Conference "Materials Technology for Climate Change"	16/9/2008
136	Structural and Optical Study of Nano-structured Cds-CBD Thin Films on CdTe Substrates grown by Various Temperatures Deposited	รศ.นพปฎล สุทธิศิริ ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ อ.เชิดศักดิ์ คุณสมบัติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	SmartMat08 & IWOFM-2	22/4/2008
137	Structure Analysis of Bombyx mori alpha-amylase Gene from a Thai Silkworm Strain	นิภาพร เงินยวง Isao Kobayashi	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ National Institute of Agrobiological Sciences, Tsukuba, Ibaraki 305-8634, Japan	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
137	Structure Analysis of Bombyx mori alpha-amylase Gene from a Thai Silkworm Strain	ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สุนันทา รัตนโก Toshiki Tamura รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี National Institute of Agrobiological Sciences, Tsukuba, Ibaraki 305-8634, Japan คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
138	Study of New Wind Loading Codes to Be Adopted in Sri Lanka	รศ.ตระกูล อร่ามรักษ์ W.R.N.R Premachandra	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา International Graduate Program in Civil Engineering	the 13th National Convention on Civil Engineering (13th NCCE)	14/5/2008
139	Study of the Optimum Dietary Metabolisable Energy for Meat-type Duck (Cherry Valley) under the Evaporative-cooling House.	Nuantan p. ผศ.นวลจันทร์ พารักษา รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม รศ.สุภาพร อีสริโยดม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The 4th Animal Science Symposium.	31/1/2008
140	Study on intercropping system between turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.) in para rubber and fruit plantation on upper southern area	นางสาวนิภา เชื้อนควบ นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ นางสาวระวีวรรณ โชคพันธ์ นางสาวลลิตา น้ำเพชร	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
140	Study on intercropping system between turmeric (<i>Curcuma longa</i> Linn.) in para rubber and fruit plantation on upper southern area	นางสาวจิตรา สิ้นภัย นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/1/2008
141	Surveying of Corn Rust Fungi in Thailand	อ.จินตนา อันอาดมิ่งาม ดร.สรรเสริญ จำปาทอง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	The Annual Meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycological Conference in Thailand	10/10/2008
142	Survival of Spray-dried <i>Lactobacillus reuteri</i> KUB-AC5 in Pelleted Feed during Processing and Storage	อารณี โชติโก รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ยกเครื่องมือไทยด้วยงาน วิจัยบัณฑิตศึกษา	13/6/2008
143	Synthesis of Coil-like Shape CNTs by Thermal CVD Method	ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ รศ.นพปฎล สุทธิศิริ ผศ.สุรศักดิ์ เชียงกา อุดมเดช ภัคที	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย ม. เกษตรศาสตร์ บางเขน กทม	SmartMat08 & IWOFM-2	22/4/2008
144	Synthesis of Polyamide-4 by Anionic Ring-Opening Polymerization of 2-Pyrrolidone in the Presence of 15-Crown-5	Pinthong, P รศ.ชลธิชา นุ่มหอม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	The 5th Thailand Materials Science and Technology Conference	16/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
145	Synthesis of Samarium doped TiO ₂ catalysts for photodegradation of phenanthrene	รตนนท์ โชติมา รศ.วราภรณ์ พาราสุข รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	- คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	International Conference & Exhibition on Pure and Applied Chemistry 2008	30/1/2008
146	TBI for Buddhist Missionary Monks: A New Challenge	อ.นพวรรณ ฉิมรอยลาก	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	"Research in ELT Innovations: A Practical Challenge"	26/11/2008
147	The biology and mating behavior of an aquatic firefly species, <i>Luciola aquatilis</i> sp. nov. (Coleoptera: Lampyridae).	อ.อัญชญา ท่านเจริญ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2551" (Thailand Research Expo 2008)	13/9/2008
148	The effect of extrusion conditions on the physical and antioxidant properties of instant cereal beverage powders supplementing with Thai herbs	นางจุฬาลักษณ์ จารุณช นายนิพัทธ์ ลิ้มสงวน นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย นางสาวกษมาพร ปัญตะบุตร นายวายุห์ สนเทศ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโรงงาน	Food Innovation Asia Conference 2008	12/6/2008
149	The Formation of Coenzyme Q10 Nanoparticles by Rapid expansion of Supercritical Solutions	อ.อำพร เสน่ห์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	The 1st NanoThailand Symposium (NTS) 2008	6/11/2008
150	The improvement of water resistance property of paperboard by SF ₆ plasma	สุชาติ ถาวรวิริยานันท์	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
150	The improvement of water resistance property of paperboard by SF6 plasma	อ.อำพร เสน่ห์ พรชัย ราชตะนัพันธ์ ธีระวรรณ บุญยวรรณ ผศ.ธัญญารัตน์ จัญกาญจน์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	5th Thailand Material Science and Technology Conference (MSAT)	16/9/2008
151	The photophysical properties of structural an delectronic of methoxy substituted 2-ehthylhexyl-cinmates, based on quantum chemical calculations	มาลินี พรหมเกตุแก้ว อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร อ.ธิตินันท์ กาทพยเกิด สุภาวดี นาเมืองรัก รศ.สุภา ทารหนองบัว	 คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี NANOTAC คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
152	The use of construction debris for rammed earth construction	อ.ภัทรนันท์ ทักขนันท์ Luke Yeung	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาคาร Division of Building Technology, Faculty of Architecture, Kasetsart University	CDAST 2008, The Council of Deans of Architecture School of Thailand	23/5/2008
153	The Virtual Cluster System Management Tool and Techniques	ผศ.ภูซงค์ อุทโยภาส Nopparat Nopkuat Nawawit Kesarapong	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The 12 th Annual National Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE12)	27/3/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
154	Theoretical studies of poly(phynylene-vinylene) copolymer by substitutions to functional group	สุภาวรัตน์ ผลินยศ อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา หารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
155	Theoretical study the structures and electronic properties of oligo(para-phynylene) carboxylic acid and its derivatives	อภิพล พิริยะภากุล อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา หารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
156	Theoretical study on structural and electronic properties of porphyrin metal-complexes, based on density functional theory	นิกร แสงสุวรรณ อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา หารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
157	Thermal properties and morphology of flour and starch extracted from jackfruit seeds	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34th Congress on Science and Technology of Thailand	31/10/2008
158	Thermochemical Study of Biogas Autothermal Reforming	อ.สมภพ จรุงธรรมโชติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	International Conference on Energy Security and Climate Change:	7/8/2008
159	Time-Series Forecasting Model for Automobile Sales in Thailand	อ.จุฑา พิชิตลำเค็ญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	The 5th National Conference on Operations Research	25/7/2008
160	Time-varying Factor Productivity in Thai Economy	อ.กนกวรรณ จันท์เจริญชัย	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมนักเศรษฐศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่4	24/10/2008
161	Transglucosylation activities of dalcochinase mutant as assessed by reactivation kinetics	ผศ.ประชุมพร คงเสรี (ทุนกุล)	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand: Frontiers in Protein Research	28/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
161	Transglucosylation activities of dalcochinase mutant as assessed by reactivation kinetics	คณางค์ รัตนานิคม	ภาควิชาชีวเคมี มก.	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand: Frontiers in Protein Research	28/8/2008
162	Transient Feature Extraction for Machine Olfaction based on Wavelet decomposition	อ.เอกชัย ไพศาลกิตติสกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Proceedings of the 2008 5th Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI) International Conference	14/5/2008
163	Tree-Structured Random Vector Quantization for Beamforming in a Multiantenna Channel	ผศ.วิรุณศักดิ์ สันติเพ็ชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ECTI-CON 2008	15/5/2008
164	Understanding the Binding Interaction of HIV-1 RT Inhibitor of Diarylpyrimidine Derivatives in WT and K103N HIV-1 RT Based on Quantum Chemical Calculations	อ.พัชรินารถ ทรัพย์อาภากร อรรถิ พันธ์กวาง กิตติศักดิ์ ลักษณะันการท อ.ทรงวุฒิ สุรมิตร รศ.สุภา ทารหนองบัว พรพรรณ พิงโพธิ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	The 12th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	27/3/2008
165	Using information technology to develop Thai silk known in worldwide	สุพิชมา สุพรรณสมบูรณ์ ผศ.พรศิริ ม่วงสมัย อารีรัตน์ ปั่นทอง ศจี สุวรรณศรี รศ.อนงค์นาฏ ศรีวิหค	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
165	Using information technology to develop Thai silk known in worldwide	ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สร้อยสุดา ณ ระนอง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
166	VISION LOSS	ผศ.อารีย์ ทยานานุกัณฑ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	27/4/2008
167	Yeast Diversity in water of mangrove forest at Laem Son National Park, Ranong Province	สมจิต อ่ำอินทร์ อ.วิเชียร ยงมานิตชัย ศ.สาวตรี ลิ้มทอง	นิสิตปริญญาโท ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	12th BRT Annual Conference	10/10/2008
168	กฎหมายควบคุมการนำเข้าสิ่งมีชีวิตจากต่างประเทศของประเทศไทย	อ.เศรษฐบุตร อิทธิธรรมวินิจ	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชานิติศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
169	กรรมวิธีการกำจัดกลิ่นน้ำมันมะพร้าวสด	สุรีพร สว่าง รศ.สุคนธ์ชื่น ศรีงาม	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
170	กรอบแนวคิดการบริหารแบบมีส่วนร่วมในการจัดการความปลอดภัยในสถานศึกษา	อ.พร้อมพิไล บัวสุวรรณ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
171	กรอบปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อวัดสมรรถนะการทำวิจัยของมหาวิทยาลัย	Supitsara Kietsuntisuk นางสาวมาลี สกุนนิยมพร ผศ.นภาพร เปี่ยมสง่า ผศ.พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์ รศ.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายสารสนเทศงานวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The 12th National Computer Science and Engineering Conference(NCSEC2008)	20/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
172	กระบวนการผลิตควาแควหรือชาวผงจากหัวควาแควหรือสด	ผศ.เชาว์ อินทรประสิทธิ์ นายสมโภชน์ ทับเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
173	กลไกการเก็บกักโครเมียมในซีเมนต์	รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา เฉลิมชัย ตระกูลผุดผ่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการคอนกรีตและซีไอโพลีเมอร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2	5/9/2008
174	กล้วยไม้ดินในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง	อ้อพร เผือกคล้าย อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 9	14/3/2008
175	กล้วยไม้ดินบางชนิดในอุทยานแห่งชาติภูเรือ จังหวัดเลย	นนุช อนุรักษ์ตระกูล อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
176	กล้วยไม้ดินบางชนิดในอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า จังหวัดพิษณุโลก	ปกรณี ทิพย์ศรี อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
177	กลิ่นหอมของชาใบหม่อน	นางสาวสุมิตรา บุญบำรุง อ.จุฑา มุกดาสนิท	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
178	การกระจายตัวของหมู่เลือดแมวในกรุงเทพมหานคร	สุธิดา ทองมี อ.พันพิชา สัตถาสาธนะ ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	โรงพยาบาลสัตว์เมืองเอก คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยงครั้งที่ 14	27/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
179	การกำจัดน้ำเสียจากการย้อมสีผ้าไหม	วัชรพันธ์ ศิริพันธ์ กุลลดา เอกบุญชู ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ ผศ.ณัฐกานต์ นิตยพันธ์	สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
180	การกำหนดอายุโบราณวัตถุประเภทภาชนะดินเผา อีรู ด้วยวิธีเรืองแสงความร้อน : กรณีศึกษาเศษอีรูจากดงเวียงแก่น อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย	อ.กฤษณ์ วันอินทร์ Isao Takashima ฟองสวาท สุวคนธ์สิงหาราช วรพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ Minin Museum, Faculty of Engineering and Resources Science, Akita University, Japan ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง สมัยก่อนประวัติศาสตร์ใน ประเทศไทย	4/8/2008
181	การเก็บตัวอย่างและสกัดไมโตคอนเดรียดีเอ็นเอจากสุนัขด้วยวิธีที่ง่ายและไม่เจ็บปวดและการวิเคราะห์พันธุกรรมไมโตคอนเดรียดีเอ็นเอของสุนัขพันธุ์ไทยหลังอาน	วัชรวิ เตชสิโรตม์ ออมใจ แสงแก้ว พรพยนต์ สถิตยางกูร มนตรี ภัทรพนวัน วิลาสินี ภูมรินทร์ รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร ผศ.จตุพร หนูสุด	นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
181	การเก็บตัวอย่างและสกัดไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอจากสุนัขตัววัยที่ง่ายและไม่เจ็บปวด และการวิเคราะห์พันธุกรรมไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอของสุนัขพันธุ์ไทยหลังอาน	รศ.อาภัสสร ชูเทศะ ผศ.อุคเดช บุญประกอบ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
182	การแก้ทางสรีรวิทยาของผักชีลาว	บุญส่ง เอกพงษ์ ผศ.สุเทวี สุขปรากร	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
183	การเข้ากันได้และการเจริญเติบโตของรอยประสานของงูบนต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ	นางนวลปรารถน์ ไชยตะขบ นายกิตติพงศ์ ศรีศรยานนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
184	การควบคุมการเปิดปากใบกล้วยไม้หวายโดยความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิอากาศ	อ.ภาสกร ศารทูลทัต ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ สุวรรณา พนาพิทักษ์กุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี ”	26/5/2008
185	การควบคุมการเปิด-ปิด อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารผ่านสายไฟฟ้ากระแสสลับ โดยใช้หลักการมอดูเลตแบบFSK ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	อ.ไพโรจน์ ทองประศรี ชานนทร์ ช่อแก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31	29/10/2008
186	การควบคุมงานตอกเสาเข็มตามหลักสมดุลพลังงาน	วีรพงษ์ ชวีญะ รศ.ดร.ก่อโชค จันทรวงกูร ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	นักศึกษานิพนธ์โท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
187	การควบคุมโรคผลเน่าราสีเขียวของส้มที่เกิดจากเชื้อรา <i>Penicillium digitatum</i> โดยใช้สารสกัดกิ่งบริสุทธิ์จากขมิ้น และโคโคแชน	รศ.สมศิริ แสงโชติ อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
188	การคัดกรองเบื้องต้นสำหรับพันธุ์ฝ้ายต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่น <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล ดร.ประพนธ์ บุญรำพรรณ ผศ.โสภณ อุไรชื่น	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
189	การคัดแยกความอ่อน-แก่ของส้มโอพันธุ์ขาวทองดีด้วยคุณสมบัติการกระแทกเชิงกล	อาทิตย์ พวงสมบัติ ผศ.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์ รศ.อนุพันธ์ เทอดวงค์วรกุล	นิสิตปริญญาเอก ภาควิชา วิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรม ศาสตร์ กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 14-15 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จังหวัดขอนแก่น	14/8/2008
190	การคัดเลือกเชื้อรา <i>Aspergillus</i> ที่ผลิตเอนไซม์ beta-glucanase ได้สูงและปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตด้วยการหมักแบบแห้ง	จรรย์ ประจันบาล ชลนิชา ทองชลีบ รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช	นิสิต นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
191	การคัดเลือกเทคนิคเพื่อกระตุ้นการเกิดสารหอมในไม้กฤษณาโดยการสร้างบาดแผล	ผศ.วิชาญ เอียดทอง	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	ประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	26/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
192	การคัดเลือกพันธุ์พริกต้านทานโรคใบด่างแคงและใบด่างประของพริก	อ.สุจินต์ ภัทรภูวคต ดร.สิริกุล วะสี นายกรุง สีตะธณี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
193	การคัดเลือกและจำแนกแบคทีเรียกรดแลคติกจากน้ำนมดิบของแพะในเขตภาคกลางของประเทศไทย	อัญชลินทร์ สิงห์คำ รศ.จีระชัย กาญจนพฤตพิงศ์	นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
194	การคัดเลือกหม่อนสายพันธุ์ทนเค็มโดยใช้ดินเป็นวัสดุปลูก	เจ๊ะฮาซัน เจ๊ะอุบง บรรณทวารณ ม้าเจี้ยว รศ.มาลี ณ นคร สิทธิรักษ์ รอยตระกูล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ สาขาพันธุ์วิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ 113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ปทุมธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
195	การคำนวณ Phosphorus Buffer Coefficients ของชุดดินที่เป็นตัวแทนในการผลิตข้าวโพดในประเทศไทยลาวโดยวิธีวิเคราะห์ดิน 3 วิธี	Khonpany Doumphady ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ Russell Yost	Department of Soil Science, Faculty of Agriculture คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา Department of Tropical Plant and Soil Sciences, University of Hawaii at Manoa	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
196	การเคลือบไขอิมัลชันร่วมกับการบรรจุถุงโพลีเอทิลีนต่ออายุการเก็บรักษามะนาวพันธุ์แป้น	นายชนกันันท์ ชัดตียเวช นายจักรพงษ์ ส่วนลา	โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง”	การประชุมวิชาการครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	8/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
196	การเคลือบไบโอมัลชันร่วมกับการบรรจุถุงโพลีเอทิลีนต่ออายุการเก็บรักษามะนาวพันธุ์แป้น	นางสาวพรรณวิภา ก้อนนาค นางสาวศิรินันท์ สว่างสุข นางสาวชนันท์ยาพร วงศ์ศิริ นายสุพจน์ ถนอมลิขิต อ. โกวิทย์ บุญยะกาญจนะ ดร.อภิธา บุญศิริ	โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” โรงเรียนปทุมธานี “นันทมนี บำรุง” สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การประชุมวิชาการครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	8/12/2008
197	การโคลน การศึกษาคุณลักษณะของ Complementary DNA และการแสดงออกของยีน Transferrin ในปลาคูกอญ (Clarias macrocephalus Gunther)	อรุณศิริ ศรีบุญแสน รศ.สุภาวดี พุ่มพวง ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ รศ.นนทวิทย์ อารีชัย อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศีระะภูมิ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
198	การโคลนยีน adenosine deaminase ชนิดใหม่ จาก Streptomyces antibioticus โดยวิธี inverse PCR และ single primer PCR	อัญญะวรรณ สุนันทการกิจ ผศ.สมชัย พรบันลือลาภ	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
199	การโคลนยีนคอกคูเนสของหนอนไหม	สุรเดช อรุณลักษณ์ อัครินทร์ เรืองศรีมัน	สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
199	การโคลนยีนคอกคูเนสของหนอนใหม่	ณัฐพล ออพิพัฒน์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
200	การโคลนยีนไลเพสจากเนื้อเยื่อทางเดินอาหารส่วนกลางของหนอนใหม่	อัครินทร์ เรืองศรีมัน ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
201	การโคลนและการแสดงออกของ Mulberry leaf lectin1 (MLL1) ในเซลล์แบคทีเรีย	สุภาภรณ์ สีทะหา ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สุนันทา รัตนโก ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
202	การโคลนและวิเคราะห์โครงสร้างของยีน CHS-like ในขมิ้นชัน	ศิริรัตน์ วรรณภินพงค์ รศ.อมรา ทองปาน ผศ.วิเชียร กิรตินิจกาล รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พันธุศาสตร์กับการพัฒนาประเทศ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง"	23/5/2008
203	การโคลนและแสดงออกของยีนเลปตินและตัวรับของเลปตินในไก่พื้นเมืองไทย	กิริติ จิรวัดน์จรรยา ผศ.สันติ แก้วโมกุล ผศ.อุคเดช บุญประกอบ	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
204	การจัดการด้านแหล่งน้ำในบึงบอระเพ็ดอย่างยั่งยืน	รศ.นุชนารถ ศรีรังคิตานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	ประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา	3/9/2008
205	การจัดการทรัพยากรน้ำด้วย GOOGLE EARTH ในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้	ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธภิรมย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
206	การจัดการเรียนการสอนโดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานที่มีต่อผล การเรียนรู้ของนิสิต กรณีศึกษาในรายวิชาการวิจัยเชิง คุณภาพทางการศึกษา	อ.วสันต์ ทองไทย	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครปฐม	17/10/2008
207	การจัดการโรค ในระบบการผลิต ข้าวโพดฝักสด	อ.สุพจน์ กาเข็ม รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ นายประชุม จุฑาวรรณนะ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	สัมมนาวิชาการข้าวโพดฝักสด ไทยในหลายมุมมอง	29/7/2008
208	การจัดการวัตถุดิบไม้โตเร็วเพื่อเป็น พลังงานทดแทนในการผลิตกระแส ไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม	สุนิส ยอดนาม ผศ.นิคม แผลมลัก ผศ.วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวินน์ อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ ผศ.สคาร ทีจันทึก อ.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์	นิสิต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
209	การจัดการสินค้าคงคลังแบบหนึ่งผู้ ซื้อ หนึ่งผู้ขาย ในนโยบายที่ผู้ขาย เป็นผู้จัดการสินค้าคงคลัง	กวินธร สัยเจริญ ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล	 คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมและเสวนาผลงาน วิชาการ/วิจัยด้านการสร้างแบบ จำลองและการจำลอง สถานการณ์. สมาคมการสร้าง แบบจำลองและการจำลอง สถานการณ์แห่งประเทศไทย (สบบท.).	1/4/2008
210	การจัดลำดับความเสี่ยงของเขื่อนใน ประเทศไทยต่อเหตุการณ์แผ่นดิน ไหว	นางสาวบัญญัติ คำมา ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
211	การจำแนกยีสต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม การผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ด้วย เทคนิคด้านอณูวิทยา	นางอรวรรณ ขวนตระกูล	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	1/10/2008
212	การจำแนกลักษณะความเผ็ดของ ผลิตภัณฑ์น้ำจิ้มไก่ในประเทศไทย	ปณัฐ เชิดชู รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์ รศ.จินตนา อูปติสสกุล	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
213	การจำแนกวัตถุเคลื่อนที่ในบริเวณ ถูกขบขังโดยการวิเคราะห์เส้นทาง การเคลื่อนที่ของส่วนประกอบ	Pattra Sumanojitraporn รศ. พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The National Graduate Conference	14/3/2008
214	การจำลองการกระเจิงของอนุภาค นิวตรอนด้วยGeant-4	รศ. รชนี รุจิวิโรตม ดร.บุรินทร์ อัสวพิภพ ภัทร แสงเพ็ง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยา ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย ม. เกษตรศาสตร์ บางเขน กทม	Siam Physics Congress 2008	20/3/2008
215	การจำลองการเปลี่ยนแปลงของ อุณหภูมิระหว่างการอบแบบไม่ต่อ เนื่องโดยแบบจำลองพลศาสตร์ของ ไหล	ผศ. นันทวัน เทอดไทย อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ สุธิดา เนติปัญญา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
216	การจำลองแบบปัญหาเพื่อปรับปรุง การผลิตสำหรับกระบวนการผลิต แบบต่อเนื่อง	อ.สิรางค์ กลั่นคำสอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมวิชาการแบบจำลอง สถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดี กว่าประจำปี พ.ศ. 2551	2/4/2008
217	การจำลองสถานการณ์เพื่อหา จำนวนบัตรคีมบังที่เหมาะสม สำหรับระบบการผลิตตามสั่งใน อุตสาหกรรมข้าวโพดอ่อน	ผศ. รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ ศิริประภา ตีประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ นิสิต	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 ด้านการวิจัยดำเนินงาน ซึ่งดำเนินงานโดยมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	24/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
218	การเจริญของเนื้อเยื่อรอยประสานจากการติดตอกิ่งพันธุ์ปลับบนต้นตอกกล้วยฤๅษี	รวมพร เกษราพงศ์ นายโอฬาร ตันทวีรุจน์ รศ.เสาวณี สาธรวีระพงศ์ รศ.วิทยา สุริยาภณานนท์ นางวีระศรี เมฆตรง	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน มก. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
219	การเจริญเติบโตของผลและผลการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี	นายโรจนวี ภิรมย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา 15,000) และงานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 2551 เสนอเมื่อวันที่ 26/5/2551 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงาน 8,310 บาท	29/1/2008
220	การเจริญเติบโตของหญ้าแฝกแหล่งพันธุ์ต่างๆ ที่ปลูกในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	นายธีระ สมหวัง นายสุเมศ ทับเงิน ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก นายนพศุล สมุทรทอง	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขานินซอน สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขานินซอน สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขานินซอน สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขานินซอน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
221	การเจริญเติบโตและผลผลิตเส้นไหมของไหมไทย (Bombyx mori L.) ที่เลี้ยงด้วยอาหารเทียม	อำมร อินทร์สังข์	ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
221	การเจริญเติบโตและผลผลิตเส้นไหมของไหมไทย (<i>Bombyx mori</i> L.) ที่เลี้ยงด้วยอาหารเทียม	จรงค์ศักดิ์ พุ่มนวน ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ รศ.สุนันทา รัตนโก รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ วนิดา สุวรรณสิทธิ์	ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร, จังหวัดชุมพร	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
222	การเจริญและพัฒนาของ germ cells และ marsupia ในหอยมุกน้ำจืด <i>Hyriopsis</i> (<i>Limnoscapha</i>) <i>desowitzi</i>	ลลิตภัทร ดวงสว่าง รศ.อุทัยวรรณ โกวิทวที รศ.กรรณิกา ชัชวาลวานิช	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
223	การชักนำให้เกิดแคลลัสชนิดเอ็มบริโอจลินคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการเพิ่มปริมาณต้นหน่อไม้ฝรั่ง (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจำรัส	สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี”	26/5/2008
224	การชักนำเอ็มบริโอจลินคแคลลัสและการเจริญเป็นต้นใหม่ของหนุ่ยบ้าน	อนรรักษ์ โพธิ์เอี่ยม ศรัณย์ สุขวัฒน์	ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
224	การชักนำเอ็มบริโอเจเนติกแคลลัสและการเจริญเป็นต้นใหม่ของหญ้าไนล์	จันทกานต์ อรณนันท ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ	กลุ่มวิเคราะห์อาหารสัตว์และพืชอาหารสัตว์ กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
225	การใช้ Mango-Leaf Assay ในการประเมินศักยภาพของ Bacillus megaterium สายพันธุ์ 3103 ในการเป็นศัตรูธรรมชาติต่อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคล้างเก็บเกี่ยวของมะม่วง	ผศ.อุดม พำรุ่งแสง นางนวลวรรณ พำรุ่งแสง ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ อ.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล นายเจริญ ชุนพรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การสัมมนาทางวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (ได้รับงบประมาณจาก สวพ. มก. 15,000 และเสนอในงานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 2551 เสนอวันที่ 26/5/51 ได้รับงบประมาณจากหน่วยงาน 8,310 บาท	14/8/2008
226	การใช้ progesterone ร่วมกับ gonadotropin-releasing hormone และ prostaglandin F2 alpha ในการเหนี่ยวนำให้ตกไข่และผสมเทียมแบบกำหนดเวลาในโคเนื้อ	นายศุภชาติ ปานเนียม นายกฤษฎา บำรุงกิจ ธีระชาติ เสรีจกิจ อังกณา ชันทะบุตร รศ.อนุชัย ภิบุญภูมิมนตรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ ลูกจ้างชั่วคราว สำนักงานเลขานุการคณะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองโพ จ.ราชบุรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
227	การใช้ข้าวธาตุเหล็กสูงสำหรับการพัฒนาโจ๊ก	นางสาวช่อลัดดา เทียงพุก รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	Food Innovation Asia Conference 2008	12/6/2008
228	การใช้เชื้อรา Trichoderma spp. หลายสายพันธุ์ร่วมกันในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของปอโมโรเซยะ	อรรถกร พรหมวี สมชาย ชคตระการ รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยี การเกษตร ม. ธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยี การเกษตร ม. ธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
229	การใช้ท่อโพลีไวนิลคลอไรด์ เป็นอุปกรณ์ตามขาม้าที่มีการหักเป็นชั้นย่อยของกระดูกนิ้วเท้าที่ I	ผศ.วรภักดิ์ เชิดชูธรรม อ.อารีย์ ไหลกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
230	การใช้เทคนิค RVA ในการประเมินรูปแบบการไหลในแม่น้ำยะกังอันเป็นผลมาจากประตูดระบายน้ำบางนราตอนบนในจังหวัดนราธิวาส	ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิภิรมย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
231	การใช้เทคนิค Thin Layer Chromatography เพื่อการจำแนก Bacillus sp.	เขาวนีย์ มีหวัง วงศ์ บุญสืบสกุล อ.กรรณิการ์ ดวงมาลย์ ผศ.สุรางค์ สุธิราชูธ	นิสิต กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บางเขน กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
232	การใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปีคัดแยกมะม่วงดีออกจากมะม่วงที่ปนเปื้อนไข่และหนอนแมลงวันผลไม้	นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
232	การใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปีคัดแยกมะม่วงที่ออกจากมะม่วงที่ปนเปื้อนไข่และหนอนแมลงวันผลไม้	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ นายอาทิตย์ จันทร์หิรัญ น.ส.จิราพร อนุสรณ์วงศ์ชัย ดร.ศิรินภา ศรีณย์วงศ์ Prof.สุมิโอะ คาวาโน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ลูกจ้าง สถาบันผลิตผลเกษตรฯ ลูกจ้าง สถาบันผลิตผลเกษตรฯ national food research institute, Japan national food research institute	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2008
233	การใช้เทคนิคอิเล็กโทรไลซิสเพื่อบำบัดน้ำในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมระบบปิด	เสาวรัตน์ สุขสำราญ ผศ.วราห์ เทพาทูดี อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศีระะภูมิ ผศ.นิติ ชูเชิด	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
234	การใช้น้ำหมักชีวภาพร่วมกับน้ำสกัดจากพืชสมุนไพรเป็นน้ำดื่มให้ลูกสุกรที่ย่านมาก่อนกำหนด	กษิตศ อื้อเขียวชาญกิจ อัญชลี จาละ รศ.กมลชัย ตรงวานิชนาม รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	เวทีวิจัยธรรมศาสตร์ 2551	12/11/2008
235	การใช้ไขมันลำปะหลังเป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารโคขุน	พิชิตพล อังธีระนวงศ์ นางสุกัญญา จัดตุพรพงษ์ อ.เลอชาติ บุญเอก	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณจากกลีกรังเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
235	การใช้ไขมันสำหรับเป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารโคขุน	ผศ.สุริยะ สะวานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
236	การใช้ประโยชน์ของกากวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมการสกัดสมุนไพร สำหรับการผลิตพลาสติกชีวฐาน	ฉนกร หยกสหชาติ อ.รังรอง ยกสำน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	งานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 5	3/9/2008
237	การใช้ประโยชน์ของเหลือปลาพู่มาเป็นอาหารกึ่งกุลด้าวัยอ่อน	รศ.มังกร โรจน์ประภากร ธรรณันท์ สว่างวรรณ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
238	การใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้ทางตรงของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่สาดอนบน อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	อานนท์ ยอดญาติไทย ผศ.นุชนาท มั่งคั่ง	โครงการสหวิทยาการ สาขา วิชาการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
239	การใช้เปลือกสับปะรดหมักเป็นแหล่งอาหารหยาบในอาหารผสมเสร็จสำหรับโคขุน	วิสูตร ไมตรีจิตต์ อ.เลอชาติ บุญเอก รศ.สมิต ยิ้มมงคล นางสุกัญญา จัดตุพรพงษ์	ภาควิชาสัตวบาล มก. คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันสุวรรณวากกสิกิจเพื่อ การค้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการ อาหารสัตว์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
240	การใช้วิธีโคเมทในพืชติดตามผลกระทบของก๊วชีวภาพและน้ำชะมูลฝอย	ประดิษฐา ณ ร้อยเอ็ด รศ.วิไล เจียมไชยศรี รศ.ชาติ เจียมไชยศรี	นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7	12/3/2008
241	การใช้สารสกัดจากผลมะแขว่นและพริกผลิตยาหม่องสมุนไพร	ผศ.อรพรรณณ คังขันธ์พรานนท์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
241	การใช้สารสกัดจากผลมะเขว่นและพริกผลิดยาหม่องสมุนไพร	นางสาวปานฉัตร กลัดเจริญ	นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
242	การใช้สารสกัดตะไคร้ (Cymbopogon citratus Stapf.) ในการควบคุมเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของมดลูกอักเสบและเยื่อหุ้มมดลูกอักเสบในโคนมในห้วงปฏิบัติการ	จิตติกร ดวงอุปมา ผศ.จำเริญ เทียงธรรม ฤทธิ วัฒนชัยยิ่งเจริญ อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 5	14/8/2008
243	การใช้สารห่วยขาว Schizochytrium limacinum ในการอนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei, Boone) และผลที่มีต่อความทนทานต่อความเครียดและความต้านทานโรค	ทรงทรัพย์ อรุณกมล รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน อ.วิเชียร ยงมานิตชัย ศ.สาวิตรี ลิมทอง อ.เดือนรัตน์ ชลอุดมกุล	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
244	การใช้หญ้าแฝกในการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงนม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ดารินทร์ แซ่ตั้ง รศ.สมบุญ เศษะภิญญาวัฒน์ รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ รศ.อมรา ทองปาน	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
245	การดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ Escherichia coli ที่แยกได้จากสุนัขในโรงพยาบาลสัตว์และสุนัขในโรงเรียนเลี้ยงสุนัขโดยวิธีการวางแผ่นยาบนอาหารเลี้ยงเชื้อ	อ.ณัฐกานต์ ลักษณะกิจเจริญ จรินทร์ ฉัตรศิริเวช วิไลลักษณ์ เลิศอัจฉริยกุล อาธารี รุ่งโรจน์ อ.อนามิกา กาญจนบรรเทิง รศ.วรุฒิ ฤกษ์อำนาจโชค	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ นิสิต นิสิต นิสิต คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการบَابัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	28/4/2008
246	การดูดซับสีย้อมผ้าประเภทสีรีแอกทีฟด้วยมวลชีวภาพที่ไร้อชีวิตของ Rhyzopus arrhizus ที่ถูกตรึงอยู่ในเมมเบรนโพลีเอทิลีน	จิตรวนา จันท์ซอนแก่น รศ.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล อ.วีรานุช หลาง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชา วิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	Proceedings The 6th Annual Exhibition of Industrial and Research Projects for Undergraduate Students	28/3/2008
247	การตกค้างของยากลุ่มซัลโฟนาไมด์ในกึ่งกัมภกราม (Macrobrachium rosenbergii) ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ศศ.กาญจนา อิมศิลป์ ชินภัคดี เพชรแก้ว ธนกฤต ความสุข เบญจวรรณ สายสวาท ประภาศรี ศิริสร้างถาวร สมจิตร ปาวรีย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
248	การตรวจ genotyping ของ <i>Campylobacter jejuni</i> และ <i>Campylobacter coli</i> ในฟาร์มไก่เนื้อและโรงฆ่าไก่ ด้วยวิธี amplified fragment length polymorphism	อ.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ศศิธร คณรัตน์ รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฏ์ รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ ส.ต.ส. กรมปศุสัตว์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
249	การตรวจคุณภาพน้ำเชื้อเต่าหญ้า (<i>Lepidochelys olivacea</i>)	คมศิลป์ สหตระกูล กมลพร ธนารุณ ชนิตา สุจริตธัญตระกูล ปริญญา สาครเจริญ มานิตา ธนสันติ สนธยา มานะวัฒนา อ.พรชัย สัจจิติเสรี รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร	นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต กลุ่มสัตว์ทะเลหายาก สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน จ.ภูเก็ต คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
250	การตรวจวัดผลของรังสีแกมมาที่มีต่อโครโมโซมด้วยวิธี cytokinesis-blocked micronucleus	ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	30/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
250	การตรวจวัดผลของรังสีแกมมาที่มีต่อโครโมโซมด้วยวิธี cytokinesis-blocked micronucleus	รศ.พรรณี พักคง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	30/1/2008
251	การตรวจวัดพฤติกรรมกรรมการเคลื่อนตัวของลาดบริเวณโครงการพัฒนา ดอยตุง	อ.อภินิติ โชติสังกาศ ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
252	การตรวจสอบสภาพเขื่อนดินโดยวิธีดัชนีความเสี่ยง	ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์ ธวัชชัย ปันสุข ชินอรส ทองธรรมชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
253	การตรวจสอบคุณภาพภายในของส้มโดยวิธีไม่ทำลายด้วยการใช้เทคนิค Near Infrared Spectroscopy	นางวารุณี ธนะแพสย์ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ รศ.อนุพันธ์ เทอดวงค์วรกุล	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	21/8/2008
254	การตรวจสอบเครื่องปรุงรสฉายรังสีด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์	ถนอมเกียรติ จันทร์จิรจิตร รศ.พรรณี พักคง อ.สมจิตต์ ปาละกาศ ผศ.วันวิสา สุกประเสริฐ ดร.วารุณี วารุณญาณนท์	ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
255	การตรวจสอบจำนวนชุดโครโมโซมและการเพิ่มจำนวนชุดโครโมโซมของต้นพริกที่ได้จากการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสร	พรพนัช มีกุล รศ.จุลภาค คูนวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
256	การตรวจสอบเนื้อแก้วและยางไหลในมิ่งคุดแบบไม่ทำลายโดยวิธีการวัดการดูดกลืนแสงในย่านใกล้อินฟราเรด	นางวารุณี ธนะแพสย์ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ นายอาทิตย์ จันทร์หิรัญ ดร. ศิริินภา ศรีธัยวงศ์ Prof. สุมิโอะ คาวาโน ดร. สนธิสุข ธีระชัยชยุติ ยุกิ นิตตะ คาซุเอกิ ชิจิฟูจิ คาซุเอกิ คิจิ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ลูกจ้าง สถาบันผลิตผลเกษตรฯ national food research institute, Japan national food research institute, Japan SAIKA SAIKA SAIKA	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2008
257	การตรวจสอบโปรตีนในเมล็ดข้าวโพดหวาน ด้วยเทคนิค Ultrathin Layer Isoelectric Focusing โดยใช้บางส่วนของเมล็ด	ประกาย มานำ ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ ผศ.เสริมศิริ จันทร์เปรม	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
258	การตรวจสอบพันธุกรรมรับประทานสดพันธุ์ปอกคำและริเบียร์ โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยา ร่วมกับการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอ ด้วยเทคนิคเอเอฟแอลพี	อ.รัฐพล ฉัตรบรรยงค์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
258	การตรวจสอบพันธุ์งูรับประทานสดพันธุ์ปอกคำและริเบียร์ โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาร่วมกับการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอ ด้วยเทคนิคเอเอฟแอลพี	รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์ รศ.ประศาสตร์ เกื่อมณี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
259	การตรวจสอบเว็บเพจแบบโต้ตอบ: กรณีศึกษาเปรียบเทียบ	ณัฐ ปิยะปราโมทย์ ธนพล สืบเชื้อ ผศ.อานนท์ รุ่งสว่าง	ภาควิชาวศ.คอมพิวเตอร์ ม. เกษตรศาสตร์ ภาควิชาวศ.คอมพิวเตอร์ ม. เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	National Computer Science and Engineering Conference	20/11/2008
260	การตรวจหาไข่และหนอนของแมลงวันผลไม้ในมะม่วงส่งออกโดยใช้เทคโนโลยีเอนไซม์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปี	นางวารุณี ธนะแพสย์ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ Sirinnapa Saranwong Sumio Kawano	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ Nondestructive Evaluation Laboratory, National Food Research Institute, JAPAN Nondestructive Evaluation Laboratory, National Food Research Institute, JAPAN	การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยาศาสตร์ การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
261	การตอบสนองของกล้าไม้ยางนา (<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G.Don) ต่อการปลูกเห็ดเผาะหนัง (<i>Astraeus odoratus</i> C. Phosri, R.Watling, M.P. Martin & A.J.S. Whalley) ที่เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา	ธรรรัตน์ แก้วกระจ่าง ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช ผศ.ลดาวลัย พวงจิตร ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุทธา	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 9	14/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
262	การตอบสนองของแตงกวา บวบ เหลี่ยม ฟักทอง และน้ำเต้าต่อสภาพ น้ำท่วมขัง	ณัฐวุฒิ อินทวารี ผศ.ลพ ภาวุฒานนท์ ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
263	การตอบสนองของพริก 4 ชนิดต่อ เชื้อ Colletotrichum capsici, acutatum and gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรกโนสในประ เทศไทย	ปวีณา มนตรี Paul W.J. Taylor รศ.อรรถน มงคลพร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ University of Melbourne คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
264	การต้านจุลินทรีย์ของไส้บรรจุที่แช่ น้ำมันหอมระเหยเพื่อยับยั้งจุลินทรีย์ ในอาหาร	พิชญญา ชาญชัย รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจน กฤษ อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
265	การต้านทานเชื้อแบคทีเรียของ heme agglutinating protein จากสบู่ดำ	จันทกานต์ นุชสุข ธัญญา ธิติประเสริฐ นวลฉวี เวชประสิทธิ์ สิทธิรักษ์ รอยตระกูล รศ.สุนันทา รัตนโก	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มก. ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มก. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ราม คำแหง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
266	การตายของเซลล์ระหว่างการ ชราภาพของดอกกล้วยไม้หวายที่ถูก ชักนำโดยเอทิลีน	น.ส.กาญจนา กิระศักดิ์ ศ.สายชล เกตุษา	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
266	การตายของเซลล์ระหว่างการพัฒนาของดอกกล้วยไม้หวายที่ถูกชักนำโดยเอทิลีน	อ.วชิรญา อิ่มสบาย	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
267	การติดตามผลการเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวนිරนุช ภาชนะทิพย์ นางกัลยาณี ตีรวัฒน์ นางสาวลิลลา วุฒิวานิชกุล นางสาวปฐมมาตี กุลวัฒน์นะไพศาล	สำนักงานอธิการบดี กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี กองบริการการศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
268	การติดตามและประเมินผลการพัฒนาการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเครื่องหนัง กรุงเทพมหานคร	อ.ศักดิ์สิทธิ์ บุญยพลากร รศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ อ.สมหมาย อุคมวิทิต	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
269	การเตรียมตัวดูดซับจากผักตบชวาในการกำจัดสีย้อมไตรเอทจากน้ำทิ้งโรงงานฟอกย้อมสิ่งทอ	จินตนา จุลอุล รศ.นิพนธ์ ตั้งคณานุกรักษ์ รศ.วิทยา ปั้นสุวรรณ คณิตา ตั้งคณานุกรักษ์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	19/9/2008
270	การเตรียมตัวอย่างดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ โดยแบบจำลองการอัดตัวคายน้ำขนาดใหญ่	กนกวรรณ ศรสูงเนิน ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์	นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
271	การเตรียมและการวิเคราะห์ตรวจสอบกาวยางธรรมชาติฟอกซีไคซ์มวลโมเลกุลต่ำ	พีรวัฒน์ รุกขเจริญ วีระศักดิ์ กุลวิทยา		นิทรรศการเทิดพระเกียรติ “ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท” และงานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6 IRPUS 51	28/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
271	การเตรียมและการวิเคราะห์ตรวจสอบกาวยางธรรมชาติอีพอกซีไดซ์มวลโมเลกุลต่ำ	ปวีตรา วัฒนะปราน อ. รังรอง ยกสำน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	นิทรรศการเทิดพระเกียรติ “ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท” และงานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6 IRPUS 51	28/3/2008
272	การเตรียมหลักสูตรเกษตรแบบมีสัญญาตามแนวระเบียบเศรษฐกิจตะวันออกตะวันตก	อ. วัลลภลักษณ์ เมืองโคตร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกสกลนคร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (กลุ่มวิชาการตลาด)	ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาบนเส้นทางระเบียบเศรษฐกิจตะวันออก ตะวันตก	18/9/2008
273	การเตรียมอนุภาคโคโตซานห่อหุ้มวิตามินซี เพื่อการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมคอสมेटิกส์	กฤษฎา อาโป เจตสุตา จิรวุฒินวงศ์ชัย ภาวิณี แซ่จั้ง อ. รังรอง ยกสำน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	นิทรรศการเทิดพระเกียรติ “ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท” และงานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6 IRPUS 51	28/3/2008
274	การถ่ายยีนรูปแบบ RNAi ของยีนโปรตีนหุ้มอนุภาคไวรัสใบด่างเข้าสู่กล้วยไม้สกุลหวาย	อัญชลี ชูพร้อม รศ. เลิศลักษณ์ เงินศิริ กฤษฎา พิณีจ รศ. พัฒนา ศรีฟ้า ฮุนเนอร์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ หลักสี่ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
275	การทดสอบการปลูกทีทรี ((Melaleuca alternifolia) (Maiden & Betcher) Cheel) ในสภาพนิเวศเกษตรของประเทศไทย	นายโอฬาร ต้นทวีรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง	สถาบันคันควัวและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคันควัวและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการประจำปี 2551 ครั้งที่ 6 สถาบันคันควัวและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	29/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
276	การทดสอบการผสมในเครื่องผสมแบบเจ็ตในท่อแนวตั้ง	คณัฎ กลั่นผกา รศ.ผึ้งผาย พรรณวดี สุกุล นุดสมบัติ วิเชษฐ คำเสียง รศ.เมตตา เจริญพานิช รศ.ไพศาล คงกาญจนาย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี บริษัทพีควิสเคมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด บริษัทพีควิสเคมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
277	การทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลกะหล่ำ 8 ชนิดโดยใช้อุณหภูมิคงที่ 25OC และ อุณหภูมิสลับ 20/30C	รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	22/8/2008
278	การทดสอบคุณสมบัติจีโอโพลีเมอร์มอร์ตาร์เพื่อใช้เป็นวัสดุซ่อมแซม	ผศ.วันชัย ยอดสุดใจ นายบรรเจิด ทวีทรัพย์ไพบูลย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร	การประชุมวิชาการคอนกรีตและจีโอโพลีเมอร์แห่งชาติครั้งที่ 2	5/9/2008
279	การทดสอบผลผลิตต้นสำปะหลัง 3 พันธุ์ ที่ปลูกบนดินชุดมาบบอน	นายสกล ฉายศรี นายสุเมศ ทับเงิน นางพรรดา ฉายศรี	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขานินซอน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
280	การทดสอบไมโครนิวเคลียสในเซลล์ลิ้มโพลาสต์ของมนุษย์ชนิด TK6 ด้วยสิ่งก่อการกลาย	น้ำทิพย์ เทียงตรง ผศ.กันทิมาณี พันธุ์วีเชียร ประไพภัทร คลังทรัพย์	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
280	การทดสอบไมโครนิวเคลียสในเซลล์ลิมโฟบลาสต์ของมนุษย์ชนิด TK6 ด้วยสิ่งก่อการกลาย	อ.ธีรพร อนันตะเศรษฐกุล (ผู้พัฒนา)	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
281	การทดสอบอายุการเก็บน้ำพริกน้ำ เงี้ยวโดยวิธีเร่ง	จิราพร ลาภชุติพร ประเวทย์ ค้อยเต็มวงศ์ รศ.มรณีย์ ค้อยเต็มวงศ์ จิรวัฒน์ กันต์เกรียงวงศ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
282	การทำนายอัตราการใช้เชื้อเพลิง ของเตาชีวมวลแบบไหลลงโดยใช้ การจำลองแบบเชิงตัวเลข	อ.วิชัย ศิวะโกศิษฐ สุรงค์กร เพชรรัักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
283	การทำผงเปลือกมังคุดแห้งเพื่อใช้ ผลิตเครื่องดื่มน้ำผลไม้ผสมเปลือก มังคุด	ผศ.อนุกุล วัฒนสุข	คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
284	การทำแผ่นประกอบอัดโคงก์จากวัสดุ เศษเหลือทางการเกษตร: กรณี ศึกษาแกลบ	รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ ธีราทัต เลิศข้าของกุล	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
285	การทำเหมืองข้อมูลสังเคราะห์ สำหรับสุ่มสร้างปริมาณน้ำฝนราย วัน	รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ นายเอกวิทย์ จรประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาเอก คณะ วิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
286	การทำให้บริสุทธิ์และทดสอบ activity ของโปรตีน HIV-1 reverse transcriptase ที่ผลิต โดยเชื้อ Escherichia coli ด้วย เทคนิคการโคลนยีน	กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์ รัตน์สุภา ธรรมาภรณ์	นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
286	การทำให้บริสุทธิ์และทดสอบ activity ของโปรตีน HIV-1 reverse transcriptase ที่ผลิตโดยเชื้อ Escherichia coli ด้วยเทคนิคการโคลนยีน	รศ.สุภา ทารหนองบัว ผศ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์โกมล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
287	การทำเอนไซม์ไลเปสที่ขบเกลื้อจากแบคทีเรียทนเกลือ Staphylococcus warneri PB233 ให้บริสุทธิ์และศึกษาคุณสมบัติของเอนไซม์	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยาภฤต) อนันต์ บุญปาน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
288	การนำเทคนิคการจัดการพัสดุดองคลังมาประยุกต์ใช้ในการควบคุมระดับสินค้าสำเร็จรูปดองคลังประเภทเลนส์พลาสติกเปลี่ยนสี	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ ภาคภูมิ พันธุ์พานิช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม นิสิต	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 ด้านการวิจัยดำเนินงาน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ	24/7/2008
289	การบริหารจัดการเชื้อพันธุกรรมพริกของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ดร.สิริกุล ะสี นายกรุง สีตะธนี รศ.จุลภาค คูนวงศ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขต ร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขต ร้อน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
290	การบริหารจัดการด้านระบบการเงินและบัญชี	อ.นุกูล กรยีนยงค์	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ของนักเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 4	14/11/2008
291	การบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยกระบวนการธรรมชาติช่วยธรรมชาติโดยระบบบึงประดิษฐ์ที่แหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี	ศ.เกษม จันทร์แก้ว ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล ธนิศร์ ปัทมพิฑูร	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	World Wetland 2008	6/2/2008
292	การบำบัดสังกะสีและทองแดงในน้ำเสียจากโรงงานผลิตโลหะโดยใช้กากชา	อรพิน โทนเดี่ยว	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิต ศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้ง ที่ 2	19/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
292	การบำบัดสังกะสีและทองแดงในน้ำเสียจากโรงงานผลิตโลหะโดยใช้กากชา	รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์ ดร.พิลาณี ไฉนอมสัจย์ รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม สถาบันคั่นควัวและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิต ศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
293	การประมาณกราฟการเจริญเติบโต ในโคสาวลูกผสมระหว่างพันธุ์ไฮ ลสไตน์พีรีเซียนและเรดเชนดิ	อารยา เจียรมาศ ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธ สมพงษ์ เทศประสิทธิ์	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
294	การประมาณค่าพารามิเตอร์ทาง พันธุกรรมและคุณค่าการผสมพันธุ์ ของลักษณะทางเศรษฐกิจบาง ลักษณะในโคกำแพงแสน	กนก เขาวภาชี อ.อมรรัตน์ (ลาออก) โมฬี (ขุนทองเอก) รศ.วาทินี ชัยวัฒนสิน	นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
295	การประมาณชิ้นงาน CAD 3 มิติ ด้วยวิธี Skeletonization	อ.คุณยุต เยี่ยมสอาด จังหวัด เจริญสุข ผศ.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ อ.ชนะ รักษ์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
296	การประมาณอายุความล้าของโครง สร้างรถสามล้อสกายแลป	นายประพจน์ ขุนทอง วีรฉัตร พลแสน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ทางอุตสาหกรรม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งชาติ ครั้งที่ 22	15/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
297	การประเมินความต้องการมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการฝนหลวงของอาสาสมัครฝนหลวง พื้นที่จังหวัดสระแก้ว	รศ.เอมอร อังสุรัตน์ ผศ.จุนาร์ตน์ วัฒนะ อ.รพี ดอกไม้เทศ ผศ.นงนุช ปริมาคม ผศ.ชัชชัย แก้วสนธิ อ.จิรัฐินาฎ ถังเงิน อ.คณิศจิตต์ คำมณี รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์ธร ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร นายไพบูลย์ ชันเจริญศรี ณัฐฤกษ์พงศ์ ภูบัวเพชร อภิชัย จิ่งประภา วรารุช ชันดิยานันท์ ทวี กาญจนนา ทรง กลิ่นประทุม ประสพ พรหมมา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนารัพยากร มนุษย์และชุมชน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร กรมอุตุนิยมิวิทยา สำนักฝนหลวงและการบิน เกษตร สำนักฝนหลวงและการบิน เกษตร สำนักฝนหลวงและการบิน เกษตร สำนักฝนหลวงและการบิน เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
297	การประเมินความต้องการมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการฝนหลวงของอาสาสมัครฝนหลวง พื้นที่จังหวัดสระแก้ว	รังสรรค์ บุศย์เมือง	สำนักฝนหลวงและการบิน เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
298	การประเมินความต้านทานโรคราน้ำค้าง (Pseudoperonospora cubensis) ในแตง 9 สายพันธุ์	กมลศิริ เพชรบูรณ์ จรัล เครือชะเอม อุไรวรรณ พงษ์พยัคฆ์เลิศ อ.รณภพ บรรเจิดเชิดชู รศ.จุลภาค คูนวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
299	การประเมินความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสจากปุ๋ยโมโนแคลเซียมฟอสเฟตและไดแคลเซียมฟอสเฟตในชุดดินองครักษ์ โคราช ลี ปากช่อง ชัยบาดาล และหินซ็อนโดยสกัดดินด้วยวิธีเบเรย์-2และการปลูกข้าวโพด	ศิริขวัญ ภูंना ผศ.ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ รศ.จรงค์ จันทรเจริญสุข	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
300	การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของส้มโอพันธุ์ในประเทศไทยด้วยเครื่องหมาย Simple	เสาวศรี คงศรี รศ.อนุจร บุญประกอบ	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
301	การประเมินความแห้งแล้งต่อการใช้ที่ดิน ด้วยเทคนิคการสำรวจระยะไกล ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก	ผศ.กาญจน์เขจร ชูชีพ วรณัฐ จันทรสุริย์	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้ นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
302	การประเมินค่าความเสียหายเนื่องจากไฟดับของผู้ใช้ไฟประเภทอุตสาหกรรมในระบบจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับวางแผนบำรุงรักษาและปรับปรุงความเชื่อถือได้	ผศ.ศุภชัยเพ็ชรบุรี ฤกษ์ปรีดา พงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า EECON31	29/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
303	การประเมินค่าดัชนีพืชคลุมดิน และค่าดัชนีมาตรการควบคุมการชะล้างพังทลายของดินร่วมกับพืชปกคลุมในสมการสูญเสียดินสากลของพืชเกษตรชนิดต่างๆ ที่ปลูกตามแนวระดับขอบเขา บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ถาง จังหวัดแพร่	วรากร สุจริต ผศ.สมนนิตร พุกงาม	นิสิต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
304	การประเมินค่าทางสถิติของคุณสมบัติดินเพื่อหาอัตราส่วนความปลอดภัยสำหรับงาน	นายพร้อมพงศ์ ลีศิริเจริญ ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	นักศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
305	การประเมินคุณภาพของผลฝรั่งแบบไม่ทำลายเพื่อการค้าในเชิงพาณิชย์	ผศ. รณฤทธิ์ ฤทธิธรม ปนัดดา ไกรลาศไอนุาร มลรัฐตา อังพานิช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
306	การประเมินคุณภาพของมะเขือเทศเกษตรอินทรีย์ด้วยเทคนิค Near Infrared Spectroscopy	ผศ. รณฤทธิ์ ฤทธิธรม กฤตกร ทรัพย์เจริญ ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ ดร.ภาณี ทองพำนัก	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
307	การประเมินคุณลักษณะของเนื้อสุกร โดยวิธีการวิเคราะห์ภาพถ่าย ดิจิทัลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	นายชัชวาล รัตนธรรม อ.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง รศ.เนรมิตร สุขมณี	นิสิตปริญญาโท คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วันที่ 11-12 กันยายน 2551	11/9/2008
308	การประเมินโครงการพัฒนา คุณภาพและการบรรจุของ ผลิตภัณฑ์ในโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์	รศ.ประเดิม ฉ่ำใจ รศ.พิชัย ทองศิเลิศ อ.เมตตา เขยสมบัติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
309	การประเมินประสิทธิภาพของเชื้อรา ขาว <i>Beuveria bassiana</i> ในการ เข้าทำลายแมลงศัตรูพืชเศรษฐกิจ	พิมพ์พรรณ สมมาตย์ ปวีณา บุษายียน อาภรณ์ ปั่นทองคำ รัตติรส เชียงสิน รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีว นทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีว นทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีว นทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีว นทรีย์แห่งชาติ มก. คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
310	การประเมินผลการจัดชั้นคุณภาพ ของผลลอกอง (<i>Aglaia dookoo</i> Griff.) จากตลาดไท	รศ.กวีศรี วานิชกุล เพ็ญระพี ทองอินทร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการพืชเขตร้อน และกิ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
311	การประเมินผลการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตถุ้ง	นายกิตติพงศ์ ศรีตรุยานนท์ ผศ.พนามาศ ศรีวรรณกุล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
312	การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อยในจังหวัดลพบุรี	นางพรรดา ฉายศรี นายสกล ฉายศรี รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์ นายสุทัศน์ แปลงกาย	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและ น้ำตาล สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
313	การประเมินมลพิษด้านกลิ่นและ การรับรู้ของประชาชนในบริเวณ สถานีขนถ่ายมูลฝอยอ่อนนุช กรุงเทพมหานคร	พรประภา บุญสมโชค รศ.ชาติ เขียมไชยศรี	นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ครั้งที่ 7	12/3/2008
314	การประเมินรูปแบบการแพร่ กระจายทางปริมาณและคุณภาพ ของสัตว์ฟันแท่งน้ำ (Phylum Annelida) เพื่อพัฒนาดัชนีชี้วัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ: กรณี ศึกษาแม่น้ำท่าจีน	สุจิตตา จำปา รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์ นัครศ สอนสุภาพ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
315	การประเมินรูปแบบการไหลทุกช่วง เวลาในคลองรัศมี จังหวัดสงขลา เนื่องจากอ่างเก็บน้ำคลองกรอยน้อย ด้วยโปรแกรม IHA " เอกสาร ประกอบการประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	ผศ.ทิฆวุฒิ พุทธภิรมย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
316	การประเมินศักยภาพสถานีวิทยุ กระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2549	รศ.ประเดิม จำใจ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
316	การประเมินศักยภาพสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2549	รศ.พิชัย ทองดีเลิศ รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ ผศ.สิริวรรณ พันธ์นอทอง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
317	การประเมินสถานการณ์ดินถล่มและแนวทางการป้องกันเชิงวิศวกรรมในพื้นที่โครงการพัฒนาคลองตุง	ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์ วิสุทธ์ โชติกเสถียร ปรีชา สายทอง บรรพต กุลสุวรรณ มนันยา จันทกร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา กรมทรัพยากรธรณี กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม นักวิจัย ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัย ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1	3/9/2008
318	การประเมินสายพันธุ์ข้าวโพดที่ตอบสนองต่อการเพาะเลี้ยงอับเรณู	จักรี พงษ์ธานี กมลรัตน์ คงเพชร นางชบา จำปาทอง	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี กมลรัตน์ คงเพชร1 สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกสิกิจ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
319	การประเมินหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตร 5 ปี ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.พรทิพย์ ไชยโส อ.วสันต์ ทองไทย ผศ.แมนมาศ ลีลัสัยกุล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
320	การประยุกต์การจำลองด้านพลศาสตร์อค์คิภัยและการอพยพเพื่อประกอบการออกแบบอาคารชุดพักอาศัยขนาดกลาง	เฉลิมพล กำกนตรง อ.ชรินทร์ ปัญจพรผล รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ ประจำปี พ.ศ. 2551	1/4/2008
321	การประยุกต์การจำลองพลศาสตร์อค์คิภัยเพื่อกำหนดแนวทางป้องกัน: กรณีศึกษาบ้านพักคนงานโครงการก่อสร้างขนาดกลาง	จักร์กริช สังข์ทนต์ อ.ชรินทร์ ปัญจพรผล รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ ประจำปี พ.ศ. 2551	1/4/2008
322	การประยุกต์ใช้กระบวนการโพรแมคชั่นเนชั่นในการบำบัดน้ำเพื่อการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ	ศนิกันต์ ต้นสุตะพานิช ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ ผศ.วราห์ เทพาหุดี	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
323	การประยุกต์ใช้ข้อมูลการซังน้ำหนักรานพาหนะขณะเคลื่อนที่ในการประเมินแบบจำลองน้ำหนักรจราจร	อ.ปิยะ โชติกไกร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
324	การประยุกต์ใช้โครงข่ายใยประสาทเทียมในการทำนายระดับน้ำหลากแม่ปัดตานี ณ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา	รศ.สุวิธนา จิตตลดากร นายเอกวิทย์ จรประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
325	การประยุกต์ใช้ถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีแผ่นกรองจมตัว เพื่อการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตนม และการย่อยสลดัจจุลินทรีย์ส่วนเกิน	สิปปภา โอฬารรัตน์มณี ผศ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
326	การประยุกต์ใช้แบบจำลองอุทกพลศาสตร์ RMA-10 ในการจำลองการไหลแบบ 2 มิติของแม่น้ำ Katherine ประเทศออสเตรเลีย	อ.วิษุวัตม์ แต่สมบัติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
327	การประยุกต์ใช้ระบบ GIS ในการวิเคราะห์ข้อมูลการก่อสร้างฐานรากเสาเข็มเจตีย์บุพริฐิตวิริยาประชาสามัคคี วัดเขาสุกิม จังหวัดจันทบุรี	ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์ ศิริชัย แก้วกิตติคุณ เสวก จีนโค	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
328	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการประเมินการเปลี่ยนแปลงชนิดป่าไม้: กรณีศึกษาลุ่มน้ำปิง	อ.เจษฎา เตชมหาศรานนท์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	การประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการประจำปี 2551 สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย	16/10/2008
329	การประยุกต์ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย: กรณีศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมนมพร้อมดื่ม	บุญเลี้ยง หน่ายโคกสูง ผศ.ธันวา จิตต์สงวน	นิสิต คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
330	การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในการรีดเส้นโพลีเอทิลีน	รศ.สุเทพ สิริวิทยาปรกรณ์ อภิรินทร์ ปานสาย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
331	การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ ด้วยความร้อนโดยการทดสอบแบบจำลองขนาดใหญ่	นางสาวกนกวรรณ ศรีสูงเนิน ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
332	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่างหวานให้ผลผลิตต้นสดและความหวานสูงโดยวิธีการจัดประวัติ	นายธำรงค์ศิลป์ โพธิ์สูง	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกลีกิจ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
332	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่างหวานให้ ผลผลิตต้นสดและความหวานสูง โดยวิธีการจดประวัติ	นายสมชาย ปิยพันธ์วานนท์ ถวิล นิลพยัคฆ์	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกลี กิจ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
333	การเปรียบเทียบกลิ่นและกลิ่นรส ระหว่างปุนีมสุกและปุนีมอบแห้ง	พิเชษฐ น่วมทงค์ นางสาวสุมิตรา บุญบำรุง อ.จุฑา มุกดาสนิท	นิสิต สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
334	การเปรียบเทียบการดูดซับไอน้ำ ด้วยโมเลกุลาร์ซีฟ 3A กับวัสดุดูด ซับในประเทศโดยใช้เครื่องดูดซับ เบตนึ่งในกระบวนการผลิตเอทานอล ไร้เ็น้ำ	ศต.อรรถศักดิ์ จารีย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
335	การเปรียบเทียบการประเมินกำลัง รับน้ำหนักของพื้นสะพานคอนกรีต เสริมเหล็กด้วยวิธีหน่วยแรงใช้งาน วิธีกำลัง และวิธี LOAD AND RESISTANCE FACTOR RATING	รัฐภูมิ ภูมมา อ.ปิยะ โชติกไกร รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
336	การเปรียบเทียบการเหนี่ยวนำเซลล์ ไฟโบรบลาสต์ผิวหนังสุนัข เพื่อให้ เข้าสู่ระยะ G0/G1 ของวงจรชีวิต เซลล์ โดยใช้วิธีการลดซีรัม, การ เลี้ยงให้เต็มพื้นที่ และการให้ roscovitine	รักษิณีย์ คำมานิตย์ ศต.ศิริรักษ์ จันทกรุ จำเนียร สายขุน	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัด นครปฐม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
336	การเปรียบเทียบการเหนี่ยวนำเซลล์ไฟโบรบลาสต์ผิวหนังสุนัข เพื่อให้เข้าสู่ระยะ G0/G1 ของวงจรชีวิตเซลล์ โดยใช้วิธีการลดซีรัม, การเลี้ยงให้เต็มพื้นที่ และการให้ roscovitine	ผศ.กันทิมาณี พันธุ์เขียว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
337	การเปรียบเทียบความหนาแน่นของเนื้อไม้และผลผลิตของกระถิน	ศ.สายันท์ ทัดศรี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการและเสนอผล งานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	21/8/2008
338	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของกรดอะซิติก กรดซิติริก และสารละลาย TOMAX ในการยับยั้ง Salmonella enteritidis ในผลิตภัณฑ์หมักของเนส	อุมภาพร ชนประชา ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปานนท์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
339	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างการใช้น้ำไอโซนกับการใช้น้ำประปาทั่วไปในการอาบน้ำสุนัข	ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์ อ.ดวงกมล ภูพิชญ์พงษ์ จิตติวรรณ พัฒนเสถียรกุล อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข	โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์บางเขน กรุงเทพฯ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชาสัตว แพทยสาธารณสุข คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	28/4/2008
340	การเปรียบเทียบปริมาณดีเอ็นเอของกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์การค้า	รัตนา ลาสุข รศ.จุลภาค คูนวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ม. เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	34th Congress on Science and Technology of Thailand (STT34)	31/10/2008
341	การเปรียบเทียบลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของไคลินชวาในภาวะปกติและภาวะขาดน้ำ	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ ผศ.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว นางสาวผกาวดี พงษ์เกษ รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
342	การเปรียบเทียบวิธีวิเคราะห์ปริมาณเกลือในเนื้อไก่กระหว่างวิธี Volhard กับวิธี Ion Selective Electrode	รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกุล ผศ.วรรณจิราภรณ์กุล(ชอบพัฒนา)	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10	12/9/2008
343	การเปรียบเทียบสัดส่วนออกซิเจนในอากาศที่หายใจเข้าจากการให้ออกซิเจน 5 รูปแบบ.	อ.พันพิชา สัตถาสถาฐนะ กุลกานต์ ชนะศักดิ์ ทักษอร ดวงอุไร ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เล็ก ปราโมทสัตวแพทย์ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เล็ก	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยงครั้งที่ 14	27/4/2008
344	การเปลี่ยนแปลงการเกิดสีน้ำตาลปริมาณฟีนอลิก ควิโนน และลิกันนในระหว่างการเก็บรักษาหน่อไม้ดองในบรรจุภัณฑ์ที่ต่างกัน	จารุณี จึงสถาปัตยกรรมชัย ผศ.วรรณจิราภรณ์กุล(ชอบพัฒนา)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
345	การเปลี่ยนแปลงกิจกรรมการทำประมงและการลงแรงประมงที่เกิดจากการพัฒนาการท่องเที่ยวกรณีศึกษา อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	ณิชพัชร์ ทรัพย์บริบูรณ์ ผศ.เมธิ แก้วเนิน อ.อิสริยา วุฒิสินธุ์	คณะประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมวิชาการประมงประจำปี 2551	18/8/2008
346	การเปลี่ยนแปลงกิจกรรมเอนไซม์ lipoxygenase และ antioxidant ระหว่างการเก็บรักษาใบแมงลัก (Ocimum x citriodourum) ที่อุณหภูมิต่ำ	ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
347	การเปลี่ยนแปลงของเซลล์มะเร็งที่น้ำดีตับภายหลังได้รับพิษงูเขียวหางไหม้ ศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม.ครั้งที่ 2	28/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
347	การเปลี่ยนแปลงของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีตับภายหลังได้รับพิษงูเขียวหางไหม้ ศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน	ผศ.ศิริรักษ์ จันทกร นางสาวผกาวิดี พงษ์เกษ นางกฤษณา แสงประไพพิทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ครั้งที่ 2	28/11/2008
348	การเปลี่ยนแปลงของประชาคมสาหร่าย ปะการัง และปลาตามความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำบริเวณอ่าวคามาวันเหนือ	ภาสินี เรียวพานิชกุล อ.สุชาย วรชนะนันท์ Bill Carter James Udy	University of the Sunshine Coast คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล University of the Sunshine Coast The University of Queensland	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์ทางทะเล 2551	26/8/2008
349	การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารหลักไนโตรเจนในใบส้มโอพันธุ์ชวบน้ำผึ้ง	นพพร จรูญชนม์ ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ รศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
350	การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของไนโตรเจนไนโบในรอบปีและความสัมพันธ์ระหว่างค่าความเขียวใบกับปริมาณไนโตรเจนไนโบส้มโอพันธุ์ทองดี	สิริมาศ วงศ์สุบรรณ ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ รศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
351	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผลมะพร้าวน้ำหอม ก่อนและภายหลังการเก็บเกี่ยว	ดร.ธีรนุศ ร่มโพธิ์ภักดิ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
352	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพทางกายภาพ เคมี่ และจุลชีววิทยาของปลาสาวยโม่งที่เก็บรักษาในน้ำแข็ง	สุญญาพร ตูลยพงษ์ศรีภักษ์ ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
353	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของปูแสม (Neopisesarma mederi, H. Milne Edwrds 1853) ในน้ำแข็งและอายุการเก็บรักษา	เนาวพันธ์ หนูจ้อย ผศ.กังสतालย์ บุญปราบ	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	The 10th National Graduate Research Conference, 11-12 Sept. 2008. Sukhothai Thammathirat Open University, Nontaburi, Thailand	11/9/2008
354	การเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตในใบฝรั่งที่จัดระบบทรงต้น 4 แบบ	รศ.กวิศร์ วานิชกุล ดวงใจ นิสัยมัน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกิ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
355	การเปลี่ยนผ่านกระบวนการทำนาในช่วง 5 ทศวรรษที่ผ่านมา โดยมีชุมชนชาวนาตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอกุสุมาลย์ จ.สุพรรณบุรี	ผศ.อภิชาติ ใจอารีย์	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศึกษา มนุษยและชุมชน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008
356	การผลิตกุ้งขาวแวนนาไมขนาดใหญ่: เลี้ยงเดี่ยว, ผสมกับกุ้งกุลาดำ	รศ.ชโล ลิมสุวรรณ ผศ.นิตี ชูเชิด สุธี วงศ์มณีประทีป ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์ เอกพจน์ ยอดพินิจ พิชญพันธ์ สุวรรณรัตน์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต ชมรมผู้เลี้ยงกุ้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชมรมผู้เลี้ยงกุ้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
357	การผลิตเนื้อหมอบแห้งกึ่งสำเร็จรูปโดยใช้วิธีอบแห้งแบบร่วม	ภัทรา เหล่าพูลกิจ	นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
357	การผลิตเนื้อหมอบแห้งกึ่งสำเร็จรูปโดยใช้วิธีอบแห้งแบบบรวม	รศ.ปริศนา สุวรรณารักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
358	การผลิตบัวบกในระบบเกษตรอินทรีย์ในฤดูหนาว	อนันต์ พิริยะภัทรกิจ รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ ปิยะ เฉลิมกลิ่น	นิสิตปริญญาโท สาขาวิจัยและพัฒนากาเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
359	การผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันที่ผ่านการใช้ทอดแล้วโดยกระบวนการใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาแบบสองขั้นตอน	จุฑาเกศ เทียนเมธางกูร ผศ.มานพ เจริญไชยตระกูล	นิสิต ป.โท วิศวกรรมเคมี ม.เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 2nd Technology and Innovation for Sustainable Development Conference	28/1/2008
360	การผลิตโปรตีนปลาไฮโดรไลเซตด้วยเอนไซม์อัลคาเลสตรังรูป	วราภรณ์ สุทธิวิชัยพร อ.สายพิน ทานัชฌาสัย รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกฤษ	นิสิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
361	การผลิตโปรไบโอติกโดยใช้เชื้อผสมของแบคทีเรียกรดแลคติกและยีสต์	รัชฎาภรณ์ ทองเหม ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก อัญชุลี ทองจับ ผศ.วรรณมาลาพันธุ์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
362	การผลิตเมทานอลจากมีเทนด้วยเชื้อเมทาโนโทรฟผสม	สยามมล พิมพ์ทอง รศ.วิไล เจียมไชยศรี	นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7	12/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
363	การผลิตเมล็ดพันธุ์และต้นกล้ากวาวเครือขาวเชิงพาณิชย์	นายสมโภชน์ ทับเจริญ นายเกรียงศักดิ์ สอาดรักษ์ นางวิไลลักษณ์ ชาวอุทัย ดร.ภาณี ทองพำนัก	สถาบันสุวรรณวากกสิกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยง สุกรแห่งชาติ สถาบันสุวรรณวากกสิกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิต นม สถาบันสุวรรณวากกสิกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยง สุกรแห่งชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/11/2008
364	การผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดี เพื่อใช้ในการตรวจหาไวรัสโรคพิษ สุนัขบ้าเทียมในสุกร	วีณา พ่วงปิ่น รศ.ชัชวพัฒน์ กิตติกุล รศ.พัชรี สุนทรนนท์ จารุณี สาตรา วิลาสินี ท้าวเพชร รศ.องอาจ เลหาวินิจ รศ.สุนันทา รัตนาโก	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา กลุ่มตรวจสอบชีววัตถุสำหรับ สัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา กลุ่มตรวจสอบชีววัตถุสำหรับ สัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
365	การผลิตเยื่อคราฟท์จากไม้ <i>Acacia crassicarpa</i>	นายวิวัฒน์ อรรถนพานุรักษ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	The 34th congress on science and technology of Thailand (STT 34)	31/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
365	การผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ Acacia crassicarpa	เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์ วรรณม อุ่นจิตติชัย	Forest Management and Forest Product Research Office, Royal Forest Department, Bangkok, 10900. Forest Management and Forest Product Research Office, Royal Forest Department, Bangkok, 10900.	The 34th congress on science and technology of Thailand (STT 34)	31/10/2008
366	การผลิตและคุณค่าทางอาหารของเนยจากเมล็ดทานตะวันผสมกับเมล็ดถั่วลิสง	นางสาวช่อลัดดา เทียงพุก นางอุไร เผ่าสังข์ทอง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
367	การผลิตเอนไซม์เบต้า-กลูโคซิเดสจากเชื้อรικοอมบิแนนท์ Pichia pastoris YW-11430 และ Pichia pastoris YM-11430 ด้วยวิธีการหมักแบบครึ่งคราว	ผศ.ประมุข ภาะกุลสุขสถิตย์ ณธิดา อารีย์ สิริรัตน์ ช่างมิ่ง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
368	การพัฒนากรรมวิธีการผลิตและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตน้ำตาลทรายแดงในระดับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (OTOP)	นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช นายนิพนธ์ ลิ้มสงวน นางสาวกษมาพร ปัญตะบุตร	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
369	การพัฒนากระบวนการเจาะเก็บเลือดจระเข้โดยไม่ทำลายชีวิต เพื่อนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์เลือดจระเข้	ณัฐนรี ปิติมล รศ.วิน เขยชมศรี	นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว.ครั้งที่ 6	28/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
369	การพัฒนากระบวนการเจาะเก็บเลือดจระเข้โดยไม่ทำลายชีวิต เพื่อนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์เลือดจระเข้	รศ.จินดาวรรณ สิริทวิเนติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6	28/3/2008
370	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้จาก การปฏิบัติสถานการณ์สอนแนะเพื่อส่งเสริมความสามารถของตนเองของครูอนุบาล	อ.อรพรรณ บุตรกัตัญญ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	Educating Young Children in Knowledge-Based Economy. Pacific Early Childhood Education Research Association. 9th Annual Conference.	8/7/2008
371	การพัฒนาการตรวจหาเชื้อ Brucella canis ด้วยวิธีปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอร์เลส โดยใช้ไพรเมอร์ที่จำเพาะ Brucella canis ของเชื้อ Brucella canis	ผศ.จตุพร หนูสุค รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร อ.ศรารวรรณ แก้วมงคล(ธนศิลป์) รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2551 และการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	27/4/2008
372	การพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ประจำ การเพื่อการจัดการเรียนการสอนตามแนวปฏิรูปการเรียนรู้ พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542	ผศ.นฤมล ยุตาคม รศ.พรทิพย์ ไชยโส	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
373	การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	รศ.สุพิน ดิษฐสกุล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
374	การพัฒนาเครือข่ายการเฝ้าระวังโรคใช้หัตถ์นกระดับหมู่บ้าน เพื่อสร้างหมู่บ้านต้นแบบปลอดโรคใช้หัตถ์น	รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การสัมมนาเรื่อง "งานวิจัยใช้หัตถ์นเพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย"	28/3/2008
375	การพัฒนาเครื่องปรับอากาศชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศผสมน้ำ	มงคล มงคลวงศ์โรจน์ อ.ครรชิต เกื้อหนุน	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
376	การพัฒนาเครื่องมือวัดศักยภาพแรงคูดน้ำในดิน	อ.อภินิติ โชติสังกาศ วิษณุพงศ์ พอลิละ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
377	การพัฒนาเจตคติและความรู้ทางคณิตศาสตร์โดยการจัดกิจกรรมค่ายเปิดใจรักคณิตศาสตร์	อ. วรงค์ศรี แสงบรรจง อ.กนิษฐา เขาวัวพัฒนกุล	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาครุศึกษา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	9/12/2008
378	การพัฒนาเจลแถมลิวจากสารสกัดเปลือกมังคุด	นางสาวอุคมลักษณ์ สุขอัครตะ นางสาวประภัสสร รักถาวร พจมาน พิศเพียงจันทร์ นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ นิสิต สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
379	การพัฒนาชุมชนพื้นถิ่น: การเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิทัศน์ที่แตกต่าง	ผศ.วันดี พินิจวรสิน อรศิริ ปาณินท์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
380	การพัฒนาต้นแบบตัวควบคุม CNC 3 แกนด้วยตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	ทรงชัย แซ่ตั้ง ผศ.พีระยศ แสนโกชน์ อ.ลัคณ์ จันทนภาพ ดร.วโรตม ตูจันดา ณัฐภูมิ ชินธเนศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
380	การพัฒนาต้นแบบตัวควบคุม CNC 3 แกนด้วยตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	สมหมาย ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
381	การพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	นายปณวรรต ไสรมรรค รศ.สมชาย นำประเสริฐชัย	บัณฑิตวิทยาลัย บางเขน สำนักงานเลขานุการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
382	การพัฒนาแบบจำลองบัญชีน้ำ: ลุ่มน้ำปึงตอนบน	รศ.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ เตือนใจ วลัยศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
383	การพัฒนาแบบจำลองเพื่อออกแบบระบบระบายน้ำทางแยกต่างระดับของทางลอดและสะพานข้ามทางแยกพร้อมประมาณราคาเบื้องต้น	รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ นายรัชพงษ์ วานิชเสถียร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008
384	การพัฒนาแบบจำลองสัตว์แพทย์ มก. ของข้อต่อ Carpal ในม้า สำหรับการศึกษากายวิภาคและฝึกปฏิบัติทางคลินิก	ผศ.วรภักดิ์ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	The 31st Annual Conference of the Anatomy Association (Thailand)	30/4/2008
385	การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติ การฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤตกรณีศึกษา ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อ.พงศกร จิวาภรณ์คุปต์ รศ.นิตยา เลหาะจินดา รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค ผศ.อรรณพ หอมจันทร์ นางสาวกรองจิต เกษจินดา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	ฝนหลวงวิชาการ ครั้งที่ 2	25/12/2008
386	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวางแผนงานก่อสร้างที่มีลักษณะซ้ำ ๆ กัน กรณีกลุ่มคนงานมากกว่า 1 กลุ่ม	นายอริวัฒน์ บุญเจริญ ผศ.สุนีรัตน์ กุศลาศัย	 คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
387	การพัฒนาโปรแกรมทำนายคุณสมบัติทางกลของวัสดุคอมโพสิตภายใต้สภาวะความเค้น 2 ทิศทาง	อ.พัชรภรณ์ บุญยานิชกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	the 4th Conference of Consortium of Aerospace Engineering of Thailand	24/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
388	การพัฒนาโปรแกรมทำเหมืองข้อมูลบนระบบคลัสเตอร์	ผศ.ภุชงค์ อุทโยภาศ ณรงค์ยศ เชิดชูชัย สุกรี พัฒนภิมรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	งานประชุมวิชาการแห่งชาติด้านเทคโนโลยีกริด TGCC 2008	28/8/2008
389	การพัฒนาผลการเรียนรู้ด้านการวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาโดยการบันทึกผ่านอนุ	อ.วสันต์ ทองไทย	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	เปิดขอบฟ้าคุณธรรม	28/8/2008
390	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันหอมระเหยและสารสกัดจากแพชชูลีที่ออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดสิว	ภรภัทร สำอางค์ บุญส่ง คงคาทิพย์ ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี ดร.มะลิวัลย์ ฤทธิยานาสันต์(ธนะสมบัติ) รศ.งามผ่อง คงคาทิพย์	หน่วยปฏิบัติการวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและเคมีอินทรีย์สังเคราะห์ (NPOS) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน่วยปฏิบัติการวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและเคมีอินทรีย์สังเคราะห์ (NPOS) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
391	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังจากแป้งข้าวหอมมะลิ	อธิมนต์ แก้วประเสริฐศิลป์ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
392	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมพอกหน้าที่มีส่วนผสมของเอนไซม์โบรมิเลนบริสุทธิ์จากสับปะรด	นางสาวสุพนิดา วินิจฉัย	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
392	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมพอกหน้าที่มีส่วนผสมของเอนไซม์โบรมิเลนบริสุทธิ์จากสับปะรด	ดร.พิลาณี ไฉนอมสัศย์ นางสาววารภรณ์ อภิวัฒนากิจวัต	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
393	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรไบโอติกสำหรับกึ่งด้วยการหมักเซลล์	รศ.มังกร โรจน์ประภากร อุไรลักษณ์ พงษ์เกษ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
394	การพัฒนาพอกขาวเปลือกในปอสาญี่ปุ่น	นายวิวัฒน์ อรรถนพานุรักษ์ รัศมี บุญประดิษฐ์ สมบูรณ์ ปลื้มปัญญา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพและ พลังงานชีวภาพ นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
395	การพัฒนามาตรฐานสมรรถนะนักทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมยานยนต์	อนุชัย รามวงษ์กูร นาง- ราชนบุญยวัฒน์ รศ.วิกร ตันทวาทโธม รศ.พนิต เข้มทอง	คณะบริหารธุรกิจ ภาควิชาการ จัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานคร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
396	พัฒนาระบบการจัดการคุณภาพสินค้าผักสดคัดแต่งสำหรับห้างค้าส่งกรณีศึกษา	จิราพรรณ มูลเซอร์ ผศ.ชุตินา ไวศรายุทธ์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
397	การพัฒนากระบวนการจัดการศัตรูพืชสำหรับถั่วเหลืองฝักสดแบบผสมผสาน.	อ.สุพจน์ กาเข้ม รศ.สุฤติ ประเทืองวงศ์ รศ.ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ประกอบการประชุมวิชาการเครือข่ายการวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ปี 2551 “เทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”	17/1/2008
398	การพัฒนาแบบตรวจวัดพฤติกรรมดินถล่ม	อ.อภินิติ โชติสังกาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน	28/1/2008
399	การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์วิชาชีพครูวิทยาศาสตร์	ศ.วรรณทิพา รอดแรงคำ รศ.ภาวิณี ศรีสุขวัฒนานันท์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
400	การพัฒนาวัคซีนหวัดนกสายพันธุ์ H5N1 โดยเทคนิค reverse genetics (rgH5N1)	จุฑารัตน์ ลิตจันทร์ รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข นรินทร์ ร่มลำดวน นันทวรรณ เพชรรัตน์	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาพันธุวิศวกรรม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน สำนักเทคนิคและวิชาการสัตว์เลี้ยง 29/2 หมู่ 9 ถนนสุวินทวงศ์ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530 ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
401	การพัฒนาวัสดุกันกระแทกจากเศษกระดาษลูกฟูกเพื่อการขนส่งมะม่วง	นิรมล วีระเทพสุภรณ์ ผศ.วิชชุตา จันทราพรชัย รศ.วิชัย ฤทัยธนาสันต์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10	11/9/2008
402	การพัฒนาวิธีการตรวจเชื้อซัลโมเนลลาด้วยวิธี dot ELISA โดยใช้โพลีโคลอนอลแอนติบอดี	รศ.องอาจ เลหาหิวนิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10	11/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
402	การพัฒนาวิธีการตรวจเชื้อซัลโมเนลลาด้วยวิธี dot ELISA โดยใช้โพลีโคลนอลแอนติบอดี	รศ.พัชรี สุนทรนันท์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10	11/9/2008
403	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารฆ่าเห็บไรในน้ำผึ้งโดยใช้เทคนิคลิควิดโครมาโทกราฟี-แทนเต็มแมสสเปกโตรเมทรี	รศ.ภควดี สุทธิไวยกิจ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	34th Congress on Science and Technology of Thailand (STT34)	31/10/2008
404	การพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมภาชนะบรรจุอ่อนตัวสำหรับอุตสาหกรรมอาหารของไทย	จีระวรรณ สุทธิลักษณ์ ผศ.ภิญญา ศิลาชัย (เยอร์เกนเซน)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
405	การพัฒนาศักยภาพนักเรียนที่มีภาวะออทิสซึม สมาธิสั้น และบกพร่องทางการเรียนรู้: ระยะที่ 1 การสร้างกระบวนการและเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานสำหรับการคัดกรองนักเรียนที่มีภาวะสมาธิสั้น บกพร่องทางการเรียนรู้ และออทิสซึม	ผศ.ดารณี อุทัยรัตนกิจ ชาญวิทย์ พรนภดล วัจนินทร์ โรหิตสุข นิรมล ยสินทร อ.สุพัตรา วงศ์พิเศษ แอนดราดี	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
406	พัฒนาสมองในการออกกำลังกาย	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	การประชุมวิชาการแห่งชาติ เรื่อง มิติใหม่สู่นาคต : สุขศึกษา พลศึกษา และนันทนาการ	6/12/2008
407	พัฒนาสื่อด้านทักษะชีวิต: กิจกรรมการซื้ออาหารเพื่อการเรียนรู้เฉพาะบุคคลของนักเรียนออทิสติกที่มีระดับค่อนข้างรุนแรง	อ.สุพัตรา วงศ์พิเศษ แอนดราดี	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
408	พัฒนาสื่อผสมมัลติมีเดียในรูปแบบเกมคำศัพท์ Word Factory ระยะที่ 1 รุ่นที่ 2.1	รศ.กิตติมา อินทร์มพรรย์	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	30/1/2008
409	พัฒนาสูตรที่เหมาะสมของขนมปังข้าวกล้องหอมมะลิและฟลาวมัมสำหรับสุขภาพ	สุรณี ปารเจริญ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
409	การพัฒนาสูตรที่เหมาะสมของขนมปังข้าวกล้องหอมมะลิและฟลาวม้นสำเร็จ	รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
410	การพัฒนาสูตรที่เหมาะสมของเค้กจากแป้งข้าวเจ้าจากบ่อแก้ว	สมสนิท อ่อนจันทร์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา รศ.วิชัย ฤทธิยานาสันต์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
411	การพัฒนาสูตรที่เหมาะสมของพุดดิ้งเค้กข้าวหอมมะลิ	อิทธิพัทธ์ สุยะ รศ.ธงชัย สุวรรณสิขินันท์ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
412	การพัฒนาหน่วยการเรียนรู้เรื่อง "ศัตรูตัวร้าย" โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบร่วมมือ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	พัทธ์ธิดา จาเลิศ อศปภา สุขอัจจะสกุล รศ.ผ่องพรรณ ตรัยมงคลกุล	ภาควิชาการพัฒนารังพยากรณ์มนุษย์และชุมชน ภาควิชาการพัฒนารังพยากรณ์มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนารังพยากรณ์มนุษย์และชุมชน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
413	การพัฒนาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตและวิทยาศาสตรบัณฑิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	รศ.ภาวิณี ศรีสุขวัฒนานันท์ อ.เบญจมาศ แก้วนุช	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
414	การพัฒนาอุปกรณ์หยดจ่ายของเหลวขนาดเล็กด้วยความดันอากาศ	กฤต ฝันเขียน อ.ดุสิต ธนแพทย	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
415	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นนระพูสีไทย (Tacca chantrieri Andre.): พืชสมุนไพร	นางสาวรณณีย์ เจริญทรัพย์ ดาร์ตัน เทียนทอง ดร.ศัลักษณ์ พรรณศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
416	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเฟิร์นปีกแมลงทับ	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ ดร. รงรอง หอมหวล นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจรัส	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพง แสน ปี 2551	3/12/2008
417	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโมกราชินี	สุภาพร เจริญจิตต์ รศ.มาลี ณ นคร รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
418	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสร้อยสยาม	จิตติมา ธาราวุฒิ รศ.มาลี ณ นคร รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ दनัย สรรพศรี	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศูนย์รวมพรรณไม้บ้านร่มเกล้า ในพระราชดำริฯ องค์การสวน พฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
419	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโกลนินมา หลากสายพันธุ์	ดร. รงรอง หอมหวล	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2551	3/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
419	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออโกลนีมา หลากสายพันธุ์	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจรัส นางสาวกมลศรี สระทองพรม	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2551	3/12/2008
420	การเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรพริก (Capsicum annuum L.)	พรพนัช มีกุล รศ.จุลภาค คุณวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
421	การเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอของกล้วย บางชนิด	เทิดศักดิ์ โทณลักษณ์ ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย รศ.จิตราพรรณ พิสิท รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
422	การเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำร้อน เพื่อการควบคุมโรคแอนแทรกโณ สของผลมะม่วง	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
423	การเพิ่มประสิทธิภาพของพีวีดีด้วย วิธีความร้อนและวิธีอิเล็กโตรออสโม ติก	อ.อวัชชัย ตันชัยสวัสดิ์ เดนนิส ที เบอร์กาโด จตุรงค์ เสาวภาคย์ไพบุลย์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม ศาสตร์ สกนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่ง แวดล้อม Geotechnical and Geoenvironmental Program, School of Engineering and Technology, AIT, Bangkok, Thailand Geotechnical and Geoenvironmental Program, School of Engineering and Technology, AIT, Bangkok, Thailand	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
424	การมีส่วนร่วมของพระภิกษุสงฆ์ในการจัดการขยะชุมชนเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	ไพฑูรย์ พรหมมารัก รศ.อิทธิพล ราศรีเกรียงไกร พนิดา ไส้ต้อง ภมร วิยะรัตน์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
425	การมีส่วนร่วมของยีน avr ของเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. glycines ในการก่อให้เกิดโรคใบจุดนูนถั่วเหลือง	ดุสิต อธิวัฒน์ รศ.สุฤติ ประเทืองวงศ์	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
426	การย่อยสลายของสารกำจัดวัชพืช Pethoxamid ในดินภายใต้สภาวะความชื้นที่แตกต่างกัน	อ.อาร์ม อันอาดมงาม (ฮารีสังข์)	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008
427	การยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคพืชด้วยสารสกัดจากพืชในสกุล Rutaceae 16 ชนิด	อ.เนตรนภิส เขียวขำ Harald Greger รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Section of Comparative and Ecological Phytochemistry, University of Vienna, Austria คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
428	การยืดอายุการเก็บรักษาและคุณภาพของข้าวอ่อนพร้อมบริโภคด้วยสารเคมีร่วมกับสภาพแวดล้อมบรรยากาศ	อุบล ชินวัง ศ.จรงแท้ ศิริพานิช เรวัตติ ชัยราช	นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
429	การแยกชนิดและความไวต่อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่แยกได้จากปลาสวาย (Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)) ที่เลี้ยงในบ่อดินในประเทศไทย เวียดนาม	รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
429	การแยกชนิดและความไวต่อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่แยกได้จากปลาสาวย (Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)) ที่เลี้ยงในบ่อดินในประเทศเวียดนาม	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภา รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
430	การแยกสารสกัดบางส่วนจากหนอนตายหยากและผลของสารสกัดต่อหนอนกระทู้หอม	ณัฐกานต์ ธิคำ รศ.บงกชรัตน์ ปิตยงค์ รศ.สุรพล วิเศษสรรค์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
431	การรวบรวมพันธุ์ใหม่	นายจรัส เทนพิทักษ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
432	การรวบรวมอะโวคาโดสายพันธุ์ Hass 4 สายพันธุ์ เพื่อทำแปลงแม่พันธุ์	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008
433	การรักษาทางศัลยกรรมแก้ไขมะเร็งชนิด squamous cell carcinoma ในสุนัขที่บริเวณผิวหนังของจมูกด้านบนและส่วนหน้าของกระดูกกรามบน ด้วยวิธี modified combined resection of the nasal planum and premaxilla	นายจันธิ นิยมสุจริต อ.สุณี คุณากรสวัสดิ์ รศ.อาภา เทศประทีป อ.สิริรัตน์ นิยม อ.วุฒินงค์ ธีระพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
433	การรักษาทางศัลยกรรมแก้มะเร็งเรื้องชนิด squamous cell carcinoma ในสุนัขที่บริเวณผิวหนังของจมูก ด้านบนและส่วนหน้าของกระดูกกรามบน ด้วยวิธี modified combined resection of the nasal planum and premaxilla	ผศ.มาฆะศิริ เขาวกุล	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
434	การรักษาทางศัลยกรรมร่วมกับการใช้สารเคมีบำบัดรักษาในสุนัขป่วยด้วยมะเร็งที่ม้ามชนิด hemangiosarcoma	นายวันชาติ ยิบประดิษฐ์ นายมนต์ชัย เล็กเจริญวงศ์ นางสาวนัจพร แจ่มจันทร์ อิทธิรัตน์ ชายสงค์ อ.สุณี คุณากรสวัสดิ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ ลูกจ้าง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
435	การลดการทรุดตัวของถนนบนดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯโดยวิธี Surcharging	อ.บารเมศ วรธนะภูติ ดร. อรรถสิทธิ์ สวัสดิ์พานิช ดร.จุฑา สุนิตย์สกุล อรุณ ปราบมาก	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิจัยและพัฒนางานทาง กรรมทางหลวง สำนักวิจัยและพัฒนางานทาง กรรมทางหลวง ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มก.	การสัมมนาวิศวกรรมงานทาง ครั้งที่ 3	5/6/2008
436	การลดการพัฒนาอาการโรคแดงเกอร์ของพืชวงศ์ส้มด้วยสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรไทย	รศ.ศศิธร วุฒินิษฐ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
437	การลดขนาดอนุภาค Theophylline ด้วยกระบวนการที่ใช้ของไหลที่สภาวะใกล้จุดวิกฤต	โชติช่วง พลเชียงดี ผศ.มานพ เจริญไชยตระกูล	นิสิต ป.โท วิศวกรรมเคมี ม. เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 2nd Technology and Innovation for Sustainable Development Conference	28/1/2008
438	การลดปริมาณไขมันในผลิตภัณฑ์กล้วยหักมุกทอดกรอบ	นางสาวรัศมี ศุภศรี	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมทางวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
438	การลดปริมาณไขมันในผลิตภัณฑ์กล้วยหักมุกทอดกรอบ	นางเพ็ญพิมล (มณฑาทิพย์) จาตุรงค์ศรี ผศ.เชาว์ อินทรประสิทธิ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
439	การลดอาการปวดหลังส่วนล่างของพนักงานแผนกขึ้นรูปแบบทราย โดยใช้หลักการยศาสตร์:กรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	ณัฐริยา เบ้าทอง ผศ.จเร เลิศสุวิชัย ยุทธชัย บรรเทิงจิตร	นิสิต ป โท วิศวกรรมความปลอดภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ลาดกระบัง	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ	14/3/2008
440	การลอกกาวยเส้นไหมสาวมือด้วยเอนไซม์โปรติเอส	ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร อ.สิรินภา ช่วงโอภาส ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก รศ.สุนันทา รัตนาโก ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
441	การลอยตัวกลับสู่อากาศของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมโครเมตร (PM sub(10)) ภายหลังจากฉีดละอองน้ำแรงดันสูงใต้สถานีรถไฟฟ้ากรุงเทพมหานคร	จารุวัฒน์ พ่วงสุข รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์ สุรัตน์ บัวเลิศ ศ.เกษม จันทร์แก้ว	นิสิต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
442	การละประธานในภาษาไทย	รศ.กิติมา อินทร์พรชัย	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	การประชุมทางวิชาการระดับชาติทางภาษาศาสตร์ เรื่อง ความหลากหลายของภาษาในสังคมไทย	26/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
443	การล้างผักและผลไม้ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	อ.ศิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด	28/8/2008
444	การเลี้ยงกุ้งแชบ๊วย (<i>Penaeus merguensis, de Man</i>) ด้วยระบบปิดหมุนเวียน	นายก่าจัด รื่นรังคี นางวิไลวรรณ สอนประสม (ยังพลชันท์)	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
445	การวัดค่าดัชนีความหลวมข้อสะโพกของสุนัขโดยใช้วิธีถ่างข้อสะโพก 2 รูปแบบ	มณฑิรา โชติภพนิช ผศ. นริศ เต็งชัยศรี	นิสิตประกาศนียบัตรบัณฑิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยงครั้งที่ 14	27/4/2008
446	การวางผังบริเวณสถานพักตากอากาศท่องเที่ยวเชิงเกษตร อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	ปณัฐ สุมาลัยโรจน์ รศ.เอื้อมพร วิสมหมาย รศ.ศศิยา ศิริพานิช	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี”	26/5/2008
447	การวางแผนการใช้กังหันลมสูบน้ำเพื่อออกแบบสระเก็บน้ำในระบบการเกษตรทฤษฎีใหม่	รศ.สุวิธนา จิตตลดากร นายเอกวิทย์ จรประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
448	การวิเคราะห์กลิ่นหอมของข้าวเม่าและการปรับปรุงคุณภาพด้านกลิ่นหอม	นางสาวสมิตรา บุญบำรุง จินตนา บุญนาค นันทิญา วงศรีแก้ว วาสนา สติมัน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี”	26/5/2008
449	การวิเคราะห์การกระจายตัวของเชื้อ <i>Campylobacter jejuni</i> และความไวของกระบวนการผลิตด้วยการตรวจบนอาหารเลี้ยงเชื้อ mCCDA และ Simplate MPN	พรรณรพี เอี่ยมทวีเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์ มจร.	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 2	28/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
449	การวิเคราะห์การกระจายตัวของเชื้อ Campylobacter jejuni และความไวของกระบวนการผลิตด้วยการตรวจบนอาหารเลี้ยงเชื้อ mCCDA และ Simplate MPN	รศ. ดร. ประเวทย์ ต้อยเต็มวงศ์ รศ.พรณี ต้อยเต็มวงศ์ อรุณ บ่างตระกูลนนท์	คณะวิทยาศาสตร์ มจร. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 2	28/7/2008
450	การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	รศ.บัญญัติ ชวัญยืน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
451	การวิเคราะห์แกนหลักของการประเมินผลจากนักเรียนในการใช้โอแอลพีซีเพื่อแก้ปัญหาการสอนในระบบ อี-ยูนิเวอร์ซิตี	รศ.สุพัทธ์ พัวร์สูง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	stat 2008 conference	26/5/2008
452	การวิเคราะห์ความเค้นในเบรกแบบจานโดยใช้ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	อ.บุญธรรม วงศ์ไชย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22	15/10/2008
453	การวิเคราะห์ความยาวของเส้นใยแก้วในระหว่างกระบวนการฉีดขึ้นรูปชิ้นงานเทอร์โมพลาสติกคอมโพสิต	อ.สมเจตน์ พิศรพันธ์ แกน โอภาสกรกุล อภิชาติ คณิตชัยเดชา อ.อัษฎนา วงษ์โต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ นิสิต นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
454	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	นางสาวกาญจนา วรรณศิริ รศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
455	การวิเคราะห์ความสามารถในการรับแรงกดในแนวตั้งของกล่องกระดาษลูกฟูกไร้ฝาโดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	นายเจนยุทธ์ ศรีหิรัญ ผศ.ธัญญารัตน์ จัญกาญจน์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า ปี 2551	1/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
455	การวิเคราะห์ความสามารถในการรับแรงกดในแนวตั้งของกล่องกระดาษลูกฟูกไร้ฝาโดยวิธีไฟไนต์อีลิเมนต์	อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า ปี 2551	1/4/2008
456	การวิเคราะห์จลน์ของการสลายตัวทางความร้อนของสารประกอบพอลิพอพิลีน/แคลเซียมคาร์บอเนต	รศ.สุปรียา ศรีวิจิตรเกษม ธนาพร ศุภร์มาลา ชุตินา ภาคสัณไชย สุชาติ สุวรรณทัศน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชา ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาฟิสิกส์	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี่ แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
457	การวิเคราะห์ทีสิซาร์จบางส่วนสำหรับแบบจำลองหม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า	อุไรรัตน์ เพ็ญสูงเนิน อ.วินัย พงุทชะวัน พร้อมศักดิ์ อภิรติกุล	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
458	การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของการประยุกต์ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบธรรมชาติในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอะไหล่เครื่องยนต์	พิทักษ์ พุ่มไสว ศ.เกษม จันทร์แก้ว รศ.ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ รศ.ไพบูลย์ ประพฤติธรรม	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
459	การวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของผลพืชมั้แบบไม่ทำลายด้วยเทคนิค NIR	ผศ. รณฤทธิ์ ฤทธิธิน รศ.อนุจรูญ บุญประกอบ อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
460	การวิเคราะห์ปริมาณธาตุองค์ประกอบของหอยมุกน้ำจืด Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus Simpson, 1900 โดยเทคนิควิเคราะห์การเรืองรังสีเอกซ์	รศ.พรรณี พักคง สาธิต โกวิทวที วันวิสา พงษ์เพียร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
461	การวิเคราะห์พฤติกรรมของอุปกรณ์ชดเชยแรงดันกลับคืนแบบพลวัตที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ลิเธียม	ผศ.ศิริโรจน์ ศิริสุขประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31	29/10/2008
462	การวิเคราะห์พฤติกรรมคลายความเค้นและพฤติกรรมการคืบคลานของโดแบ่งสาลีที่ทดแทนด้วยแป้งข้าวเหนียวและแป้งข้าวเจ้า	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ สวรักัน จันทระเทพธิมากุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร นิสิตภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
463	การวิเคราะห์พื้นที่โอกาสเกิดดินถล่มสำหรับหินกลุ่มไดโอไรท์ในพื้นที่โครงการพัฒนาคลองตุงฯ	ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์ รัฐธรรม อีสโรพาร บรรพต กุลสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมปฐพีอาวุโส ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิศวกรรมปฐพีอาวุโส ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
464	การวิเคราะห์และบ่งชี้คุณสมบัติทางพลศาสตร์ของโบราณสถานอิฐก่อทรงระฆัง	รศ.เบญจพล เวทย์วิวัฒน์ ณัฐยา เลิศคิวนนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
465	การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาแรดในจังหวัดอุทัยธานี ปีการผลิต 2548/2549	สาทิต จัตระชัยพันธ์ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร รศ.สมพร อิศวิลานนท์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
465	การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาแรดในจังหวัดอุทัยธานี ปีการผลิต 2548/2549	ชิตชนก	สถานีประมงจืดจังหวัดอุทัยธานี กรมประมง กระทรวงเกษตร และสหกรณ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
466	การวิเคราะห์เสถียรภาพคันดินทาง รถไฟที่ปรับปรุงคุณภาพด้วยปูน ซีเมนต์และปูนขาวโดยใช้วิธีไฟโน ต์อิลิเมนต์	ศิริศักดิ์ จินดาพล สยาม ยิ้มศิริ ผศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์ อ.อภินิติ โชติสังกาศ	นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
467	การวิเคราะห์หน่วยแรงอัดของ คอนกรีตในสภาพต่างๆ เพื่อปรับ ปรุงกฎกระทรวงด้านคอนกรีต	รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา ปิยะ โชติกไกร วันชัย ยอดสุดใจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
468	การวิเคราะห์หาอินโฟโบรอนีสต ลดสายจากหนอนไหมพ่นฐื้น เมืองไทย	นภาพร ธรรมชูเชาวรัตน์ สุกัญญา เอื้อสกุล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ อ.ราตรี วงศ์ปัญญา	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
469	การศึกษา RATING CURVE ณ จุดที่ไม่มีข้อมูลการวัดปริมาณน้ำ	รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
470	การศึกษาและปรับปรุงคุณภาพของ รถแทรกเตอร์คืบอ้อยที่ใช้ในการ เกษตรของไทย ด้วยระเบียบวิธีการทางวิศวกรรม การสันสะเทือน	อ.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22	15/10/2008
471	การศึกษาการจัดการกับความ เครียดของวัยรุ่นไทย: ระยะที่ 1 การ พัฒนาเครื่องมือ 1	ผศ.อรพิน สติรมน อ.รัก ชุณหากาญจน์	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
472	การศึกษาการเจริญเติบโตของต้นตองุ่นในประเทศไทย	นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ นายกิตติพงษ์ ศรีศรุกรานนท์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
473	การศึกษาการใช้รพวงเก็บขยะชายหาดต้นแบบ	กฤษดา ประกอบการ รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ	ภาควิชาเทคโนโลยีชนบท คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่4 สาขา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	26/5/2008
474	การศึกษาการตรวจหาแอนติบอดีชนิด IgG ต่อเชื้อ Burkholderia pseudomallie โดยวิธี ELISA และวิธี indirect haemagglutination test (IHA)	นิตยา ศรีแก้วเขียว รศ.องอาจ เลหาวินิจ	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
475	การศึกษาการนำปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีการฝังกลบในกล่องคอนกรีตเพื่อเป็นวัสดุปลูกคละน้ำและผักกาดหัว	ผศ.สุเทพ ทองแพ ภัทรศยา แก้วมณี ศ.เกษม จันท์แก้ว	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
476	การศึกษาการประสานงานก่อสร้างของผู้รับเหมากับหน่วยราชการ	รศ.สันติ ชินานูวัตินวงศ์ นางสาวจันทิมา มณีโชติวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ วิทยาเขตสกลนคร	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 13	14/5/2008
477	การศึกษาการปั่นด้ายผสมระหว่างเศษรีงไหมเหลืองและฝ้ายสีน้ำตาลระบบ open-end spinning	ดร.รังสิมา ชลอุบล นางสุชาดา อุชชิน ผศ.ชนิษฐา วัชรภรณ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
478	การศึกษาการเป็นฉนวนความร้อนของผิวสัมผัสที่มีความหยาบ	ภักดีนันท์ สุขสำราญ ผศ.ชัชพล ชังชู	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
479	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของปูแสม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)	ผศ.กั้งสตาลย์ บุญปราบ นางสาวเนาวพันธ์ หนูจ้อย	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการประมงประจำปี 2551(The annual conference of Department of Fisheries 2008, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 18-20 August 2008. Bangkok. Thailand)	18/8/2008
480	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงชนิดของพืชในการเพาะปลูกในพื้นที่ชลประทาน โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมกรณีศึกษา: โครงการลุ่มน้ำคลองหอยโข่ง " เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	ผศ.ทิฆุฒิ พุทธิภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
481	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผลชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์	อ.วชิรญา อิ่มสบาย น.ส.วิชุดา สมส่วน ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
482	การศึกษาการพัฒนาต่อมเพศในตัวอ่อนจระเข้ไทย (Crocodylus siamensis)	รศ.วรรณดา สุจริต ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ นางสาวผกาวิติ พงษ์เกษ นางณัฐนันท์ พรหมพา นายพิบูลย์ เรืองสุภาภิชาติ ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
483	การศึกษาการแพร่กระจายของประชาคมปลาและพลวัตประชากรปลากลุ่มปลาหนัง (Catfish) ในพื้นที่หนองหาร และลำน้ำก่ำ จังหวัดสกลนคร	อ.สิทธิชัย ฮะทะโชติ	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ	International Symposium "Sustaining Fish Diversity, Fisheries and Aquaculture in Mekong Basin.	3/9/2008
484	การศึกษาการยับยั้งเอนไซม์ รีเวริสทรานสคริปเทส เอช ไอ วี -1 ด้วยอนุพันธ์ไดโพรโคโคอะเซบพิโนน	ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล รัตนสุภา ธรรมาภรณ์ กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์ พรทิพย์ บุญตรี รศ.สุพรรณมา เตชะสกุล รศ.สุภา ทารหนองบัว	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาเคมี ม.เกษตรศาสตร์ สหสาขาพันธุวิศวกรรม ม.เกษตรศาสตร์ ภาควิชาเคมี ม.เกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	34th Congress on Science and Technology of Thailand	29/10/2008
485	การศึกษาการไหลของความเค็มรอบรูเจาะบนแผ่นบางที่รับแรงดึงด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	อ.อัครศักดิ์ พุทธาพิทักษ์ผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22	16/10/2008
486	การศึกษาการไหลแบบยึดตัวของโยเกิร์ตถั่วเหลือง	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ จารุวรรณ ชูแก้ว พรพิไล บัวเผื่อน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร นิสิตภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน นิสิตภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
487	การศึกษาความแตกต่างดีเอ็นเอของกล้วยไม้สกุลหวาย 5 สายพันธุ์	นริศรา เจือจูน รศ.จุลภาค คุณวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี "	26/5/2008
488	การศึกษาความวิตกกังวลและความเชื่อมั่นในตนเองในลักษณะของความเข้มและทิศทางช่วงก่อนการแข่งขัน	อ.สุพัชรินทร์ ปานอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาจิตวิทยาการกีฬา	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5	8/12/2008
489	การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในโคเนื้อสาว	ผศ.สมชัย สัจจาพิทักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	The 9th KKU veterinary Annual conference	11/6/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
489	การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในโคนอสุสาว	กนกพร วาณิชานุกฤษ วรนิษฐา เก่งปฏิยุทธ์ พงษ์สันต์ โรจนปัญญากุล พิรยุทธ เลาวเลิศ ศิวา จิระสุขทวีกุล ผศ.อดิศร ยะวงศา	นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	The 9th KKU veterinary Annual conference	11/6/2008
490	การศึกษาความสัมพันธ์ของไตที่เกิดจากการจุดชาวกกับการพบเชื้อเลปโตสไปไรโนโค	ดาวรุ่ง ศีลาอ่อน รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
491	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความหยาบละเอียดของผิวชิ้นงานกับเงื่อนไขการกัดของวัสดุพอกซีเรซินเติมอลูมิเนียม	ชุมพร ช่างกลึงเหมาะ ผศ.ชัชพล ชังชู	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
492	การศึกษาความสามารถในการมีชีวิตรอดของระบบสืบพันธุ์เพศผู้ของมะละกอจากลักษณะทางพันธุกรรม วิจัย ความมีชีวิตและอัตราการงอกของละอองเรณู	เบญจรงค์ พวงรัตน์ น้ำทิพย์ พิรณฤทธิ อภิรักษ์ สนอ่อง ปาริชาติ เบิร์นส	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สวพ. กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
492	การศึกษาความสามารถในการมีชีวิตรอดของระบบสืบพันธุ์เพศผู้ของมะละกอจากลักษณะทางสัณฐานวิทยา ความมีชีวิตและอัตราการงอกของละอองเรณู	รศ.วิชัย โฆสิตรัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
493	การศึกษาความหลากหลายชนิดของพรรณไม้วงศ์ยางในป่าฮาลา-บาลา จังหวัดยะลาและนราธิวาส	ผศ.ดวงใจ สุขเฉลิม นายมานพ ผู้พัฒน์	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	10/7/2008
494	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของบัวหลวงโดยใช้เทคนิคอาร์เอพีดีและเอเอฟแอลพี	กนกวรรณ แดงสวัสดิ์ ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล รศ.นิตยศรี แสงเดือน รศ.นรินทร์ จันทวงศ์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
495	การศึกษาความเหมาะสมของดีเอ็นเอเฉพาะสำหรับการผลิต Abp118alpha link bacteriocin และ Abp118beta link bacteriocin ใน Escherichia coli.	กรรณิกา ทองขาว ปิยฉัตร มีสวัสดิ์ คมแข พิลาสมบัติ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล	สหสาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	34th Congress on Science and Technology of Thailand	29/10/2008
496	การศึกษาคุณลักษณะ Complementary DNA (cDNA) และการแสดงออกของยีน Antimicrobial peptide ในกิ้งก่ามกราม (Macrobrachium rosenbergii, de Man)	นวนิตย์ คล่องแคล่ว รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
496	การศึกษาคุณลักษณะ Complementary DNA (cDNA) และการแสดงออกของยีน Antimicrobial peptide ในกุ้ง ก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii, de Man)	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภาภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
497	การศึกษาคุณลักษณะของ complementary DNA (cDNA) และการแสดงออกของยีน Interleukin-8 (IL-8) ในปลาไนล์ (Oreochromis niloticus)	เอกพล วั่งคะฮาด รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภาภูมิ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
498	การศึกษาคุณลักษณะของเอนไซม์ อะไมเลสจากตัวงัวเขียว	อนุสรณ์ วิเศษสิงห์ ผศ.อรุณี อิงคากุล ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ ผศ.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
499	การศึกษาคุณสมบัติของมอร์ตาร์ผสมเถ้าลอย และเถ้าซีลี้อยู่ไม่ ยางพารา	รศ.ตระกูล อร่ามรักษ์ นายสรารุช เทศศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา กรมทางหลวง	The 13th National Convention on Civil Engineering	14/5/2008
500	การศึกษาโครงสร้าง complementary cDNA และการแสดงออกของยีน Serine proteinase inhibitor ในกุ้งก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii, de Man)	พรพิมล ทิวแพ รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภาภูมิ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
501	การศึกษาโครงสร้างและสมบัติเชิงแสงของฟิล์มบางนาโนแคดเมียมซัลไฟด์ที่ปลูกโดยวิธีออบเคลือบสารเคมีที่อุณหภูมิต่างๆ	ชวลีพร สุวัฒน์พิบูล	นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
501	การศึกษาโครงสร้างและสมบัติเชิงแสงของฟิล์มบางนาโนแคดเมียมซัลไฟด์ที่ปลูกโดยวิธีอานเคลือบสารเคมีที่อุณหภูมิต่างๆ	รศ.นพพล สุทธิศิริ ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์ อ.เชิดศักดิ์ คุณสมบัติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
502	การศึกษาเชิงคำนวณของผลกระทบของ Winglet ต่อการลดเสียงของพัดลม	อ.ชรินทร์ ตรังจิตภักดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	The 4th Aerospace Engineering Conference of Thailand	24/3/2008
503	การศึกษาเชิงคำนวณของผลกระทบของใบพัดแบบพินเดี่ยวต่อการลดระดับเสียงของพัดลมระบายอากาศ	อ.ชรินทร์ ตรังจิตภักดิ์ นายเจนวิทย์ คิตสิน นายอาชัญ บุญรัตน์สายัณห์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22	15/10/2008
504	การศึกษาเชิงทดลองเพื่อปรับปรุงการทำนายคุณภาพภายในของส้มทั้งผลด้วย NIRS โดยใช้ข้อมูลเปลือก	นายประสาน เหล่าทรัพย์เจริญ รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ นางวารุณี ธนะแพสย์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
505	การศึกษาเชิงปฏิบัติการของการลดปริมาณคลอไรด์ด้วยวิธีการทางไฟฟ้าเคมี	ผศ.วันชัย ยอดสุดใจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
506	การศึกษาตรวจสอบผลการเจือจางน้ำเชื้อในฟาร์มสุกรจากค่าความเข้มข้นก่อนเจือจาง โดยใช้เครื่องวัดการผ่านของแสง.	สุธาทิพย์ ผศ.จำเริญ เทียงธรรม	ไชยวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.	3/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
506	การศึกษาตรวจสอบผลการเจือจางน้ำเชื้อในฟาร์มสุกรจากค่าความเข้มข้นก่อนเจือจาง โดยใช้เครื่องวัดการผ่านของแสง.	ศ.ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ รศ.อนุชัช ภิญญภูมิมนตรี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.	3/4/2008
507	การศึกษาทดลองปรับปรุงสภาพเปอร์เซ็นต์กรดไขมันอิสระและความหนืดสำหรับเชื้อเพลิงผสมน้ำมันสบู่ดำ-น้ำมันเบนซิน	อภิเทพ สุวงศ์เครือ ณัฐฉัตร ศศิธร รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ ผศ.ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์	นิสิต นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
508	การศึกษาทัศนคติและความเชื่อเกี่ยวกับข้าวเบ็ญกับมันฝรั่งและพาสต้าในผู้บริโภคชาวอังกฤษ ฝรั่งเศส เบลเยียม และเนเธอร์แลนด์	ฉัตรบวร ศุภกรชูวงศ์ รศ.ปริศนา สุวรรณภรณ์ ผศ.ภิญญา ศิลาชัย (เยอร์เกนเซน) ผศ.รวิพิมพ์ จวีสุช	นิสิต นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
509	การศึกษาทางด้านวงศักรวิวัฒนาการเพื่อการจัดจำแนกไม้ในประเทศไทย	อ.สรารัฐ สังข์แก้ว Trevor R. Hodkinson	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Department of Botany, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, IRELAND	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	10/7/2008
510	การศึกษาน้ำยากัดธาตุอาหาร N P K ที่เป็นประโยชน์ในดินนาภาคกลางที่สำคัญบางชุดดิน	กัณทิมา ทองศรี		การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
510	การศึกษาน้ำยาสกัดธาตุอาหาร N P K ที่เป็นประโยชน์ในดินนาภาคกลางที่สำคัญบางชุดดิน	ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ รศ.จรงค์ จันทร์เจริญสุข	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
511	การศึกษานิวเคลียสวิทยาทางน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางการอนุรักษ์ประมงในพื้นที่ชุ่มน้ำ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าจังหวัดเชียงราย	รศ.สุขุม ไร่ใจ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมวิชาการครั้งที่ 3 “เพื่อความมั่นคงด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ” วันที่ 8-9 ธันวาคม 2551 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่	8/12/2008
512	การศึกษาแนวทางการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุวัฒนา จิตตลดาการ นายพีระศักดิ์ ชมภูณูช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
513	การศึกษาแนวทางการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่	ผศ.นภาพร เปี่ยมสง่า นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาโท	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
514	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับความหลากหลายทางชนิดของฟองน้ำในแนวปะการังบริเวณเกาะกา จังหวัดชุมพร	คมสัน หงษ์ทริคีรี รศ.วิยะดา สีหบุตร สุเมตต์ ฟูจนาการ รศ.พนัส ธรรมเกียรติวงศ์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
515	การศึกษาเบื้องต้นของค่าเมล็ดเลือดอัดแน่น โปรตีนในเลือดและระดับฮอโมนในเต่าทะเล	รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร สนธยา มานะวัฒนา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง สถาบันวิจัยและพัฒนา ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	รายงานการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2551	25/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
515	การศึกษาเบื้องต้นของค่าเม็ดเลือด อัดแน่น โปรตีนในเลือดและระดับ ฮอริโมนในเต่าทะเล	อ.พรชัย สัญญัติเสรี นายกรไชย (มังกร) กรแก้ว รัตน์ (คำยัง) นางสาวปิยวรรณ สุธรรมาภิ นันท์ อุษณี บุญเนื่อง สิริรัตน์ สิริภัทราวรรณ ยลยง วุฒวณิช วรจรรย์ เพชรสมุทร ภัทราวรรณ ลิมปสันคิศิลป์ ยมนา พัฒน์ทอง ปริดาภรณ์ เจียมจตุรวงศ์.	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน นิติตคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน	รายงานการประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์ทางทะเล 2551	25/8/2008
516	การศึกษาเบื้องต้นในการคัดแยก มะม่วงที่ปนเปื้อนไข่และหนอน แมลงวันทองในมะม่วงสุกโดยใช้ เนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโคปี	นางวารุณี ธนะแพสย์ นางสาวณัฐภรณ์ สุทธิวิจิตร ภักดี ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สิรินภา สราญวงศ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Nondestructive Evaluation Lab, National Food Research Institute, JAPAN	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
516	การศึกษาเบื้องต้นในการคัดแยกมะม่วงที่ปนเปื้อนไข่และหนอนแมลงวันทองในมะม่วงสุกโดยใช้เนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโคปี	สุมิโอะ คาวาโน	Nondestructive Evaluation Lab, National Food Research Institute, JAPAN	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
517	การศึกษาประสิทธิภาพการติดสีธรรมชาติของผ้าไหมและการกำจัดสีจากน้ำเสียโดยวิธีตกตะกอนทางเคมี	วัชรพันธ์ ศิริพันธ์ ทองดี เล็กโสภี รศ.นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ ผศ.ณัฐกานต์ นิตยพันธ์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มก. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
518	การศึกษาประสิทธิภาพการติดสีสังเคราะห์ของผ้าไหมและการบำบัดน้ำเสียโดยวิธีการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์	กุลลดา เอกบุญชู ทองดี เล็กโสภี รศ.นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ ผศ.ณัฐกานต์ นิตยพันธ์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	นิสิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
519	การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดออร์แกนิกคาร์บอนในน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรี ด้วยระบบดินน้ำขังสลับแห้งร่วมกับโสน (Sesbania spp.)	ศิวาพร ตั้งวงษ์พงษ์ รศ.ไพบุลย์ ประพฤติกุศลธรรม	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
520	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันกานพลู น้ำมันอบเชยและการเสริมฤทธิ์ในการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคหลังการเก็บเกี่ยวขององุ่น	นางสาวอุคมลัภษณ์ สุขอัครตะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
520	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมัน กานพลู น้ำมันอบเชยและการเสริม ฤทธิ์ในการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรค หลังการเก็บเกี่ยวขององุ่น	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปานนท์ นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
521	การศึกษาปริมาณดีเอ็นเอของ ประชากรกล้วยไม้ลูกผสมสกุลหวาย ระหว่างพันธุ์ซีชาร์ 2N และหวาย แคระด้วยเครื่องโพล ไชโตมิเตอร์	สุกัญญา แซ่อ่อง รัตนา ลาสุข รศ.จุลภาค คูนวงศ์	นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
522	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อ ประสิทธิภาพของไถดินดานชนิดสั้น ทั้งโครง	กิตติคุณ ประเสริฐกาจัน รศ.ประเทือง อุษาบริสุทธิ อ.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ อ.วันรัฐ อับดุลลาภาซิม	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
523	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงของการพบอะ ฟลาทอกซินในอาหารโคนมในเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส รศ.ประพฤษ คังมันคง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	ประชุมวิชาการสัตวแพทย ศาสตร์ มข. ครั้งที่ 9 "สัตวแพทย์ ทางเลือกวันนี้"	11/6/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
523	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงของการพบอะฟลาทอกซินในอาหารโคนมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย	นายประกรณ์ จาละ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการ	ประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มช. ครั้งที่ 9 "สัตวแพทย์ทางเลือกวันนี้"	11/6/2008
524	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงของปัญหาเก็บและซาเจ็บและความสัมพันธ์ของวิธีการกับปัญหาเก็บและซาเจ็บในโคนม	ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส อ.จตุรงค์ วงศ์สินิท นายศุภชาติ ปานเนียม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ	ประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มช. ครั้งที่ 9 "สัตวแพทย์ทางเลือกวันนี้"	11/6/2008
525	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรค Toxoplasmosis ในโคนมเขตภาคตะวันตก	ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
526	การศึกษาเปรียบเทียบชีวสมมูลของยาแอมม็อกซิซิลลินในไก่กระตังโดยวิธีการให้ทางกิน	อ.อุสุมา เจริญนาค ผศ.กาญจนา อิมศิลป์ อ.อักษร แสงเทียนชัย รศ.อำนาจ พัวพลเทพ ศรัณญา พัวพลเทพ นางสาวนฤมล กลางแก้ว นภสร กุสุจรีต นางสาววนิดา พัศคุร์เกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
527	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพและต้นทุนการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืช	รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการ งานเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2551	8/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
527	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพและต้นทุนการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืช	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ ผศ.พจนา สัมพันธ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการ งานเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2551	8/9/2008
528	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณความตลกของไขกึ่งกัมกรามสายพันธุ์ธรรมชาติและสายพันธุ์ใหม่	จักรพงษ์ นิลมนต์ ผศ.นิตี ชูเชิด ทวนทอง จุฑาเกตุ รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ	คณะเกษตร ภาควิชาประมง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะเกษตร ภาควิชาประมง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
529	การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและคุณภาพของกระถิน 4 สายพันธุ์	ศ.สายันห์ ทัดศรี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	21/8/2008
530	การศึกษาเปรียบเทียบราคาค่าก่อสร้างบ้านพักอาศัยชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูประบบเสา-คานากับคอนกรีตหล่อในที่	รศ.สันติ ชินานูวัตินวงศ์ นายจตุ ไร่ครวญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นิตยปริญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
531	การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์ สำหรับการแจกแจงทวินาม	มัลลิกา ทานุสิทธิ์ รศ.ประสิทธิ์ พยัคฆพงษ์ อ.อำไพ ทองธีรภาพ	นิตย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
532	การศึกษาผลกระทบของมุมไบพัดที่มีต่อสมรรถนะของคูลิ่งทาวเวอร์ขนาดเล็ก	รศ.มนตรี พิรุณเกษตร ผศ.สันติ ลักษิตานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
533	การศึกษาผลกระทบจากการก่อสร้างต่อท่อไฟฟ้ามหานคร (สายสีม่วง) ข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา	รศ.สุวัฒนา จิตตลดากร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
533	การศึกษาผลกระทบจากการก่อสร้างตอม่อไฟฟ้ามหาราช (สายสีม่วง) ข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา	นาวาโทพินัย จินชัย	นิสิตปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
534	การศึกษาผลของความร้อนและค่าความเป็นกรดต่างในการทำลายสปอร์ Bacillus cereus ในหน่อไม้รวกต้มบรรจุถุง	รศ.มรณีย์ ต้อยเต็มวงศ์ รศ.ดร.ประเวทย์ ต้อยเต็มวงศ์ นางสาวเสาวคนธ์ ต่วนเทศ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มจร.	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	11/9/2008
535	การศึกษาผลของแป้งข้าวกล้องเริ่มงอกต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์คุกกี้ไส้สับปะรด	รศพร เจียมจริยธรรม รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด รศ.อนุวัตร แจ่มชัด นางพัชรี ตั้งตระกูล	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
536	การศึกษาผลของสารสกัดไขมันชั้นต่อความสามารถในการทำลายเชื้อแบคทีเรียของเลือดกุ้งขาว	รศ.องอาจ เลหาวินิจ รศ.พัชรี สุนทรนนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10	11/9/2008
537	การศึกษาเพื่อเพิ่มน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา	รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ นายฉลอง เกิดพิทักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ข้าราชการบ้านาญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
538	การศึกษาภาวะผู้นำ และทิศทางใหม่เพื่อการพัฒนาผู้บริหาร	ผศ.รัตติกรณ์ จงวิศาล	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	การประชุมวิชาการ ประจำปี 2551 เรื่อง การพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ 1 เมษายน 2551.	1/4/2008
539	การศึกษาย้อนหลังของการวินิจฉัยโรคผิวหนังอักเสบจากการแพ้อาหารในสุนัข 149 รายที่มีอาการคัน	กฤษฎณี บัวเทศ นางชนนิตี จันทิก	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
539	การศึกษาย้อนหลังของการวินิจฉัยโรคผิวหนังอักเสบจากการแพ้อาหารในสุนัข 149 รายที่มีอาการคัน	สรวรยา อนุะมาน	คลินิกโรคผิวหนัง โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
540	การศึกษาระดับการตกค้างของอะฟลาท็อกซินบี-1 ในเนื้อและตับ และผลกระทบต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาชุก (Clarias batrachus) หลังการได้รับเป็นเวลานาน	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี รศ.ประพฤษ ตั้งมันคง ผศ.ศิริรักษ์ จันทกรู ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์ ผศ.วิศณุ บุญญาวิวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
541	การศึกษาระดับความรู้ พฤติกรรมการเลือกซื้อและพฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพของประชาชน ปี 2550	อ.กรัณท์รัตน์ บุญช่วยธนาสิทธิ์ ศิริกุล อ่ำพนธ์ นายวิษณุ โรจน์เรืองไร นางสาวจุฬาลักษณ์ นิพนธ์แก้ว นางสาวเสาวนีย์ เกตุบำรุงพร	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	การคุ้มครองผู้บริโภคในทศวรรษหน้า	29/9/2008
542	การศึกษาระบบการปลูกขมิ้นแซมในแปลงยางพารา และไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน	นางสาวนิภา เชื้อนควบ นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
542	การศึกษาระบบการปลูกมันแซม ในแปลงยางพารา และไม้ผลบาง ชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน	นางสาวลลิตา น้ำเพชร นางระวีวรรณ โชตพันธ์ นายเกษมายุทธ ไชยบุรี	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
543	การศึกษาระยะการพัฒนาของ ละอองเกสรเพื่อการเพาะเลี้ยงอับ ละอองเกสรของแตงกวา (<i>Cucumis sativus L.</i>) พันธุ์ "อมตะ"	ดร.อัญชลี วิโรจน์วิบูลย์ นางสาวพรพนัช มีกุล นางจรัสพร คูนวงศ์ รศ.จุลภาค คูนวงศ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี "	26/5/2008
544	การศึกษาลักษณะเกสรตัวผู้เป็น หมันของพริกในประชากรชั่วที่ 2	พัชรา เข้มคำ พนิดา ฐาคูจิรางค์กุล รศ.จุลภาค คูนวงศ์	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี "	26/5/2008
545	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และกายวิภาคของใบกล้วยไม้สกุล รองเท้านารี (<i>Paphiopedilum spp.</i>)	ผศ.อรพรรณ ตั้งขันธ์ นนท์ นายคณิน ประสพสมบัติ นายกิตติพันธุ์ แสงประดับ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทั่วไป คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ KIT'S Orchids นนทบุรี	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
546	การศึกษาและพัฒนาระบบการจัด ทรงต้นและการตัดแต่งกิ่งองุ่น	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิ โครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
547	การศึกษาเวลาที่เหมาะสมในการอบแห้งกล้วยตากแบบลมร้อนร่วมกับการอบแห้งด้วยคลื่นไมโครเวฟระบบสุญญากาศ.	สุรียา อติวิทยากรณ์ รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด รศ.อนุวัตร แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/2/2008
548	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตลูกแป้งเหล้าในระดับห้องปฏิบัติการโดยใช้วิธีทาภูชิ	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยาภฤต) จิราพร จันทรา ทรงศักดิ์ บุรณเสวตธรรม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นิสิต สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกำแพงแสน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
549	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดสารประกอบอินทรีย์ของดีบุกจากตัวอย่างน้ำ	ณัฐพล วรรษาโก สรณ์นรินทร์ บังเกิดผล นายธนัยนันท์ สุนทรวัฒน์ศิริ รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	นิสิต Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Strathclyde, Glasgow, Scotland. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
550	การศึกษาสัณฐานวิทยาของเมล็ดกล้วย	เทิดศักดิ์ โทณลักษณ์ ศ.เบญจมาศ ศิลาชัย รศ.ฉลอมชัย แบบประเสริฐ รศ.ยิ่งยง ไพสุขสานติวัฒนา	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
551	การศึกษาหน้าที่ของยีน ten-a ต่อการพัฒนาตาประกอบของแมลงหวี่โดยใช้เทคนิค RNA interference	สายพิน ชุมทรัพย์ รศ.พรรณนภา คักดิ์สูง	สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
551	การศึกษาหน้าที่ของยีน ten-a ต่อการพัฒนาตาประกอบของแมลงหวี่โดยใช้เทคนิค RNA interference	รศ.ศุภลักษณ์ โรมนันตพันธ์ รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
552	การศึกษาหาขนาด SPILLWAY ของอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสม	รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ นายฉลอง เกิดพิทักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ข้าราชการบำนาญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
553	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของไม้ Acacia crassicarpa	เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์ นายวิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์ วรรณธรรม อุ่นจิตติชัย เบญจวรรณ คฤหาพัฒนา	สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
554	การศึกษาองค์ประกอบเศษเหลือจากการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์และเป็นปุ๋ยสำหรับพืช	นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์ รศ.อุทัย คันโอ นางสาววราพันธ์ จินตณวิชัย	สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
555	การศึกษานุกรมวิธานของพรรณไม้สกุล Alocasia (Schott) G. Don และสกุล Colocasia Schott (Araceae) ในประเทศไทย	ผศ.ดวงใจ สุขเฉลิม นายธีรวิทย์ แสงนิล	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ เรื่องการวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	11/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
556	การศึกษาอิทธิพลของระยะปลูกต่อผลผลิตและความหนาแน่นของเนื้อไม้	ศ.สายัณห์ ทัดศรี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
557	การสกัดคอลลาเจนจากเกล็ดปลากระพงแดง (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>)	ฉลองขวัญ พิพัฒน์เจริญวงศ์ รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกุญชร ผศ.วรรณิ จิรภาคย์กุล(ขอบพัฒนา)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
558	การสกัดแอนโทไซยานินจากข้าวเหนียวดำ	ดวงกมล สิมจันทร์ ผศ.วิษุฒา จันทราพรชัย รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
559	การส่งเสริมพืชพันธุ์ดี พืชพันธุ์ใหม่เพื่อเพิ่มศักยภาพและโอกาสของชุมชนในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง และจังหวัดชัยนาท	อ.บุบผา คงสมัย อ.จิราพร เชื้อกุล รศ.สนธิชัย จันท์เปรม อ.กนกวรรณ เทียงธรรม ผศ.ปราโมทย์ สฤกษ์นรินทร์ ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากเครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน ประจำปีงบประมาณ 2549	8/9/2008
560	การส่งเสริมและการวิจัยการผลิตหม่อนไหมครบวงจรเพื่อการเกษตรยั่งยืนในเขตพื้นที่จังหวัดสระบุรี	ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประชุมเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ได้รับสนับสนุนประจำปีงบประมาณ 2549 จากเครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน	9/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
561	การสร้างกระบวนการจัดการขยะสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ในเขตตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองจังหวัดนครปฐม	จ.โรวรรณ จันละมูล รศ.อิทธิพล ราชศรีเกรียงไกร ผศ.สุพัทธา ศรีสุวรรณ อ.ปราโมทย์ บุญญสิริ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
562	การสร้างเครื่องหมายดีเอ็นเอเพื่อบ่งชี้ชนิด <i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk ด้วยวิธี suppression subtractive hybridization	รศ.เสาวนีย์ สุพุทธิธาดา แก้วดา รัตนะพิสิฐ รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการ พันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16	25/3/2008
563	การสร้างตัวต้นแบบการควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ARM7 ในกระบวนการระดับ	ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์ ธณินทร์ พันทา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
564	การสร้างแนวคิดผลิตภัณฑ์ปรับสภาพผิว ผลิตภัณฑ์ยกกระชับและผลิตภัณฑ์บำรุงผิวนิคมไม่ต้องล้างออกที่มีส่วนผสมของโปรตีนจากไหมอีรี่.	นางสาวสุพินดา วินิจฉัย ดร.พิลาณี ไวถนอมสัจด์ นางวารุณี ธนะแพสย์ วารารณ์ อภิวัฒนาภิวัด	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ ลูกจ้างเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	การขยายโอกาสไหมอีรี่สู่อุตสาหกรรม: ภูมิปัญญา นวัตกรรมและอาชีพทางเลือกชุมชน	21/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
565	การสร้างแบบจำลองเพื่อใช้ในการตัดสินใจวิธีการจัดช่องให้บริการที่เหมาะสมของศูนย์ AIS	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ พิสิษฐ์ เมธาธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม นิสิต	งานประชุมวิชาการ การสร้างแบบจำลองและการจำลองการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2551 ภายใต้หัวข้อเรื่อง แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า	1/4/2008
566	การสร้างระบบประมวลผลภาพกราฟิก 3 มิติแบบกระจายบนอินเทอร์เน็ต	ผศ.ภูซังค์ อุทโยภาส กิตติ อุทโยภาส สุกรี พัฒนภิมรย์ นพรัตน์ นพกวด	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	งานประชุมวิชาการแห่งชาติด้านเทคโนโลยีกริด TGCC 2008	28/8/2008
567	การสร้างสื่อซีดีรอมภาษาญี่ปุ่นชั้นกลาง-สูงสำหรับนักศึกษาชาวไทย	รศ.สร้อยสุดา ณ ระนอง ผศ.ดร.สุนีย์รัตน์ เนียรเจริญสุข นางสาวนพวรรณ บุญสม ผศ.สมจิตร สิริรัตนวิทย์	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มูลนิธิญี่ปุ่น กรุงเทพฯ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	งานสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ หัวข้อ ทิศทางการศึกษาภาษาญี่ปุ่นในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	16/10/2008
568	การสอบเทียบแบบจำลองโครงข่ายท่อจ่ายน้ำด้วยวิธีเจเนติกอัลกอริทึม	รศ.สุวิทนา จิตตลดาการ นายชาติเรี เรื่องธนนทร์รักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ นิสิตปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
569	การสะสมตะกั่ว และแคดเมียมในน้ำเสียชุมชนโดยพุทธรักษา และธรรมรักษาที่ปลูกด้วยดินนาในสภาพน้ำขังสลับแห้ง	จิรพร โชติสมิทธิกุล รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์ รศ.วิทยา บันสุวรรณ ผศ.สุเทพ ทองแพ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
570	การสะสมโลหะหนักในดินปลูกข้าวอินทรีย์	นางนันทนา ชื่นอ้อม นางสาวนุชรา สีนบัวทอง วิวัฒน์ อิงคะประดิษฐ์ กิ่งแก้ว คุณเขต วาสนา อินเกลง วิทสันติ หอมงาม	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ศูนย์บริการวิชาการการเกษตร โครงการอันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ จังหวัดปทุมธานี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
571	การสังเคราะห์ไบโอดีเซลจากน้ำมัน สบู่ดำโดยใช้โพแทสเซียมไนเตรตบน นอลูมินาเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	รศ.ไพศาล คงคาอุยฉาย นิตา เชาตวิวงศ์ ณ อยุธยา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
572	การสังเคราะห์ผงไหมขนาดนาโน เมตรจากรังไหมด้วยเทคนิคสเปร์ย ไพโรไลซิส	ตั้งฤทัย รัตนสุวรรณ รศ.ไพศาล คงคาอุยฉาย	Department of Chemical Engineering, Kasetsart University คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 18th Thailand Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference	20/10/2008
573	การสังเคราะห์สารคล้ายฮอร์โมน-เซ สควิเทอร์พินอยด์ และไอโคซาน อยด์จากเนื้อเยื่อแม่เพรียงทราย (Perinereis sp.)	ปิยนุช นุชนุญช่วย รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์ ผศ.เรืองวิษญ์ ยืนพันธ์ ประไพพิศ สุปรารภ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กรุงเทพมหานคร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
573	การสังเคราะห์สารคล้ายฮอร์โมน-เซสควิเทอร์พีนอยด์ และไอโคซานอยด์จากเนื้อเยื่อแม่เพรียงทราย (Perinereis sp.)	อรพร หมั่นพล	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
574	การสังเคราะห์สารเชิงซ้อนระหว่าง 2-(2'-thiazolylazo)-5-aminoanisole และ 4-(2'-thiazolylazo)-5-aminoanisole กับ rhodium(III)	บุษบา บุญแข็ง ปรีชิต บัตรสมบูรณ์ รศ.อภิสิมูร์ ศงสะเสน	นิสิต นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
575	การสังเคราะห์สารยับยั้งมะเร็ง OSW1 ที่ได้จากธรรมชาติ	รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์ รศ.งามผ่อง คงคาทิพย์ นางสาวนิศาล ชาวสวนเจริญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Contemporary Organic Synthesis Symposium“ Methods and Techniques	21/2/2008
576	การสำรวจการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ในสัตว์ชนิดต่างๆ	ผศ.นรินทร์ อุประรินทร์ อ.รุ่งโรจน์ แจ่มอัน อ.เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร นายนำดี แซ่เฮง อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	งานวิจัยใช้หัดนก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย	28/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
576	การสำรวจการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก ในสัตว์ชนิดต่างๆ	ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร์ รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	งานวิจัยไข้หวัดนก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตวปีกโลกสาขาประเทศไทย	28/3/2008
577	การสำรวจชนิดของปรสิตโคพีพอดที่พบในปลาทะเลจากอ่าวไทย บริเวณจังหวัดชลบุรี	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
578	การสำรวจเชื้อรา Colletotrichum สาเหตุโรคแอนแทรคโนสในแหล่งปลูกพริก	ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุธา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการราวิทยาแห่งประเทศไทย	11/10/2008
579	การสำรวจโปรแกรมประยุกต์และเทคโนโลยีของ Internet Protocol Television	ผศ.สุขุมล กิติสิน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	NECTEC ACE: Annual Conference & Exhibition 2008	24/9/2008
580	การสำรวจพรรณพืชเบื้องต้นบริเวณเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	ผศ.ดวงใจ สุขเฉลิม นายมานพ ผู้พัฒน์	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	การประชุมทางวิชาการระดับชาติเรื่องการวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	10/7/2008
581	การสำรวจพืชสมุนไพรที่ใช้กับปลุสัตว์ในเขตจังหวัดลพบุรี	รศ.กมลชัย ตรวงานิชนาม ผศ.ปาริยา อุดมกุลศรี ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์ อารินี ชัชวาลชลธีระ นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
582	การสำรวจหาการปนเปื้อนสารพิษฟูโมนิซินในข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ	รศ.ประพุกษ์ ตั้งมันคง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
582	การสำรวจหาการปนเปื้อนสารพิษฟูโมนิซินในข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ	นายประภรณ์ จาละ นายวิทย์ เลิศแสง สุดธิดา เหล่าเปี่ยม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ลูกจ้างชั่วคราว สำนักงานเลขานุการคณะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
583	การสำรวจหาระดับภูมิคุ้มกันของการติดเชื้อ ไวรัสไข้หวัดนก ชนิด H5N1 ในสัตว์ปีก	ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์ อ.รุ่งโรจน์ แจ่มอัน อ.เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร นางสาวอรรรรมณ์ บุตรดี รศ.วรวีทย์ วัชชวัลคุ รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	งานวิจัยไข้หวัดนก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย	28/3/2008
584	การเสริมสร้างประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน-กรณีศึกษาในประเทศไทย	ผศ.ดร.วิลาศ นิติวัดนานนท์	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย	การประชุมวิชาการสถาบันพระปกเกล้า ครั้งที่ 10 ปี 2551 เรื่อง การเมืองและวิกฤตการณ์สิ่งแวดล้อม	5/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
584	การเสริมสร้างประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน-กรณีศึกษาในประเทศไทย	อ.ศมนพร สุทธิปาก ทิพย์อำภา ตั้งศิริกุล	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม บริษัท นูแมพ จำกัด	การประชุมวิชาการสถาบันพระปกเกล้า ครั้งที่ 10 ปี 2551 เรื่อง การเมืองและวิกฤตการณ์สิ่งแวดล้อม	5/11/2008
585	การแสดงออกของยีนที่ควบคุมการสร้างโปรตีน expansins และ เอนไซม์ที่ย่อยสลายผนังเซลล์ ในระหว่างกระบวนการเจริญเติบโต และการอ่อนนุ่มของผลมะม่วง	ศ.สายชล เกตุษา อ.วชิรญา อิ่มสบาย สุทิน กันยะมี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
586	การแสดงออกของยีนและการวิเคราะห์โปรโมเตอร์ของยีนที่ควบคุมการเปลี่ยนสีของผลมังคุด	ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
587	การหาปริมาณธาตุอาหารบางชนิดในผักพื้นบ้าน จังหวัดสกลนคร	อ.นุจรินทร์ ศิริวัลย์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
588	การหาปริมาณน้ำตาลที่ละลายน้ำได้ในผลมังคุดแบบไม่ทำลายโดยใช้เทคนิคแสงย่านความยาวคลื่นใกล้อินฟราเรดช่วงคลื่นสั้น	อ.ดร.สนธิสุข อิระชัยชยติ นางวารุณี ธนะแพสย์ รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยชีวภาพ	การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
589	การหารูปแบบการพังแรงแกของตัวสอดแทรกโลหะภายในโครงสร้างแซนด์วิชจากการทดสอบดึงนอกระนาบ	อ.พัชราภรณ์ บุญยวานิชกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	การประชุม 10 ปีวิชาการแมงฟ้าหลวง	26/11/2008
590	การหาวิธีการเหมาะสมในการถ่ายยีนเข้าสู่ Cryptocoryne affinis โดยใช้อะโกรแบคทีเรีย	นุชจรี ทัดเศษ	นิสิตศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มก.	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
590	การหาวิธีการเหมาะสมในการถ่ายยีนเข้าสู่ <i>Cryptocoryne affinis</i> โดยใช้อะโกรแบคทีเรีย	ปาริชาติ เบิร์นส์ ผศ.ลพ ภาวุธานนท์ ผศ.เสริมศิริ จันทรปรม	กลุ่มวิจัยด้านพืช ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
591	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตกรดแลคติกจากเชื้อรา <i>Rhizopus oryzae</i> KPS 106 ในถังหมักแบบลอยตัวขนาด 3 ลิตร โดยวิธีพื้นผิวตอบสนอง	ธัญมณี มณีบุญ รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนดา ชัยพร พรหมชัยธวัช รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ National Metal and Materials Technology Center, Thailand Science Park, Pathumthani คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
592	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอนไซม์ pectate lyase จากเชื้อ <i>Paenibacillus polymyxa</i> N10 ในการหมักแบบอาหารเหลว โดยวิธีพื้นผิวตอบสนอง	มลินพรพรข สงพิมพ์ ดร.พิลาณี ไวกนอมสัจย์ ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์	นิสิต สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
593	การหาเส้นทางในเครือข่ายแลนไร้สายแบบขยายขอบเขต โดยอาศัยความแรงสัญญาณ	ฉกรรจ์ พรหมณัณฑ์ รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม	นิสิต บ.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12th National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2008)	20/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
594	การให้ผลผลิตและระดับชั้นคุณภาพผลผลิตของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์ที่จัดระบบรูปทรงต้น 4 แบบและปลูกระยะชิดในปีที่สองของการให้ผลผลิต	รศ.กวีศร วานิชกุล เทพาย กาญจนเกษร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการการเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
595	การอนุบาลปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์ที่ความหนาแน่นต่างกัน 3 ระดับ	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม นายเทพบุตร เวชกามา	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	การประชุมวิชาการประมงครั้งที่ 3 "เพื่อความมั่นคงด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ" ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	8/12/2008
596	การออกแบบตัวเก็บประจุสำหรับบัสกระแสตรงของอุปกรณ์สร้างแรงดันกลับคินแบบพลวัต	ผศ.ศิริโรจน์ ศิริสุขประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31	29/10/2008
597	การออกแบบตัวควบคุมแบบพีโอบน ARM7 สำหรับถังปฏิกรณ์แบบต่อเนื่องในกระบวนการผลิตไบโอเอตีเซล	ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์ ธรมินทร์ พันทา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Proceeding of the 2nd-Technology and Innovation for Sustainable Development Conference	28/1/2008
598	การออกแบบตัวควบคุมและตัวประมาณค่าสเตตสำหรับถังปฏิกรณ์แบบต่อเนื่องในกระบวนการผลิตไบโอเอตีเซล	ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์ รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ สุธี ผู้เจริญชนะชัย วศิน ลีระนิธิกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
599	การออกแบบโปรแกรมการจัดตารางการผลิตแบบตามสั่งของโรงงานอุตสาหกรรมแก้ว	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสัชเพ็ญ นิภา จงจอหอ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม นิสิต	งานประชุมวิชาการ การสร้างแบบจำลองและการจำลองการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2551 ภายใต้หัวข้อเรื่อง แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า	1/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
600	การออกแบบระบบควบคุมแขนหุ่นยนต์ผ่านอินเทอร์เน็ต	สกล กงแก้ว ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Proceeding of the 2nd-Technology and Innovation for Sustainable Development Conference	28/1/2008
601	การออกแบบและสร้างต้นแบบตัวควบคุมแขนหุ่นยนต์	สกล กงแก้ว ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
602	การออกแบบวงจรบวกขนาด n บิตที่ใช้กำลังงานต่ำ	สุทธินันท์ ลิ้มทอง อ.ชูเกียรติ การะเกตุ	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Design of n bit adder cell for low power application	29/1/2008
603	การอันโลคน้ำตาลระหว่างการพัฒนาของผลมะละกอ	ดร.พีรพงษ์ แสงวนางค์กุล Robert E Paull	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว University of Hawaii	สัมมนาวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 6	14/8/2008
604	ข้อมูลสารที่ใช้ควบคุมศัตรูโรคพริกเพื่อการจัดการแบบลดการใช้สารเคมีและประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยในการควบคุมโรคแอนแทรกโนสในพริก	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริษากุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
605	ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ KBSC 605	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติธรรมกุล) นายณพพงศ์ จุลจ่อหอ นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
606	ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ KSSC 604	ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ นางชไมพร เอกทัศนาวรรณ(กิตติธรรมกุล) นายณพพงศ์ จุลจ่อหอ นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม บางเขน ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
607	ความคิดเห็นของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ต่อการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่าย สหกรณ์	รศ.แสงเทียน อัจฉิมางกูร รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ ผศ.นิตติ ชูเชิด ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
608	ความคิดเห็นของนิสิตชั้นปีที่ 4 คณะ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ที่มีต่อหลักสูตร ปริญญาศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขา วิชาธุรกิจศึกษา	ณัฐวิจิตร เลิศพงษ์จักร รศ.ยศ ทรัพย์เย็น	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
609	ความคิดเห็นของนิสิตและบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อการ พัฒนาสมรรถภาพ ศักยภาพและ ความพร้อมเพื่อก้าวสู่การประกอบ อาชีพ	ผศ.สุรัชย์ จิวเจริญกุล อ.วรรษยา ธรรมกิตติภาพ อ.อารยา เกษมณี	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
609	ความคิดเห็นของนิสิตและบัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อการพัฒนาสมรรถภาพ ศักยภาพและความพร้อมเพื่อก้าวสู่การประกอบอาชีพ	อ.กฤษณา ไพบาล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
610	ความคิดเห็นของพนักงานและสมาชิกที่มีต่อการบริหารจัดการที่ดีในสหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำกัด	ณัฐกาญจน์ จันทราช อ.ณรงค์ กุ์เจริญประสิทธิ์ รศ.สาโรช อังสุมาลิน	 คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสหกรณ์	การประชุมนำเสนอผลงานวิชาการเศรษฐศาสตร์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2551	13/5/2008
611	ความชื้นสัมพัทธ์และจุลศาสตร์การอบแห้งของไพล.	รศ.สมยศ เชิญอักษร นส.เทวรัตน์ ทิพย์วิมล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
612	ความชุกทางซีรัมของการติดเชื้อ Neospora caninum ของโคนมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ รศ.อาคม สังข์วรานนท์ อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว อ.จ่านงจิต ฝาสุข นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ สินสมุทร แซ่โจ้ว พรพรรณ พุ่มหอม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
613	ความถี่และความเข้มข้นที่เหมาะสมของเชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคสำคัญของกะหล่ำดอก	วิลารวรรณ เชื้อบุญ	นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
613	ความถี่และความเข้มข้นที่เหมาะสมของเชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคสำคัญของกะหล่ำดอก	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
614	ความผันแปรของความชื้นในดินบริเวณรากมันสำปะหลัง จังหวัดนครราชสีมา	ผศ.สมนิมิตร พุกงาม รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์ รัชชนีวรรณ ราชูละ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด, 43/833-4 ซอยอัมรินทร์ นิเวศน์ หมู่ที่ 3 ถนนพหลโยธิน เขตบางเขน กทม. 10220	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
615	ความผันแปรของลักษณะโครงสร้างขาของสุกรในประชากรหลากหลายพันธุ์เชิงการค้าแห่งหนึ่งของประเทศไทย	กุลนันท์ ธาราสันติสุข บุษบง ศรีอักษร อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี ผศ.ศกร คุณวุฒิตูธิรณ	นิสิต นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
616	ความผันแปรของสภาพอากาศและดัชนีอุณหภูมิ-ความชื้นที่สัมพันธ์กับช่วงอยู่สบายของสุกรในจังหวัดราชบุรี	ฉัตรชัย จันทรสมบัติ ผศ.ศกร คุณวุฒิตูธิรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
617	ความผันแปรความชื้นในดินนาข้าวในช่วงแล้งฝน จังหวัดสุโขทัย	ผศ.สมนิมิตร พุกงาม สุดา ไสกระจ่าง	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
618	ความผันแปรทางพันธุกรรมของเชื้อรา Puccinia polysora จากข้าวโพด	อ.จินตนา อันอาดมงาม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	The Annual Meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycological Conference in Thailand	10/10/2008
619	ความมั่นคงและยั่งยืนในภูมิทัศน์วัฒนธรรมศาลาโตนด	อ.ศรันย์ สมันตรัฐ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	CDAST2008 พอไม่เพียงพูด การประชุมวิชาการนานาชาติ สภาคนบตีคณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ แห่งประเทศไทย ประจำปี 2551	23/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
620	ความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมของผู้บริโภคไข่ไก่ในประเทศไทย	นางวิไลลักษณ์ ชาวอุทัย นายวิรัตน์ สุมณ นายหนูจันทร์ มาตา	สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้าคั่วและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้าคั่วและพัฒนาปศุสัตว์ กำแพงแสน สถานีวิจัยทับทิม สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้าคั่วและพัฒนาปศุสัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
621	ความรู้ ทัศนคติและการปฏิบัติตนของประชาชนด้านสุขศาสตร์ ในช่วงก่อนและหลังการระบาดของโรคไข้หวัดนกในเขตภาคเหนือ	ศต.สุวิชัย โรจนเสถียร สุวิทย์ โชติพันธ์ เทคศักดิ์ ญาโน ภาวีน ผดุงทศ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
622	ความวาวและสีของไข่มุกเลี้ยงน้ำจืดไทย	รศ.ศิวาพร สหวัฒน์ อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ ดร.ศิวะพร มีจู อ.สุรีย์ ลิขิตตชัย ศต.กอบศิริ วรศรี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	Siam Physics Congress (SPC2008)	20/3/2008
623	ความไวของกระบวนการผลิตไก่ต่อการปนเปื้อนและการกระจายตัวของเชื้อ <i>Listeria monocytogenes</i> จากการวิเคราะห์ด้วยอาหาร ALOA และ P76GXP	รศ. ดร.ประเวทย์ ตัญเต็มวงศ์ รศ.พรณี ตัญเต็มวงศ์ นายภาคภูมิ คูประเสริฐยิ่ง	คณะวิทยาศาสตร์ มจร. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มจร.	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีวิจัย ครั้งที่ 2	28/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
624	ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาที่ย่อยร่วมกับสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นในแนวปะการังบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์	วชิระ ใจงาม ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ ผศ.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
625	ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตและการผลิตสารลับบาจินจากราก hairy root ของเจตมูลเพลิงแดง	ศศิวิมล จันทร์สุเทพ พรศิริ หลีวานิช ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม ผศ.เสริมศิริ จันทร์เปรม	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
626	ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรมเอนไซม์โบรมิเลนกับปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดในผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย	รุ่งทิพย์ จูฑะมงคล รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
627	ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดผลขนาดเซลล์ และลักษณะทางกายภาพที่สำคัญของผลฝรั่ง	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ นิภาดา เจริญธนกิจกุล รศ.อุณารุจ บุญประกอบ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
628	ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวกับน้ำหนัก บั๊จจัสสภาวะสัมพันธ์ และพารามิเตอร์ของประชากรปลากระทิงสีเนื้อ (Encrasicholina devisi Whitley, 1940) ในอ่าวปากพนัง	ผศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ ใจดี เสาวลักษณ์ แซ่เตียว	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
629	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพของ ท่อนพันธุ์ที่มาจากประชากรต่างกัน ต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของ มันสำปะหลัง 3 พันธุ์	นายสุเมต ทับเงิน นายสกล ฉายศรี	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
630	ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเกล็ด เลือด Buccal Mucosal Bleeding Time (BMBT) และ ระยะเวลาการ แข็งตัวของเลือดขณะผ่าตัดในสุนัข	สุนิสา สงวนพรรค ปวีณัฐ ภูพวง อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข ผศ.มนชนก วิจารณ์สรณ์	นิสิตประกาศนียบัตรบัณฑิต โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	28/4/2008
631	ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ การเชื่ออำนาจควบคุมตนเอง การสนับสนุนทางสังคม กับความ เครียด: กรณีศึกษาระดับมัธยมศึกษา ศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สุพรรณบุรี เขต 1	ดวงทอง สังข์แก้ว อ.ทิพทินนา สมุทรานนท์	นิสิตปริญญาโท สาขาจิตวิทยา อุตสาหกรรม คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
632	ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบการใช้ ประโยชน์ที่ดินปลูกพืชบนพื้นที่สูง กับระบบนิเวศเกษตร	นายโอภาส ตันทวีรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง นางพูลศิริ ชูชีพ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง "การเสริมสร้างขีดความ สามารถของระบบนิเวศเกษตร ตามแนวพระราชดำริ"	13/2/2008
633	ความสัมพันธ์ระหว่างฤดูกาลเก็บ เกี่ยว และสมบัติบางประการของดิน กับคุณภาพผลส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่	สุขะวัฒน์ ทองเหลียว ผศ.ลพ ภวภูตานนท์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
633	ความสัมพันธ์ระหว่างฤดูกาลเก็บเกี่ยว และสมบัติบางประการของดินกับคุณภาพผลส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่	รศ.รวิ เสธฐภักดี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
634	ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพของผลและปริมาณไนโตรเจนในเนื้อกับอาการเนื่อขาวสารของส้มโอ	ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ รศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ แคทลียา พรหมแสง วินิตตรา อัครกิจเจริญกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
635	ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะองค์ประกอบทางสัณฐานวิทยาและเคมีบางประการของฟริกกับการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ (Bactocera latifrons (Hendel))	กฤษฎา จาตุรัส ผศ.ปราโมทย์ สฤกษ์นรินทร์	นิสิตปริญญาโท สาขาปรับปรุงพันธุ์พืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
636	ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการในโตและระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคฉี่หนูในโคจากจังหวัดที่มีความชุกของโรคค้ำในประเทศไทย	รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล รศ.มลิวลัย ชูณนอม ผศ.ธีระศักดิ์ พรภาพงษ์ ผศ.ศิริวรรณ พรภาพงษ์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ นางกฤษณา แสงประไพทิพย์ นางนุช โชติช่วง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
637	ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพการนำน้ำกับความหนาแน่นรวมของดินที่ใช้ปลูกข้าวในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่	รัฐชัย สายรวมญาติ	นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนล่าง ประจำปี พ.ศ. 2551	22/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
637	ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพการนำน้ำกับความหนาแน่นรวมของดินที่ใช้ปลูกข้าวในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่	ผศ.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนล่าง ประจำปี พ.ศ. 2551	22/10/2008
638	ความสัมพันธ์ระหว่างหินปูนน้ำลายและเหงือกอักเสบในสุนัข	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี ปนัดดา อมรรุ่งโรจน์ วาลินี งามสง่า อ.พันพิชา สัตถาสารุชณะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัทเบสอะโกรจำกัด เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
639	ความสามารถของแอคติโนมัยสีทจากรากและดินรอบรากพืชตระกูลถั่วในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์	อ.กรรณิการ์ ดวงมัลย์ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยเพินด ผศ.สาวิตร ตระกูลนำเลื่อมใส	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	The proceeding of 10th National Graduate Research Conference.	10/9/2008
640	ความเสียหายของเมล็ดถั่วเขียวที่มีผลต่อผลผลิตถั่วงอก	รศ.วันชัย จันทรประเสริฐ รศ.จวงจันทร์ ดวงพัตรา รศ.สมบุญ เศรษฐัญญาวัฒน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	22/8/2008
641	ความหลากหลายชนิดของคาลานอยต์โคฟีพอดบริเวณเกาะช้าง และเกาะกูด จังหวัดตราด	นิติมา ศาลากิจ ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา จิตรา ตีระเมธี	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
642	ความหลากหลายชนิดของโคฟีพอดบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา	ณัฐรวดี ภูคำ ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา ภูริภัทร หุะนันท์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
643	ความหลากหลายของปรสิตที่พบในปลาอันดับ Siluriformes ในแม่น้ำโขง จังหวัดเชียงราย	ผศ. วัชรวิภา ภูริวิโรจน์กุล รศ. นนทวิทย์ อารีรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
644	ความหลากหลายของผีเสื้อกลางคืนในอุทยานแห่งชาติเขานัน	อ. นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมวิชาการโครงการ BRT ครั้งที่ 12	11/10/2008
645	ความหลากหลายของพรรณพืชในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	อ. จักรชัย เงินแสงสรวย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวันสากลแห่งความ หลากหลายทางชีวภาพ	23/5/2008
646	ความหลากหลายของพืชให้กลิ่นหอมและเครื่องเทศในประเทศไทย	ผศ. ดวงใจ สุขเฉลิม	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	การประชุมทางวิชาการระดับ ชาติ เรื่องการวิจัยพรรณพืชป่าไม้ ของประเทศไทยครั้งที่ 1	10/7/2008
647	ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ผศ. พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ วชิระ ใจงาม เอกพันธ์ พจนดำรง	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
648	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของบัวหลวงและการตรวจสอบคุณสมบัติในกลุ่มบัวหลวงและกลุ่มบัวประดับสกุลนิมเพีย	ผศ. วิภา หงษ์ตระกูล กนกวรรณ แดงสวัสดิ์ เมทินี กลัดมูข ไพรัตน์ ทรงพานิช นิตยศรี แสงเดือน นรินทร์ จันทวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การพัฒนาบัวให้เป็นพืช เศรษฐกิจของชาติ ครั้งที่ 6	31/7/2008
649	ค่าความดันโลหิตในสุนัขที่บ้านและที่โรงพยาบาลสัตว์โดยการใช้เครื่องวัดความดันโลหิตแบบใช้เครื่องตรวจจับการไหลของเลือดด้วยคลื่นเสียงสะท้อน	พรีดา มณีประเสริฐ	นิสิตประกาศนียบัตรบัณฑิต คณะ สัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยงครั้งที่ 14	27/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
649	ค่าความดันโลหิตในสุนัขที่บ้านและที่โรงพยาบาลสัตว์โดยการใช้เครื่องวัดความดันโลหิตแบบใช้เครื่องตรวจจับการไหลของเลือดด้วยคลื่นเสียงสะท้อน	รศ.อมรรัตน์ ศาสตราวหา วรรณสิทธิ์ จันทรวงศ์ ผศ. นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง โรงพยาบาลสัตว์เอแคร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยงครั้งที่ 14	27/4/2008
650	คุณค่าของทำเนียบนักเขียนและรายชื่อวรรณคดีสยามของพระสารสาสน์พลขันธ์ต่อการศึกษาวรรณคดีไทย	ผศ.เสาวณิต วิงวอน อ.วรรณนา นาวิกมูล ศ.กุลวดี มกรภิรมย์ รศ.สรณัฐ ไคลังคะ	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
651	คุณธรรมนำความรู้: เสียงสะท้อนเกี่ยวกับสมุดบันทึกความดี	อ.ขจรศักดิ์ บั้วระพันธ์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 และ การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียน (วทร.) ครั้งที่ 18 27/3/2551 งบประมาณ 2000 ได้รับเชิญ-ภาคบรรยาย	30/1/2008
652	คุณภาพของน้ำมันทีทรี (Melaleuca alternifolia) ที่ผลิตได้ในประเทศไทย	นายโอฬาร ดันตวิรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/7/2008
653	คุณภาพเมล็ดพันธุ์และผลผลิตของข้าวโพดหวานพิเศษที่ควบคุมด้วยยีนซริงเคน-2 (sh2) ที่มีผลมาจากอายุเก็บเกี่ยว	กาญจนา ตะถา พรพรรณ ศรีทอง ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว อ.กนกวรรณ เทียงธรรม	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	9/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
653	คุณภาพเมล็ดพันธุ์และผลผลิตของข้าวโพดหวานพิเศษที่ควบคุมด้วยยีนซริงเคน-2 (sh2) ที่มีผลมาจากอายุเก็บเกี่ยว	ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	9/12/2008
654	คุณลักษณะกลิ่นของสารให้กลิ่นรสจากโปรตีนรำข้าวเข้มชั้นที่เตรียมโดยวิธีการไฮโครไลซิสด้วยการร่วมกับกรดอะมิโน	กุลวดี แก้วก่า รศ.โชคชัย อธิกุลเกียรติ	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
655	คุณสมบัติเคมีกายภาพของถั่วอะซูกิและการผลิตถั่วอะซูกิผงโดยใช้เครื่องทำแห้งแบบลูกกลิ้ง	สุนีย์ จิงธีรพานิช รศ.วิชัย ฤทธิยานาสันต์ ผศ.วิชิตดา จันทร์พรชัย รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10	11/9/2008
656	คุณสมบัติเชิงกลของกระดาษสามสมเยื่อโพลีเอทิลีนที่ทำด้วยมือแบบไทย	นายวุฒินันท์ คงทัด นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
657	คุณสมบัติดินที่มีผลต่อการก่อสร้างเสาเข็มดิน-ซีเมนต์ ในโครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ	รศ.วรากร ไม้เรียง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	16/5/2008
658	คุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระและอิมัลซิไฟเออร์ของเลซิดินจากไหมออร์	วรรณษาทิพย์ นิสภา รศ.สุนันทา รัตนาโก อ.สุลักษณ์ ตาพวัฒน์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
658	คุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระและอิมัลซิไฟเออร์ของเลซิทินจากไหมอีรี่	ผศ.ทิพย์มนต์ ภัทราคร ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
659	คุณสมบัติทางกายภาพ องค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระของน้ำมันสบู่ดำที่ผ่านการดูดซับด้วยเบนโทไนท์	โศภินาฏ เกตุวิชิต รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ นางสาวสุพนิดา วินิจจัย	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
660	คุณสมบัติที่เหมาะสมของแบคทีเรียกรดแลคติกต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ในลำไส้ไก่กระทง	ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก วราภรณ์ หิรัญวงษ์ อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ ผศ.วรรณมา มาลาพันธุ์ ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ รศ.สุภาพร อีสริโยคม ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช วราการ ชิตานนท์ ปกรณ์ ตาลสุข	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
661	โครงการงานวิจัยประสิทธิผลการศึกษาของนิสิตหลักสูตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ ภาควิชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.ทองฟู ตีรวงศ์	คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
662	โครงการจัดทำแผนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวิถีชีวิตแม่น้ำน้อย จ.อ่างทอง	ดร.วรรณดี สุทธิรักษา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฝ่ายการตลาด	ศรีนครินทร์โรควิชาการ ครั้งที่ 2 และการประชุมทางวิชาการ-เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน เมื่อวันที่ 8-9 กันยายน 51 ได้งบประมาณ 2000 ได้รับเชิญ ในภาคบรรยาย	31/1/2008
663	โครงการพัฒนาเครือข่ายเส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่ทักสัมผัสวัฒนธรรมชนบท (Home Stay) เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจชุมชนแบบยั่งยืน กรณีศึกษา : พื้นที่ตำบลปางช้าง อำเภอดอนตาล จังหวัดมุกดาหาร	อ.กันยารัตน์ สุขะวันกุล อ.วรวิทย์ กุลตั้งวัฒนา	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกสกร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (กลุ่มวิชาการตลาด) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกสกร สาขาวิชาการบัญชีและการเงิน (กลุ่มวิชาการบัญชี)	การประชุมทางวิชาการเครือข่ายการวิจัยสถาบันอุดมศึกษา ปี 2551 “เทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ครั้งที่ 1	18/1/2008
664	โครงสร้างระดับเซลล์ของอวัยวะสร้างสารเซสควิเทอร์พีนอยด์และไอโคซานอยด์จากแมงเพรียงทรายและผลของสารสกัดเซสควิเทอร์พีนอยด์และไอโคซานอยด์ต่อการพัฒนารังไข่แมงกั้งทะเล	อาทิตย์ ไกรสุวรรณโสภิต อ.สุนทรภรณ์ ลิ้มสกุล รศ.สงศรี มหาสวัสดิ์ อรพร หมั่นพล	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ. 113 ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
665	โครงสร้างและมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของสังคมพืชบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่	ชมพู่ บุญรอดกลับ ผศ.สศาร ทีจันติก	ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
666	โครงสร้างสังคมของปลาฉลามหลังหนาม (<i>Squalus mitsukurii</i> Jordan & Snyder, 1903): กรณีศึกษาจากผลจับโดยเบ็ดราวหน้าดินแนวตั้งบริเวณไหล่ทวีปอันดามัน	ผศ.ธนิษฐา ทรรพนนท์ ใจดี	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
666	โครงสร้างสังคมของปลาฉลามหลังหนาม (<i>Squalus mitsukurii</i> Jordan & Snyder, 1903): กรณีศึกษาจากผลจับโดยเบ็ดราวหน้าดินแนวตั้งบริเวณไหล่ทวีปอันดามัน	เริงชัย สุจิตโตสกุล ไพโรจน์ หน่ายมี พิทักษ์ ใจดี	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีประมงทะเลลึก กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีประมงทะเลลึก กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีประมงทะเลลึก กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
667	เงื่อนไขนโยบายความสัมพันธ์ของญี่ปุ่นต่อพม่า	ศศ.ศุภกาญจน์ พงศ์ยี่หล้า	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาประวัติศาสตร์	เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	25/11/2008
668	จลนพลศาสตร์และการออกแบบถังปฏิกรณ์ดูดซับสีย้อมผ้ารีแอททีฟด้วยมวลชีวภาพราไรโซวิตที่ถูกตรึงด้วยเม็ดเจลโคโคซาน	รศ.สาโรจน์ ศิริคັນสนียกุล อรรถสิทธิ์ พันธุ์ทรัพย์สกุล อ.วีรานุช หลาง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	The 6th Annual Exhibition of Industrial and Research Projects for Undergraduate Students March 28-30, Siam Paragon, Bangkok, Thailand	28/3/2008
669	จากทฤษฎีของวรรณกรรมสู่ทฤษฎีของวัฒนธรรม	รศ.สรณัฐ ไตรังคะ	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการวรรณคดีศึกษาระดับชาติครั้งที่ 1 เรื่อง "8 ทศวรรษวรรณกรรมวิจารณ์ไทย"	1/8/2008
670	จากการเพาะเลี้ยงสู่การอนุรักษ์ : ความสามารถในการปรับตัวของหิ่งห้อยน้ำจืดชนิด <i>Luciola aquatilis</i>	อ.อัญชญา ท่านเจริญ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 12	9/10/2008
671	ชีววิทยาของมวนตัวห้ำ <i>Orius maxidentex</i> Ghauri (Hemiptera: Anthocoridae) และประสิทธิภาพในการกินแมลงหีวขาว <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)	อ.อรพรรณ เกินอาษา อทิตยา แก้วประดิษฐ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก.	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
671	ชีววิทยาของมวนตัวห้ำ Orius maxidentex Ghauri (Hemiptera: Anthocoridae) และประสิทธิภาพในการกินแมลงหมีขาว Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)	รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
672	ชีววิทยาของแมลงค้ำหนามมะพร้าว Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Hispididae) และแตนเบียน Asecodes hispinarum Boucek (Hymenoptera: Eulophidae)	กิตติยา สุขเสน ผศ.โสภณ อุไรชื่น รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
673	ชีววิทยาและความสามารถในการกินของแมลงหางหนีบ Chelisoche morio (Fabricius) (Dermaptera: Chelisocheidae) ที่มีต่อแมลงค้ำหนามมะพร้าว Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Hispididae)	นำผึ้ง ชมภูเขียว กิตติยา สุขเสน ผศ.โสภณ อุไรชื่น รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
674	ซิสเต็มมาติกส์และชีวภูมิศาสตร์ของพืชวงศ์มะเกลือ (Ebenaceae sensu lato) : หลักฐานจากการวิเคราะห์ห่วงโซ่ความสัมพันธ์วิวัฒนาการโดยใช้ข้อมูลลำดับนิวคลีโอไทด์ในคลอโรพลาสต์จีโนมจำนวน 8 บริเวณ	อ.สุธีร์ ดวงใจ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	26/3/2008
675	ดัชนีประเมินคุณภาพ (Quality Index Method; QIM) สำหรับบุปผา (Neoepisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853) ที่เก็บรักษาในน้ำแข็ง	เนาวพันธ์ หนูจ้อย ผศ.กั้งศาลย์ บุญปราบ	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34	31/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
676	ต้นแบบระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของการปลูกกล้วยไม้จังหวัดสมุทรสาคร	รศ.สุพัทธ์ พัวร์สูง รศ.สุพัทธ์ พัวร์สูง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	stat2008 conference stat conference 2008	21/5/2008 23/5/2008
677	เทคนิคการใช้กราฟแบบมีทิศทางและมีน้ำหนักเข้ามาช่วยลดเวลาในกระบวนการแผนค้ออฟ	อนพัทธ์ พิพัฒน์กิตติ รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม	นิสิต ป.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12th National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2008)	20/11/2008
678	เทคนิคการเพาะเลี้ยงมวนตัวห้ำ Orius minutus (L.) (Hemiptera: Anthocoridae)	อ.อรพรรณ เกินอาษา อติติยา แก้วประดิษฐ์ รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
679	เทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลาสำหรับการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนาไมและกุ้งกุลาดำ	ผศ. ววิพิมพ์ จวีสุช สมหญิง โชติศักดิ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8	20/11/2008
680	เทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลาสำหรับการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตผักและผลไม้	ผศ. ววิพิมพ์ จวีสุช ศิริภรณ์ วิชัยสินธุ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8	20/11/2008
681	เทคโนโลยีและการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตของการเย็บเสื้อผ้าอุตสาหกรรมระดับสากลในชุมชน	ผศ.เพ็ญพัทธ์ มุ่งทวีสินสุข หม่อมราชวงศ์วรัญชยา เกษมศรี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ กรรมการบริหาร บริษัท ลอแอส คอนแทคท์ จำกัด	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
682	นวัตกรรมสู่การผลิตแทนมปลอดไนไตรท์	รศ.มรณีย์ ต้อยเต็มวงศ์ รศ.ดร.ประเวทย์ ต้อยเต็มวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มจร.	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	11/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
682	นวัตกรรมสู่การผลิตแทนมปลอดไนไตรท์	นางสาวศศิรินทร์ แก้วมาลัยทิพย์	คณะวิทยาศาสตร์ มจร	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	11/9/2008
683	แนวคิดของนิสิตครูในเรื่องธรรมชาติของวิทยาศาสตร์	อ.เยาวเรศ ใจเย็น	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ในโรงเรียน ครั้งที่ 18	26/3/2008
684	แนวทางการจัดชั้นคุณภาพของผลล่องกอง (Aglaiа dookkoo Griff.)	รศ.กวีศรี วานิชกุล เพ็ญระพี ทองอินทร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการการเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
685	แนวทางการออกแบบและจัดสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกโดยใช้เทคโนโลยี CAD/CAE/CAM	พิชัย จรรย์ธรรมนุกูล อ.อัษฎนา วงษ์โต อ.สมเจตน์ พืชพันธ์	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
686	บทบาทของยีน rpIF ทำให้ Xanthomonas axonopodis pv. glycines สูญเสียความสามารถในการผลิตก่อให้เกิดโรครุนแรง และการครอบครองผิวใบถั่วเหลือง	จารุวัฒน์ เถาธรรมพิทักษ์ รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
687	บทบาทของสารยับยั้งการทำงานของเอทิลีนต่อการเสื่อมสภาพของดอกบัวหลวงพันธุ์สัตตบพูน	อ.วชิรญา อิมสบาย ณัฐณิชา ปิยะกาญจน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
688	บทเรียนอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสอนกรรมวิธีการผลิตเหล็ก	อ.สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร สันติรัฐ นันสะอาจ อนุชา วัฒนากา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10140 ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10140	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
689	บทสรุปเส้นทางสู่การพัฒนาขนมทางเลือกเพื่อสุขภาพเด็กเชิงอุตสาหกรรม	ดร.เนตรนภิส วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการโภชนาการ ครั้งที่ 3	3/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
689	บทสรุปเส้นทางสู่การพัฒนาขนมทางเลือกเพื่อสุขภาพเด็กเชิงอุตสาหกรรม	นางจุฬาลักษณ์ จารุณช ผศ.ภิญญา ศิลาอ้อย (เยอร์เกนเซน)	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	การประชุมวิชาการโภชนาการครั้งที่ 3	3/10/2008
690	แบบจำลองการเคลื่อนที่ของน้ำหนุ่นไกล้ปากแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดสมุทรปราการ.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมวิชาการการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ประจำปี พ.ศ. 2551 “แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า”	1/4/2008
691	ปฏิกริยาร่วมระหว่างพันธูกรรมกับสภาพแวดล้อมต่อการสร้างผลผลิตและปริมาณสารสำคัญของฟ้าทะลายโจร	ปฏิพร เคมียกุล ผศ.ปราโมทย์ สฤษดิ์นรินทร์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี”	26/5/2008
692	ประพันธศาสตร์ของพระราชนวรงค์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์: การสืบทอดและการสร้างสรรค์วรรณศิลป์ไทย	อ.นันทนัย ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการครั้งที่ 2	31/1/2008
693	ประเภทอาหารที่ก่อให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษในประเทศไทยระหว่างปี 2545-2549	อ.อำพร แจ่มผล รศ.ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
694	ประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำ เขตพื้นที่ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกาจังหวัดปทุมธานี	ผศ.กาญจนา พัฒนานุรักษ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
695	ประสิทธิภาพการบำบัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัส จากน้ำเสียโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ในสภาพดินน้ำขังสลบแห้งร่วมกับรูปถาฐิ (Typha angustifolia)	วลัยนุช พรรณสังข์ รศ.บงกชรัตน์ ปิตียนต์ ศ.วิทย์ ธารชลาณุกิจ ไมตรี ดวงสวัสดิ์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
696	ประสิทธิภาพการลดความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM sub(10)) โดยการฉีดละอองน้ำแรงดันสูง บริเวณใต้สถานีรถไฟฟ้ากรุงเทพมหานคร	ชลาสัย รุ่งเรือง รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์ สุรนต์ บัวเลิศ ศ.เกษม จันทร์แก้ว	นิสิต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษวิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
697	ประสิทธิภาพการลดไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในระบบบำบัดรวมของน้ำเสียชุมชนในกรุงเทพ	ผศ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7	13/3/2008
698	ประสิทธิภาพของการย้อมสีร่วมกับสารสร้างพันธะข้ามในผ้าไหมไทย	กุลลดา เอกบุญชู วัชรพันธ์ ศิริพันธุ์ ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ ผศ.ณัฐกานต์ นิตยพันธ์ ทองดี เล็กโสภี	สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
699	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิชีวนะในการส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมโรคเน่าดำคะน้า	ติยากร ฉัตรนภารัตน์ อ.สุพจน์ กาเข้ม รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
700	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียสกุล Bacillus spp. ที่แยกได้จากลำไส้ของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei Boone) ในการควบคุมเชื้อ Vibrio harveyi	มินตรา ศีลอุดม	นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
700	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียสกุล Bacillus spp. ที่แยกได้จากลำไส้ของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei Boone) ในการควบคุมเชื้อ Vibrio harveyi	รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
701	ประสิทธิภาพของประดิษฐ์กรรมอินเตอรเนตไร้สาย	รศ.สุพัทธ์ พ้ารุ่งแสง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	stat 2008 conference	26/5/2008
702	ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ จังหวัดจันทบุรี ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดหอม (Lactuca sativa L.)	อัญพรพรรณ พัทฒนเจริญ ศ.เกษม จันทรแก้ว รศ.สมบุญ เศษะภิญญาวัฒน์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
703	ประสิทธิภาพของปุ๋ยเหล็กคีเลตในการแก้ปัญหาการขาดธาตุเหล็กของถั่วลิสงที่ปลูกในชุดดินตาคลี	พชร อริยะสกุล ผศ.ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ รศ.จงรักษ์ จันทรเจริญสุข	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
704	ประสิทธิภาพของมวนตัวน้ำเพลิงไฟ Wollastoniella rotunda Yasunaga and Miyamoto (Hemiptera: Anthocoridae) ในการควบคุมเพลี้ยไฟ Thrips palmi Karny (Thysanoptera: Thripidae)	เทวี มณีรัตน์ สินีนานู รัตนาคะ รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
705	ประสิทธิภาพของเลือดจระเข้แห้งในหนูทดลองที่เป็นโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก	ภาคภูมิ บุศยพลากร รศ.จินดาวรรณ สิริันทวินติ	นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6	28/3/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
705	ประสิทธิภาพของเลือดจระเข้แห้งในหนูทดลองที่เป็นโรคโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก	รศ.วิน เขยชมศรี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6	28/3/2008
706	ประสิทธิภาพเชื้อรา <i>Metarhizium anisopliae</i> ในการเข้าทำลายหนอนคิ่งหนวดยาวเจาะลำต้นอ้อย <i>Dorystenes buqueti</i> Guerin (Coleoptera: Cerambycidae) ในห้องปฏิบัติการ	รศ.วิวัฒน์ เลือสะอาด พิมพ์วรรณ สมมาตย์ ปวีณา บุษาทียน อาภรณ์ ปั่นทองคำ รัตติรส เชียงสิน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มก.	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
707	ประสิทธิภาพน้ำมันหอมระเหยทางการค้าในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและการนำไปใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์โคมล้างมือ	สรีตา ภาคพิเศษ รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปานนท์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
708	ปริมาณคาโรทีนอยด์ที่สะสมตลอดวงจรการลอกคราบของปูทะเล (<i>Scylla serrata</i>)	ผศ.จินตนา สและน้อย รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ รพีพร ฤกษ์พุด	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
709	ปริมาณไซยาไนด์ตกค้างในไหมออร์แกนิก	วรรณชาติพิชญ์ นิสภา รศ.สุนันทา รัตนาโก ผศ.ทิพย์มนต์ ภัทราคร ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี มก. คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
710	ปริมาณและกิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระในผลพลัม	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ วันวิสา มะรังกา ณัฐทวี มาบางครุ รศ.อุณารุจ บุญประกอบ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน มูลนิธิโครงการหลวง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008
711	ปริมาณและกิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระในฝรั่ง เนื้อผลสีขาว ชมพู และม่วงแดง	อลิสสา คงใจมั่น รศ.อุณารุจ บุญประกอบ อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	นิทรรศการเทิดพระเกียรติ "ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท" รวบรวมผลงานโครงการที่ได้รับทุนโครงการ IRPUS ประจำปี 2550	28/3/2008
712	ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่ (Ulva intestinalis Linnaeus) ในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ	ชนิดดา เกตุมา รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยลิขิต จรรย์วดี สุริยพันธุ์ รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ ผศ.นิติ ชูเชิด สาธิต ประเสริฐศรี เดชนานาท ทองพิทักษ์ ประยูร หงส์รัตน์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต สุรรัตนฟาร์ม อำเภอแหลมสิงห์ จันทบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
713	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตของแม่สุกรพันธุ์แท้และลูกผสมเพียงเทรน ลาร์จไวท์ และแลนด์เรซที่เลี้ยงดูภายใต้สภาวะแวดล้อมแบบร้อนชื้น	แพรว เทียงพิมล สุปราณี วงศ์ขวัญ	นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
713	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตของแม่สุกรพันธุ์แท้และลูกผสมเพียงเทรน ลาร์จไวท์ และแลนด์เรซที่เลี้ยงดูภายใต้สภาวะแวดล้อมแบบร้อนชื้น	อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤทธิธ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
714	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อองค์ประกอบน้ำนมที่ผลิตโดยสมาชิกของศูนย์รวบรวมนมดิบเอกชนแห่งหนึ่งในเขตภาคกลางของประเทศไทย	สุภาวดี แหยมคง ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤทธิธ อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
715	ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการออกของละอองเรณูของดอกสบู่ดำ (Jatropha curcas L.) และแมลงผสมเกสร	รศ.สาวิตรี มาลัยพันธุ์ ชามา อินซอน พนัญญา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
716	ปัจจัยบางประการที่ส่งผลต่อปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในเนื้อมังคุด	ชูศักดิ์ คุณุไทย ศ.จรัสแท้ ศิริพานิช	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
717	ปัจจัยบางอย่างที่มีผลต่อการสุกไม่สม่ำเสมอในผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	อนรรฆ พรระเจริญ รุจิรา ทิศารมย์ ศ.จรัสแท้ ศิริพานิช	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
718	ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคไข้หวัดนกในไก่ชนและสามนชนไก่ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย	ผศ.สุวิชัย โรจนเสถียร เดชิต โชตินันท์ เท็ดคักกี้ ญาโน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
719	ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคไขข้ออักเสบในพาร์มาไกโซในเขตภาคเหนือ	ผศ.สุวิชัย โจรานเสถียร เดชิต โชตินันท์ เท็ดคักกี้ ญาโน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
720	เปรียบเทียบกายวิภาคและการดู สสารละลายของดอกบัวสัตตบพูนที่มี ขนาดดอกต่างกัน	รศ.เสาวณี สาธรวริยะพงศ์ ผศ.ดร. นิภา คุณทรงเกียรติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบาง พระ	การประชุมสัมมนาวิชาการ เรื่อง " การพัฒนาบัวให้เป็นพืช เศรษฐกิจของชาติ" ครั้งที่ 6	31/7/2008
721	เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสาร ฆ่าเชื้อกลุ่มออกซิไดส์ซึ่งในการลด ปริมาณจุลินทรีย์ปนเปื้อนในเมล็ด ถั่วเขียวและในกระบวนการผลิตถั่ว งอก	เบญจวรรณ พุทธิโสภณ ผศ. วราภา มหากาญจนกุล	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
722	โปรแกรมการคำนวณปริมาณน้ำชล ประทานรายสัปดาห์บนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	ผศ.ทิพวุฒิ พุทธิภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
723	โปรแกรมการฝึกอบรมเรื่องการ จัดการขยะสำหรับผู้นำชมชนตำบล สามควายเผือก อำเภอเมือง จังหวัด นครปฐม	น้ำฝน อินทนี รศ.อิทธิพล ราศรีเกรียงไกร ผศ.สุพัชรา ศรีสุวรรณ อ.ปราโมทย์ บุญญสิริ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิต ศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั่ง ที่ 2	19/9/2008
724	โปรแกรมสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการ ลดปริมาณขยะในโรงเรียนอนุบาล กำแพงแสน	ภานุวัฒน์ ทองเจิม รศ.อิทธิพล ราศรีเกรียงไกร กิตติ พัฒนตระกูลสุข	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิต ศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั่ง ที่ 2	19/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
724	โปรแกรมสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการลดปริมาณขยะในโรงเรียนอนุบาลกำแพงแสน	อ.ปราโมทย์ บุญญสิริ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
725	โปรตีนโอมิคและคุณลักษณะของ alpha-amylase inhibitor จากถั่วเขียว	อนุสรณ์ วิเศษสิงห์ ผศ.อรุณี อิงคากุล ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ ผศ.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
726	โปรตีนโอมิคส์ของมะละกอแขกนวล	ชาลินี คงสวัสดิ์ รศ.วิชัย โมลีตรัตน สิทธิรักษ์ รอยตระกูล ปาริชาติ เบิร์นส ศิรินุช บานเย็น ทนนг เผื่ออ้วน	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
727	ผนังสีเขียว	รศ.พาสินี สุนากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ประชุมวิชาการประเพณีกองทัพเรือธรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ มหิดล ครั้งที่ 12	17/6/2008
728	ผลกระทบของ EGR ต่อคุณลักษณะการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซลภายใต้สภาวะเครื่องยนต์ต่างๆ	อ.ธเนศ อรุณศรีโสภณ ดร.กฤษฎา วรรณทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท.	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 22	15/10/2008
729	ผลกระทบของการเคลื่อนย้ายเข้ามาของแรงงานที่มีทักษะจากต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	ธันวาคม เพ็ญพิบูลย์ รศ.จิรพรรณ กุลดิลก อ.เสาวลักษณ์ ปโกฏิประภา	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมนำเสนอผลงานวิชาการเศรษฐศาสตร์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2551	13/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
730	ผลกระทบของการเปิดการค้าเสรีอาเซียนของประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวที่มีผลต่อการลงทุนและการค้าชายแดนระหว่างประเทศไทย-ลาว	รศ.จิรพรรณ กุลดิลก	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
731	ผลกระทบของเงินทุนระยะสั้นจากต่างประเทศที่มีต่อเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	โสภา จันทรเผือก รศ.จิรพรรณ กุลดิลก อ.เสาวลักษณ์ ปโกฏิประภา	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมนำเสนอผลงานวิชาการเศรษฐศาสตร์ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2551	13/5/2008
732	ผลกระทบของน้ำท่วมที่มีต่อความหลากหลายของพืชเกษตร ในเขตพื้นที่เกาะเกร็ดและสวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี	นายกิตติพงศ์ ศรีทรยานนท์ นายวัลลภ โพธิ์สังข์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 และ การประชุมทางวิชาการ : วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ	26/5/2008
733	ผลกระทบของเมลามีนต่อฟาร์มกบขุน: รายงานสัตว์ป่วย	ปริญญาทิพย์ วงศ์ไทย ผศ.วิศณุ บุญญาวิวัฒน์ นางสาวธีราภรณ์ พูลพิพัฒน์ นางภัทรา มุลจิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
734	ผลกระทบของอาหารที่ปนเปื้อนสารเมลามีนในสุกรอนุบาล: รายงานสัตว์ป่วย	ณัฐพงศ์ อัคริมาจิรโชติ ผศ.ปวีรวรรต พูลเพิ่ม อ.อลงกต บุญสูงเนิน รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
735	ผลกระทบเชิงบวกของการเดินระบบด้วยไบโอฟิล์มเมมเบรนในถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบมีเมมเบรนจมตัวร่วมกับแบคทีเรียสังเคราะห์แสงกลุ่มที่มีรีดิวซ์กำมะถัน	วราจักร โทระสัมพันธ์ ผศ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
736	ผลกระทบต่อเครื่องยนต์ดีเซลจากการใช้น้ำมันสบู่ดำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน	ผศ.สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต อ.ชุตติ ม่วงประเสริฐ อ.พงษ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9	31/1/2008
737	ผลการใช้สภาพควบคุมบรรยากาศต่อคุณภาพขนุนตัดแต่งพร้อมบริโภค	นาย ศิวชัย สลิธิรัตน์ ผศ.ธนะบุลย์ สัจจอนันตกุล ศ.จริงแท้ ศิริพานิช	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตร กำแพงแสน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 6	14/8/2008
738	ผลการทรงตัวในผู้สูงอายุที่ออกกำลังกายและไม่ออกกำลังกายโดยใช้แบบทดสอบลุกขึ้นและออกเดิน	อ.มยุรี ธนอมสุข	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพลศึกษาและกีฬา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008
739	ผลการศึกษาเบื้องต้นในการรักษาโรคแท้งติดต่อในสุนัขด้วยยาปฏิชีวนะ	รศ.เกษกนก ศิริณมิตร อ.จันทร์จิรา ภาวภูตานนท์ (พึงเจริญสกุล) อ.ชยกฤต สีนุสสินท์ ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อารัม นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ต่ายง)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14	28/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
740	ผลการเสริมน้ำหนักชีวภาพที่ได้จากการหมักด้วยเชื้อแบคทีเรียแลคติกที่แยกบริสุทธิ์ชนิดต่าง ๆ	กษิตศ อ้อเขียวชาญกิจ อัญชลี จาละ รศ.กมลชัย ตรงวานิชนาม รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	เวทีวิจัยธรรมศาสตร์ 2551	12/11/2008
741	ผลการเสริมเมทไธโอนีนไฮดรอกซีอะนาลอกในน้ำดื่มต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในน้ำดื่มของสุกรระยะอนุบาล	อ.ชาญวิทย์ แก้วตาปี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
742	ผลการใส่ฟางข้าวและเกลบร่วมกับปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อผลผลิตของข้าวที่ปลูกในชุดดินพิมาย	มนิรัตน์ ม่วงศรี รศ.จงรักษ์ จันท์เจริญสุข รศ.เอ็จ สโรบล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
743	ผลการใส่สังกะสีต่อข้าวโพดที่ปลูกในดินเนื้อปนชุดดินบุรีรัมย์	มนัสนันท์ เกื้อหนุน รศ.จงรักษ์ จันท์เจริญสุข รศ.เอ็จ สโรบล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
744	ผลของ 1-methylcyclopropene (1-MCP) ต่อการสุกของผลมังคุดหลังการเก็บเกี่ยว	ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
745	ผลของ Antibody จากไข่แดงและ FOS ต่อสมรรถภาพการผลิต ปริมาณ IgG ใน Serum และ ปริมาณ sIgA ในลำไส้เล็กของลูกสุกรก่อนหย่านม	ภาคภูมิ สุขโพธิ์เพ็ชร กรรณา ตรองโพธา รศ.อุทัย คันโธ	นิสิต นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
745	ผลของ Antibody จากไข่แดงและ FOS ต่อสมรรถภาพการผลิต ปริมาณ IgG ใน Serum และ ปริมาณ sIgA ในลำไส้เล็กของลูก สุกรก่อนหย่านม	นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์	สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการ อาหารสัตว์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
746	ผลของ NAA ต่อการยับยั้งการเกิด กิ่งกระโดงของส้มโชกุน	อภิญา ละลอกแก้ว รศ.รวิ เสธฐภักดี	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่มพระบารมี ”	26/5/2008
747	ผลของกรดเปอร์ซิริคต่อโรคเน่า ราสีเขียวของส้มและโรคแอนแทรก โนสของมะม่วง	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาวิชาการวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
748	ผลของกรรมวิธีก่อนการทอดต่อ คุณภาพของเห็ดนางฟ้าทอด สุญญากาศ	ปรย เสาวลักษณ์ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
749	ผลของกระบวนการผลิตต่อสมบัติ ทางกายภาพและเคมีกายภาพของ ข้าวหอมมะลิกิ่งสำโรงรูป	วราภรณ์ ประเสริฐ รศ.ปรีศนา สุวรรณภรณ์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
750	ผลของการกลายพันธุ์หลาย ตำแหน่งในบริเวณจับสับสเตอร์ของ เอนไซม์บีตา-กลูโคซิเดสจากพะยูน	ผศ.ประชุมพร คงเสรี (ทุนกุล) นุสรรา ทองทับทิม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี มก.	Proceedings of the 34th Congress on Science and Technology of Thailand. Bangkok, Thailand.	31/10/2008
751	ผลของการเคลือบ ต่อคุณภาพเมล็ด พันธุ์แดงกวางและพริก	อ.ปริยานุช จุลกะ นายธีรศักดิ์ แสงเพ็ง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาตรี	การประชุมวิชาการและเสนอผล งานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	21/8/2008
752	ผลของการจำกัดปริมาณน้ำดื่มที่มี ต่อคุณภาพไข่และเปลือกไข่ ปริมาณ ความชื้นในมูล ไส้ตืดวิทยา และ ลักษณะการสืบพันธุ์ในไก่ไข่	ยุทธนา แสงจันทร์ รศ.นิรัตน์ กองรัตนานันท์ รศ.รัตนา โชติสังกาต	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
752	ผลของการจำกัดปริมาณน้ำดื่มที่มีต่อคุณภาพไข่และเปลือกไข่ ปริมาณความชื้นในมูล โลหิตวิทยา และลักษณะการสืบพันธุ์ในไก่ไข่	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
753	ผลของการช่วยผสมเกสรที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพและผลผลิต พลับที่ปลูกเป็นการค้าบางพันธุ์	นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ นายโอฬาร ตัณฑวิรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยค้อยปุ๋ย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
754	ผลของการใช้ความร้อนต่อคุณภาพ และเชื้อจุลินทรีย์ของมะละกอสุกตัด แต่งพร้อมบริโภคนพันธุ์เรดมาราด อลในระหว่างการเก็บรักษา	น.ส.ชลิตา ฉิมวาริ อ.จุฑาทิพย์ โพธิ์อุบล รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์	สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บ เกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บ เกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	8/12/2008
755	ผลของการใช้โคโคซานต่อการเพิ่ม คุณค่าทางอาหารในต้นกล้วยพืช ไทย	ดร.เนตรชนก เกียรติ์นันท พัทธ์ ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	7/12/2008
756	ผลของการใช้ไบโมันสำหรับหลังใน สูตรอาหารต่อระบบภูมิคุ้มกันของ ลูกสุกรหลังหย่านม	นภาพร เผือกสี นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์ รศ.อุทัย คັນโอ ชนินทร์ ตีรวัฒนาวานิช	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณจากกลกิจเพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการ อาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล มก.	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
757	ผลของการติดเชื้อ Monodon Baculovirus ในลูกกุ้ง ต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอดตายและเปอร์เซ็นต์กุ้งที่มีขนาดเล็กในการเลี้ยงกุ้งกุลาคำ (Penaeus monodon)	อุมภรณ์ จรดลย์ รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ พรเลิศ จันทร์รัชกุล ผศ.นิตี ชูเชิด วรินธา วคินะเมรินทร์ เกศินี หลายสุทธิสาร	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
758	ผลของการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ร่วมกับถั่วอาหารสัตว์ภายใต้สภาพการไม่ไถพรวนดิน	ศ.สายัณห์ ทัดศรี ผศ.สุนันทา จันทกุล ศ.สมเจตน์ จันทวัฒน์ ชาญชัย มณีคุลย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา 97 สุขุมวิท 53 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
759	ผลของการเปลี่ยนตำแหน่งทางเข้าของน้ำพลาสติคที่มีต่อคุณภาพของฝาบรจภัณฑ์ที่มีบานพับ	พิชัย จริยธรรมานกุล อ.อัญชนา วงษ์โต	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
760	ผลของการฟอกขาวและการย้อมสีต่อสมบัติทางกายภาพของเส้นด้ายปั่นผสมไหมอริและฝ้าย	ดร.รังสิมา ชลคุป อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัตย์ นางสุชาดา อูชชิน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติครั้งที่ 1	22/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
761	ผลของการลดอุณหภูมิก่อนการเก็บรักษาและอุณหภูมิการเก็บรักษาต่อคุณภาพบางประการของยอดผักหวานบ้าน	รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์ รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ อ.ชุตติ ม่วงประเสริฐ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
762	ผลของการลดอุณหภูมิด้วยน้ำเย็นต่อคุณภาพของดอกจำปีระหว่างการเก็บรักษา	ปรารธนา ไปเหนือ อ.วชิรญา อิ่มสบาย	นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
763	ผลของการเสริม Lactobacillus reuterii ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและการย่อยได้ของโคชนะในไก่เนื้อ	เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ บัวเรียม มณีวรรณ รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์	ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
764	ผลของการเสริม Medium Chain Triglycerides (MCTs) ในอาหารต่อสุขภาพลำไส้ของลูกสุกรหย่านม	ทัศนันท์ หงส์สะพัก นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์ รศ.อุทัย คันโธ ชนินทร์ ตีรวัฒนาวานิช	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล มก.	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
765	ผลของการเสริมแมนแนนโอลิโกแซคคาไรด์ในอาหารต่อการเจริญเติบโต อัตรารอดและความต้านทานโรคของลูกปลานิล (Oreochromis niloticus Linnaeus)	จิณณพัทธ์ ส้ารองพันธ์ รศ.นนทวิทย์ อารีชัยชน	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
765	ผลของการเสริมแมนแนนโอลิโกแซคคาไรด์ในอาหารต่อการเจริญเติบโต อัตรารอดและความต้านทานโรคของลูกปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus)	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภาภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
766	ผลของการเสริมแร่ธาตุสังกะสีอินทรีย์ต่อปริมาณแร่ธาตุสังกะสีในไข่แดงและสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่	ผศ.ยูเวศ เรืองพานิช ผศ.เสกสม อาตมางกูร ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม อ.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง อัจฉรา นิยมเดชา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
767	ผลของการเสริมสารสกัดขมิ้นชันในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของสุกรในระยะรุ่น-ขุน	นายสม โภชน์ ทับเจริญ นายเกรียงศักดิ์ สอาดรักษ์ รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย ชฎา พิศาลพงษ์	สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันวิจัยและพัฒนาองค์การเกษตรกรรม กระทรวงสาธารณสุข	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
768	ผลของการเสริมเอนไซม์ชนิดรวมในอาหารสูตรมันสำปะหลังต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ	กรุณา ครองโพธา นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์ รศ.อุทัย คັນโธ	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณวากกลกิจเพื่อการคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
769	ผลของการเสริมเอนไซม์ชนิดรวมในอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรหย่านม	ภาคภูมิ สุขโพธิ์เพชร นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์ รศ.อุทัย คันโอ	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
770	ผลของการใส่มูลสัตว์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452 ใน 3 ฤดูปลูก	กรีช สิทธิโชคธรรม ผศ.อรุณศิริ กำลัง จันทร์จรัส วีรสสาร	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยฯ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมก.กพส.	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
771	ผลของการให้ปุ๋ยยูเรียต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในรากองุ่นระยะหลังการเก็บเกี่ยว	เพลินใจ ทองล้วน รศ.รวี เสธฐภักดี	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
772	ผลของการให้อาหารอินทรีย์และทางใบในระดับความเข้มข้นต่างๆต่อปริมาณไนโตรเจนและคาร์บอนในใบของพืชผัก	ผศ.พงษ์สันต์ สีจันทร์ นางสาวสุมาลี พบบ่อเงิน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9	14/3/2008
773	ผลของขนาดอนุภาคของข้าวโพดและขนาดของเม็ดอาหารต่อกระบวนการอัดเม็ดอาหารและประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาล	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร ผศ.เสกสม อาตมางกูร ผศ.ยูวเรศ เรืองพานิช อรรถัย ลีนฤทัย	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, กรุงเทพฯ.	11/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
774	ผลของชนิดเครื่องบดและขนาดของอนุภาคข้าวโพดต่อคุณภาพไข่และสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่ภายใต้สภาพการเลี้ยงแบบหนาแน่น	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร ผศ.เสกสม อาตมางกูร ผศ.ยุเรศ เรืองพานิช ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม ชลาพร มารคทรัพย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณธเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาสัตวบาล	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,กรุงเทพฯ.	11/9/2008
775	ผลของตัวทำละลายต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและความสามารถต้านออกซิเดชันของกระชายเหลือง (Boesenbergia pandurata)	ธนศักดิ์ แซ่เลี้ยว อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารางกูร) ผศ. วรณีย์ จิรภาคย์กุล(ชอบพัฒนา)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
776	ผลของตัวแปรที่มีต่อการสังเคราะห์ไบโอดีเซลจากน้ำมันสบู่ดำโดยใช้ปฏิกิริยาแบบสองขั้นตอน	ธีรยุทธ์ ธรรมวิจิตร ผศ.มานพ เจริญไชยตระกูล	นิสิต บ.โท วิศวกรรมเคมี ม. เกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 2nd Technology and Innovation for Sustainable Development Conference	28/1/2008
777	ผลของถั่วอาหารสัตว์เซตร้อน 4 ชนิด ต่อผลผลิตเมล็ดสบู่ดำและสมบัติดินที่ปลูกร่วมกันในบริเวณอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	นิลุบล ลิปลั่ง ศ.สายัณห์ ทัดศรี รศ.อิสรา สุขสถาน นายสมชัย ลิมอรุณ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มก. คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
777	ผลของถั่วอาหารสัตว์เขตร้อน 4 ชนิด ต่อผลผลิตเมล็ดสบู่ดำ และ สมบัติดินที่ปลูกร่วมกันในบริเวณ อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา	ผศ.ประภัสสร นิละคุปต์	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
778	ผลของน้ำมันหอมระเหยที่มีต่อ Sclerotium rolfsii เชื้อสาเหตุโรคราในดินและประสิทธิภาพในการควบคุม	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล อ.รณภพ บรรณเจดเชิดชู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาวิชาการวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
779	ผลของน้ำยาสมุนไพรหนุมนั่งแทนในการกระตุ้นขบวนการหายใจของแผลแบบ excision ในสุนัข	วรุณลักษณ์ ศรีวิโรจน์ รศ.ณรงค์ จิงสมานญาติ ผศ.ศิริรักษ์ จันทกรุ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ นางกฤษณา แสงประไพพิทย์ ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการกายวิภาค ศาสตร์ (ประเทศไทย) ครั้งที่ 31	30/4/2008
780	ผลของน้ำร้อนต่อการยับยั้งการเกิดอาการ telescoping ของตะไคร้ตัดแต่งสด	ดร.อภิธา บุญศิริ นายเจริญ ชุนพรม นายสมนึก ทองบ่อ นางสาวยุพิน อ่อนศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การสัมมนาวิชาการวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
781	ผลของน้ำสับปะรด สารสกัดจากเปลือกสับปะรด และสารสกัดจากรำข้าวต่อการเกิดสีน้ำตาลในกล้วยหอมชิ้นและบด	รศ.โชคชัย อีร์กุลเกียรติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
781	ผลของน้ำสับปะรด สารสกัดจากเปลือกสับปะรด และสารสกัดจากรำข้าวต่อการเกิดสีน้ำตาลในกล้วยหอมชิ้นและบด	สุคนธา สุคนธ์ธำรา	นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
782	ผลของบรรจุภัณฑ์ต่อคุณภาพของน้ำพริกน้ำเงี้ยว	ศรายุทธ การิมิ ประเวทย์ ตูย์เต็มวงศ์ รศ.ชรมณี ตูย์เต็มวงศ์ จิรวัดน์ กันต์เกรียงวงศ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
783	ผลของบรรจุภัณฑ์และอัตราการแช่เยือกแข็งต่อการเกิด off-odor ในสับปะรดแช่เยือกแข็ง	ทิพย์ธิดา แก้วตาทิพย์ รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
784	ผลของแบคทีเรีย Paracoccus pantotrophus ต่อคุณภาพน้ำและผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ในการเลี้ยงด้วยน้ำความเค็มต่ำ	ลลิตา พาณิชกรกุล รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ ผศ.นิตี ชูเชิด พรเลิศ จันทร์รัชชกุล สุธี วงศ์มณีประทีป	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
785	ผลของปริมาณโปรตีนและสภาวะในเอกซ์ทรูชันต่อคุณสมบัติทางประสาทสัมผัส และสีของขนมขบเคี้ยวโปรตีนสูงจากข้าวเหนียว	สุภัทร์ ไชยกุล รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/2/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
785	ผลของปริมาณโปรตีนและสภาวะในเอกซ์ทรักต์ต่อคุณสมบัติทางประสาทสัมผัส และสีของขนมขบเคี้ยวโปรตีนสูงจากข้าวเหนียว	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/2/2008
786	ผลของปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดหวาน	รศ.เอ็จ สโรบล ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	การประชุมวิชาการโครงการวิจัย แม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/5/2008
787	ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 3 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)	นายประภาส ช่างเหล็ก นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ นายโอฬาร ตันทวีรุจน์ นายบุญร่วม จันทร์ชื่น รศ.ธงชัย มาลา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรฤๅดการ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
788	ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 9 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)	นายประภาส ช่างเหล็ก นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ นายโอฬาร ตันทวีรุจน์ นายบุญร่วม จันทร์ชื่น รศ.ธงชัย มาลา	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรฤๅดการ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
789	ผลของโปแตสเซียมต่อการเจริญเติบโตของต้น ปริมาณโอลิโอเรซินและสารเผ็ดในพริกที่ปลูกในวัสดุปลูก	ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
789	ผลของโปแตสเซียมต่อการเจริญเติบโตของต้น ปริมาณโอลิโอเรซินและสารเผ็ดในพริกที่ปลูกในวัสดุปลูก	ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ ประสาร แสงไฟโรจน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิติตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
790	ผลของแสงที่มีต่อการไหลพรวนดินระดับลึกและการเจริญเติบโตในแปลงปลูก	รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค นางพุลศิริ ชูชีพ นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ อ.พงศกร จิวาภรณ์คุปต์ นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยออยปุย	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
791	ผลของพันธุ์และกระบวนการแช่เยือกแข็งและทำลายต่อกลิ่นของสับปะรด	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6th National Technical Seminar on Postharvest Technology	14/8/2008
792	ผลของพาคีโกลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของประดับบ้าน	สิริมาศ วงศ์สุบรรณ รศ.กฤษณา กฤษณพุกต์ ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู	นิติตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
793	ผลของแพคโคโลบิวทราโซลต่อการออกดอกของมะกรูด	วิลาลินี จันทร์หอม รศ.รวิ เสธฐภักดี	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
794	ผลของภาวะเครียดต่อลักษณะทางจุลกายวิภาคของผิวหนัง อวัยวะภายในและระบบภูมิคุ้มกันที่ไม่จำเพาะของปลาชุก	ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์ ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
794	ผลของภาวะเครียดต่อลักษณะทางจุลกายวิภาคของผิวหนัง อวัยวะภายในและระบบภูมิคุ้มกันที่ไม่จำเพาะของปลาคูก	ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ ผศ.สันติ แก้วโมกุล ผศ.อุไร พงษ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
795	ผลของระดับความเข้มข้นและระยะเวลาที่ได้รับสารโคลชิซินของโปรโตคอร์รัม กล้วยไม้เอื้องแซะหอมต่อการเกิดต้นโพลีพลอยดีในสภาพปลอดเชื้อ	สุพัตรา สระธรรม รศ.มาลี ณ นคร รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
796	ผลของระยะเวลาเจริญเติบโตต่อปริมาณสารพฤกษเคมี คุณสมบัติการต้านออกซิเดชันและการต้านจุลินทรีย์ของเปลือกมะม่วงสายพันธุ์มหาชนก	อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารางกูร) อ.จิตศิริ ราชชนะพันธุ์ พงศธร ล้อสุวรรณ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
797	ผลของระยะปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบ ปริมาณและคุณภาพผลผลิตขององุ่นทำไวน์พันธุ์ Chenin blanc	สุพินยา จันทรมี รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์ ผศ.ลพ ภาภูตานนท์	นิสิตภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
798	ผลของระยะเวลาในการงดอาหารต่อการเกิดตับและตับอ่อนแตกในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) หลังการต้ม	เดชานาท ทองพิทักษ์ รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
798	ผลของระยะเวลาในการคั่วอาหารต่อการเกิดตับและตับอ่อนแตกในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) หลังการต้ม	ผศ.นิตติ ชูเชิด รศ.นนช รัชสกุลไทย สาธิต ประเสริฐศรี นคร หาญไกรวิไลย์ สุรพงษ์ หาญไกรวิไลย์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง นิสิต นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
799	ผลของโลชั่นสมุนไพรรักษาโรคอินทรีย์ต่อเชื้อยีสต์ Malassezia pachydermatitis ในหลอดทดลอง	รศ.ณรงค์ จิ่งสมานญาติ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์ นางสาวจूरีย์ ปานกำเหนิด ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
800	ผลของเวย์โปรตีนเข้มข้นและน้ำตาลต่อคุณภาพของไอศกรีมกะทิไขมันต่ำ	รศ.สมจิต สุรพัฒน์ ปิยะธิดา เกิดช่วย	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
801	ผลของเวลาคั่วและอุณหภูมิต่อคุณภาพของกาแฟพันธุ์ Arabica และ Robusta ของประเทศลาว	นายสะเทือน ทีแก้ว รศ.อนุวัตร แจ่มชัด	ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
801	ผลของเวลาคั่วและอุณหภูมิต่อคุณภาพของกาแฟพันธุ์ Arabica และ Robusta ของประเทศลาว	อ. พิสิษฐ์ ธรรมวิณี อ. ไพศาล วุฒิจำนงค์ นางสาววันฉัตร จิริงรัตน์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
802	ผลของสภาพน้ำท่วมขังและอายุต้นต่อการเติบโตและการสร้างรากพิเศษของบวบเหลี่ยม	ณัฐวุฒิ อินทวารี ผศ.ลพ ภาภูตานนท์ ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
803	ผลของสภาพบรรยากาศควบคุมต่อคุณภาพของสับปะรดตัดแต่งพันธุ์ภูเก็ต	สุदारัตน์ ตัญเจริญสุขจิต อ. ศศิธร ตรงจิตภักดิ์ (จันทนวารางกูร)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
804	ผลของสภาวะการเก็บรักษาข้าวหลังการเก็บเกี่ยวต่อคุณสมบัติทางเคมีฟิสิกส์	รศ. วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยาภฤต) เมทินี มาเวียง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
805	ผลของสายส่ง 115 kV ต่อสมรรถนะระบบป้องกันฟ้าผ่าของสายส่ง 230 kV	อ. นาทยา คล้ายเรือง กรกช ไศลบาท วารินทร์ สมุทรไชยกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 31 (EECON31)	29/10/2008
806	ผลของสารเคมีและสารอินทรีย์คอลลอยด์ในการเก็บรักษาต่อความออกของเมล็ดพันธุ์	นางสุปราณี งามประสิทธิ์ ดร. สุพจน์ กาเข้ม นายฉัตรพงศ์ บาลลา	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกสิกิจ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	16/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
806	ผลของสารเคมีและสารอินทรีย์คลุกเมล็ดในการเก็บรักษาต่อความงอกของเมล็ดพันธุ์	นายสุรพล เข้าน้อง นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์ นางสาวสดใส ช่างสลัก นางกิ่งกานท์ พานิชนอก ดร. ฅัญญุภัทร จินดา	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ สถานีวิจัยเขาคันทรง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและ ข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	16/5/2008
807	ผลของสารเคอร์คูมินและเอทานอลต่อการยืดอายุปักแจกันของดอกกุหลาบพันธุ์ไวท์คริสมาสต์	น.ส.ทิพวรรณ จันทร์มณี อ.ดร.ลำแพน ชวีญกุล อ.วชิรญา อิ่มสบาย	ภาควิชาพืชสวน คณะ เทคโนโลยีการเกษตร สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง ภาควิชาพืชสวน คณะ เทคโนโลยีการเกษตร สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การสัมมนาวิชาการ วิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
808	ผลของสารละลายไอโซนและน้ำร้อนที่มีต่อความงอกและการควบคุมเชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวผิวมันและถั่วเขียวผิวดำ	รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ รศ.จวงจันทร์ ดวงพัตรา รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการและเสนอผล งานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2	21/8/2008
809	ผลของสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อกระบวนการ ammonia assimilation ในพืชบางชนิด	อินทิรา ชูดแก้ว รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46.	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
810	ผลของสาหร่ายสีเขียว (Ulva intestinalis Linnaeus) ต่อสัตว์หน้าดินในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon Fabricius)	จริยาวิที สุริยพันธุ์ รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยลิขิต ชนัดดา เกตุมา รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ ผศ.นิตี ชูเชิด สาธิต ประเสริฐศรี เดชนานาท ทองพิทักษ์ ประยูร หงส์รัตน์	นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต สุรรัตน์ฟาร์ม อำเภอแหลมสิงห์ จันทบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
811	ผลของไหมสายพันธุ์ไทยพื้นเมืองและวิธีการสกัดต่อองค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันดอกแด่ใหม่เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอาง	นางสาวสุพินิตา วินิจฉัย อรัญญา มโนสร้อย จิระเดช มโนสร้อย	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Faculty of Pharmacy Chaing Mai University, Chiang Mai Thailand. Faculty of Pharmacy Chaing Mai University, Chiang Mai Thailand.	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
812	ผลของอุณหภูมิต่อการเกิดไซมาติกเอ็มบริโอเจนเนซิสจากการเพาะเลี้ยงอับละอองเกสรตัวผู้หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus officinalis L.)	ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ นางมณฑาทิ วงศ์มณีโรจน์ นางสาวสุลักษณ์ แจ่มจรัส	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
813	ผลของอุณหภูมิในการทำแห้งแบบพ่นฝอยต่อปริมาณซี-ไฟโคไซยานินและสมบัติการต้านออกซิเดชันของสาหร่ายเกลียวทอง (Spirulina platensis)	ธนิตชัย ปรัชญาถาวรกุล อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารางกูร)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
814	ผลของอุณหภูมิและความเป็นกรด-ด่างต่อความคงตัวของแอนโธไซยานินสีของน้ำลูกหม่อน	มนต์วีดี นุ่นเจริญ อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารางกูร)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
815	ผลจากความเครียดของเกลือต่อการสะสมน้ำตาลในหม่อน, <i>Morus rotundiloba</i> Koidz.	เนตรนภา นิ่งกิตติ รศ.สุนันทา รัตนาโก รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ สิทธิรักษ์ รอยตระกูล ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ ปทุมธานี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
816	ผลเฉลยของคลื่นเคลื่อนที่ในแบบจำลองของเซลล์ประสาท	อ.พรพิศ ยิ้มประยูร อ.ดร.สิทธิพงษ์ รักตะเมธากุล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
817	ผลตกค้างของปุ๋ยมูลไก่ ยิบซัมและปุ๋ยเคมี (ปีที่ 3) ที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำปะหลังที่ปลูกในดินชุดวาริน	นายประภาส ช่างเหล็ก รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ รศ.เอ็จ สโรบล ศ.เจริญศักดิ์ โจนฤทธิ์พิเชษฐ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
817	ผลตกค้างของปุ๋ยมูลไก่ ยิบซัมและปุ๋ยเคมี (ปีที่ 3) ที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำปะหลังที่ปลูกในดินซุควาริน	นายสกล ฉายศรี สุรัชย์ เนื่องสิทธิ์	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนา สำปะหลัง มูลนิธิสถาบันพัฒนา มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย อำเภอด่านขุนทด จังหวัด นครราชสีมา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
818	ผลผลิตและความงอกของเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจนเมื่อเก็บเกี่ยวที่อายุต่างกัน	ศต.สุรพงษ์ ดำรงกิตติกุล หฤทัย โฉมงาม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
819	ผลผลิตและประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของหญ้าขน หญ้าอบลพาสพาล์มและหญ้าคาลา โดยใช้ระบบหญ้ากรองน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรี	สมศักดิ์ เจริญวัย รศ.สุวพงษ์ สวัสดิ์พานิชย์ รศ.วิจารณ์ วิชชุกิจ	โครงการวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น (สกว.) สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900 คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
820	พยาธิสภาพนอกของแม่วัดในเขตกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ รศ.อาคม สังข์วรานนท์ อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว นางนงนุช ภิญญานูวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ สินสมุทร แซ่โจ้ว ศต.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
821	พรรณไม้ในจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	ผศ.พงศ์เชษฐ์ พิษิตกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
822	พฤษกษเคมีของพืชสกุล Aglaia (วงศ์สะเดา) ที่พบในสถานีวิจัยวนเกษตรตราด จังหวัดตราด	นางสาวสมนึก พรหมแดง รศ.สรัญญา วัชรโรทัย	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
823	พฤติกรรมทางคลศาสตร์ของฝ่ายเกเบียนแบบคาดและไม่คาด" เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่ง	ผศ.ทิฆุฒิ พุทธภิรมย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
824	พฤติกรรมและปัจจัยทางการตลาดที่มีผลต่อการซื้อ การใช้ผ้าฝ้ายทอมือเป็นเครื่องแต่งกาย	นางฤดี ธีระวนิช	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
825	พลวัฏประชากร, ชีววิทยา และผลของสารควบคุมแมลงบางชนิดต่อแมลงหางหนีบ Proreus simulans Stallen (Dermaptera: Chelisochidae) ตัวห้ำที่สำคัญในข้าวโพดหวาน	นางสาวแสงแข น้าวานิช รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล นางพิทยาภรณ์ สุภรณ์พัฒน์ อ.สุรเชษฐ จามรมาน	สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาพืช ศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกลี กิจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและ ข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	14/5/2008
826	พันธุกรรมที่ควบคุมลักษณะความต้านทานโรคแอนแทรกโนสในระยะต้นกล้าและระยะผลพริก 2 ระยะ	นพพล ขำเพ็ญ พิชญภา มหาสุข รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
827	พื้นที่สีเขียวในอาคารชุดพักอาศัย ก้าวอย่างแห่งเมืองยั่งยืน	ผศ.ศนิ ลิ้มทองสกุล อ.ปานทิทัต รัตนวิจิตร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	CDAST-2008	23/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
828	ฟิล์มเคลือบบริโกลด์ได้จากเจลาตินและโคโคซานสำหรับยึดอายุการเก็บรักษาเนื้อส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง	ดร.อภิธา บุญศิริ โศรดา กนกพานนท์ ดร.ศิริพร วิหคโต นายประกิต โรจน์ปัญญากิจ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6	14/8/2008
829	ภาพฝันของเทพบุตรตะวันออก: นิยายทงบังซินกิโดยนักเขียน YAOI ชาวไทย	อ.นัทธนี ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการเรื่องเอเชียตะวันออกศึกษา	25/11/2008
830	ภาวะน้ำใสปนเลือดร่วมกับการพบตังเนื้อเมือกในจมูกม้าพันธุ์ผสม	ผศ.วรกิจ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	VPAT Regional Veterinary Congress 2008 (ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14)	27/4/2008
831	ภาวะผู้นำของผู้ประกอบการ: ความสัมพันธ์เชิงโครงสร้างระหว่างคุณลักษณะทางจิตวิทยาการทำงานเป็นทีม และความสำเร็จในการประกอบธุรกิจ	ผศ.รัตติกรณ์ จงวิศาล	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
832	ภูมิปัญญาการผลิตอาหารหมักในภาคกลางตอนบน	รศ.ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ สุภาวดี ธีรธรรมการ นพมาศ พูลเจริญศิลป์ นางสุนิสา ตัวงุ่ม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นนทบุรี สาขาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
833	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอซาซินในปลานิล	อ.อักษร แสงเทียนชัย ผศ.กาญจนา อิ่มศิลป์ อ.อุสุมา เจริญนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
833	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอยาซินในปลาไนล	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ ศรัณญา พัวพลเทพ นางสาวนฤมล กลางแก้ว นภสร กู้สุจริต นางอรอรารงค์ นฤนาท	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยา ภูมิคุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
834	มิติใหม่สู่การเรียนรู้ : สุขภาพ พลศึกษา และนันทนาการ	รศ.เจริญ กระบวนรัตน์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	การประชุมวิชาการแห่งชาติ เรื่อง มิติใหม่สู่นาครด : สุขศึกษา พลศึกษา และนันทนาการ	1/10/2008
835	แมลงศัตรูสบู่ดำที่สำคัญและการ จัดการเบื้องต้น	รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล ผศ.โสภณ อุไรชื่น สุวิมล วงศ์พลัง ไตรรัตน์ หนูเอียด	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
836	ยางธรรมชาติอีพอกซิไธซ์สำหรับ การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมกาว	อ.รังรอง ยกसान	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
837	ยีนใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างแอน โทไซยานินในสีดอกของกล้วยไม้ สกุลหวาย และสกุลแอสโคเด็นต้า	นครินทร์ ทองแถม ณ อยุธยา รศ.อมรา ทองปาน รศ.พัฒนา ศรีฟ้า ฮุนเนอร์	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
838	ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรม การเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.	อ.พิชญ์ คุลยกุล ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การ จัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.	26/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
838	ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรม การเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.	นางศรีสมัย วิริยารัมภะ นางสาวจूरีย์ ปานกำเหนิด สุธา ชาวเอียร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย วิศวกรรมศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.	26/11/2008
839	ระดับช่วงชั้นอาชีพกับการใช้ค่าแทนตัวผู้พูด	ดร.ปนัดดา เลอเลิศยุติธรรม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	ความหลากหลายของภาษาในสังคมไทย	26/7/2008
840	ระบบเช็คชื่อนิสิตด้วยลายนิ้วมือ	ผศ.กัลยาณี บรรจงจิตร ทวีฤทธิ์ มานวกุล วนิชย์ วิชญเศรณี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
841	ระบบทำน้ำร้อนจากความร้อนทิ้งของระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน และควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	อ.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22	15/10/2008
842	ระบบรวบรวมและควบคุมข้อมูลสำหรับโรงเรือนเพาะปลูกโดยใช้โปรแกรมบนเว็บและเครือข่ายไร้สาย	รศ.สมยศ เชิญอักษร นายบุญธง วสุริย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2551	31/1/2008
843	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้วยการใช้วิธีการทางพันธุกรรมสำหรับการตัดแบ่งแบบ 2 มิติที่ใช้เครื่องตัดแบบกึ่งอัตโนมัติ	ออมใจ ฉลาด รศ.อนันต์ มุ่งวัฒนา	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
844	ระบบสารสนเทศกิจกรรมนิสิต	ผศ.อุมาพร ศิริธรรานนท์ บรม บุญพรพิมพ์กิจ ภควัต สิทธิวงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
845	ระบบสารสนเทศเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	รศ.สุพัทธ์ พัวร์สง วันวิสาข์ คำศิริ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ku	stat conference 2008	22/5/2008
846	ระบบอัจฉริยะในการช่วยวางแผนปริมาณบุคลากรที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน : สมการถดถอยสำหรับระบบศูนย์ให้บริการข้อมูลทางโทรศัพท์	ผศ.พบสิทธิ์ กมลเวชช	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการข้อมูลทางและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8	20/11/2008
847	ระบาศติวิทยาของโรคใช้หวัดนกในระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด	รศ.ธีระ รักความสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การสัมมนาเรื่อง "งานวิจัยใช้หวัดนกเพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย"	28/3/2008
848	รังสีวิทยาของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก	อ.วุฒินงค์ ธีระพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่14 ประจำปี 2551	30/4/2008
849	รา Dematiaceous Hyphomycetes จากดินและพืช	รศ.เลขา มาโนช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) อ.ธิดา เศษขวบ จิตรา เกาะแก้ว เสียงแจ้ว พิริยพจนต์ อำนาง เอี่ยมวิจารณ์ สันติ พิกุลกลีน	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นิสิต กรมพัฒนาที่ดิน นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
850	รายงานสัตว์ป่วย: การใช้กระดุกอ่อนของหงส์ดำที่สามเพื่อปลูกถ่ายแทนกระจกตาและเปลือกตาขาวในสุนัขที่ป่วยเป็นเนื้องอกชนิด melanoma ที่ limbus	จิรัช แก้วกัน ณัฐเนตร ศรีตระกูล อ.ภูติ (อนุสรณ์) มณีสาย (กลีนขจร)	นิสิตประกาศนียบัตรบัณฑิต โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	28/4/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
850	รายงานสัตว์ป่วย: การใช้กระดูกอ่อนของหนังตาที่สามเพื่อปลูกถ่ายแทนกระจกตาและเปลือกตาขาวในสุนัขที่ป่วยเป็นเนื้องอกชนิด melanoma ที่ limbus	วิญญู การทิพย์ ไอสธี่ เดชกัลยา ผศ.อารีย์ ทยานานนท์	โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	28/4/2008
851	รายงานสัตว์ป่วย: การผ่าตัดเปลี่ยนกระจกตาแบบ Homologous full thickness keratoplasty ในสุนัข	ผศ.ไชยยันต์ เกษรคอกบัว วิญญู การทิพย์ ณัฐเนตร ศรีตระกูล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา ลูกจ้าง ลูกจ้าง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
852	รูปแบบการบริหารจัดการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	รศ.ชนะ วันหนูน ผศ.ปรียา บุญญสิริ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
853	รูปแบบการหลังฮอร์โมนเอสตราไดออลและเทสโทสในรอบปีของงูเห่าไทยในกรงเลี้ยง	รศ.พนัส ธรรมกิตติวงศ์ รศ.วิยะดา สีหบุตร วรวิฑู มีสุข ลาวัลย์ จันทร์โสม	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ภาควิชาสัตววิทยา สถานเสาวภา สภากาชาดไทย	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 18 ประจำปี 2551	26/9/2008
854	โรคไมโครสปอริเดียในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม	รศ.ชโล ลิมสุวรรณ ผศ.นิตี ชูเชิด สาธิต ประเสริฐศรี	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
854	โรคไหม้โครสปอริเดียในการเลี้ยงกุ้ง ขาวแวนนาไม	สุธี วงศ์มณีประทีป ปิยนุช พรหมภมร เกศินี หลายสุทธิสาร ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์	นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
855	โรคไวรัสหัวเหลืองในการเลี้ยงกุ้ง ขาวแวนนาไมด้วยน้ำความเค็มต่ำ	รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ ผศ.นิตี ชูเชิด ปิยนุช พรหมภมร สาธิต ประเสริฐศรี สุธี วงศ์มณีประทีป เกศินี หลายสุทธิสาร ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง นิสิต นิสิต นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
856	ฤทธิ์ของสารสกัดและสารที่ปลด ปล่อยจากไชยาโนแบคทีเรีย Scytonema varium TISTR 8277 ต่อการเคลื่อนย้ายอเล็กทรอน ในกระบวนการสังเคราะห์แสง	พุดิตา พันจี รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ รศ.ปทุมทริกา หารินสุต	ผู้ช่วยนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
857	ฤทธิ์ของสารสกัดสะเดาต่อเชื้อ แบคทีเรีย Xanthomonas axonopodis pv. Citri สาเหตุโรค แคงเกอร์ส้ม	ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืช ไทยได้ร่มพระบารมี"	20/11/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
858	ลักษณะการให้ผลผลิตน้ำมันในประชากรโคนมหลากหลายพันธุ์แห่งหนึ่งในเขตภาคกลางของประเทศไทย	อามีนา แสงจันทร์ ผศ.ศกร คุณวุฒิมุทิตธิธณ	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
859	ลักษณะเฉพาะของเคมีไกลโคคอนจูเกตในเนื้อเยื่อของต่อมน้ำลายใต้ลิ้นของลิงชวา	รุษานี หมิ่นยะลา รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ นางสาวผกาวิดิ พงษ์เกษ ผศ.ธีระศักดิ์ พรภาพงษ์ รศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ	นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
860	ลักษณะทางประสาทสัมผัส และการจัดกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำจิ้มไก่ในประเทศไทย	ปณัฐ เชิดชู รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต รศ.จินตนา อุปติสสกุล	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
861	ลักษณะทางพันธุกรรมของสีแข้งในไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์เหลืองหางขาว	อาทิตย์ ใหญ่ลา รศ.เนรมิตร สุขขมณี ธีรชัย ช่อไม้ รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์	นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ กบินทร์บุรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
862	ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและปริมาณสาร plumbagin ที่เปลี่ยนแปลงไปของต้นเจตมูลเพลิงแดงที่พัฒนาจากราก hairy root	ชนากานต์ ลักษณะ ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
862	ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและปริมาณสาร plumbagin ที่เปลี่ยนแปลงไปของต้นเจตมูลเพลิงแดงที่พัฒนาจากราก hairy root	รศ.สนธิชัย จันท์เปรม ผศ.เสริมศิริ จันท์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
863	ลักษณะเนื้อสัมผัสของข้าวไทยจากการประเมินทางประสาทสัมผัสและการวัดด้วยเครื่องมือ	สิริกัญจน์ เกียรติธนะ ไพบุลย์; รศ.จินตนา อุบัติสสกุล รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
864	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับโลกแห่งความท้าทาย	อ.จิตติยา แซ่ปึ้ง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
865	วิธีการปลูกเชื้อและปริมาณเชื้อเห็ดตับเต่าต่อการเจริญเติบโตของกล้าไม้ยูคาลิปตัส	รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ สาวตรี วีระเสถียร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน จ. นครปฐม 73140	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
866	วิธีปฏิบัติที่ดีในการจัดการศึกษาและการพัฒนาครุตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี: กรณีศึกษาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านต้นมะม่วง	รศ.ผ่องพรรณ ตริยมงคลกุล อ.อารีรัตน์ ภาคพิชเจริญ	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	9/12/2008
867	วิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานเพื่อประเมินความงอกในไร่ภายใต้สภาพอากาศเย็น	วีระพันธ์ ดวงจันทร์โชติ รศ.วันชัย จันท์ประเสริฐ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46	29/1/2008
868	วิวัฒนาการและรูปแบบของความหลากหลายของพืชในเขต biodiversity hotspots จากข้อมูลวิวัฒนาการเชิงโมเลกุล: กรณีศึกษาของพรรณไม้สกุลมะเกลือ	อ.สุธีร์ ดวงใจ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	10/7/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
868	วิวัฒนาการและรูปแบบของความหลากหลายของพืชในเขต biodiversity hotspots จากข้อมูลวิวัฒนาการเชิงโมเลกุล: กรณีศึกษาของพรรณไม้สกุลมะเกลือ	Rosabelle Samuel Jerome Munzinger Bruno Walln?fer F?lix Forest Mark W. Chase	University of Vienna, Vienna, Austria Centre IRD de Noum?a, New Caledonia Natural History Museum, Vienna, Austria Royal Botanic Gardens, Kew, UK Royal Botanic Gardens, Kew, UK	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1	10/7/2008
869	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการวางแผนจัดการทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อมของเกาะสุกร จังหวัดตรัง	สุทธิกานต์ สุขการ ศ.สมเจตน์ จันทวัฒน์ ศ.เกษม จันทรแก้ว	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008
870	ศักยภาพการปลูกกลับ (Diospyros kaki L.) ในพื้นที่สูงของภาคกลางตอนบนในประเทศไทย	นายโอฬาร ตันทวีรุจน์ นางวีระศรี เมฆตรง นายวิสิฐ กิจสมพร นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
871	ศักยภาพของฟองน้ำสังเคราะห์ในการใช้เป็นแหล่งรวบรวมแบคทีเรียทะเลที่สร้างสารปฏิชีวนะ	ศศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ วรัญญา นุ่มนวล สุรพีพรรณ อินทราชา	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นิสิต นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
871	ศักยภาพของฟองน้ำสังเคราะห์ในการใช้เป็นแหล่งรวบรวมแบคทีเรียทะเลที่สร้างสารปฏิชีวนะ	ฤทธิรงค์ พรหมมาศ	นิสิต	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
872	ศักยภาพภูมิปัญญาไทยด้านอาหารพื้นบ้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ.อบเชย วงศ์ทอง อ.สุจิตตา เรืองรัมย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
873	ศึกษาการใช้ผ้าต้านไฟในการตกแต่งภายในในประเทศไทย	รศ.สิริสิน ชูมรัมย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
874	ศึกษาคุณลักษณะทางอากาศพลศาสตร์ภายในปริมาตรจำกัดภายใต้สภาวะการหมุนควงแบบอุณหภูมิกคงที่	อ.อนุรักษ์ อรรถสิทธิ์ นายสุรียา ทองคำ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ นิสิต	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21	19/9/2008
875	ศึกษาเนื้อเยื่อผิวหนังชั้นในของจระเข้ น้ำจืดพันธุ์ไทย ที่เลี้ยงแบบขังเดี่ยวและขังรวม	รศ.ณรงค์ จิงสมานญาติ คณัย เพียรจริง นางสาวผกาวิที พงษ์เกษ รศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
876	สตาบิลิตี้ของเอนไซม์ (RS III) จากการตัดแปรสตาบิลิตี้ของเอนไซม์สูงด้วยเอนไซม์พุลูลานเนส	จิรภา พงษ์จินดา ผศ.อัญชนีย์ อุทัยพัฒนาชีพ ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ	สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปมันสำปะหลังและแป้ง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
877	สถานการณ์ปัจจุบันของโรคแท้งติดต่อที่พบในโคนมในจังหวัดเชียงราย ประเทศไทย	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
877	สถานการณ์ปัจจุบันของโรคแท้งติดต่อที่พบในโคนมในจังหวัดเชียงราย ประเทศไทย	รศ.อาคม สังข์วรานนท์ อ.จ่านิจิต ผาสุข นางงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ ชัยนรินทร์ สุนันตะ ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย อ.เมือง จ.เชียงราย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
878	สถานการณ์เก็บกักสังกะสีในปูนซีเมนต์	เฉลิมชัย ตระกูลผุดผ่อง รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
879	สภาพการณ์การศึกษาภาษาญี่ปุ่นในประเทศไทยเปลี่ยนแปลงหรือไม่: กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน	รศ.สร้อยสุดา ณ ระนอง อ.กนกพร นุ่มทอง	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	การประชุมเครือข่ายญี่ปุ่นศึกษาแห่งประเทศไทยครั้งที่ 2	8/5/2008
880	สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์ beta-glucanase โดย Aspergillus terreus ASKU10 ในการหมักแบบแห้งด้วยวิธีพื้นผิวดอกสอง	จรัญ ประจันบาล ผศ.สุรางค์ สุธิราวุธ รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
881	สมมาตรสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์เป็นส้อมอันดับสอง	อ.บุญเลิศ ศรีหิรัญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	การประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ครั้งที่ 13	6/5/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
882	สมรรถนะการผสมของสายพันธุ์อินเบรคที่ได้จากลูกผสมกลับของข้าวโพด normal x opaque-2	ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุท พัชรา เชื้อชาติ รศ.สมศักดิ์ อภิลิทธิวาณิช ผศ.พีรนุช จอมพุท นายสุรพล เข้าฉ่อง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืช ศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมวิชาการโครงการวิจัย แบบข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	14/5/2008
883	สมรรถภาพการผลิตของแม่สุกรพันธุ์แท้และแม่สุกรลูกผสม	พัชรวิดิ สิงห์ทอง รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์ รศ.เนรมิตร สุขมณี	นิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
884	สมรรถภาพการสืบพันธุ์โคสาวลูกผสมไฮลอสไตน์พีรีเซียนระดับสายเลือดแตกต่างกันของสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าม่วงจำกัด จ.กาญจนบุรี	นายศุภชาติ ปานเนียม ผศ.อดิศร ยะวงศา ผศ.สมชัย สัจจาพิทักษ์ ธีระชาติ เสรีจกิง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน โรงพยาบาลสัตว์ หนอง โพ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5	8/12/2008
885	สหสัมพันธ์ทางพันธุกรรมระหว่างอายุเมื่อคลอดลูกและลักษณะการให้ลูกครั้งแรกในประชากรสุกรพันธุ์ลาจ้จไวท์xเพียเทรนทางการค้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย	ประณิธิ พลสิงห์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธิน	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
886	สัมประสิทธิ์การกระจายของน้ำทะเลในอ่าวศรีราชา	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
887	สัมประสิทธิ์แรงดันดินด้านข้างของดินทรายขณะเพิ่มหน่วยแรงประสิทธิผลในแนวตั้ง	อ.บารเมศ วรรณะภูติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	14/5/2008
888	สารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด สมบัติการต้านอนุมูลอิสระ และการต้านจุลินทรีย์ของเปลือกผลไม้	พงศธร ล้อสุวรรณ อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์ อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารางกูร)	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
889	เสถียรภาพของโพลาริเซชันและผลของการป้อนกลับเชิงแสงของเลเซอร์ชนิด VCSEL	นายสุชาติ สุวรรณทัศน์ ผศ.สุศักดิ์ เชียงกา ผศ.เอกชัย หุ่นนิวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
890	เส้นทางการเป็นครูวิทยาศาสตร์ดีเด่นระดับประถมศึกษา: กรณีศึกษา	จริยาพร สังข์รัตน์ อ.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ รศ.สมบุญ เศษะภิญญาวัฒน์	นิสิต คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
891	หน่วยวิจัยการจัดการด้านน้ำท่วมและคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืนของประเทศไทย	รศ.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	ประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์นันทนาการและการประชุมไบเทคบางนา	3/9/2008
892	หมอพื้นบ้านกับการใช้พืชสมุนไพรรักษาพิษงูในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราชและตรัง	ผศ.วิชาญ เอียดทอง	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	ประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของ ประเทศไทยครั้งที่1	9/7/2008
893	หลักการกำหนดมาตรฐานฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง	ทรงยศ บุญปั้น รศ.เกียรติยุทธ กวีญาณ	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
894	หลักฐานเบื้องต้นทางสถิติเกี่ยวกับ ทฤษฎีข้อจำกัด ภายใต้โอแอลพีซี	รศ.สุพัทธ์ พัวร์สูง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	stat 2008 conference	26/5/2008
895	องค์ประกอบทางเคมี และค่าการ สลายตัวในกระเพาะรูเมนของวัตถุดิบ แห้งและอินทรีย์วัตถุของทางปาล์ม น้ำมัน	จารุณี อิมเอิบ รศ.อังคณา หาญบรรจง องอาจ อินทร์สังข์ ผศ.อรุณี อิงคากุล	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย นครศรี ธรรมราช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
896	อนุกรมวิธานของเฟิร์นบริเวณ อุทยานแห่งชาติเขาปู่เขาย่า จังหวัด พัทลุง	รัศมี สิมมา ผศ.สุนน มาสุธน รศ.จารุพันธ์ ทองแถม รศ.ดอกกรัก มารอด	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
897	อนุกรมวิธานและนิเวศวิทยาบาง ประการของพรรณไม้สกุลการะเวก ในประเทศไทย	ผศ.วิชาญ เอียดทอง	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	ประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของ ประเทศไทยครั้งที่1	9/7/2008
898	อะโวคาโดพันธุ์ใหม่ของมูลนิธิ โครงการหลวง	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิ โครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008
899	อัตราการเกิดมีเทนออกซิเดชันและ การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใน หน้าดินชั้นกลบทับที่มีไนโตรเจนสูง ของหลุมฝังกลบมูล	ศิริลักษณ์ ตั้งชบวนบุตร รศ.วิไล เจียมไชยศรี รศ.ชาติ เจียมไชยศรี	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มก คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ครั้งที่ 7	12/3/2008
900	อัลกอริธึมตัวกรองคาร์ลมานผสม การประมาณเชิงเส้นเป็นช่วงเพื่อ ประมาณอุณหภูมิในกระบวนการ หลอมโลหะ	ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์ สุธี ผู้เจริญชนะชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า NECTEC	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
900	อัลกอริธึมตัวกรองคาร์ลมานผสม การประมาณเชิงเส้นเป็นช่วงเพื่อ ประมาณอนุกรมในกระบวนการ หลอมโลหะ	นัครินทร์ หงษ์สิทธิวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
901	อาหารเลี้ยงเชื้อและสภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์โปรติเอสที่ย่อยกาวไหมจาก Bacillus sp. C4 โดยใช้ Plackett –Burman design	นิตา ร่มสัมช่า ผศ.ปทุมพร จิมเอนก อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ รศ.อนุวัตร แจ้งชัด	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 34	31/10/2008
902	อิทธิพลของ kinetin และ BA ที่มีต่อการชักนำให้เกิดยอดของกวางว เครือขาว	ฉัตรมณี สังข์สุวรรณ ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ ผศ.วิเชียร กิรตินิจกาล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่มพระบารมี ”	26/5/2008
903	อิทธิพลของ Lactobacillus plantarum P1 ต่อสมบัติทางเคมี และกายภาพของแป้งข้าว	อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์ รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันติ รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา ผศ.วลัยรัตน์ จันทรปานนท์	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
904	อิทธิพลของการปลิดหนวีที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพผลของกล้วยน้ำว้า ค่อม	รศ.กวีศร์ วานิชกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการพืชเขต ร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
904	อิทธิพลของการปลิดหนวีที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพผลของกล้วยน้ำว้าค่อม	สิริวรรณ บุญมา	นิสิตปริญญาโท	การประชุมทางวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
905	อิทธิพลของจังหวะการพ่นสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมที่ปลูกด้วยเทคนิคแบบแอโรโพนิกส์	อุดมพงษ์ ดวงประยงค์ ผศ.ลพ ภวภูตานนท์ ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
906	อิทธิพลของชนิดปลาต่อสมบัติเชิงหน้าที่ของฟิล์มบรีโกลไคต์ที่ผลิตจากโปรตีนปลาน้ำจืด	นายปวเรศวร์ อินทุเศรษฐ์ ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร นงนุช รักสกุลไทย	กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10	11/9/2008
907	อิทธิพลของชนิดแป้งต่อคุณสมบัติการดูดซับความชื้นของฟิล์ม.	วรรณมณฑท์ ซาญจารุจิตร ปิยนาด จิตอารีรัตน์ กীরตินาฏ พูลเกษตร รศ.อนุวัตร แจ้งชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/2/2008
908	อิทธิพลของต้นตออุ้งบางพันธุ์ที่มีต่อคุณภาพของไวน์จากองุ่นพันธุ์ Kalimna และ Shiraz	นายกิตติพงษ์ ศรีศรุกรานนท์ นางฉกามาต วังศ์ข้าหลวง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
909	อิทธิพลของน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรีที่มีต่อผลผลิตโปรตีนดิบของโสน3 พันธุ์ ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียด้วยดินเปียกสลับแห้งร่วมกับพืช	นภาพร สิงห์คนอง รศ. ไพบูลย์ ประพตติธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2	19/9/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
910	อิทธิพลของน้ำหนักแห้งที่มีต่อการออกดอก ปริมาณผลผลิต และคุณภาพของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่ปลูกช่วงปรับเปลี่ยนในระบบเกษตรอินทรีย์เปรียบเทียบกับระบบเกษตรเคมี	อัจฉรา อุทัยรัมย์ ผศ.ปราโมทย์ สฤษดิ์นรินทร์	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ม.ราชภัฏรำไพพรรณี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
911	อิทธิพลของมูกิ่งต่อการผลิตใบมะกรูด	นายโสภณ ศิริแพทย์ รศ.รวิ เสธภูมิภักดี	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
912	อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อประสิทธิภาพการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลัง	สุรพันธ์ จิตวิริยนนท์ นางสุกัญญา จิตศุพรพงษ์ รศ.อุทัย คັນโอ มณี ตันติรุ่งกิจ	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล มก.	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
913	อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อปริมาณจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารสุกรระยะรุ่นและสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะรุ่น-ขุน	สุรพันธ์ จิตวิริยนนท์ นางสุกัญญา จิตศุพรพงษ์ รศ.อุทัย คັນโอ มณี ตันติรุ่งกิจ	ภาควิชาสัตวบาล มก. สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล มก.	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5	9/12/2008
914	อิทธิพลของระยะปลูกและจำนวนต้นต่อหลุมต่อผลผลิตถั่วฝักยาวในโรงตาข่าย 3 ฤดูกาล	นายกรุง สีตะธนี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
914	อิทธิพลของระยะปลูกและจำนวนต้นต่อหลุมต่อผลผลิตถั่วฝักยาวในโรงตาข่าย 3 ฤดูกาล	วิทยา เศรษฐวิทยา ธวัชชัย เจริญชัยไพบูลย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
915	อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกโพสแซมในแปลงปลูกไม้ผลและไม่ยีนต้นบางชนิด	นายกิตติพงศ์ ตริศรียานนท์ นายวัลลภ โพธิ์สังข์ นายสุคนธ์ประสงค์ สุวรรณเลิศ นางสาวนิภา เชื้อนควบ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
916	อิทธิพลของวันปลูกและระยะปลูกต่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ฟักทะลายโจร	พชรดา แข่งขัน รศ. ยี่งยง ไพสุขศานติวัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2	21/8/2008
917	อิทธิพลของวัสดุคลุมแปลงต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของสตรอเบอร์รี่	นายเวช เต้จ๊ะ ดร. ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธวัชวงศ์ สาวิตรี ทิววงศ์ ประภัสสร รียาพันธ์ นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยค้อยปุ๋ย สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
918	อิทธิพลของวิธีเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวเพื่อการผลิตถั่วงอก	นุจรี ดวงลัดดา รศ. วันชัย จันทร์ประเสริฐ ผศ.สุนันทา จันทร์กุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
918	อิทธิพลของวิธีเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการผลิตถั่ววงอก	รศ.สมบุญ เศรษฐกิจญานวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
919	อิทธิพลของสภาวะแวดล้อมและการกระตุ้นการเจริญต่อการกำจัดสีย้อมผ้าโดย <i>Lentinus polychrous</i> Lev. ที่ผ่านการทำแห้งแบบฟลูอิดไอซ์	ปัทมา พลอยสว่าง ผศ.ภคมน (สุธาวดี) จิตประเสริฐ	นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
920	อิทธิพลของส่วนผสมต่อคุณภาพอาหารขบเคี้ยวชนิดแห้งจากธัญชาติและผักผลไม้ผสม	ศิริภัทร์ จันทร์อร่าม, รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด รศ.อนุวัตร แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	1/2/2008
921	อิทธิพลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกออกฤดูของมะนาวพันธุ์แป้น	จันทนา วิไลพันธ์ รศ.รวี เสาร์ภูภักดี	นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
922	อิทธิพลของสารสกัดสาหร่ายทะเลต่อผลสำเร็จในการต่อกิ่งอะโวคาโด	รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551	21/11/2008
923	อิทธิพลของสารสกัดโพลีเอสเตอร์โคโเหนียสำหรับการเป็นตัวเก็บประจุประสิทธิภาพสูง	ดร.อรทัย จงประทีป วลาดีเมียร์ เพ็ททอพลสกี ฟาติ โดแกน	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ Department of Materials Science and Engineering, University of Missouri-Rolla, MO 65401, USA Department of Materials Science and Engineering, University of Missouri-Rolla, MO 65401, USA	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46	29/1/2008
924	อุณหภูมิฐานของคอนกรีตผสมแกลลวย	สวัสดิชัย เจิมไธสง รศ.สุวิมล สัจจวานิชย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 4	20/10/2008

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงาน	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
925	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษาของเกษตรกรรุ่น	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ สุนี ดาแลหมั่น รศ.รวี เสาร์ฐภักดี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติครั้งที่ 7 “ พืชสวนไทยได้ ร่วมพระบารมี ”	26/5/2008
926	เอนไซม์โปรติเอสที่สามารถลอกกา วใหม่จากแบคทีเรียที่แยกได้ใน ประเทศไทย	เอกสิทธิ์ ฟูเฟื่องสมบัติ ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยา ศาสตร์ บางเขน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการหม่อนไหม ระดับชาติ ครั้งที่ 1	22/9/2008
927	ไอโซเทอร์มการดูดซับความชื้นของ ผลิตภัณฑ์ซีโอไลต์เอ	ภัทรณัฐ อินทรวิรัตน์ รศ.ฝั่งผาย พรรณวดี รศ.เมตตา เจริญพานิช รศ.ไพศาล คงกาญจฉาย วัชรียา อภัยจิตต์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี บริษัทพีคิวเคมีคอลส์(ประเทศ ไทย)จำกัด	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18	20/10/2008
928	อีโมโกลบินของสุนัขพันธุ์ไทยหลัง อาน: การแยกให้บริสุทธิ์โดยเจลฟิล เทรชันคอลัมน์โครมาโตกราฟีและ ศึกษาน้ำหนักโมเลกุลโดยแมสสเปก โทรเมทรี และโซเดียม โดดีซิ ลซัลเฟตพอลิอะคริลาไมด์เจลอิเล็ก โตรโฟรีซิส	ผศ.จตุพร หนูสุค รศ.เกษกนก ศิริณมิตร รศ.ธีระพล ศิริณมิตร ผศ.อุคเดช บุญประกอบ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมวิชาการบำบัดโรค สัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551	28/4/2008