

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
1	A comparative study on determination of lead biosorption by dead chitosan immobilised fungal beads and dead biomass <i>Rhizopus arrhizus</i> .	วันวิสาข์ บุรณบริภัณฑ์ รศ.สาโรจน์ ศิริตันสนียกุล Nobuo Sakairi อ.วีรานุช หลาง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University, Sapporo 060-0810, Japan คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	1st National Conference on Environmental and Resource Research for Sustainable Development (1st ENV MSU 2009), Mahasarakham University	17/8/2009
2	Absorption modeling of lead biosorption by dead chitosan immobilised fungal beads.	วันวิสาข์ บุรณบริภัณฑ์ รศ.สาโรจน์ ศิริตันสนียกุล ผศ.ประมุข ภาวะกุลสุขสถิตย์ รศ.วีรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตนา Nobuo Sakairi อ.วีรานุช หลาง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University, Sapporo 060-0810, Japan คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009)	26/8/2009
3	<i>Achlya</i> spp. isolated from eggs of the Mekong giant catfish ( <i>Pangasianodon gigas</i> , Chevey)	นายณรงค์ อาบกิ่ง	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
3	Achlya spp. isolated from eggs of the Mekong giant catfish (Pangasianodon gigas, Chevey)	Wichukarn Fuangsawat  รศ.องอาจ เลหาวินิง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Microbiology and Immunology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
4	Agricultural potential of salt affected soils in Northeast Plateau, Thailand	ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  จุฑามาศ แก้วมโน  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
5	An Experimental Study on CRYSTAF Calibration Curves	Punnawit Somnukguande  ผศ.สิริพล อนันตวรต กุล  Joao B.P. Soares	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  Department of Chemical Engineering, University of Waterloo, Canada	2nd Polymer Graduate Conference of Thailand	21/5/2009
6	Analysis on Pollutant Loads and Water Quality in the Chao Phraya River Basin, Thailand	ผศ.นฤมล วงศ์ธนา สุนทร  รศ.ฉัตรคนัย จิระเดชะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	The 6th Regional Symposium on Infrastructure Development	12/1/2009
7	Bacillus amyloliquefaciens KPS46 ชักนำให้ถั่วเหลืองเกิดการต้านทานโรคด้วยการสร้าง salicylic acid เพิ่มขึ้นภายใต้การผลิตพีชระดับฟาร์ม	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่ว แห่งชาติ ครั้งที่ 2	15/7/2009
8	Computational analysis of mulberry leaf lectin to sialic acid specificity	Seetaha, S  Songtawee, N.	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มก.  ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยา ศาสตร์ มก.	The 2nd Biochemistry and Molecular Biology Conference for Regional Sustainable Development	7/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
8	Computational analysis of mulberry leaf lectin to sialic acid specificity	รศ.สุนันทา รัตนโก  ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ  ผศ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์ โกมล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The 2nd Biochemistry and Molecular Biology Conference for Regional Sustainable Development	7/5/2009
9	Data digestion on education system in learning and teaching animal breeding at Kasetsart University	รศ.สุพัทธ์ พันธ์รุ่งแสง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	genetic conference 2009	16/4/2009
10	Degradation of methylene blue by using N-S co doped TiO <sub>2</sub> under visible light	วัลลภา จิตต์เจียรนัย  อ.บุญธนา วรณเลิศ  นายวิฑิตต์ ศิริศักดิ์ สุนทร  รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	-  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  Oregon state University  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
11	Direct Dimethyl Ether Synthesis from Synthesis Gas	รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล  รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
12	DURABILITY OF FLY ASH BASED GEOPOLYMER MORTAR	ชัชวาลย์ วิศิษฏ์อนุพงษ์  รศ.ประเสริฐ สุวรรณ วิทยา	นิสิตปริญญาโท  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
13	Effects of Controlled-release Nitrogen Fertilizer with Manure on Komatsuna (Brassica nap L.) and Soil Microbial Biomass Carbon	อ.ศุภชัย อำคา  อ.เดริอมาศ สมัครการ  Kazuyuki Inubushi	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  Laboratory of Soil Science, Graduate of Horticulture, Chiba University, JAPAN	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
14	Efficiency in Project Management Education: Continuous Education Course for Master of Science in IT at Kasetsart University, Bangkok	Dr. Bogdan Lent  ผศ.สมนึก ศิริโต  Ms. Malgorzata Pinkowska	University of Applied Sciences, Bern, Switzerland  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  University of Technology and Life Science, Bydgoszcz, Poland	ProMAC Symposium 2009 - The Society of Project Management	28/10/2009
15	Embedded Approximate I/O Linearization controller for Non-minimum Phase Process	อ.ชนินทร์ ปัญจพรผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
16	Environmental Assessment of Degradable Packages using Life Cycle Analysis	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ  Unchalee Suwanmanee  Dr. Thanawadee Leejarkpai  Yosita Rudeekit	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มก.  ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ	19th National Chemical Engineering Conference	26/10/2009
17	Estimation of additive and dominance variance for reproductive traits from different models in Duroc purebred	รศ.สุพัทธ์ พันธ์รุ่งแสง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	genetic conference 2009	20/3/2009
18	Estimation of Genetic Parameter Using Both Purebred and Crossbred Data in Swine	อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์  Associate Professor. Monchai Duangjinda	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ  Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Khon Kaen University, Khon Kaen Province, Thailand	Greater Mekong Sub-region Agricultural Conference: Trend of Greater Mekong Sub-region Agricultural Development	9/2/2009
19	Evaluation of the optimal conditions for lipid and biomass production in photoautotrophic culture of microalgae using Taguchi method	สมฤทัย สิงหสุวรรณ  วรรณภา ชูฤทธิ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร ม.วลัยลักษณ์  สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร ม.วลัยลักษณ์	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
19	Evaluation of the optimal conditions for lipid and biomass production in photoautotrophic culture of microalgae using Taguchi method	นายณัฐภาส ผู้พัฒน์  ผศ.ประมุข ภาวะกุลสุข สถิตย์  รศ.วิรัตน์ วาณิชยศรี รัตนา  รศ.สาโรจน์ ศิริคันสนีย กุล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
20	EXTERNAL MORPHOLOGICAL COMPARISON AND TAXONOMIC REVISION OF THE 4 ECONOMICALLY IMPORTANT SPECIES OF EARTHWORM IN THAILAND.	อ.วิริยา ลุ่งใหญ่  ภูวศล บางรักษ์  ประสฤษ โฆษวิทิตกุล  สมชัย จันทร์สว่าง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  2 School of Science, Walailak Univeriversity, Thasala, Nakhonsithammarat, 80160, Thailand.  Department of Biology, Faculty of Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand.  ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน	The 35th congress on Science and Technology of Thailand (STT35)	15/10/2009
21	Fertility status of lowland Vertisols in Central Plain	รศ.อัญชลี สุทธิประการ  ศ.เอิบ เขียววีนรมณ์  ณัฐพล จิตมาตย์  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
22	Finite-Based Differential Geometric Controller Design for Transport Reaction Processes	นิธิ เกษศรี	นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรม เคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
22	Finite-Based Differential Geometric Controller Design for Transport Reaction Processes	อ.ชรินทร์ ปัญญพรวล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
23	Floorimetric determination of cyanide ion (CN-) by Meso-tetraphenylporphyrin/Meso-Tetraphenylporphyrin Cobalt(II) system	นายเอียรกุล กังวานวงศ์ อ.วันชัย ปลื้มภาณุภัทร รศ.วราภรณ์ พาราสุข อ.สายใจ ชาญเศรษฐิกุล รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	- คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
24	Forms of potassium in upland Oxisols and Ultisols in Thailand	รศ.อัญชลี สุทธิประการ ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ ทิมทอง ครุณสนธยา R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นิสิต University of Western Australia	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
25	Fungal Protease Covalently Bound on chitosan beads: Microscopy and Mass transfer aspects	ผศ.นันทิยา หาญศุกลักษณ์ Nittaya Yaosang	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	The 2nd polymer graduate conference of Thailand	21/5/2009
26	Gas-Liquid Reactor Analysis: Mixing Cell Models	รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
27	HORT-D1 ฝรั่งพันธุ์ใหม่เพื่อรับประทานผลสด และ HORT-R1 ฝรั่งต้นตอทนทานไส้เดือนฝอยรากปม	รศ.อุณากร บุญประกอบ รศ.สมชาย สุขะกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์พืชและขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21	14/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
27	HORT-D1 ฝรั่งพันธุ์ใหม่เพื่อรับประทานผลสด และ HORT-R1 ฝรั่งต้นตอทนทานใส่เดือนฝอยรากปม	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์พืชและขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21	14/12/2009
28	Hydrogen bonding involved in the interaction between epidermal growth factor receptor kinase domain and 4-anilinoquinazoline inhibitor.	songtawee, N.  ผศ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์ โกมล	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The 2nd Biochemistry and Molecular Biology Conference for Regional Sustainable Development	7/5/2009
29	Identification of crystal structure of marine mussel shell by ESR, FTIR and XRD	อ.วิเชียร ศิริพรหม	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา	Siam Physics Congress 2009	19/3/2009
30	Investigation of Accuracy of Different Procedures for Estimating the Gas Diffusivity and the First Order Irreversible Reaction Rate Constant from TAP Pulse Responses	รพีพร เอกจ้านงค์  รศ.ผึ้งผาย พรรณวดี	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
31	ISO 19134 มาตรฐานระบบให้บริการระบุตำแหน่งหลายรูปแบบสำหรับแสดงเส้นทางและการนำร่อง	ผศ.วีระภาส คุณรัตน์ สิริ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้	เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2551	22/1/2009
32	Items Based Fuzzy C-Mean Clustering for Collaborative Filtering	รศ.ชูลีรัตน์ จรัสกุลชัย  Kiatchai Treerattanapitak	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  นิสิต ป. เอก ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	The 5th National Conference on Computing and Information Technology(NCCIT 2009)	22/5/2009
33	Life Cycle GHG Emission Model for Transportation Fuel: A Case Study of Diesel and Gasoline Production in Thailand	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ  Worayut Saibuatrong	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มก.	19th National Chemical Engineering Conference	26/10/2009
34	Long Stay Resort for the Retired Elders according to the Sufficiency Economy and the Sustainable Architecture Design	Tanaporn Wongdontree  อ.ธนภณ พันธเสน	สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	RSU Research Conference 2009	2/4/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
34	Long Stay Resort for the Retired Elders according to the Sufficiency Economy and the Sustainable Architecture Design	Prathurng Hongsrangon	College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University	RSU Research Conference 2009	2/4/2009
35	Model reduction of VCM Cracking Furnace for using in the geometric controller design	เพ็ญพิไล เกษมพัฒน์  อ.ชนินทร์ ปัญจพรผล	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
36	Novel genes, flgC and flgK are critical for pathogenicity of Xanthomonas axonopodis pv. glycines caused soybean bacterial pustule	Dusit Athinuwat  Burr, Thomas J.  รศ.สุคฤดี ประเทืองวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  Cornell University-NYSAES, New York (USA). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology and Plant-Microbe Biology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
37	Phase separation prediction of pasteurized drinking yogurt with artificial neural network Modeling	อ.สุกัญญา วิชชุกิจ  นายฐากร (นิสิต) กู้เกียรติกุล  ผศ.ศศิธร นาคทอง (โฮตคศศิธร)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยครั้งที่ 10	1/4/2009
38	Physical and Chemical Properties of Mineral in Soils in Orangey Area: A Case Study in Chainat Province	อ.วิเชียร ศิริพรหม  Nuntana Ngernliang	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา  Department of Physics, Faculty of Science, Chandra Kasem Ratabhat University, Thailand	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
39	Production of Fermented Soymilk Powder Containing Lactobacillus plantalum P49 By Spray Drying	Piyada Bamrunnga		4th BUU Grad. Research Conference	13/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
39	Production of Fermented Soymilk Powder Containing Lactobacillus plantalum P49 By Spray Drying	รศ.เพ็ญแข วันไชยธันวงศ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	4th BUU Grad. Research Conference	13/3/2009
40	Pseudomonas fluorescens SP007s กระตุ้นให้คะน้าสร้าง salicylic acid เพื่อต้านทานการเกิดโรคขอบใบทอง	Nalina Hemsanit  รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
41	Purification of curcumin from physic nut (Jatropha curcas Linn.) and identification of its antimicrobial effect.	ศันสนีย์พร กิตติขจร  สิทธิรักษ์ รอยตระกูล  นवलณี เวชประสิทธิ์  รศ.สุนันทา รัตนานโก	  สวทช  สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The 2nd Biochemistry and Molecular Biology Conference for Regional Sustainable Development	7/5/2009
42	Quantitative Risk Assessment to Set Up Measures for Proactive Prevention of Accident in Vanish Liquid Production Process	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ  นายอารุญ เกตุสาคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิต โครงการปริญญาโท วิศวกรรมความปลอดภัย ภาคพิเศษ	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 7	21/5/2009
43	Regulation of Reproductive function by central energy availability in animal.	ผศ.สมชัย สัจจาพิทักษ์  Hiroko Tsukamura  Mohammad Shahab  Yoshihisa Uenoyama	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan  Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan  Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan	The 1st Livestock and Wildlife Veterinary Conference, Mahidol University Thailand 27 August 2009	27/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
43	Regulation of Reproductive function by central energy availability in animal.	Shunji Yamada Mika Kinoshita Farida Y. Bari Helen I'Anson Kei-ichiro Maeda	Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan Department of Biology, Washington and Lee University, USA Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Japan	The 1st Livestock and Wildlife Veterinary Conference, Mahidol University Thailand 27 August 2009	27/8/2009
44	REUSE OF CRACKED CONCRETE TEST CUBES IN MASONRY STRUCTURE BY USING CEMENT PASTE STRENGTHENING	นายโตม จันทพจน์ ผศ.วันชัย ยอดสุดใจ	นิสิตปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 5	20/10/2009
45	RHINACANTHINS ยับยั้งกิจกรรม ATPase ของ TOPOISOMERASE จากยีสต์	อ.นลวัฒน์ บุญญาลัย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
46	Scanning Electron Microscopic Observation on Thai Glutinous Rice and Microwave Cooking	นางผจงจิต ภูจิณญาณต์ ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการจุลทรรศน์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 26	28/1/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
46	Scanning Electron Microscopic Observation on Thai Glutinous Rice and Microwave Cooking	นางพัชรี อารุง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการจุลทรรศน์ แห่งประเทศไทยครั้งที่ 26	28/1/2009
47	Screening of poly (L-lactic acid) depolymerase gene from actinomycetes.	นายกรัณต์ โล่ห์มณี รัตนา  นายวิวัฒน์ แซ่มปรีดา  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัย พินิต	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	The 16th Annual Meeting of the Thai Society for Genetics.	25/3/2009
48	Sequencing and analysis of shikimate kinase from Streptomyces venezuelae.	นางสาววิภาวรรณ วิทย กฤตศิริกุล  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัย พินิต	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	The 16th Annual Meeting of the Thai Society for Genetics.	25/3/2009
49	Shelf-life Extension of Shrimp-probiotic Lactobacillus plantarum LP64 using Microencapsulating Technique	รศ.มังกร โรจน์ ประการ  ผศ.ภคมน (สุธาวดี) จิต ประเสริฐ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	TSB 2009 Conference, Queen Sirikit National Convention Center	24/9/2009
50	Software Workbench for Parallel Workload Management Algorithms Evaluation	ผศ.ภูซงค์ อุทัยภาค  นายคงเทพ บุญมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13th National Computer Science and Engineering Conference	4/11/2009
51	Some Results on Derivations of BCC - Algebras	รศ.อุษณีย์ สิริวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาคณิตศาสตร์	การประชุมวิชาการทาง คณิตศาสตร์บริสุทธิ์และ ประยุกต์ ประจำปี 2552	25/5/2009
52	Strategies for developing agricultural potentials of highly weathered soils derived from basalt under tropical monsoonal climate	ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  วรัชชาติ วิศวพัฒน์  R.J. Gilkes	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิต  University of Western Australia	The 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
53	Study of Parameter Affecting the Briquette Production Using Crude Oil Sludge and Coal Powder	รศ.ธำรงค์ มุ่งเจริญ บัณฑิตา บัณฑิตสกุล เกศินี ศรีสุระ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิสิตระดับปริญญาโท บริษัทยูนิคไมนิ่งเซอร์วิสเชส จำกัด (มหาชน)	19th National Chemical Engineering Conference	26/10/2009
54	Synthesis of Mesoporous Silica-Aluminosilicate Composites Using CTAB-Chitosan as TemplateS	รศ.ไพศาล คงคา ฉุยฉาย รศ.เมตตา เจริญพานิช บุษยา ชำนาญคิด	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	The 6th Asian Aerosol Conference 2009	24/11/2009
55	Synthetic Fuel via Fischer-Tropsch Synthesis with Cobalt Supported Silica Catalyst: Part I Preparation and Characterization of Co/SiO <sub>2</sub> Catalysts	สัญญา ปรากฏศรีอรุณ อ.พินทุ์สุตา วีรวัฒน์ รศ.อรรธธีรา วรยิ่งยง วียงค์ กังวานศุภมงคล	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	The Thai Institute of Chemical Engineering and Applied Chemistry 2009	23/11/2009
56	The Development of a Framework for Performance Analysis of Parallel Programs	ผศ.ภูซงค์ อุทัยภาค นายคงเทพ บุญมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจล	The 13th Annual Symposium on Computational Science and Engineering	25/3/2009
57	The effect of count time on the uncertainty of integrated intensity in XRD experiment	อ.ปริญญา ฉากา นโรดม อ.อรทัย จงประทีป นายพยุร เสนทองแก้ว นางสาวนุอร ชูทอง นางสาวพรพิมล ชัน ธจินดา นางสาวรัสรินทร์ อีระ ชวาลเกียรติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	The 3rd Thailand Metallurgy Conference (TMETC-3)	26/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
57	The effect of count time on the uncertainty of integrated intensity in XRD experiment	นายศตายุ สุวรรณโสภณ	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	The 3rd Thailand Metallurgy Conference (TMETC-3)	26/10/2009
58	THE EFFECT OF PRE-LEACHING TIME TO GEOPOLYMER PROPERTIES	รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา รัตนกร ณ วิทยานันท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
59	The evaluation of turbulence model on two phase flow inside complex flock cabinet	รศ.ชวลิต กิตติชัยการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	The 13th annual symposium on computational science and engineering	25/3/2009
60	The Expression of Tyrosine Kinase from Human EGFR as a Target Protein for Cancer Therapy and Development of Enzyme Activity Assay.	Ruekit, S.  ผศ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์ โกมล	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มก.  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The 2nd Biochemistry and Molecular Biology Conference for Regional Sustainable Development	7/5/2009
61	The postharvest antifungal activity of extracts and compounds of Cinnamomum zeylanicum, Boesenbergia pandurata and Syzygium aromaticum against Colletotrichum gloeosporioides and Botryodiplodia theobromae	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	"Go...Organic2009" Symposium	19/8/2009
62	The Problems of Generic Classification of Shakespeare's Romance	อ.ธงรบ รื่นบรรเทิง	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละครระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
63	THE ROLE OF SODIUM HYDROXIDE CONCENTRATION IN FLY ASH – BASED GEOPOLYMER	ยุทธนา ลีลาถาวรสุข  รศ.ประเสริฐ สุวรรณวิทยา	นิสิตปริญญาโท  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
64	The Zoo Story: นาฏกรรมวิพากษ์สังคมอเมริกันของเอดเวิร์ด แพรงคลิน อัลบี	อ.จันทวรรณ อนันตประยูร	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละครระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
65	Tradition Reevaluated: Contemporary Physical Challenges of the Traditional Thai House and Their Treatments via Modern Adaptations	อ.สายทิพา รามสุต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการนานาชาติ สถาปัตยกรรมครั้งที่ 8 / The 8th Silpakorn Architectural Discourse 2009 symposium	20/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
66	Validation of a 3D Model for Predicting Pressure Drop of a Clean Diesel Particulate Filter	อ.เอกไท วิโรจน์สกุลชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	The 23rd Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand (MENETT 23)	5/11/2009
67	Virtual Screening for antiviral drugs against RNA-Binding Domain of Non-structural (NS1) Protein of Avian Influenza Virus A	ผศ.เกียรติทิพย์ ขววงค์โกมล รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข กรภาพ คล้ายวงศ์ ณภัทร สองทวี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน สหสาขาพันธุ์วิศวกรรม ภาควิชาชีวเคมี ม. เกษตรศาสตร์	Annual Symposium on Computational Science and Engineering 13th	25/3/2009
68	Volatile Organic Compounds Removal by Biofilter Produced from Wastewater Treatment Sludge	อ.สุชาติ เหลืองประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	The Sixth Regional Symposium on Infrastructure Development	12/1/2009
69	กระบวนการที่เหมาะสมในการเก็บรักษาดีจระเข้ เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์	รศ.วิน เขยชมศรี รศ.จินดาวรรณ สิริันทวีเนติ นางสาวไอลดา ไอสถศิลป์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นิสิตภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มก.	the 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
70	กระบวนการผลิตผีเสื้อข้าวสาร Corcyra cephalonica Staint (Lepidoptera: Pyralidae)	Kittiya Suksen ผศ.โสภณ อุไรชื่น รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	Office of National Research Council of Thailand, Bangkok (Thailand). National Biological Control Research Center-Central Regional Center (NBCRC-CRC) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
71	กลไกการป้องกันตัวทางกายภาพและเคมีของทากเปลือยกลุ่ม Dorid	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ น.ส.ภัทสรินาถ นิธิเบญญาภิสมัย	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
71	กลไกการป้องกันตัวทางกายภาพและเคมีของทากเปลือยกลุ่ม Dorid	นายฤทธิรงค์ พรหมมาต	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
72	กลไกของ metabolites จากเชื้อยีสต์ <i>Areobasidium pullulans</i> TISTR 3389 ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสที่เกิดจากเชื้อรา <i>Colletotrichum musae</i> (Berk&Curtis) บนกล้วยหอมทอง	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
73	กลไกใหม่ของเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ในการยับยั้งเชื้อสาเหตุโรคใบจุดบนถั่วเหลือง	Tiyakhon Chatnaparat  Sunanthan Nurapak  รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
74	กลุ่มอาการอุบัติใหม่: โรคข้อที่เกิดจากการสะสมโปรตีนแอมิลอยด์แบบซั้งเดียวในไก่ที่มาจากฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงเพื่อการค้าในประเทศไทย	ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์  อ.รุ่งโรจน์ แจ่มอัน  นางภัทรา มูลจิตร  Orawan Booddee	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์  Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Farm Resources and Production Medicine	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
74	กลุ่มอาการอุบัติใหม่: โรคข้อที่เกิดจากการสะสมโปรตีนแอมิโลยด์แบบข้างเดียวในไก่ที่มาจากฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงเพื่อการค้าในประเทศไทย	Somyos Kankhantod  นายสุสันต์ ฉ่ำสิงห์	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Animal Diagnostic Unit  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
75	กะล่อมข้าว-ฉางข้าว-โรงสีชุมชน: กลไกแห่งความพอเพียง	ผศ.วันดี พินิจวรสิน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	The 8th Silpakorn Architectural Discourse 2009 Syposium "Old-New: Rethinking Architecture in Asia", Bangkok, Thailand	21/8/2009
76	การกำจัดโลหะหนักในน้ำเสียสังเคราะห์โดยใช้ซีโอไลต์คัดเม็ดจากถ้ำขานอ้อย	อ.ประภา โช๊ะสลาม  นางสาวสมเนตร จันทร์ ทวิชชประภา	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการสภาวะโลกร ร้อน:ความหลากหลายทาง ชีวภาพและการใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืน	5/11/2009
77	การกำหนดจำนวนพนักงานในร้านอาหารที่เหมาะสมด้วยตัวแบบจำลองสถานการณ์	อ.จุฑา พิษิตลำเค็ญ  วิมลลัย รังสิโยภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( บางเขน)	การประชุมวิชาการด้านการ วิจัยดำเนินการแห่งชาติ	3/9/2009
78	การกำหนดแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเกลือแร่และเครื่องดื่มคล้ายเกลือแร่โดยวิธี Flash Profile	Kanyapan Nuntawichai  Shombhoo Yimtoe  อ.พิสิฎฐ์ ธรรมวิถึ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
79	การเกิดการกลายพันธุ์ของยีนอะซีโตแลคเตทซินเนสในเซลล์ของสายพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมิซาเพอร์	รศ.ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการอัคราภิชาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อัคราภิชาพืชไทย เทิดไถ้องคัมภีร์ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
80	การเกิดโรคของผลมังคุด (Garcinia mangostana) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
81	การเกิดโรคราดำบนผลลองกอง (Aglaia dookkoo Griff.) ในสภาพแปลงปลูกและการเก็บเกี่ยว	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
82	การแก้ปัญหาการจราจรติดขัดจากการท่องเที่ยวในกรุงรัตนโกสินทร์	Piyalux Siraprapham  อ.สุภาพร เลี้ยวไพโรจน์ (แก้วกอ)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Architecture. Division of Urban and Environmental Planning  คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
83	การขยายพันธุ์ฝรั่งด้วยการตัดตา เสียบกิ่ง และ ทาบกิ่ง	ขจรวิทย์ มุลกันทา  รศ.อนุจร บัญประกอบ อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21	14/12/2009
84	การขยายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิง "ไวกิ่ง" โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	รศ.มาลี ณ นคร  วราพงษ์ เสนะวีระกุล  อ.มินตา ชัยประสงค์สุข  दनัย สรรพศรี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  หลักสูตรพฤกษศาสตร์มหบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก.  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  ศูนย์รวมพรรณไม้บ้านร่มเกล้า ในพระราชดำริฯ จ.พิษณุโลก	การประชุมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	25/3/2009
85	การเข้าทำลายใบและผลงุ่นของเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรคโนสที่ตัดแต่งทรงพุ่ม 2 ลักษณะ	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
86	การเข้าทำลายใบงุ่นของเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรคโนส	Rattiros Chiangsin  รศ.สมศิริ แสงโชติ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
87	การเข้าร่วมการใช้เวลาว่างในกิจกรรมนันทนาการกลางแจ้งและการพัฒนาทางสังคมของประชาชนในกรุงเทพฯ	ผศ.สุวิมล ตั้งสังจพจน์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19/3/2009
88	การควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ภายในโรงเรือนกระจก ด้วยหุ่นยนต์ตรวจวัดความชื้นภายในอากาศ	รศ.สมยศ เชื้ออักษร  กฤตธี จินดาวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร  นิสิต ป.โท	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10 ประจำปี 2552. ณ สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ. นครราชสีมา	1/4/2009
89	การควบคุมความถี่ที่สภาวะเรโซแนนซ์แบบอัตโนมัติ สำหรับเตาหลอมแบบเหนี่ยวนำ	อ.ไพโรจน์ ทองประศรี  ไพศักดิ์ พูลผลกา สุพัฒน์ กิตติรัตนสังจา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส.พระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009
90	การควบคุมคุณภาพการผลิตต้นกำเนิดรังสีมาตรฐาน	รศ.พรรณี พักคง  วิชุดา ประดิษฐ์ ธงชัย สุดประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ สำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 11	6/7/2009
91	การควบคุมรา Rhizoctonia สาเหตุโรคข้าว ข้าวโพด และทุเรียน โดยใช้ราดินและราเอนโดไฟท์	รศ.เลขา มาโนช  อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) อ.ธิดา เดชฮวบ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
91	การควบคุมรา Rhizoctonia สาเหตุโรคข้าว ข้าวโพด และทุเรียน โดยใช้ราดินและราเอนโดไฟท์	Jitra Kokaew  Amnat Eamvijan  Siangjeaw Piriyaerin	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
92	การควบคุมโรคผลเน่าราสีเขียวของส้มที่เกิดจากเชื้อรา Penicillium digitatum โดยใช้สารสกัดกึ่งบริสุทธิ์จากขมิ้นและโคโคแซน	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
93	การคัดแยกเนื้อแก้วและยางไหลในมังคุดแบบไม่ทำลายโดยวิธีการวัดการดูดกลืนแสงในย่านใกล้อินฟราเรด	นางวารุณี ธนะแพสย์  ดร.สนธิสุข อีระชัยชยุติ  รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์ วรกุล  ดร.ศุมาพร เกษม สำราญ  นายอาทิตย์ จันทร์ หิรัญ  ดร. ศิริินภา ศรีณย์ วงศ์  Prof. สุมิโอะ คาวาโน  ยูกิ นิตตะ  คาซุเอกิ ชิจิฟูจิ  คาซุเอกิ คิจิ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ  ลูกจ้าง สถาบันผลิตผลเกษตรฯ  national food research institute, Japan  national food research institute, Japan  SAIKA  SAIKA  SAIKA	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
94	การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียปฏิบั้กษาในการลดโรคเมล็ดต่างของข้าว	นิชากร แซ่ตั้ง  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ่องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
95	การคัดเลือกเชื้อรา Trichoderma harzianum ที่มีประสิทธิภาพสูงในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคเมล็ดต่างและเจริญครอบครองรากกล้าข้าวได้ดี	พรวามาส เจริญรักษ์  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ่องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
96	การคัดเลือกแบคทีเรียกรดแลคติกที่สามารถสร้างสารแบคทีริโอซินและปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างสารแบคทีริโอซิน	Shuthida Churpanich  รศ.นิพนธ์ ทวีชัย  ผศ.ปทุมพร นิมนเอนก  ผศ.วรรณมา มาลาพันธุ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
97	การคัดเลือกสายรายขนาดเล็กที่แยกได้ในประเทศไทยเพื่อการผลิตไบโอดีเซล	Somruethai Singhasuwan  Wanna Choorit  นายณัฐภาส ผู้พัฒน์	Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). Institute of Agricultural Technology. Biotechnology Program  Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). Institute of Agricultural Technology. Biotechnology Program  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
97	การคัดเลือกสาหร่ายขนาดเล็กที่แยกได้ในประเทศไทยเพื่อการผลิตไบโอดีเซล	ผศ.ประมุข กระจุกสุขสถิตย์ รศ.วิรัตน์ วาณิชย์ศรีรัตน์ รศ.สาโรจน์ ศิริกันสนีย์กุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
98	การคัดเลือกหม่อนทนเค็มในประเทศไทย	บรรณทวารณ มาเฉี่ยว เจ้ฮาซัน เจ้อุบง รศ.มาลี ณ นคร สิทธิรักษ์ รอยตระกูล อ.ราตรี วงศ์ปัญญา ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
99	การคัดเลือกอาหารเลี้ยงเชื้อและสภาวะที่เหมาะสมเพื่อการผลิตโปรไบโอติกโดยใช้เชื้อผสมของแบคทีเรีย กรดแลคติกและยีสต์	อัญชลี ทองจับ รัชฎาภรณ์ ทองเหม ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก	ภาควิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	12th. National graduate research conference (Khonkan University)	12/2/2009
100	การคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณแหลมพันวา จ.ภูเก็ต	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ ผศ.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์ Wachirah Jaingam	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
100	การคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณแหลมพันวา จ.ภูเก็ต	Aekkapan Poddamrong	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
101	การโคลน การแสดงออก และการศึกษาคุณสมบัติทางโครงสร้างของโกรีทออร์โมนจากปลาสาวย (Pangasianodon hypophthalmus)	Sinothai Poen  ผศ.สมชัย พรบันลือ ลาภ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Graduate School  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
102	การโคลนและการศึกษาคุณลักษณะของ cDNA ของยีน Granulin ในปลาไน (Oreochromis niloticus)	Mar, Myat khine  รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์  Silva, Sena S. De  Nguyen, Thuy  อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะ ภูมิ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  Network of Aquaculture Center in Asia-Pacific, Bangkok (Thailand)  Network of Aquaculture Center in Asia-Pacific, Bangkok (Thailand)  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
103	การโคลนและศึกษาการแสดงออกของยีนที่จำเพาะกับต่อมแอนโดรจีนิคจากกุ้งก้ามกราม	Warangkana Narksen  Sittiruk Roytrakul  ผศ.วิกรม รังสินธุ์  ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biochemistry  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Center for Genetic Engineering and Biotechnology. Genome Institute  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
103	การโคลนและศึกษาการแสดงออกของยีนที่จำเพาะกับต่อมแอนโดรจีนิกจากกุ้งก้ามกราม	รศ.สุนันทา รัตนโก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
104	การโคลนและแสดงออกของยีน 3ABC ของไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์โอในเซลล์แมลง	Nattarat Thangthamniyom  รศ.พรทิพภา เล็กเจริญ สุข  รศ.วรวิทย์ วิชชวัลคุ  นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Microbiology and Immunology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
105	การจัดกลุ่มซอสเย็นตาโฟ จากลักษณะทางประสาทสัมผัสและค่าทางเครื่องมือ	ผศ.วิษุฒิชา จันทราพร ชัย  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสัน ติ  นางสาววลัยลักษณ์ ยิ่ง ยงยุทธ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	10/9/2009
106	การจัดการน้ำในนาข้าวเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านก๊าซมีเทน	รศ.บัญญัติ ชวีญยืน  นส.อัจฉรา ชุมวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  กรมชลประทาน	4th THAICID National Symposium	18/6/2009
107	การจัดการปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสนปลายฤดูฝน	ศิริสุตา บุตรเพชร  ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู  รศ.กมุท สังขศิลา	นิสิตปริญญาโท  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
107	การจัดการปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสนปลายฤดูฝน	ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว รศ.สุรเดช จินตกานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
108	การจัดการปุ๋ยแคลเซียมและแมกนีเซียมสำหรับผักกาดหอมห่อที่ปลูกในพื้นที่แม่แฮ จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม นางสาวเฟื่องลดา ธนะโชติ อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา นิติบัญญัติภาควิชา ปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	โครงการประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2 (KMITL Conference II)	10/3/2009
109	การจัดการโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนของการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล	ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009)	30/8/2009
110	การจัดทำระบบจัดการคุณภาพสำหรับสายการผลิตผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Piyanuch Waisalong ผศ.ชุตินา ไวศรายุทธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Agro-Industry Technology Management คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
111	การจัดรูปแบบการปลูกพืชเพื่อปรับปรุงเสถียรภาพลาดดิน	Siwawut Songsutthid อ.ก้องเกียรติ (ลาออก) วิเศษรัตน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Water Resources Engineering. Department of Water Resources Engineering คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
112	การจำแนกประเภทข้อมูลของภาพความเทียม THEOS ระบบ Panchromatic ด้วยเทคนิค Object Based Image Analysis	ผศ.วีระภาส คุณรัตนสิริ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้	การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติประจำปี 2552	16/12/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
113	การจำแนกสปีชีส์ของเชื้อเลปโตสไปราโดยใช้วิธีซีอาร์ร่วมกับกำหนดชิ้นส่วนความหลากหลายของยีนแฟลกเจลลา	Anchalee La-ard  ผศ.ธวัชชัย คักคี่ก่อรัมย์  รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ  รศ.ปฐมมาพร เอมะวิศิษฏ์	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Center for Agricultural Biotechnology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
114	การจำแนกสายพันธุ์ย่อยของเชื้อ Haemophilus parvus ที่คัดแยกได้จากสุกรในประเทศไทย	Yaowaluk Kumjun  Kanokrat Srikijkasemwat  อ.อลงกต บุญสูงเนิน  นายสุสันต์ ฉ่ำสิงห์  อ.ปรีดา เลิศวัชรสาร กุล	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Agricultural Biotechnology  King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Agricultural Biotechnology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
115	การจำลองกระบวนการผลิตแอมโมเนียจากก๊าซธรรมชาติ โดยใช้โปรแกรม ASPEN PLUS	Nithi Russamee  รศ.ธงชัย ศรีนพคุณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
116	การจำลองการบริหารจัดการอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงและลุ่มน้ำวังด้วยแบบจำลองอินโฟเวิร์ค อาร์เอส	นายประเสริฐ ลำภากร  ผศ.นภาพร เปี่ยมสง่า	ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
117	การจำลองการผลิตไบโอดีเซลแบบวิธีอิมัลชัน	Kantarod Chakton  รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
118	การจำลองแบบการไหลแบบ 2 มิติด้วยแบบจำลอง MIKE21 HDFM บริเวณพื้นที่ชายฝั่งท่าเรือเมืองดาวิน ประเทศออสเตรเลีย	อ.วิษุวัตม์ แก้วสมบัติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
119	การจำลองสถานการณ์เพลิงไหม้และการอพยพกรณีศึกษาโรงเรียนอนุบาล	Bhumesh Hirivattanawong  รศ.มนตรี พิรุณเกษตร  รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
120	การจำลองสถานการณ์เพื่อจัดเส้นทางวิ่งของรถเอวีวีที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสัชเพ็ญ  อรยา วงศ์สุขศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 ด้านการวิจัยดำเนินงาน (Operations Research Network of Thailand 2009)	3/9/2009
121	การเจริญเติบโต คุณภาพผลผลิต และปริมาณธาตุอาหารในต้นและผลของแตงเทศ 4 พันธุ์	อ.ปริยานุช จุลกะ  นายธิตพัฒน์ วิเป็ลียน	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
122	การเจริญเติบโตของผลผลิตต่อหัวของแรงงานในภาคอุตสาหกรรมการผลิต	อ.วัลลภภัทร์ พลทรัพย์  จารุวรรณ จิงประเสริฐ	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์  คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ของนักเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 5	16/10/2009
123	การเจริญเติบโตทางลำต้นของพลับ (Diospyros kaki L.) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเชียงใหม่	รศ.วีระศักดิ์ อุดมโชค	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
123	การเจริญเติบโตทางลำต้นของพลับ (Diospyros kaki L.) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเชียงใหม่	นางพุลศิริ ชูชีพ  นางนวลปรารถน์ ไชยตะขบ  นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์  อ.พงศกร จิวาภรณ์ คุปต์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
124	การใช้เชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของพริกสาเหตุจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ในสภาพแปลง	ผศ.วรรณวิไล อินทนู    รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ่องคัมภีร์ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
125	การใช้ถ้ำกากาสาเป็นปุ๋ยโพแทสเซียมสำหรับข้าวโพด	Pimolsiri Supasatienchai  รศ.จรงค์ษ์ จันทร์เจริญสุข  รศ.เอ็จ สโรบล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
126	การใช้เทคนิคการกระจายหน้าที่การทำงานเชิงคุณภาพในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่อบแห้งเยือกแข็ง	Parichart Yoophat    รศ.ธงชัย สุวรรณลิขณณ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
127	การใช้เทคนิคแสงย่านใกล้อินฟราเรดในช่วงคลื่นสั้นสำหรับการหาปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ในผลมังคุด	Athit Janhiraan	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
127	การใช้เทคนิคแสงย่านใกล้อินฟราเรดในช่วงคลื่นสั้นสำหรับการหาปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ในผลมังคุด	นางวารุณี ธนะแพสย์  ดร.ศุมาพร เกษม สำราญ  Sontisuk Teerachaichayut	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Industry	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
128	การใช้แบบจำลองชนิด Single-Zone Model เพื่อศึกษาคุณลักษณะการเกิดเนื้องอก ออกไซด์ของไนโตรเจน และประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิง E0 E10 และ E85	อ.เอกไท วิโรจน์สกุล ชัย  อ.ธเนศ อรุณศรีโสภณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	The 23rd Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand (MENETT 23)	7/11/2009
129	การใช้ประโยชน์โปรตีนไฮโดรไลเซตจากคักแต้ไหมอีรี ในกุ้งก้ามกราม	Narutai Wanchooplao  รศ.อรพินท์ จินต สถาพร  รศ.ประทีภัส ตาบทิพย์ วรรณ  รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
130	การใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตจากหนอนไหมอีรี (Philosamia ricini, Boisid) ทดแทนปลาป่นในอาหารปลาคูกลูกผสม (Clarias macrocepharus x Clarias gariepinus)	Nattakan Pratumsri  รศ.ประทีภัส ตาบทิพย์ วรรณ  รศ.อรพินท์ จินต สถาพร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
130	การใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตจากหนอนไหมอิตาลี (Philosamia ricini, Boisd) ทดแทนปลาป่นในอาหารปลาคูกลูกผสม (Clarias macrocepharus x Clarias gariepinus)	อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริระกুমิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
131	การใช้ฝ้ายหินเรียงในการบำบัดน้ำเสียชุมชนของเทศบาลตำบลห้วยยอด อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง	Boonjongrak Jewtan  รศ.บงกชรัตน์ ปิตยรัตน์  ศ.วิทย์ ธารชลาณุกิจ  Maitree Daungsavat	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
132	การใช้ภาพถ่ายในการสอบปฏิบัติการวิชาจุลกายวิภาคศาสตร์	ผศ.ธีระศักดิ์ พรพวงษ์   นางณัฐนันท์ พรหมพา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมวิชาการกายวิภาค ศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32	29/4/2009
133	การใช้วัสดุเหลือใช้ (เก่าลิกไนต์และกากปูน) ในพื้นที่ลาดชันเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน	Unpeng Inthachang  Chaitamlong Pongpatanasiri  ผศ.ธนุชัย กองแก้ว  Sukthai Pongpatanasiri	Naresuan University. Phayao Campus, Phayao (Thailand). School of Energy and Environment  Naresuan University, Phitsanulok (Thailand). Faculty of Engineering. Industrial Engineering Department  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  Naresuan University. Phayao Campus, Phayao (Thailand). School of Energy and Environment	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
134	การใช้ออนโทโลยีเพื่อการสืบค้นคำพิพาทศาลฎีกา	ธนพล ตันติศรีปริษา   ผศ.นवलวรรณ สุนทร ภิชัย	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการพระ จอมเกล้าลาดกระบัง ประจำปี 2552	31/8/2009
135	การดูดซับฟอर्मัลดีไฮด์ในน้ำเสียจากกระบวนการผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล ด้วยถ่านกัมมันต์	Watcharapong Wararam	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
135	การดูดซับฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำเสียจากกระบวนการผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล ด้วยถ่านกัมมันต์	รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์  รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ	วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
136	การดูดซับเมทิลีนบลูของถ่านไม้จากไผ่ป่า ไผ่ตง และไผ่มันหมู จากจังหวัดกาญจนบุรี	อ.สายใจ ขาญเศรษฐิกุล  รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน  Supawan Limthaweesomkiat e	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Chemistry	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
137	การดูดซับสารฟอร์โบลเอสเทอร์จากน้ำมันสบู่ดำ เพื่อใช้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล	Sineeat Chawna  รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ  รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
138	การตกผลึกจลน์แบบไอโซเทอร์มัลของสารผสมพอลิพรอพิลีนกับแคลเซียมคาร์บอเนต	Kriengkri Timsorn  รศ.สุปรียา ตรีวิจิตรเกษม	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Physics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
139	การตกผลึกอนุภาคยามีเฟนนามิกแอซิดด้วยกระบวนการที่ใช้ของไหลที่สภาวะใกล้จุดวิกฤต	ผศ.มานพ เจริญไชยตระกูล  ฐิติมา ทรงจิตสมบูรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิต ป.โท ภาควิชาวิศวกรรม เคมี ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรม เคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
140	การตรวจการปนเปื้อน Salmonella spp. ด้วยเทคนิค PCR และคัดแยกสายพันธุ์ในกระบวนการผลิตผักสดเพื่อการส่งออก	วิภาวดี อ้นท้วม  พรเพ็ญ มรกตจินดา  ผศ.วราภา มหากาญจนกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
140	การตรวจการปนเปื้อน Salmonella spp. ด้วยเทคนิค PCR และคัดแยกสายพันธุ์ในกระบวนการผลิตผักสดเพื่อการส่งออก	นิภา โชคสังข์วาที	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
141	การตรวจเชื้อ Staphylococcus aureus ในตัวอย่างอาหารโดยวิธี dot-ELISA	Pattaraporn Thongthai  รศ.พัชรี สุนทรนนท์  รศ.ชัยวัฒน์ กิตติกุล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
142	การตรวจสอบ porcine circovirus type 2 ด้วยเทคนิค loop-mediated isothermal amplification	อ.ปรีดา เลิศขันธ์สารกุล  นางสิริลักษณ์ จาละ  นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์  นางภัทรา มุลจิตร  รศ.วรวิทย์ วัชวัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสังคมศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
143	การตรวจสอบความผิดปกติใต้น้ำอย่างไม่ทำลายในผลสาลี	ผศ.รณฤทธิ์ ฤทธิธรม  รศ.อนุจร บุญประกอบ  สุรีพร ณรงค์วงศ์วัฒนา  เชมณัฐ พุกพูล  วิระพงศ์ ชูน้อย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
144	การตรวจสอบและการจัดจำแนกเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคผลเน่าของแตงกวาในภาคกลางของประเทศไทย	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8	6/5/2009
145	การตรวจสอบและการวัดปริมาณ microRNA172a ในช่วงชั่งนำการออกดอกของข้าว (Oryza sativa L.) พันธุ์ข้าวดอกมะลิ105	อ.จรีรัตน์ มงคลศิริ วัฒนา ศ.ประคิษฐ์ พงศ์ทองคำ รศ.สุรินทร์ ปิยะโชค ณากุล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการ พันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 พันธุศาสตร์..แก้วกฤติพลังงานชาติ	25/3/2009
146	การตรวจสอบและออกแบบระบบบรรยายอากาศเฉพาะที่ใช้ในกระบวนการเคลือบการขึ้นงาน	วิไล เสงวิวัฒน์ชัย  ผศ.นันทิยา หาญศุก ลักษณ์	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	28/5/2009
147	การตรวจหาการติดเชื้อ Bartonella ในแมวจรจัดในวัดเขตกรุงเทพมหานครโดยเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอเรส	Saowaluck Jitchum  ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ช ร์ รศ.ปฐมพร เอมะวิ ติษณ์  Soichi Maruyama  รศ.สถาพร จิตตपाल พงศ์	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Center for Agricultural Biotechnology คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน Nihon University, Kanagawa (Japan). College of Bioresource Sciences. Laboratory of Veterinary Public Health คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
148	การตรวจหาเชื้อ Staphylococcus aureus ที่สร้างเอนแทอโรทอกซินและคือตัวยา methicillin และ vancomycin จากอาหารพร้อมบริโภค ภายในวิทยาเขตบางเขนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และตลาดสี่แยกเกษตร	Praw Suppajariyawat  รศ.องอาจ เลหาวินิจ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Microbiology and Immunology คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
148	การตรวจหาเชื้อ Staphylococcus aureus ที่สร้างเอนโทโรทอกซินและดื้อต่อยา methicillin และ vancomycin จากอาหารพร้อมบริโภค ภายในวิทยาเขตบางเขนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และตลาดสี่แยกเกษตร	รศ.พัชรี สุนทรนันท์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
149	การตรวจหาตัวอ่อนหนอนตัวกลมกลุ่ม Ascaridoid ในปลาทะเลจังก่อไทย	ผศ.วัชรียา ภูรีวิโรจน์กุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
150	การตรวจหาไอจีเอฟ-วัน (Insulin like Growth factor-1, IGF-1) ในซีรัมจระเข้ เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพของผู้ป่วยโรคเบาหวาน	รศ.จินตววรรณ สิริพันธ์ เนติ  รศ.วิน เขยชมศรี  นายสิทธิธนา อาดำ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	the 35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
151	การตอบสนองของแอนติบอดีต่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในกระต่าย ด้วยวัคซีนต่อต้านเห็บโคชนิด SERPIN recombinant protein	Paitoon Kaewhom  รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร  ผศ.ศิริรักษ์ จันทกรุ  รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Center for Agricultural Biotechnology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
152	การตอบสนองต่อแก๊สเอทานอลของ La sub(1-X)Sr sub(X)FeO3 (x= 0, 0.1 และ 0.3) ที่เตรียมจากการสลายตัวของสารเชิงซ้อนอินทรีย์	Thammanoon Thaweechai  Anurat Wisitsoraat  ผศ.อภิรักษ์ เล่าห์บุตรี  ผศ.นันทมน คุณแสง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Chemistry  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Electronics and Computer Technology Center. Nanoelectronics and MEMS Laboratory  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
153	การตอบสนองต่อปุ๋ยเหล็กของข้าวโพดที่ปลูกในดินเนื้อปูน ชุคดินตาคลี	Rouengrong Moysurin  รศ.จรงค์ษ์ จันทร์เจริญสุข รศ.เอ็จ สโรบล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
154	การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดไตรวาเลนทีในสุกร	Terdsak Yano  ผศ.สุวิชัย โรจนเสถียร  Panuwat Yamsakul  Sompreeya Kongkaew  Chaisuree Suphavilai  Dilok Auanpromma  Prawat Rattanapumma  Sukit Pratumchai	Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Research Institute for Health Sciences Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Regional Reference Laboratory for FMD in South East Asia Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Veterinary Biologics Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Veterinary Biologics	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
154	การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดไตรวาเลนทีในสุกร	Puwanart Poapramot	Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Veterinary Biologics	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
155	การตอบสนองทางแอนติบอดีในโคนมที่กระตุ้นภูมิคุ้มกันด้วยวัคซีนต่อต้านเห็บโค (Rhipicephalus microplus) KU-VAC1	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นายวิชญวัฒน์ ฉิมน้อย Paitoon Kaewhom Sinsamut Saengow Patcharathorn Simking Amnuay Thamlangka Nachai Sarataphan	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Parasitology Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Parasitology Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Parasitology Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Biotechnology for Livestock Development Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Biotechnology for Livestock Development	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
156	การเตรียมเมมเบรนคอมโพสิตระหว่างพอลิอริลีอีเธอร์ซัลโฟเนที่มีหมู่ซัลโฟเนตกับซีโอไลต์ชนิด ZSM	ผศ.นันทิยา หาญสุกลักษณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
156	การเตรียมเมมเบรนคอมโพสิตระหว่างพอลิอริลีนอีเธอร์ซัลโฟเนที่มีหมู่ซัลโฟเนตกับซีโอไลต์ชนิด ZSM	นางสาวโสฬสศิริ ศรีทอง		การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
157	การเตรียมและสมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบของพอลิพอพิลีนและพอลิบิวทีลีนซัดซินเนตกับกากมันสำปะหลัง	ดร.รัตนา ตันทเทอดธรรม  Tran, T.  Sunee Chotineeranat  Se-na Lee  รศ.ก้านรงค์ ศรีรอต  Hyun-Joong Kim	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Center for Genetic Engineering and Biotechnology. Cassava and Starch Technology Research Unit  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Center for Genetic Engineering and Biotechnology. Cassava and Starch Technology Research Unit  Seoul National University, Seoul (South Korea). Laboratory of Adhesion and Bio-Composites  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Seoul National University, Seoul (South Korea). Laboratory of Adhesion and Bio-Composites	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
158	การถ่ายทอดเชื้อผ่านทางเมล็ดของเชื้อรา <i>Alternaria zinniae</i> สาเหตุโรคใบจุดบนบานชื่น	Wanida Seehachai	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
158	การถ่ายทอดเชื้อผ่านทางเมล็ดของเชื้อรา <i>Alternaria zinniae</i> สาเหตุโรคใบจุดบนบานชื่น	รศ.สมศิริ แสงโชติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
159	การถ่ายทอดลักษณะยีนควบคุมสีปุ๋ยในฝ้ายสี	Uraiporn Bunpet  รศ.นพพร คล้ายพงษ์ พันธุ์ ดร.ประพนธ์ บุญจำ พรรณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Agronomy. Plant breeding  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
160	การทดสอบ casein hydrolysis เพื่อจำแนก species ของ <i>Colletotrichum</i> สาเหตุโรคแอนแทรกคโนส	ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา  วารานันท์ วิญญูรัตน์ โชติรส รอดเกต และ เทพพนม แสงเพลิง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
161	การทดสอบการปลูกไม้ผลยืนต้นบางชนิดในพื้นที่ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา	นางวีระศรี เมฆตรง  นายโอฬาร ตัน ทวีรุฬห์  นายวิสิฐ กิจสมพร  นายวรวิทย์ ยี่สวัสดิ์  นางสาวบัวบาง ยะอุป	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุ๋ย	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
162	การทดสอบปุ๋ยสังกะสีและแมกนีเซียมเพื่อการปลูกแตงกวาญี่ปุ่นในดินค่างที่มีฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมตกค้างสูง	Naruenatre Kietsermkajorn  ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พร เพิ่ม	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
162	การทดสอบปุ๋ยสังกะสีและแมกนีเซียมเพื่อการปลูกแตงกวาญี่ปุ่นในดินค่างที่มีฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมตกค้างสูง	ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์  อ.ปริยานุช จุลกะ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
163	การทดสอบฤทธิ์ยับยั้งการกลายของอาหารไทยโดยวิธีเอ็มเอส	นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย  ดร.เกศศิณี ตระกูลทิวารกร  นางสาวเพลินใจ ตั้งคณะกุล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 เรื่อง พันธุศาสตร์...แก้วกฤตพลังงานชาติ	25/3/2009
164	การทดสอบหาปริมาณฮีแมกกลูตินิน (H5) แอนติเจนในวัคซีนไข้วัดคนชนิดเชื้อตายสายพันธุ์ H5N1 ที่ลักลอบนำเข้ามาในประเทศไทย	ผศ.สุวิชัย โรจนเสถียร  Terdsak Yano  Chaisuree Suphavilai  Techit Chotinun	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Food Animal Clinic  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Research Institute in Health Science  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Food Animal Clinic	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
165	การทำงานของระบบการแจกแจงกัญแจควอตามเกณฑ์วิธี BB84	Santhad Phithakwongsaphorn  Watchara Pornkaveerat  ผศ.สุรศักดิ์ เชียงกา	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Physics  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Physics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
166	การทำนายคุณลักษณะแผนภูมิประสิทธิภาพการทำงานของชุดอวกาศด้วยเครือข่ายประสาทเทียมที่เหมาะสม	Chitchai Jarunratanakul  อ.ปวเรศ ชมเดช  อ.อนุรักษ อรรถสิษฐ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Aerospace Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
167	การทำนายปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายได้ และปริมาณกรดทั้งหมดในซอสพริก โดยเทคนิคสเปกโตรสโกปีย่านใกล้อินฟราเรด	Thapanee Sathorn  รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์  นางวารุณี ธนะแพสย์  ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
168	การทำนายปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ และปริมาณน้ำตาลทั้งหมดของผลิตภัณฑ์น้ำจิ้มไก่ด้วยเทคนิคสเปกโตรสโกปีย่านใกล้อินฟราเรด	Korrakot Wannagul  รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์  นางวารุณี ธนะแพสย์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
168	การทำนายปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ และปริมาณน้ำตาลทั้งหมดของผลิตภัณฑ์น้ำจิ้มไก่ด้วยเทคนิคสเปกโตรสโคปีย่านใกล้อินฟราเรด	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
169	การทำบัญชีน้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง	รศ.บัญญัติ ขวัญยืน  รศ.สันติ ทองพำนัก  นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน  นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3	6/8/2009
170	การทำแห้งโปรไบโอติกเพื่อยืดอายุเก็บรักษา	รศ.มังกร โรจน์ประชากร  Urailuck Pongket	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Biotechnology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
171	การทำให้เกิดโรค และความรุนแรงของเชื้อรา Phytophthora capsici ที่แยกมาจากพริก	ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์  ปริญญา จันทศรี ศักดิ์มนตรี นาชัยเวียง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การประชุมวิชาการอรัทขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัทขาพืชไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
172	การบ่งชี้ คัดกรอง และวินิจฉัยบุคคลที่มีภาวะสมาธิสั้น บกพร่องทางการเรียนรู้ และออทิซึม	ผศ.ดรณิ อุทัยรัตนกิจ  รศ.ภาวิณี ศรีสุขวัฒนานันท์ Nattawat Ngamsamut  นางสาวฐาปณีย์ แสงสว่าง	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา  Department of Mental Health Services, Nonthaburi (Thailand). Yuwaprasart Waitharyopatum Child Psychiatric Hospital  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
172	การบ่งชี้ คัดกรอง และวินิจฉัยบุคคลที่มีภาวะสมาธิสั้น บกพร่องทางการเรียนรู้ และออทิซึม	นางสาวชนิกานต์ วังวิเศษกุล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขาธิการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
173	การบำบัดสี้อมเมทิลลินบลูโดยไททาเนียมไดออกไซด์ที่ยึดเกาะบนถ่านจากขี้ข้าวโพด	นางสาวรัชนีญา ทับปลา  นายเฉลิมพันธ์ งามโสภาสิริสกุล  รศ.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน	Department of Chemistry and Center of Excellence for Innovation in Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University  Department of Chemistry and Center of Excellence for Innovation in Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
174	การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตสุรา โดยกระบวนการรวมตะกอนด้วยไฟฟ้า	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา  นายอนุสรณ์ ทัศนราพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
175	การบำบัดน้ำเสียจากโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยรูปถ่ายในระบบดินสภาพน้ำขังสลับแห้งร่วมกับพืช	Paweena Sungsi-in  รศ.วัลลภ อารีรบ  รศ.นิพนธ์ ตังคณานุรักษ์  Naruchit Dumpin  Sudchai Kumnermanee	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Geographic Information Systems for Agriculture and Natural Resource Management Center	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
176	การปนเปื้อนของปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนบน	นางสาวกนกวรรณ ชาวค้อน  ผศ.สุริยัน ธัญกิจจานุกิจ	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
176	การปนเปื้อนของปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนบน	Weerayut Raksasak	Burapha University, Chon Buri (Thailand). Faculty of Marine Technology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
177	การปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินบริเวณชายฝั่งทะเลของอ่าวไทยตอนบน	นายสาโรจน์ เริ่มคำรวิ Sawitree Kareas อ.เกริก วงศ์สอนธรรม	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา Kasetsart University. Sriracha Campus, Chon Buri (Thailand). Faculty of Resources and Environment คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
178	การปนเปื้อนโลหะหนักในข้าวจากแปลงปลูกข้าวอินทรีย์	ดร.นันทนา ชื่นอิม นางสาวนุชรา สิ้นบัวทอง Wiwat Inkapradit Vasana Inklang Vithasanti Hom-ngarm	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ Department of Agriculture, Bangkok (Thailand). Research and Development Office Department of Agriculture, Bangkok (Thailand). Research and Development Office The Chaipattana Foundation, Bangkok (Thailand). Agricultural Service Center, The Chaipattana Foundation, Pathum Thani	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
179	การประมาณค่าการระเหยคายน้ำอ้างอิงในประเทศไทยโดยใช้สมการ RID16	ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิกรมย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
180	การประมาณอิทธิพลเนื่องจากพันธุ์ต่อลักษณะจำนวนลูกแรกคลอดและช่วงห่างของการคลอดลูกในแพะพันธุ์แองโกลนูเบียน ชาแนน พันเมือง และลูกผสม	Chittima Kantanamalakul  ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์ รศ.ศรเทพ อัมวาสร	Sukhothai Thammathirat Open University, Bangkok (Thailand). School of Agricultural Extension and Cooperatives  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
181	การประเมินความถูกต้องของแบบสอบถาม 4 แบบที่ใช้ตรวจสอบสุขภาวะจิตจากความคิดเห็นของข้อสะโพก	Thitiwan Patanasatienkul  อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Veterinary Public Health and Diagnostic Services  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
182	การประเมินความยากในการเรียนรู้จลนศาสตร์เคมีตามระบบ GHS และความพึงพอใจของผู้ใช้งานในโรงงานผลิตผงซักฟอก	สุกัญญา เพ็ชรรมณี  ผศ.นันทิยา หาญศุกุลักษณ์	  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	28/5/2009
183	การประเมินความเสี่ยงจากสารอินทรีย์ระเหยง่าย: การเปรียบเทียบความเสี่ยงเชิงสถิติและการประมาณแบบจุด	ผศ.จีมา ศรีลัมพ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 8	25/3/2009
184	การประเมินค่าเพอร์ออกไซด์ ค่ากรดไขมัน และค่าแอนติคตินของน้ำมันปลาโดยใช้เทคนิค NIR Spectroscopy	Sunanta Boonchouy  ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ  นางวารุณี ธนะแพสย์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร  ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีสัตว์ภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร  ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีสัตว์ภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
184	การประเมินค่าเพอร์ออกไซด์ ค่ากรดไขมัน และค่าแอนติออกซิเจนของน้ำมันปลาโดยใช้เทคนิค NIR Spectroscopy	รศ.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล นางสาวสุมิตรา บุญบำรุง อ.จุฑา มุกดาสนิท	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
185	การประเมินคุณภาพภายในของผลสาลี่อย่างไม่ทำลาย	ผศ.รณฤทธิ์ ฤทธิธิน เขมณัญญ์ พุกพูล วิระพงษ์ ชูบุญ สุรีพร ณรงค์วงศ์วัฒนา รศ.อนุารุจ บุญประกอบ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการโครงการอุตสาหกรรมและวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 1 (IRPUSCON-01)	27/3/2009
186	การประเมินเชื้อพันธุกรรมพริกต่อการต้านทานโรคแอนแทรกโนส	ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา น.ส. จริญญา สุนทร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
187	การประเมินผลการทำงานของเทคโนโลยีการผลิตไบโอดีเซลชุมชนในประเทศสหภาพพม่า	รศ.พิชัย ทองดีเลิศ รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
188	การประเมินผลโครงการฝึกอบรมผู้บริหารระดับต้นของการประปานครหลวง	รศ.พนิต เข้มทอง อ.จินตนา กาญจนวิสุทธิ อ.วิรัชยา ธรรมกิตติภาพ อ.สุติเทพ ศิริพิพัฒน์กุล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
188	การประเมินผลโครงการฝึกอบรมผู้บริหารระดับต้นของการประปานครหลวง	อ.วสันต์ ทองไทย	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
189	การประเมินผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมการส่งน้ำของระบบคลองอัตโนมัติ	รศ.วราวุธ วุฒิวิชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
190	การประเมินพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสีขาวด้านทานต่อเพลี้ยจักจั่นฝ้าย <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)	นางสาวแสงแข น้าวานิช รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล ดร.ประพนธ์ บุญจำพรรณ ผศ.โสภณ อุไรชื่น Walaiporn Yutphuak	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Insechandrastitya Institute for Crops Research and Development. National Corn and Sorghum Research Center	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
191	การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของทรัพยากรปะการัง หมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด	Pichsuporn Visutdhi ผศ.เมธี แก้วเนิน อ.วรินทร์ ดุลยพฤษ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fishery Management คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
192	การประเมินลักษณะทนทานไส้เดือนฝอยรากปมในลูกผสมฝรั่ง	นางสาวเมทินี พลอยเปลี่ยนแสง อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ รศ.อนุสาร บุญประกอบ	นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21	14/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
192	การประเมินลักษณะทนทานไส้เดือนฝอยรากปมในลูกผสมฝรั่ง	รศ.สมชาย สุขะกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21	14/12/2009
193	การประเมินวิธีการทดสอบโรคทางซีรัมวิทยาที่มีใช้ในปัจจุบันเพื่อตรวจหาการติดเชื้อ Brucella melitensis ในแพะในประเทศไทย	Noppawan Buamitoup  รศ.ธีระ รักความสุข  Monaya Ekgatat  Pittaya Khunchit	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). National Institute of Animal Health  Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). National Institute of Animal Health	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
194	การประเมินศักยภาพในการแข่งขันของกลุ่มอุตสาหกรรมชา	อ.กาญจนา ศรีพุทธธิ เกียรติ  รศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร  คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
195	การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ที่พัฒนาจากข้าวโพดหวานพันธุ์ KSC3(HI)C2 โดยการผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้	Patipat Promnaret  ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ  Teerawat Sarutayophat	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Plant Production Technology  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง แห่งชาติ  King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Plant Production Technology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
196	การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองข้าวที่ 3 ที่พัฒนาจากข้าวโพดหวานประชากร KSC2(HI)C2 โดยการผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้	Warunya Dantaweessin  ดร.โชคชัย เอกทัศน์า วรรณ  Teerawat Sarutayophat	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Plant Production Technology  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าข้าวและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Department of Plant Production Technology	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
197	การประเมินหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2545 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนพรัตน์วัชรระ สถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข	อ.สุนทรา โตบัว	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
198	การประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2550	ผศ.อรพรรณ ตั้งจันทรานนท์  อ.พิมพ์ชนก สดภูมินทร์  อ.วิษุพร จันทร์ศรี	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
199	การประเมินอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก	รศ.วิชัย กิจวัตรเวทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
200	การประยุกต์ QFD ในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตกรณีศึกษา: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กุลจิรา อัครปรีชากุล  รศ.ต้นสนีย์ สุภาภา	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
201	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงานวิศวกรรม, แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียม และ เจเนติกอัลกอริทึม เพื่อลดการโก่งงอของชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก	พิชญ์กร ชวนาทนุสรณ์  อ.จักรพันธ์ อร่ามพงษ์พันธ์	นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
202	การประยุกต์ใช้บัตรคัมบังกับระบบสายพานการผลิตด้วยการสร้างแบบจำลองสถานการณ์	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ  ศิริประภา ตีประดิษฐ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการย้ายงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2552 (IE Network Conference 2009)	21/9/2009
203	การประยุกต์ใช้โปรแกรมสารสนเทศการจัดการสุขภาพและผลผลิตระดับฝูงในฟาร์มโคนมรายย่อย จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน	ผศ.สุวิชัย โรจนเสถียร  Jarunluk Youangkad  Chatchai Apairoj  Suwit Prachum	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Chiang Mai Provincial Livestock Office  Lamphun (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
204	การปรับปรุงประสิทธิภาพการกำจัดความชื้นของถังตกตะกอนในกระบวนการผลิตน้ำของโรงงานผลิตน้ำประปา	Chaiwat Chomsuwan  รศ.เลิศชัย ระตะนะอา พร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Industrial Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
205	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6	นายธีระ สมหวัง  ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์  นายนพสุล สมุทรทอง	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
205	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6	ดร.กิงกานท์ พานิชชนอก  นายธำรงค์ศิลป์ โพธิ์สูง  Achara Nuntagij	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณวากกสิ กิจ  Department of Agriculture, Bangkok (Thailand). Soil Science Division. Soil Microbiology Research Group	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
206	การปรับปรุงรถตัดอ้อยเพื่อใช้ในการตัดท่อนพันธุ์อ้อย	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ  รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ  อ.สมบัติ ขาวประทีป  อ.นนทวิชัย ชัยณรงค์  รศ.พงศ์ศักดิ์ ชล ธนะสวัสดิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
207	การปรับปรุงระบบการจัดการสินค้าคงคลังของบริษัทผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์สมุนไพร	สุจินดา เจียรระวรพจน์  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี  จิรัชัย พุทธกุลสมศิริ	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (นิสิต)  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร  สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ รินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
208	การปรับปรุงสมบัติเพื่อศักยภาพการขนส่งของบรรจุภัณฑ์เยื่อกระดาษขึ้นรูปทางไบโพลีเมอร์น้ำมัน	Ratanapat Hunsa-Udom  อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
208	การปรับปรุงสมบัติเพื่อศักยภาพการขนส่งของบรรจุภัณฑ์เยื่อกระดาษขึ้นรูปทางไบโพลีเมอร์	รศ.งามทิพย์ ภู่วโรดม  ผศ.ธัญญารัตน์ จิฎกานัญญ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
209	การป้องกันโรคแคงเกอร์ด้วยวิธีการห่อผลสำหรับส้มโอคุณภาพเพื่อการส่งออก	รศ.อำไพวรรณ ภราดรพันธุ์ อทิธิพล มากแก้ว	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช นิสิตคณะเกษตร	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
210	การป้องกันสารกำจัดวัชพืชตกค้างในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดเพื่อการส่งออก	รศ.ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ่องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
211	การเปรียบเทียบการใช้อัลกอริทึมการปฏิสัมพันธ์ระหว่างของไหลกับของโครงสร้างในการจำลองการปล่อยตกขวดพลาสติกบรรจุน้ำไม่เต็มความจุ	อ.ชาคริต สุวรรณจำรัส  อ.อรรงค์ พุทธาพิทักษ์ผล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
212	การเปรียบเทียบการบดข้าวแบบใช้น้ำและไม่ใช้น้ำ	อ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาดประจำปี 2552	4/9/2009
213	การเปรียบเทียบการสกัดสารหอมจากดอกกลิ่นทม	Potechaman Pitpiangchan  นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์  นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอิตตะ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute. Herb and Biodiversity Technology Unit  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
213	การเปรียบเทียบการสกัดสารหอมจากดอกกลิ่นหอม	รศ.สรัญญา วัชรโรทัย  รศ.วิชัย ทฤทัยธนาสันติ  Putthita Punjee  นางสาวประภัสสร รักถาวร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute. Herb and Biodiversity Technology Unit  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
214	การเปรียบเทียบความสามารถในการดูดซับสาร พิษพอร์โบลเอสเทอร์ในน้ำมันสบู่ดำโดยใช้เบนโท ไนต์ชนิดต่าง ๆ	Kitisak Sepsirisuk  รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ  รศ.นิพนธ์ ตังคณานุ รักษ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
215	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการแปลความ หมายระหว่างหน่วยอนุกรมวิธานดินและ สมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดิน กรณีดินปลูก มันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พร เพิ่ม  Nortcliff, Stephen  ศ.เอิบ เขียววีร์มณต์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  University of Reading, Whiteknights Reading, London (United Kingdom). School of Human and Environmental Science. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
216	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของลูกกลิ้งให้ความ ร้อนโดยการจำลองแบบทางไฟไนต์อิลิเมนต์	ผศ.ทวีเดช ศิริธนา พิพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
216	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของลูกกลิ้งให้ความร้อนโดยการจำลองแบบทางไฟไนต์อีลิเมนต์	Tutipong Sangnavakrit	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
217	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ความคงทนทางการเรียนและศึกษาความชอบของนักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนจากบทเรียนสไลด์แบบนำเสนอด้วยการ์ตูนไทย กับการ์ตูนญี่ปุ่น ในการสอนวิชาทัศนศิลป์ เรื่ององค์ประกอบศิลป์	ผศ.พฤพล สันติธรรมเมธิ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
218	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์กับรูปแบบการเรียนรู้ของนิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อ.สันติ รักษาวงศ์ อ.ณัชชา กุลจิราธนโชติ อ.ปัญญา แชน้ำแก้ว	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 3	20/5/2009
219	การเปรียบเทียบวิธีการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในโคนมในประเทศไทย	Chainirun Sunanta อ.เทวินทร์ อินันแก้ว นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Chiang Rai Provincial Livestock Office คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
219	การเปรียบเทียบวิธีการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในโคนมในประเทศไทย	Soichi Maruyama  รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Farm Resources and Production Medicine  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
220	การเปรียบเทียบวิธีซีรัมวิทยา วิธีเพาะเชื้อ และวิธีปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอร์เลส โดยใช้คูโพรเมอร์ที่จำเพาะต่อ 16S rRNA ของเชื้อ Brucella canis สำหรับการวินิจฉัยโรค бруเซลเลซในสุนัข	ผศ.จตุพร หนูสุด  รศ.เกษกนก ศิริินฤมิตร  รศ.ธีระพล ศิริินฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เล็ก  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เล็ก  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
221	การเปรียบเทียบองค์ประกอบของน้ำผึ้งชันโรงและน้ำผึ้งจากผึ้งพันธุ์ (Apis mellifera L.)	Anchalee Sawatthum  ดร.พิลาณี ไวถนอมสัตย์  ดร.สุคันธรส ธาคากิตติสาร	Rajamagala University of Technology Thunyaburi, Pathumthai (Thailand). Faculty of Agricultural Technology.  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
222	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำตามฤดูกาลอำวทะเลเปอร์ จังหวัดระนอง	Watchararat Linjee  รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
222	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำตามฤดูกาลอ่าวทะเลเปอร์ จังหวัดระนอง	รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
223	การเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของน้ำมันปาล์มในระหว่างการทอดมันเทศที่สภาวะสุญญากาศและสภาวะบรรยากาศ	Chatlada Kusucharid  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  Porjai Thamakorn	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok (Thailand). Faculty of Agricultural Industry	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
224	การเปลี่ยนแปลงปรับปรุงกระบวนการล้างชิ้นงานขนาดเล็ก	ผศ.กชกร สุรนาเวรัตน์  วิชุดา กันท์  ปณิตา พฤษไพโรจน์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาดประจำปี 2552	4/9/2009
225	การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารฟอโรโบลเอสเทอร์ในระหว่างการหมักปุ๋ยจากกากเมล็ดสบู่ดำ	Parichart Man-on  อ.พรศิริ หลิววานิช  รศ.ธงชัย มาลา  รศ.วิทยา ปันสุวรรณ  รศ.สมบัติ ชิดะวงศ์	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Agronomy  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
226	การผลิตกรดอะมิโนจากกากมันสำปะหลังโดยเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> TISTR 3350 ที่ผ่านการฉายรังสีเหนือม่วงและได้รับสาร 2-aminoanthracene.	กรองจันทร์ รัตนประดิษฐ์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 3	28/7/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
226	การผลิตกรดอะมิโนจากกากมันสำปะหลังโดยเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> TISTR 3350 ที่ผ่านการฉายรังสีเหนื่อม่วงและได้รับสาร 2-aminoanthracene.	ทิฆัมพร กรรเจียก  อ.สมจิตต์ ปาละกาศ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมวิชาการ มอช. วิจัย ครั้งที่ 3	28/7/2009
227	การผลิตแกงหน่อไม้ไผ่ย่างในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัว	นางสาวช่อลัดดา เทียงพุก  นางอุไร เผ่าสังข์ทอง  นางเย็นใจ จูตะฐาน  นางลัดดา วัฒนศิริธรรม  นางสาวงามจิตร โล่วิฑูร	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	35th Congress on science and technology of Thailand	15/10/2009
228	การผลิตบัวบกในระบบเกษตรอินทรีย์	รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ  อนันต์ พิริยะภัทรกิจ  ดร. ปิยะ เฉลิมกลิ่น	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 หมู่ 3 เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 หมู่ 3 เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120	การประชุมทางวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 3	3/9/2009
229	การผลิตปุ๋ยหมักจากของเสียโรงงานผลิตไวน์โดยการเติมจุลินทรีย์ทนความร้อนที่ผลิตเอนไซม์ย่อยสลาย	นางสาวปัญฑารีย์ คำทวี  อ.ปิยภรณ์ สมสมัคร	สาขาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	12th National Research Conference	12/2/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
229	การผลิตปุ๋ยหมักจากของเสียโรงงานผลิตไวน์โดยการเติมจุลินทรีย์ทนความร้อนที่ผลิตเอนไซม์ย่อยสลาย	ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	12th National Research Conference	12/2/2009
230	การผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีววมวลในประเทศกัมพูชา: การใช้เตาผลิตก๊าซชีววมวลกับเครื่องยนต์ดีเซล	รศ.เกียรติไกร आयวัฒน์ อ.วิชัย ศิวะโกศิษฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
231	การผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีววมวลในประเทศกัมพูชา: การดำเนินการ	รศ.เกียรติไกร आयวัฒน์ อ.วิชัย ศิวะโกศิษฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
232	การผลิตเมทานอลจากก๊าซชีวภาพด้วยเชื้อเมทาโนโทรฟบนตัวกลางลอยในถังปฏิกริยาชีวภาพชนิดกึ่งต่อเนื่อง	นางสาวกนกวรรณ หนูช่วย รศ.วิไล เจียมไชยศรี รศ.ชาติ เจียมไชยศรี	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 8	25/3/2009
233	การผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีที่จำเพาะต่อ NS1 protein เพื่อตรวจวินิจฉัยไวรัส ไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1	Kanaporn Poltep รศ.ชัยวัฒน์ กิตติกุล รศ.พัชรี สุนทรนนท์ รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม ผศ.สาวิตร ตระกูลนำเลื่อมใส อ.พัชราภรณ์ ศิวายพรานมณี	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
234	การผลิตเยื่อกระดาษจากปอแก้ว	นายวิวัฒน์ อรรถนพานุรักษ์  Somboon Permpanya	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
235	การผลิตและสมบัติบางประการของเอนไซม์โปรติเอสที่ขบเกล็ดจากเชื้อแบคทีเรียขบเกล็ดไอโซเลท PB302 ที่แยกจากน้ำปลา	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยาภฤต)  Kanthida Wadeesirisak  Preeyanuch Bovornreungroj	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Biotechnology  Prince of Songkla University. Hat Yai Campus, Songkhla (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
236	การผลิตถ่วงพันธุ์ Perlette ภายใต้หลังคาพลาสติกในช่วงฤดูฝน	รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์  อ.รัฐพล ฉัตรบรรยงค์  ผศ.ลพ ภาวุฒานนท์  นายโอฬาร ตัณทวิรุพท์  นายจรัส เห็นพิทักษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
237	การผลิตไฮโดรเจนจากน้ำเสียเศษอาหารโดยจุลินทรีย์	ผศ.ภัทรา เพ็งธรรมกิริติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการเครือข่าย พลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	29/4/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
238	การผสมเชื้อปฏิปักษ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคขอบใบแห้ง และส่งเสริมการเจริญเติบโตข้าว	Waraporn Pupakdeepon  รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
239	การพบยีน luxR Homolog ในเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. glycines ที่ช่วยในการก่อให้เกิดโรคกับถั่วเหลือง	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่วแห่งชาติ ครั้งที่ 2	15/8/2009
240	การพยากรณ์ราคาพืชน้ำมันโดยวิธีของบ็อกซ์-เจนกินส์และโครงข่ายประสาทเทียม	รศ.อภิญญา หิรัญวงษ์  รศ.ประสิทธิ์ พัยคมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
241	การพยากรณ์อุณหภูมิน้ำโลหะในเตาหลอมแบบเหนียวนำโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม	ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์  Pakpoom Charoenporn	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Electical Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
242	การพัฒนาการรวบรวมการผลิตข้าวกล้องหอมมะลิจากข้าวเปลือก	รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  รศ.ธงชัย สุวรรณลิขิต  ปรชญจพล หิรัญสุตร์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 14	10/9/2009
243	การพัฒนาการจัดตารางการผลิตโดยวิธีฮิวริสติกแบบผสมในอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ไฟรถยนต์	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสซ์เพ็ญ  อธิวัฒน์ มีสมหวัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 ด้านการวิจัยดำเนินงาน (Operations Research Network of Thailand 2009)	3/9/2009
244	การพัฒนาการใช้สารสกัดจากอบเชยในการควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้	อ.เนตรนภิส เขียวขำ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 3	3/9/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
245	การพัฒนากิจกรรมช่วยในการค้นหาคำศัพท์ทาง การศึกษาและอาชีพของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
246	การพัฒนาขนมหม้อแกวที่ใช้ลดพลังงานและปรับปรุงสัดส่วนกรดไขมันด้วยซูคราโลสและกะทิธัญพืช	วรารัตน์ สานนท์ รศ.ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ ผศ.ลลิต อิงศรีสว่าง	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
247	การพัฒนาความเข้าใจและความสามารถในการออกแบบการสอนวิทยาศาสตร์ ที่เน้นการคิดขั้นสูงในครูก่อนประจำการ: การคิดสร้างสรรค์	Suparut Klaymon รศ.บุญแก้ว วัชรเสถียร อ.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Education. Department of Education คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
248	การพัฒนาเครื่องวัดความชื้นสัมพัทธ์บนราคาถูก	อ.ศุภกิตต์ สายสุนทร ผศ.สุดสายสิน แก้วเรือง รศ.ศักดิ์ดา อินทวิชัย อ.ยุพดี พุประเสริฐ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรเกษตรแห่งประเทศไทยครั้งที่ 10	1/4/2009
249	การพัฒนาเครื่องวัดออกซิเจนที่ละลายในน้ำแบบโพลาโรกราฟิกด้วยการไบออสแบบพัลส์	Somma Chokrungrong อ.อุลิต ธนแพทย	National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand) คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
250	การพัฒนาเครื่องสูบน้ำชนิดโรตารีแบบ 2 โลบ	Sutartip Wittayepiyanon รศ.ธัญญา เกียรติวัฒน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
250	การพัฒนาเครื่องสูบน้ำชนิดโรตารีแบบ 2 โลบ	ผศ.สันติ ลักษิตานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
251	การพัฒนาดีเอ็นเอเครื่องหมายสำหรับตรวจสอบสายพันธุ์ไบบิวบักที่ใช้ในการค้าโดยใช้เทคนิค AFLP	อ.ชลทิชา ตันติธาดา พิทักษ์  ผศ.ดร. ชำนาญ ภัทรพานิช  บุญย์ กิตติสารวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  บ.สยามเฮอรับอล อินโนเวชั่น	The 35 th Congress on Science and Technology of Thailand	15/9/2009
252	การพัฒนาตัวกรองเซรามิกผสมไดอะทอมไมต์ในการดูดซับแคดเมียม ทองแดง นิกเกิล และสังกะสี	Patcharaporn Somtrong   ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์  รศ.พัฒนา อนุรักษพงษ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Environmental Science  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
253	การพัฒนาแนวความคิดผลิตภัณฑ์เครื่องต้มเกลือแร่และผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายเครื่องต้มเกลือแร่ด้วยวิธีวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ	Sriwiang Tipkanon   Saowapark Wattanapahu  อ.พิสิฐ ธรรมวิณี	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
254	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสัตวภิธาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	ผศ.สุมาลี เกษรวนนิช วัฒนา	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
255	การพัฒนาแบบจำลองการทำนายคุณภาพของผลิตภัณฑ์กาแฟคั่วบด	สิริยาภรณ์ ไกรมาก  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร ๖นีสิต)  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
255	การพัฒนาแบบจำลองการทำนายคุณภาพของผลิตภัณฑ์กาแฟแก้วบด	จิรัชย์ พุทธกุลสมศิริ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
256	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านอนุคนิยมวิทยาสำหรับการประมาณหาระดับความสูงผสมในเขตเมือง	Jaturong Saensorn ศ.เกษม จันทร์แก้ว Surat Bualert	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of General Science	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
257	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการทำนายค่าความหยาบผิวของชิ้นงานที่มีผลมาจากการเชื่อมศูนย์ในแนวนอนของมีดตัดเฉือนบอลโนส	Pattarapong Nipakul อ.ชนะ รัชศิริ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Industrial Engineering คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
258	การพัฒนาแบบจำลองเพื่อทำนายคุณลักษณะของวัตถุคืบในสายการผลิตสับปะรดบรรจุกระป๋อง	นฤมล ชมบุญมี ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี จิรัชย์ พุทธกุลสมศิริ	นิสิตปริญญาโท สาขาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์ระดับชาติ ประจำปี 2552	21/5/2009
259	การพัฒนาปฏิกิริยา TaqMan real-time reverse transcription-polymerase chain reaction เพื่อการตรวจหาปริมาณเชื้อ Feline Leukemia Virus	Witchaya Tongtako รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Pathology คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
260	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อินฟราเรดเซรามิกเพื่อการประหยัดพลังงาน	Chalalai Huadcharoen	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Environmental Science	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
260	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อินพราเรดเซรามิกเพื่อการประหยัดพลังงาน	ผศ.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
261	การพัฒนาฟิล์มบรรจุภัณฑ์พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ-ซีโอโลต์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษามะนาว	Netnapha Lamo  Anongnat Somwangthanaroj  ดร.อภิธา บุญศิริ	Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineer. Department of Chemical Engineering  Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineer. Department of Chemical Engineering  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
262	การพัฒนามายองเนสเสริมสารสกัดจากเปลือกมะนาว และอบเชย	Supaporn Pajaren  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  นางพัชรี ตั้งตระกูล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
263	การพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลสำหรับเครื่องวิเคราะห์สัญญาณหลายช่องชนิดพหุพาโดยใช้เอสดีการ์ด	อ.ณปวิจักก์ เงินวิจิตร  ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ  ธเนศ สุขสมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์นิวเคลียร์และ เทคโนโลยีครั้งที่ 11	2/7/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
264	การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงไก่พื้นเมืองที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคในสัตว์ปีกของผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองในภาคตะวันตกของประเทศไทย	นางวิไลลักษณ์ ชาวอุทัย  นายสุชาติ สงวนพันธุ์  อ.สุเจตน์ ชื่นชม  นายวิรัตน์ สุมณ  นายหนูจันทร์ มาตา  นายอรธวุฒิ พลายนบุญ  นายวงเดช กงศรี	สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน สถานีวิจัยทับทิม  สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการคณะ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
265	การพัฒนารูปแบบสื้อที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคในสัตว์ปีกของผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองในภาคตะวันตกของประเทศไทย	นางวิไลลักษณ์ ชาวอุทัย  นายสุชาติ สงวนพันธุ์  นายวิรัตน์ สุมณ  นายหนูจันทร์ มาตา  นายวงเดช กงศรี	สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน สถานีวิจัยทับทิม  สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ  คณะเกษตร กำแพงแสน สำนักงานเลขาธิการคณะ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
266	การพัฒนาโรงเรือนต้นแบบผลิตบีทีและไส้เดือนฝอยควบคุมแมลงศัตรูพืชในชุมชนเกษตรกรรม: เทคโนโลยีการผลิตแบคทีเรียบีทีอย่างง่าย	รศ.จริยา จันทร์ไพแสง  ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ "ทรัพยากร ไทย:พันธุ์ใหม่ในฐานไทย"	19/10/2009
267	การพัฒนาและประเมินประสิทธิผลของวิธีการคัดเลือกคุณภาพถั่วลิสง	ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  Vichai Haruethaitanasan  สุดาทิพย์ แซ่ตัน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute  นิสิตปริญญาโท	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
268	การพัฒนาวิธีการตรวจสอบ Ochratoxin A โดยใช้โมโนโคลนอลแอนติบอดี	ผศ.รัชนี สงประยูร  นางสุวรรณ กัลดพันธุ์  ผศ.วราภา มหากาญจนกุล  สมลักษณ์ พุ่มระชัญ  ศรีหรรษา มลิจารย์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน  ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ่องคัมภีร์ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
269	การพัฒนาวิธีการแยกแบคทีเรียที่สร้างเอนไซม์โปรติเอสเพื่อลอกกาเวเส้นไหม	เอกสิทธิ์ ฟูเฟื่องสมบัติ  ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
269	การพัฒนาวิธีการแยกแบคทีเรียที่สร้างเอนไซม์โปรติเอสเพื่อลอกกาเวนใหม่	ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
270	การพัฒนาวิธีการสกัดแอสซิติลแกตเพื่อใช้ตรวจสอบมันฝรั่งด้วยวิธีด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์	ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ครั้งที่ 11	2/7/2009
271	การพัฒนาสายพันธุ์อินเบรตข้าวโพดที่มีทรูปโตเฟนสูงในเอนโดสเปอรึมเนื่องจากยีน opaque-2	ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุท รศ.รังสฤษฎ์ กาวีตะ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
272	การเพาะเลี้ยงยีสต์ Saccharomyces cerevisiae ด้วยกลีเซอรอลเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซล	ผศ.อนุสิษฐ ณะพิมพ์ เมธา  รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ  นายกมล ธานีโต  นายศุภชัย ฤกษ์เกษม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  นิสิตปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรม เคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
273	การเพิ่มประสิทธิภาพตัวควบคุมอัตโนมัติสำหรับเครื่องสกัดน้ำมันในกระบวนการผลิตไบโอดีเซลด้วยวิธีควบคุมแบบจำลองภายใน	สุรเทพ นิลนนท์  ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์  รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรม ไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009
274	การเพิ่มปริมาณของยีนโทรโปไมโอซินจากกุ้งก้ามกราม	อ.พริมา พิริยางกูร  ดร.จันทรกานต์ พิกพ มงคล  พันเอกนายแพทย์ ไพบุลย์ ปุญญฤทธิ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์  วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎ เกล้า	The 4th Annual Symposium of Protein Society of Thailand "Protein Research from Basics Studies to Applications in Health Sciences"	26/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
275	การเพิ่มปริมาณต้นกวาวเครือขาวโดยการเพาะเลี้ยงตาข้างในสภาพปลอดเชื้อ	Chatmanee Sungsuwan  ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ  ผศ.วิเชียร กิริตินิกาล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Agronomy  สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยา ศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
276	การเพิ่มปริมาณยอดกันภัยมอด และกันภัย	สาวินี ลายทอง  รศ.มาลี ณ นคร  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์	หลักสูตรพฤกษศาสตร์มหา บัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการพฤกษ ศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 3	25/3/2009
277	การแพร่กระจายของยีนต้านทานสารปฏิชีวนะเตตราไซคลินในดินการเกษตรที่มีการใช้ปุ๋ยมูลสัตว์	ผศ.กรรณิการ์ สัจจา พันธ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
278	การฟื้นฟูป่าที่ป่าชายเลนบริเวณเขตชายฝั่งทะเลจังหวัดระนอง	ดร.ภูวอล โดยดี	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมวิชาการ งานเกษตร นเรศวร ครั้งที่ 7	29/7/2009
279	การฟื้นสภาพสารละลายในกระบวนการกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์	Sirirat Janjaturaphan  รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล  รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
280	การมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการจัดตั้งอนุสรณ์สถานคลื่นยักษ์สึนามิ บริเวณอุทยานแห่งชาติเขาหลัก-ลำรู่ จังหวัดพังงา	Ekapun Wongkamhang  รศ.สิทธิชัย ต้นณะ สฤษฎ์  อ.กิติชัย รัตนะ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
281	การย่อยกากมันสำปะหลังให้เป็นน้ำตาลและการหมักเอทานอลในขั้นตอนเดียวโดยเชื้อผสมระหว่าง <i>Rhizopus oryzae</i> และ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ในการเพาะเลี้ยงแบบ solid state	นายธนภูมิ มณีบุญ  Ancharida Akaracharanya  Teerapatr Srinorakutara  รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์  Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  Thailand Institute of Scientific and Technological Research, Pathum Thani (Thailand)  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
282	การย่อยสลายทางชีวภาพของสีรีแอกทีฟโดยเชื้อราเส้นใยสีขาว <i>Datronia</i> sp. KAPI0039	Oncheera Petchoy  ดร.พิลาณี ไวถนอม สัตย์  นางสาววราภรณ์ อภิ วัฒนาภีวัต  Jirawate Chedchant  รศ.นิพนธ์ ตั้งคณา รักษ์  ผศ.ศวพร ศุภผล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry  วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
283	การยับยั้งจุลินทรีย์ของแอกติโนมายซีทจากดินถ้ำ ในจังหวัดนครสวรรค์	นันทวุฒิ นิยมวงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยนเรศวร "วิทยา ศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 2 The Second Science Research Conference	9/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
283	การยับยั้งจุลินทรีย์ของแอคติโนมัยซีตจากดินถ้ำในจังหวัดนครสวรรค์	อ.กรรณิการ์ ดวงมาลัย  ผศ.นันทนา สีสุข  รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัย พินิต	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยนเรศวร "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 2 The Second Science Research Conference	9/3/2009
284	การแยกและคัดเลือกแบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์โปรติเอสลอกกาวใหม่จากประเทศไทย	Ekkasit Fufeungsombut  ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก  ผศ.อมรรัตน์ พรหมบุญ  Sunisa Suwannaphan	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
285	การแยกและศึกษาลักษณะของแบคทีเรียตรึงไนโตรเจนเอนโดไฟท์จากรากข้าว	ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
286	การรวบรวมข้อมูลโรคพืชและเชื้อราสาเหตุด้วยระบบดิจิทัล	รศ.นิพนธ์ วิจารณ์  รศ.เลขา มาโนช  อ.เนตรนภิส เขียวขำ  อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์)  อ.อนงค์นุช สาสนรักกิจ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
287	การรับรู้และแนวคิดเกี่ยวกับประเด็นภาวะโลกร้อนของนักเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	Nanthiya Suwannawong  อ.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Education. Branch of Science Teaching  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
288	การเรียนการสอนวิชาแมคาทรอนิกส์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: โครงการงานหาค่าคงที่สปริง	ผศ.ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
289	การลดการสิ้นเปลืองของหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ด้วยเทคนิคคอมมานด์เซปป์	Nitirong Pongpanich  อ.วิทิต ฉัตรรัตนกุลชัย	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering. Control of Robot and Vibration Laboratory  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
290	การลดจำนวนครั้งและการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้สูตรผลละลายน้ำของ Pseudomonas fluorescens SP007s ในการควบคุมโรคเมล็ดค่างของข้าว	Wilawan Chuaboon  รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
291	การลดเชื้อ Campylobacter jejuni ในซากไก่ด้วยคลอรีนและไอโซน	Panrapee Iamtaweelalone  Pravate Tuitemwong	King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
291	การลดเชื้อ <i>Campylobacter jejuni</i> ในซากไก่ด้วยคลอรีนและโอโซน	Jiravat Kunkriangvong  รศ.พรณี ต้อยเต็มวงศ์	King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
292	การลดพลังงานในการอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้วิธีการอบแห้งแบบผสม	อ.วีระเชษฐ จิตตานิษฐ์  นส.นันทฎิภา แซ่เตียว, นส.อภิญา เจริญไชยศรี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการโครงการ อุตสาหกรรมและวิจัยสำหรับ นักศึกษาปริญญาตรีระดับชาติ ครั้งที่ 1 IRPUSCON01	27/3/2009
293	การลดการการบำบัดและเพิ่มผลผลิตของเลือดเบ็ดในโรงงานแปรรูป	Pravate Tuitemwong  Lalida Pornlaplestsuk  Hathaikanok Pimyanka  รศ.พรณี ต้อยเต็มวงศ์	King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
294	การลดสีน้ำตาลที่มีลักษณะเป็นส่วนประกอบโดยเชื้อราเส้นใยสีขาว <i>Datronia</i> sp. KAPI0039	Jirawate Chedchant  Oncheera Petchoy	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
294	การลดสีน้ำตาลที่มีลักษณะเป็นส่วนประกอบโดยเชื้อราเส้นใยสีขาว Datronia sp. KAPI0039	ดร.พิลาณี ไวถนอม สัตย์  นางสาววราภรณ์ อภิ วัฒนาภีวัต  Torpong Kreetachat  รศ.สาวิตรี จันทรานู รักษ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  Naresuan University. Phayao Campus, Phayao (Thailand). School of Energy and Environment. Department of Environmental Engineering  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
295	การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อให้ได้ผลตอบแทนสูงสุด: เลี้ยงเดี่ยว, ผสมกับกุ้งก้ามกรามด้วยน้ำความเค็มต่ำ	ผศ.นิตติ ชูเชิด  รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ  Satit Prasertsri  Kaewta Limhang  Prakop Supyoudkaew	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Fresh Water Area Shrimp Farmer Association (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
296	การเลือกสถานที่ตั้งโรงงานที่เหมาะสมด้วยวิธีการแบ่งแยกปัญหา	อ.จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน  ชญานี เล้าสุขสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการช่วยงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม	21/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
297	การวัดและประเมินค่าการกระเจิงของระดับรังสีแกมมาอ้างอิงในห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานทุติยภูมิ (SSDL) ด้วยระบบวัดแบบอิมเมจิงเพลต	อังศุมาลิน อินแดง  ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ  นายธงชัย สุดประเสริฐ	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 11	2/7/2009
298	การวางแผนเส้นทางการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์เคลื่อนที่อิสระหกแกน 2 ตัว ขณะทำการประกอบชิ้นงานร่วมกัน	Sawang Panjun  อ.ชนะ รัชชศิริ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
299	การวิเคราะห์ และออกแบบระบบป้องกันสายส่ง 115 เควี โดยใช้รีเลย์ระยะทางร่วมกับ ระบบสื่อสารสำหรับเครือข่ายระบบสายส่ง 115 เควี แบบวงรอบปิดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	Dilok Tanaparipat  รศ.เกียรติยุทธ กวีญาณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Electrical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
300	การวิเคราะห์การสะสมไนเตรทในผักสด	ดร.พัชราภรณ์ ภูไพบูลย์  นางศิริวิไลย์ สร้อยกล่อม  Wasana Bourngam	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์  สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart University Research and Development Institute. Scientific Equipment Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
301	การวิเคราะห์ความอยู่รอดของเซลล์มะเร็งต่อเนื้องอก หลังการสัมผัสสิ่งก่อพิษต่อเซลล์แบบภายนอกในร่างกาย ด้วยวิธีเทตราโซเลียม	Orawan Chantapoon  Krongchan Ratanaphadit  อ.สมจิตต์ ปาละภาค	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Applied Radiation and Isotopes  Burapha University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biotechnology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
302	การวิเคราะห์โครงสร้างและหลักการจัดการแบบมี ส่วนร่วมของระบบชลประทานเหมืองฝายในภาค เหนือ	อ.ทัศนีย์ อุณวิจิตร	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนทรัพยากร มนุษย์และชุมชน	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่ง ชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009)	29/8/2009
303	การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของการลงทุนปลูกมัน สำปะหลังแบบดั้งเดิมและแบบวิถีชีวภาพ	เมธินี ช่วยเรือง  ผศ.ปรารธนา ปรารธนาดี  จิรัชย์ พุทธกุลสมศิริ  เจริญชัย ไชมพัตรา ภรณ์  ชุมพล มณฑาทิพย์กุล	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร  สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ รินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี  มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
304	การวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบของความวาวของ ไข่มุกเลี้ยงน้ำจืดของไทยและเงินด้วย SEM และ XRF	น.ส.ภูษนิศา สุวรรณ ศิลป์  อ.กัณฑ์พนธ์ ทองเข้ม  รศ.ศิวาพร สหวัฒน์  อ.วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาฟิสิกส์  ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพมหานคร 10900  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา (BUU Grad Research Conference) ครั้งที่ 4	13/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
304	การวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบของความวาวของไข่มุกเลียนน้ำจืดของไทยและจีนด้วย SEM และ XRF	อ.สุรีย์ ลิขิตตชัย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (BUU Grad Research Conference) ครั้งที่ 4	13/3/2009
305	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการผลิตเครื่องรับโทรทัศน์โดยการประเมินวัฏจักรชีวิต	จุฬารัตน์ คนใหญ่  ผศ.นฤมล วงศ์ธนาสุนทร	นิสิตปริญญาโท  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 8	25/3/2009
306	การวิเคราะห์พันธุกรรมที่ควบคุมลักษณะความต้านทานโรคราสนิมในข้าวโพดหวาน	Jetsada Authrapun  Taweesak Pulam  อ.เฉลิมพล ภูมิไชย์  รศ.ประภา ศรีพิจิตร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Agronomy  Sweet Seeds Co., Ltd., Saraburi (Thailand)  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 47	17/3/2009
307	การวิเคราะห์อันตรายทางจุลินทรีย์และจุลวิกฤตของกระบวนการผลิตปูเค็ม(Neopisesarma mederi, H. Milne Edwards 1853)ของไทย	Nowwapan Noojuy  ผศ.กั้งศาลย์ บุญปราบ	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นิสิตปริญญาโท รหัส 4962172)  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
308	การศึกษา Reader's Response Journal ที่มีต่อทักษะการอ่านและการเขียนของนิสิต	อ.จิรพร ธนะรัชติการนนท์	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาต่างประเทศ	5th Thammasart University ELT Conference	8/6/2009
309	การศึกษากระบวนการและสภาวะที่เหมาะสมในการทอดเมล็ดขนุนภายใต้สภาวะสุญญากาศ	Poraya Saowalak  รศ.ธงชัย สุวรรณลิขันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
310	การศึกษากลุ่มยีน Aldo-keto reductases ในข้าว (Oryza sativa, Indica)	อ.ชลทิชา ตันติธาดาพิทักษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	The 35 th Congress on Science and Technology of Thailand	15/9/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
310	การศึกษาากลุ่มยีน Aldo-keto reductases ในข้าว (Oryza sativa, Indica)	สุธัมมา กากินพงษ์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	The 35 th Congress on Science and Technology of Thailand	15/9/2009
311	การศึกษาการจับกันระหว่าง HELIX 4 ของ HIV-1 CA-CTD กับ LysRS	อ.นลวัฒน์ บุญญาลัย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
312	การศึกษาการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเลยด้วยแบบจำลองระบบลุ่มน้ำ	อ.วิษุวัตก์ แต่สมบัติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติครั้งที่ 3	6/8/2009
313	การศึกษาการปลดปล่อยยาเงินตำมัยซินและเอนโรฟลอกซาซินจากเม็ดลูกบิดพอลิเมทิลเมทาคริลเลทและแคลเซียมซัลเฟตในห้องปฏิบัติการ	Kullawadee Bunmanee  Theesit Juanpanich  Karin Vichukit  Wongsakorn Wongwadhango  Sataporn Phochantachinda  อ.พรชัย สัญญัติเสรี  ผศ.ปาริยา อุดมกุลศรั	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
314	การศึกษาการเพิ่มสัมประสิทธิ์การพาความร้อนของการไหลในท่อสี่เหลี่ยมที่มีการติดตั้ง swirler โดยใช้ผลึกเหลว	Ayudh Mapairoje Paleebut	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
314	การศึกษาการเพิ่มสัมประสิทธิ์การพาความร้อนของการไหลในท่อสี่เหลี่ยมที่มีการติดตั้ง swirler โดยใช้ผลึกเหลว	รศ.ชวลิต กิตติชัยการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
315	การศึกษาการแพร่ผ่านของสารปรอทผ่านถุงมือไนไตร ที่มีการใช้งานซ้ำ	รศ.อัครรัตน์ มุ่งเจริญ  นายสุรพัฒน์ รุ่งเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรม ความปลอดภัย ภาคพิเศษ	การประชุมวิชาการด้าน วิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	28/5/2009
316	การศึกษาการย่อยสลายของเปลือกผลไม้ด้วยเทคโนโลยีการฝังกลบในถังพลาสติกโดยการบดสับร่วมกับการกลบด้วยดินแดงผสมกาบมะพร้าวสับหรือแกลบสด	ทพพงศ์ รัตนะ  ผศ.สุเทพ ทองแพ	นิสิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
317	การศึกษาการลดสัญญาณรบกวนแบบเสียงเพลงไทยโดยวิธีหักล้างเชิงสเปกตรัม	Pattaya Kongnil  Sakda Auchirakarn  อ.ฐนียา สัตยพานิช	Kasetsart University. Siracha Campus, Chon Buri (Thailand). Faculty of Engineering at Si Racha. Department of Computer Engineering  Kasetsart University. Siracha Campus, Chon Buri (Thailand). Faculty of Engineering at Si Racha. Department of Computer Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
318	การศึกษาการเหนี่ยวนำการตกไข่และผสมเทียมแบบกำหนดเวลาโดยการใช้ progesterone ร่วมกับ prostaglandin F sub(2) alpha และ hCG หรือ GnRH รูปแบบต่าง ๆ ในแม่โคเนื้อ	ผศ.สมชัย สัจจาพิทักษ์  ผศ.อดิสร ยะวงศา  ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
319	การศึกษาการอพยพในชั้นเรียนโดยใช้โปรแกรมจำลองพลศาสตร์อวกาศและการอพยพ	Sangduan Khurukitkamchorn  รศ.เสรี เศวตเศรนี  รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima (Thailand). Synchrotron Light Research Institute(Public Organization)  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
320	การศึกษาความชุกของการติดเชื้อไวรัสไลต์จากติดเชื้อของม้า ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี	น.ส. สุขุมล พฤกษ์ อุดม  อ. ขนิษฐา เพชรอุดม สินสุข  ผศ. อารีย์ ไหลกุล  อ. สุพรรณิการ์ พุทธ ชาติ  ผศ. วรภักดิ์ เชิดชูธรรม  ผศ. เฉลิมพล เล็ก เจริญสุข  รศ. อีระพล ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน	การประชุมวิชาการ มอ. วิจัย ครั้งที่ 3	28/7/2009
321	การศึกษาความเป็นไปได้ในเชิงเศรษฐกิจในการจัดตั้งโรงงานผลิตน้ำมันดีเซลจากชีวมวลประเภทเศษไม้	Kittapas Suppagornmongkol  ผศ. นิคม แผลมลัก  รศ. พรรณนภา คักดิ์สูง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Sustainable Land Use and Natural Resource Management  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
322	การศึกษาความสัมพันธ์ของฟิล์มพลาสติกกับอายุการเก็บรักษาของเสาวรสพันธุ์สีม่วงรับประทานสด	นางสาวเบญจารัตน์ ทองยี่น	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	5/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
322	การศึกษาความสัมพันธ์ของฟิล์มพลาสติกกับอายุการเก็บรักษาของเสาวรสน้ำส้มม่วงรับประทานสด	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ อนวงค์  นางสาวสิวิตรี ทิวงศ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	5/5/2009
323	การศึกษาคุณภาพของแหวนปลาที่ใช้เชื้อบริสุทธิ์ในการผลิต	Sirichok Wongsripaisan  ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปา นนท์  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
324	การศึกษาโครงสร้างทางอนุวิทยาของ Complementary DNA (cDNA) และการแสดงออกของยีน Granzyme ในปลานิล (Oreochromis niloticus)	Angkanalak Janganan  รศ.นนทวิทย์ อารีย์ชน  อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะ ภูมิ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
325	การศึกษาเงื่อนไขที่เหมาะสมสำหรับการขัดผิวเหล็กแข็งด้วยหัวขัด	Potejanasak Potejana  อ.ชนะ รัชชศิริ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Industrial Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
326	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบความสามารถของฟิล์มซีวฐานที่เคลือบทับต่างทับทิมเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพในการกำจัดแก๊สเอทิลีน	Thana Thanadechakul  อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
326	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบความสามารถของฟิล์มซีวฐานที่เคลือบทับต่างทับทิมเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพในการกำจัดแก๊สเอทิลีน	รศ.งามทิพย์ ภู่วโรดม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
327	การศึกษาเชื้อ และการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ Campylobacter ในฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ในภาคกลางของประเทศไทย	รศ.สุมาลี บุญมา  อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มิ่งคล  อ.สุเจตน์ ชื่นชม  ผศ.ศศิธร นาคทอง (ไชติศศิธร)  นางสาววนิดา พัสตุ รักษ์  นางอรรวรงค์ นฤนาท	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
328	การศึกษาดัชนีคุณภาพของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้โดยใช้แผนภาพความชอบ	อรุณี พูลมี  อ.พิสิฏฐ์ ธรรมวิถิ  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  รศ.วาณี ชนเห็นชอบ	ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
329	การศึกษาตัวติดตามคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดชลบุรีด้วยเปลือกหอยเชลล์	อ.วิเชียร ศิริพรม  Pichet Limsuwan	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา  King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Physics	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
330	การศึกษาทดลองเพาะเลี้ยงไข่น้ำ (Wolffia arrhiza (L.) Wimm.) และการนำไปใช้ปรับปรุงคุณภาพสีปลาทอง	Kansinee Panwanitdumrong  รศ.สุขุม ไร่ใจ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fishery Management  คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
331	การศึกษาแนวทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง : บทเรียนจาก 40 หมู่บ้าน	ผศ.ธันนา จิตต์สงวน	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
332	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและความหนาแน่นเซลล์ของแพลงก์ตอนพืชสำหรับอนุบาลลูกหอยเชลล์ (Mimachlamys senatoria) ระยะวัยเก็ล็ด	นายสาโรจน์ เริ่มคำรวิท  รศ.ประทีป ฑาบทพิพย์ วรรณ	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
333	การศึกษาเบื้องต้นของการเก็บรักษาผลและเมล็ดพันธุ์ไม้กฤษณา	ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล  นายอุดม แก้วสุวรรณ  Wandee Wongsatain	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Kasetsart University Research and Development Institute. Central Laboratory and Greenhouse Complex	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
334	การศึกษาประสิทธิภาพของสาหร่ายไส้ไก่ (Ulva intestinalis Linnaeus) ในการดูดซับโลหะหนัก	Kamonpan Chaitong  รศ.ชัชรี แก้วสุริยิต  ผศ.ปัทมา ระตะนธอาพร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
334	การศึกษาประสิทธิภาพของสาหร่ายไส้ไก่ (Ulva intestinalis Linnaeus) ในการดูดซับโลหะหนัก	รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ  ผศ.นิตี ชูเชิด	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
335	การศึกษาประสิทธิภาพและต้นทุนการให้น้ำหยดบนผิวดินแบบติดตั้งถาวรตามร่องและแบบร่องเว้นร่องในอ้อย	รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์  รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ  รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ  อ.สมบัติ ชาวประทีป	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการ งานเกษตร นครสวรรค์ ครั้งที่ 7	29/7/2009
336	การศึกษาประสิทธิภาพและต้นทุนการให้น้ำหยดบนผิวดินแบบติดตั้งท่อถาวรตามร่องและแบบร่องเว้นร่องในอ้อย	รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์  รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ  รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ  อ.สมบัติ ชาวประทีป	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมทางวิชาการงาน เกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7	29/7/2009
337	การศึกษาปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอ่อนข้าวออกพันธุ์ชาวดอกมะลิ 105 และปทุมธานี 1	Nontipha Sareesongsang  ผศ.วิษฐิตา จันทราพรชัย  รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา  นางมะลิวัลย์ (ยกเล็ก) ฤทธิยานันต์ (ธนะสมบัติ)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
338	การศึกษาปริมาณสารพอร์บอลเอสเทอร์ในใบ เนื้อ ผล และเมล็ด ของสับปะรดพันธุ์พืชน้อย จากประเทศเม็กซิโก	อ.พรศิริ ทลีวานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
339	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่ออัตราส่วนเพศของแตนเบียนหนอน <i>Cotesia flavipes</i> (Cameron) (Hymenoptera: Braconidae)	Tewee Maneerat  Sineenat Rattanaka  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	Office of National Research Council of Thailand, Bangkok (Thailand). National Biological Control Research Center-Central Regional Center (NBCRC-CRC)  Office of National Research Council of Thailand, Bangkok (Thailand). National Biological Control Research Center-Central Regional Center (NBCRC-CRC)  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
340	การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสาหร่าย <i>Spirulina platensis</i> ในอาหาร Zarrouk และในน้ำเสียจากบ่อกึ่งที่มีระดับความเข้มข้นของไซโตเคียมไบคาร์บอเนตต่างกัน	รศ.ศิริลักษณ์ เอี่ยม ธรรม  นางสาวกรภัทร พึ่ง ฤทธิ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
341	การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสาหร่าย <i>Spirulina platensis</i> ในอาหาร Zarrouk และในน้ำเสียจากบ่อกึ่งที่มีระดับความเข้มข้นของไซโตเคียมไบคาร์บอเนตต่างกัน	รศ.ศิริลักษณ์ เอี่ยม ธรรม  นางสาวกรภัทร พึ่ง ฤทธิ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการ สวท. ประจำปี 2551	13/5/2009
342	การศึกษาเปรียบเทียบการใช้น้ำมันผสมเบนซิน-สบู่อัตรา 10 เปอร์เซ็นต์เป็นเชื้อเพลิงในรถจักรยานยนต์ระบบคาร์บูเรเตอร์และหัวฉีด	Nattawut Sasitorn  ผศ.ทวีเดช ศิริธนา พิพัฒน์ รศ.วิทยา ปันสุวรรณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
343	การศึกษาเปรียบเทียบประมวลข้อบ่งชี้การออกแบบอาคารตามสมรรถนะ	รศ.ตระกูล อร่ามรักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
344	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจับระหว่างลอบปลาพับได้โครงพลาสติกและลอบปลาโครงเหล็ก	Poramete Ploypradub  นายอรรถวุฒิ กันทะวงศ์ นายอศิวัฒน์ ปรีชา	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Academic Supporting Division. Sri Racha Fisheries Research Station  คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา  คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
345	การศึกษาเปรียบเทียบระบบการเพาะพันธุ์ปลานิล (Oreochromis niloticus) ในบ่อดิน บ่อซีเมนต์ และในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน เพื่อผลิตลูกปลานิลเชิงพาณิชย์	Thapanapun Surajit  ผศ.เรืองวิทย์ ยืนพันธ์ อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะ ภูมิ นายสุบรรณ เสถียร จิตร นายฉัตรชัย ไทยทุ่งเงิน	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
346	การศึกษาผลการดำเนินงานของโครงการดำเนินการจัดการศึกษา การวิจัย และการติดตามผลนิสิตออกทัศนศึกษาในโครงการวิชาการและวิจัยต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคคลออกทัศนศึกษาจากโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ปีการศึกษา 2550	นางระพีพร สุขุมนิทร	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์	17/3/2009
347	การศึกษาผลของการใช้สารสกัดจากผักกระโดน น้ำ และผักแขยงในการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรีย Escherichia coli	อ.กานดา ล้อแก้วมณี	คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
347	การศึกษาผลของการใช้สารสกัดจากผักกระโดนน้ำ และผักแขยงในการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรีย Escherichia coli	Waraporn Nandang  Tatsanee Triyanam  อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์  Chunjit Chantajarutpoong	Kasetsart University, Chalmphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Sakon Nakhon (Thailand). Faculty of Natural Resource and Agro - Industry  Kasetsart University, Chalmphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Sakon Nakhon (Thailand). Faculty of Natural Resource and Agro - Industry  คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกนนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ  Kasetsart University, Chalmphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Sakon Nakhon (Thailand). Faculty of Natural Resource and Agro - Industry	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
348	การศึกษาผลของสารสกัดผลไม้ไทยบางชนิดในการยับยั้งสารก่อกลายพันธุ์โดยวิธี Ames test	รศ.ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม  นางจันทร์เพ็ญ แสงประกาย  นางสาวปฏิภาณ จันทร์หนองไทร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
349	การศึกษาพฤติกรรมยึดติดของกาวในการผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก	ผศ.ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์  Tutipong Sangnavakrit	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
350	การศึกษาพิษเฉียบพลัน ผลต่อภูมิคุ้มกันและความสามารถในการต้านทานเชื้อไวรัสของสารลิกนิน (Lignin) ในกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei Boone, 1931)	Suwina Pankao	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
350	การศึกษาพิษเฉียบพลัน ผลต่อภูมิคุ้มกันและความสามารถในการต้านทานเชื้อไวรัสของสารลิกนิน (Lignin) ในกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei Boone, 1931)	รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์  Kaoru Hamano  Iso Tsutsui  อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะภูมิ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Japan International Research Center for Agricultural Sciences  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Japan International Research Center for Agricultural Sciences  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
351	การศึกษาแพลงก์ตอนพืชในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon Fabricius) ที่เลี้ยงร่วมกับสาหร่ายไส้ไก่ (Ulva intestinalis Linnaeus)	Jariyavadee Suriyaphan  รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยลิขิต  รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ  ผศ.นิตี ชูเชิด  Prayoon Hongrat	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Sureerath Farm, Chantaburi (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
352	การศึกษาระบบแถวคอยการใช้บริการของลูกค้าธนาคาร กรุงศรีอยุธยา สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยใช้ตัวแบบระบบแถวคอย	ผศ.รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ  สุกัลย์ โพธิ์สาขา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 ด้านการวิจัยดำเนินงาน (Operations Research Network of Thailand 2009)	3/9/2009
353	การศึกษาโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อ Coniella fragariae ใน Eucalyptus	อ.อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
353	การศึกษาโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อ Coniella fragariae ใน Eucalyptus	รศ.นิพนธ์ ทวีชัย  Jitra Kokaew  นางมะลิวัลย์ (ยกเล็ก) หฤทัยธนาสันต์ (ธนะสมบัติ)  นายเกษม หฤทัยธนาสันต์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
354	การศึกษาลักษณะการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้เชื้อเพลิงร่วมภายใต้สภาวะโหลดต่ำ	มงคล สาลาด  อ.ธเนศ อรุณศรีโสภณ  ดร.กฤษฎา วรรณทอง	นิสิตป.โท ภาควิชาวิศวกรรม เครื่องกล มก.  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท.	การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23	4/11/2009
355	การศึกษาลักษณะภายนอกและการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิสภาพของเนื้อเยื่อในกุ้งขาวแวนนาไมที่ได้รับอาหารเม็ดสำเร็จรูปผลิตจากวัตถุดิบที่ปนเปื้อนของเมลามีนและกรดไซยานูริก	รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ  ผศ.นิตติ ชูเชิด  Satit Prasertsri  Sutee Wongmaneeprateep	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
355	การศึกษาลักษณะภายนอกและการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิสภาพของเนื้อเยื่อในกุ้งขาวแวนนาไมที่ได้รับอาหารเม็ดสำเร็จรูปผลิตจากวัตถุดิบที่ปนเปื้อนของเมลามีนและกรดไซยานูริก	Kesinee Laisutisan  Pattama Wiryapattanasub  Kaewta Limhang	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
356	การศึกษาวจรชีวิต ตารางชีวิต และผลของรังสีแกมมาต่อดักแด้แมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)(Diptera:Tephritidae)	ศ.ประภารัตน์ หอมจันทร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมวิชาการอรัญญาพิชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิชไทย เทิดไถ่องคัมภีร์ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
357	การศึกษาวิเคราะห์สภาพปรับไว้ได้แม่เหล็กไฟฟ้ากระแสสลับของสารตัวนำยวดยิ่งระบบ (Bi, Pb) Sr-Ca-Cu-O ด้วยแบบจำลองสถานะวิกฤตเป็น	Adisak Boonchun  รศ.สุปรียา ตริวิจิตรเกษม Chirawat Chantharangsi  Chutima Paksunchai	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Physics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาฟิสิกส์  Rajamangala University of Technology Krungthep, Bangkok (Thailand). Faculty of Science and Technology. Division of Physics  Rajamangala University of Technology Krungthep, Bangkok (Thailand). Faculty of Science and Technology. Division of Physics	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
358	การศึกษาวิธีการจำแนกกลุ่มเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อสินค้าและใช้บริการร้านค้าปลีกสมัยใหม่ของผู้บริโภค: กรณีศึกษา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Surasan Vivekmetakorn  รศ.ประสิทธิ์ พยัคฆพงษ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Statistics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
358	การศึกษาวิธีการจำแนกกลุ่มเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อสินค้าและใช้บริการร้านค้าปลีกสมัยใหม่ของผู้บริโภค: กรณีศึกษา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	รศ.อภิญญา หิรัญวงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
359	การศึกษาวิธีการผลิตต้นไหลสตรอบเบอร์บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์	นายเวช เต้จ๊ะ นายประกาส ช่างเหล็ก ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ ธนวนค์ นางสาวเบญจจารัต ทองยี่น นายวีระยุทธ แสนยา กุล Visan Theansatheanphon g	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอยปุย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Agro-Ecological system Research and Development Institute. Phetchaboon Research Station	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
360	การศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์2	นางกัลยาณี สุวิทวัส ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย อ.ภาสันต์ สารทูลทัต	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
361	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการกลั่นลดกรดไขมันอิสระออกจากน้ำมันปาล์มดิบโดยการกลั่นด้วยไอน้ำภายใต้สภาวะสุญญากาศ	ผศ.เชาว์ อินทร ประสิทธิ์ คณศว์ คลอดเพ็ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	1/4/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
362	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการตรึงรูปเอนไซม์อัลคาเลสบนบีคัสจากโคโคซาน	Jiraphan Khampha  อ.สายพิน ทานัชฌาลัย  รศ.วราณวิบูลย์ กาญจนกฤษกร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
363	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขึ้นรูปสับปะรดกวนโดยใช้เครื่อง	ผศ.เชาว์ อินทร ประสิทธิ์  พรพรรณ จิ๋ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	1/4/2009
364	การศึกษาสัณฐานวิทยาของดอก chinese tallow tree ( <i>Sapium sebiferum</i> (L) Roxb.) ในประเทศไทย	นางสาวจุฑามณี แสง สว่าง  ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ ธนวนงค์  รศ.คณพล จุฑามณี  Chamras Indara  ศ.วัฒนา เสถียรสวัสดิ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  Royal Project Foundation, Chiang Mai (Thailand)  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
365	การศึกษาสีย้อมที่เหมาะสมในการย้อมสีของเต่าหญ้า ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) และเต่ากระ ( <i>Eretmocheiys imbricate</i> )	Yonlayong Woonwong  Yamuna Pattong	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
365	การศึกษาสีย้อมที่เหมาะสมในการย้อมสูลิจของเต่าหญ้า (Lepidochelys olivacea) และเต่ากระ (Eretmocheiys imbricate)	Preedaporn Jaimjaturong  Pattarawan Limpasuntisin  Worajan Petchsamut  Piyawan Suthunmspinnanta  Kornchai Kornkaewrat  Sontaya Manawatthana  อ.พรชัย สัญญัติเสรี  รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร  รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  Department of Marine and Coastal Resources, Bangkok (Thailand). Phuket Marine Biological Center. Marine Endangered Species Unit  Department of Marine and Coastal Resources, Bangkok (Thailand). Phuket Marine Biological Center. Marine Endangered Species Unit  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
366	การศึกษาหาความสัมพันธ์รายวันระหว่างปริมาณฝน ปริมาณน้ำท่า กับค่า API และแนวโน้มค่า API สูงสุด เฉลี่ยและต่ำสุดรายปีในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปิตอนยอน	ผศ.ทิฆวุฒิ พุทธิภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
367	การศึกษาหาค่าตัวแปรที่ใช้ในการขึ้นรูปยางด้วยกระบวนการกัดเซาะด้วยไฟฟ้า (EDM)	Pongladda Khraikratoke  อ.ชนะ รัชศิริ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Industrial Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
368	การศึกษาหาอัตราการติดเชื้อไวรัส feline leukemia virus และ feline immunodeficiency virus ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อ.พันพิชา สัตถา สาธนะ  นางสาวสุนีย์ ภูริพันธุ์ พิพัฒน์  สุปรียา ศรีสัมพันธ์  รศ.พรรณจิตต์ นิล กำแหง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ  โรงพยาบาลสัตว์คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง	VPAT Regional Veterinary congress 2009.	27/4/2009
369	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของไม้ Acacia aulacocarpa	Pensri Atiwannapat  นายวิวัฒน์ อรรถนพานู รักษ์  Worathum Oonjittichai	Royal Forest Department, Bangkok (Thailand). Forest Management and Forest Products Research Office  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  Royal Forest Department, Bangkok (Thailand). Forest Management and Forest Products Research Office	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
370	การศึกษาเอนไซม์โพลีกลูเตนเนสและเพคเตทไลเอส ในระหว่างการสุกของผลกล้วยหอมทอง	ดร.สุคันธรส ธาคากิตติ สาร  Molnapat Songpim	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
370	การศึกษาเอนไซม์โพลีกาแลคทูโรเนสและเพคเตทไลเอส ในระหว่างการสุกของผลกล้วยหอมทอง	ดร.พิลาณี ไวถนอม สัตย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
371	การสกัดแยกสารหอมและน้ำมันหอมระเหยจากดอกจำปี	Putthita Punjee  นางอุไรวรรณ ติลกคุณานันท์  นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอิตตะ  รศ.สรัญญา วัชรโรทัย  รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันติ  Potechaman Pitpiangchan  นางสาวประภัสสร รักถาวร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute. Herb and Biodiversity Technology Unit  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute. Herb and Biodiversity Technology Unit  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
372	การสกัดและแยกสาร Capsaicin ออกจากพริก Capsicum frutescens	ผศ.อนุสิษฐ์ ธนะพิมพ์เมธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
372	การสกัดและแยกสาร Capsaicin ออกจากพริก Capsicum frutescens	รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ  นางสาว สมปรารถนา พรหมโคตร ผศ.ดร.สินศุภา จุ้ยจุล เจิม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  นิติศปริญญโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรม เคมี มศว. คลอง 16	การประชุมวิชาการวิศวกรรม เคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
373	การสกัดสารแอนติออกซิเดนต์ธรรมชาติจากรำข้าว ไขมันต่ำเพื่อใช้เป็น Food Additive	นางวิภา สุโรจนะเมธา กุล  ดร.วารุณี วารัญ ญานนท์  นางพัชรี ตั้งตระกูล  นางจันทร์เพ็ญ แสง ประกาย	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
374	การสกัดเอนไซม์ซัลโฟคอกซิเดสจากตับไก่เพื่อ ใช้ในการพัฒนาไบโอเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดซัล ไฟต์	Sirinapa Subprathum  อ.สายพิน ทานชนาลัย	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
375	การสรรหาและการคัดเลือกบุคลากรของกิจการใน ประเทศไทย	ผศ.จุฑามาศ ทวี ไพมูลย์วงษ์	คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการจัดการ	การประชุมผลงานวิจัยด้านการ บริหารและการจัดการ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	22/5/2009
376	การสร้างเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน การบริหารจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก	อ.กิติชัย รัตนะ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
377	การสร้างเส้นทางชีวภาพในระบบนิเวศป่าชายเลน จังหวัดระนองโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจและ รับรู้จากระยะไกล	ดร.ภูวดล โดยติ  ผศ.เมธี แก้วเนิน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	เทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศแห่งชาติ 2551	21/1/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
378	การสะสมของไกลซีนบีเทนและกิจกรรมของเอนไซม์บีเทนอัลดีไฮด์ไฮโดรจีเนสในยูคาริโอตสความาลดูเลนซิสสายพันธุ์ที่ห้า ภายใต้สภาวะความเค็ม	Sayamol Sithtisarn  รศ.ปยุตริกา หาริณสุต  ผศ.สมชัย พรบันลือลาภ  Suriyan Cha-um	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biochemistry  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Center for Genetic Engineering and Biotechnology	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
379	การสังเคราะห์ [125I] 2-aminophenylthio-5-iodo-N,N-dimethyl benzylamine เพื่อศึกษาการทำงานของตัวขนส่งสารสื่อประสาทซีโรโทนิน	อ.สมจิตต์ ปาละภาศ  จอห์นนี่ แวร์กูยยี  ปาทริก เออมงต์  เดอนี กิลโยโต	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  INSERM U930, 37000 TOURS, France; Universit? Fran?ois-Rabelais de Tours, 37000 TOURS, France  INSERM U930, 37000 TOURS, France; Universit? Fran?ois-Rabelais de Tours, 37000 TOURS, France  CHRU, H?pital Bretonneau, Service de M?decine Nucl?aire, 37044 TOURS, France.	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 11	2/7/2009
380	การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์ชนิด SUZ-4 จากเถ้าแกลบ	อัมรินทร์ เพ็ชรรักษ์  รศ.ไพศาล คงคาฉุยฉาย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	27/10/2009
381	การสังเคราะห์สารประกอบแคลเซียมบริสุทธิ์จากเปลือกไข่เพื่อผลิตสารประกอบไฮดรอกซี อะพาไทท์	อ.นุชนภา ตั้งบริบูรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
381	การสังเคราะห์สารประกอบแคลเซียมบริสุทธิ์จากเปลือกไข่เพื่อผลิตสารประกอบไฮดรอกซีอะพาไทต์	Nahathai Sornprasarn	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Materials Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
382	การสำรวจการปนเปื้อนสารเมลามีนในอาหารสัตว์สำเร็จรูปชนิดเม็ดสุนัขและแมวในประเทศไทย	รศ.ประพฤษ ตั้งมันคง อ.อมรเทพ อาชวกุลเทพ นายประกรณ์ จาละ Sudtisa Laopiem	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขานุการ Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Animal Diagnostic Unit	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
383	การสำรวจความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเกลือแร่โดยใช้เทคนิคคาโน	Ratchanee Charoen Bisri Soison อ.พิสิฐฐ์ ธรรมวิถิ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development คณะอุตสาหกรรมเกษตรบางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
384	การสำรวจพันธุ์ ระบบการผลิตและการตลาดมะละกอในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีและกาญจนบุรี	ดร.พีรพงษ์ แสงวนวงศ์กุล จตุรงค์ จันทร์สีทิศ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล อ.ไทรโยค จ. กาญจนบุรี	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8: พืชสวนไทยบนเส้นทางสู่ความยั่งยืน	6/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
384	การสำรวจพันธุ์ ระบบการผลิตและการตลาดมะละกอในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีและกาญจนบุรี	นายสมนึก ทองบ่อ  นายเจริญ ชุนพรม	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8: พืชสวนไทยบนเส้นทางสู่ความยั่งยืน	6/5/2009
385	การสำรวจพันธุ์กรรมข้าวโดยใช้เครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์ และเครื่องหมายที่ระบุความจำเพาะกับหน้าที่เพื่อการแยกกลุ่มพันธุ์กรรมข้าว	Tanavadee Kumchoo  รศ.นิตยศรี แสงเดือน  ผศ.วิภา หงษ์ตระกูล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Genetics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
386	การสำรวจเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการเก็บเกี่ยวและขนส่งข้าวเปลือก กรณีศึกษา: พื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดชัยนาท	ผศ.สมพงษ์ เจริญธรรมสถิต  รศ.ศักดิ์ อินทวิชัย  รศ.บัญญัติ เศรษฐฐิติ  ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
387	การสื่อสารเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	ผศ.พรทิพย์ เอ็นจะบก	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาศิลปนิเทศ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
388	การสูญเสียคาร์บอนในดินของพื้นที่ป่าไม้	อ.เคิร์มาศ สัมครการ  อ.ศุภชัย อ่ำคา  อมรรัตน์ แสงทอง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  นิสิตปริญญาโท คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
389	การสูญเสียไนโตรเจนที่เป็นผลมาจากวิธีการไถพรวน	อ.ศุภิมา ธนะจิตต์  ศ.เอิบ เขียวรัตน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
389	การสูญเสียไนโตรเจนที่เป็นผลมาจากวิธีการไถพรวน	ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม ภัทรา ประเสริฐสมบัติ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
390	การเสริมสารสกัดหยาบจากขมิ้นชันในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่	ทรงพล ลือชา ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช ผศ.เสกสม อาตมางกูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ งานเกษตร นครสวรรค์ ครั้งที่ 7	30/7/2009
391	การแสดงผลพฤติกรรมและประสิทธิภาพการผลิตของไก่ไข่ในโรงเรือนทรงตบและปล่อยพื้นแสง ลทแบบปรับปรุงสภาพคอกพร้อมเสริมอุปกรณ์	ดวงแข สุทธิเกิด จำเริญ เทียงธรรม ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ รศ.พนัส ธรรมกิริติวงศ์	ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	10/9/2009
392	การแสดงผลของไทโรซีนโคเนสจาก Epidermal Growth Factor Receptor ของมนุษย์เพื่อการรักษามะเร็งแบบมุ่งเป้าโปรตีน และการพัฒนาวิธีการทางกิจกรรมของเอนไซม์	ศิริเกิด ฤาภิก ผศ.เกียรติทิวิ ชูวงศ์ โกมล	ภาควิชาชีวเคมี ม.เกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีวเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
393	การแสดงผลของยีนในวิถีชีวสังเคราะห์รังควัดฤ ในกล้วยไม้หวายเอื้องสกุลพันธุ์กล้วย	รศ.เสาวนีย์ สุพุทธิ ธาดา รศ.สมศักดิ์ อภิสทธิ วานิช ณัฐพันธ์ เกรียงพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการ พันธุ ศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 16 พันธุ ศาสตร์..แก้วฤทธิพลังงานชาติ	25/3/2009
394	การห่อหุ้มคาร์บอนแบล็กด้วยพอลิไลซีนและโค ไลซานที่ผ่านการเชื่อมขวาง	ผศ.นันทิยา หาญศุภ ลักษณ์ วรัญญา ผมพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
395	การหาค่าที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์กลูโคอะไมเลสจากเชื้อราทนร้อน Rhizopus microsporus TISTR 3518 โดยใช้วิธีพื้นผิวตอบสนอง	Jantima Arnthong  Boonpa Wanitchaploy  Kenji Sakai  รศ.วิเชียร กิจปรีชาวนิช	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Microbiology  Kyushu University, Fukuoka (Japan). School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences. Department of Plant Resources  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
396	การหารูปแบบที่เหมาะสมในการติดตั้ง RTU สำหรับการประมาณค่าสถานะในระบบ 115 kV ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ผศ.ศุภชัยเชษฐ ฤกษ์ปรีดาพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009
397	การออกแบบเครื่องถ่ายแลกเปลี่ยนมวล	Sattarattanakul, P.  รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
398	การออกแบบระบบน้ำหล่อเย็นอย่างต่อเนื่องสำหรับการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Sorasak Utathin  ผศ.ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Industrial Production Technology Program  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
399	การออกแบบและประยุกต์ใช้การควบคุมบ่อนไปหน้าสำหรับเซอร์โวมอเตอร์	ชุตินา เหล่าสะพาน  ผศ.พีระยศ แสนโกชณ์  อ.ณัฐภูมิ ชินธเนศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
400	การออกแบบและสร้างต้นแบบแผ่นรองรับแรง	Nitikorn Ruaysamrarn  ผศ. ทวีเดช ศิริธนา พิพัฒน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Industrial Production Technology Program  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
401	การออกแบบเส้นทางเดินและการชดเชยแรงเสียดทานป้อนไปหน้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องซีเอ็นซี	รพีพงศ์ รัตนวาทิรัญ กุล  ผศ. พีระยศ แสนโกชน์  กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์  อ.ณัฐภูมิ ชินธเนศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  NECTEC  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทาง วิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009
402	การอิมพลีเมนต์การการขับเคลื่อนและการควบคุมเชิงโรบนสมอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวรโดยการใช้ MC56F8345	ผศ. พีระยศ แสนโกชน์   นพดล คะเตปะนานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทางวิศวกรรม ไฟฟ้า ครั้งที่ 32	28/10/2009
403	กำลังรับแรงเฉือนประสิทธิผลของดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ โดยการทดสอบแรงอัดแบบไร้ขอบเขตชนิดวัดแรงคูด และการทดสอบแรงอัดสามแกน	Wasan Sutthinun   อ.อภินิติ โชติสังกาศ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Civil Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
404	กิจกรรมการย่อยสลายตัวเองในกึ่งเฉย (Acetes sp.)	Thatsanee Anukoolprasert  ผศ.จิราพร รุ่งเลิศ เกรียงไกร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
405	ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม LZWGA แบบผสม Hybrid LZWGA	สาวิตรี ฉ่ำลัมัย   อ.วเรศรฐ สุวรรณิก	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
406	ความคิดเห็นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีต่อการเรียนการสอนโครงการเรียนล่วงหน้าของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวนิรุช ภาชนะทิพย์	สำนักงานอธิการบดี กองบริการการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
407	ความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาการจัดการ	ผศ.กิริยา กุลชนะรัตน์	คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
408	ความงามเชิงสัญลักษณ์ในงานภูมิสถาปัตยกรรมกับการสื่อความหมายของรูปแบบคติความเชื่อทางพระพุทธศาสนา	Sirivimon Srimesap  อ.สิริมา ณสงขลา	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Architecture. Division of Landscape คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
409	ความชุก บังคับเสี่ยง และการแยกสายพันธุ์กรรมของเชื้อ Cryptosporidium spp. จากอุจจาระของโคนม ในเขตจังหวัดสระบุรี กาญจนบุรีและนครปฐม	อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว  ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส  นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย  รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
410	ความชุกของการติดเชื้อ Trypanosoma evansi ที่ทำให้เกิดอาการแท้งในโคนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์  นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์  อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว  รศ.อาคม สังข์วรานนท์  อ.จ่านจิต ผาสุข  นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย  นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
410	ความชุกของการติดเชื้อ Trypanosoma evansi ที่ทำให้เกิดอาการแท้งในโคนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย	Katsarin Kamyinkird  Nachai Sarataphan  Desquesnes, Marc  ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Parasitology  Department of Livestock Development, Bangkok (Thailand). Bureau of Biotechnology for Livestock Development  Centre de Cooperation International en Recherche Agricole pour le Developpement (CIRAD), Bangkok (Thailand)  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
411	ความชุกของเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส ที่แยกได้จากสุกรในโรงฆ่าสัตว์ภาคเหนือของประเทศไทย	อ.ณัฐกานต์ ลักษณะกิจ เจริญ  อ.ศรารวรรณ แก้ว มงคล(ธนศิลป์)  อ.อนามิกา กาญจน บรรเทิง  นายคมสัน สัจจะ สถาพร  นายณรงค์ อาบกิ่ง  รศ.วรุฒิ ฤกษ์อำนวยการ โชค	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
412	ความชุกของปัญหาทึบและขาเจ็บและรอยโรคของทึบในโคนมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย: รายงานการศึกษาเบื้องต้น	ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
412	ความชุกของปัญหาภัยไข้เจ็บและรอยโรคของกิบในโคนมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย: รายงานการศึกษาเบื้องต้น	Samit Srisumran  นายศุภชาติ ปานเนียม  Komdej Jenacharoen  Pirod Preprem  Suppada Kananub	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Large Animals and Wildlife Clinical Sciences  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ  Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital-Kamphaeng Saen  Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital-Nongpho  Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Large Animals and Wildlife Clinical Sciences	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
413	ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ทางภาคเหนือของประเทศไทย	อ.สมัคร สุจจริต  อ.ณัฐรี อินทอง  อ.พีระ อารีศรีสม	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
413	ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ทางภาคเหนือของประเทศไทย	นางสาวจรงค์ มงกุฎ  รศ.วรวิมล ฤกษ์อำนาจ โชค  นางนงนุช ภิญโญภาณุ วัฒน์  ชญญา เก่งระดมกิจ  รศ.สถาพร จิตตपाल พงศ์	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
414	ความชุกทางซีรัมของการติดเชื้อไวรัสซ้ออักเสบ และสมองอักเสบในแพะที่เลี้ยงในภาคกลางและภาคตะวันตกของประเทศไทย	อ.นิอร รัตนภาพ    รศ.ธีระ รักความสุข   Siriluk Jala	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Diagnostic Service	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
415	ความชุกทางซีรัมวิทยาและการเปลี่ยนแปลงค่า โลหิตวิทยาของการติดเชื้อไวรัสสมองอักเสบในโคในฟาร์มโคนม เขตภาคตะวันตกของประเทศไทย	นายศุภชาติ ปานเนียม    รศ.ธีระ รักความสุข   นางสิริลักษณ์ จาละ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสังคมศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
416	ความถี่การเกิดไมโครนิวเคลียสในผู้ปฏิบัติงานรังสี	ผศ.วันวิสา สุด ประเสริฐ   นางสาวอมรรัตน์ จัง ธนสมบัติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ ครั้งที่ 11	2/7/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
416	ความถี่การเกิดไมโครนิวเคลียสในผู้ปฏิบัติงานรังสี	รศ.พรพรรณ พักคง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ ครั้งที่ 11	2/7/2009
417	ความเป็นไปได้ในการผลิตก๊าซชีวภาพจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กและขนาดกลางในประเทศไทย	อ.ประภา ไช้สลาม  นายณัฐพงศ์ ศรีคำแขก	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	การประชุมวิชาการสภาวะโลกร้อน:ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	5/11/2009
418	ความผันแปรทางสัณฐานวิทยาของเชื้อรา Colletotrichum spp. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสพริก	ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุทธิธา  วราพันธ์ วิญญูรัตน์ โชติรส รอดเกต และ เทพพนม แสงเพลิง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาศาสตร์ การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
419	ความผันแปรและความสัมพันธ์ของความเข้มข้นสารมลพิษในอากาศกับปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่สวนป่าแม่จาง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	Supaporn Seangsoong  รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์  อ.ปิยพงษ์ ทองดินนอก	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Graduate School  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
420	ความผูกพันของบุคลากรคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.นันทวุฒิ ลือมรสิริ  อ.หฤทัย นำประเสริฐชัย	คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ  คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
421	ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อมหาดบัณฑิตสาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.นภาพร ปรีชา มารถ  ผศ.วรพิมพ์ ธีระวัฒน์  ผศ.อัญชัน เกียรติบุตร	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการ แนะแนว	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
422	ความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อสถานฝึกนิสิตของคณะวนศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผศ.สมนิตพร พุกงาม	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
423	ความพึงพอใจของนิสิตหญิง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีต่อกระเป๋าทาจากผ้าไหมปั่น	อ.กัญญา ภัทรกุลอมร  ผศ.ชจิจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
423	ความพึงพอใจของนิสิตหญิง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีต่อกระเป๋าทำจากผ้าไหมปั่น	รศ.กุลชนิษฐ์ ราชนบุญวัฒน์ ผศ.สุธีลักษณ์ ไกรสุวรรณ	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
424	ความพึงพอใจของผู้บังคับบัญชาต่อบັນฑิตคณะบริหารธุรกิจ	ผศ.สำราญ ทองเล็ก	คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการการผลิต	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
425	ความสัมพันธ์ระหว่างการตรวจพบเชื้อ Anaplasma platys กับจำนวนเกล็ดเลือดในสุนัข	อ.ปรีดา เลิศวิระสารกุล นางสาวสกุณา พัฒนกุลอนันต์ นางสาวนิรชรา โรจนแพทย์ นางสาวจุฑามาส รัตนคุณุประการ นางสาวกาวีล นันทกลาง รศ.เฉลียว ศาลากิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
426	ความสัมพันธ์ระหว่างหินปูนน้ำลายและเหงือกอักเสบในแมว	ปิยาภรณ์ วัฒนพานันธุ์ อ.พันพิชา สัตถาสาธนะ ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	นิสิตประกาศนียบัตรบัณฑิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	VPAT Regional Veterinary Congress 2009.	26/4/2009
427	ความสามารถต้านฤทธิ์ยาของเซลล์มะเร็งปอดของมนุษย์แบบเซลล์เล็กที่ได้จากการเลี้ยงคัดเลือกด้วยยาอะครีอามัยซิน	อ.สมจิตต์ ปาละภาค รศ.พรรณี พักคง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
427	ความสามารถต้านฤทธิ์ยาของเซลล์มะเร็งปอดของมนุษย์แบบเซลล์เล็กที่ได้จากการเลี้ยงคัดเลือกด้วยยาอะครีอามัยซิน	กรองจันทร์ รัตน์ประดิษฐ์	ภาคเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
428	ความสามารถในการต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันและผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มมูลค่าจากผลมะม่วงหิมพานต์ (Anacardium occidentale)	กรองจันทร์ รัตน์ประดิษฐ์  อ.สมจิตต์ ปาละภาค	ภาคเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
429	ความหลากหลายของกล้วยไม้ดินบริเวณลานสนสามใบในอุทยานแห่งชาติภูสอยดาว จังหวัดอุตรดิตถ์	Krisda Buanaka  รศ.นิรันดร์ จันทวงศ์  Weerachai Nanakorn  รศ.ยິงยง ไพสุขานติวัฒนา  Danai Sabhasri  Navin Inthagool  Borphit Pingsopha	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  Naresuan University Phayao, Phayao (Thailand)  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  Botanical Garden Organization, Bangkok (Thailand). Romklao Village Plant Collection Center under the Royal Initiative  Botanical Garden Organization, Bangkok (Thailand). Romklao Village Plant Collection Center under the Royal Initiative  National Park Wildlife and Plant Conservation Department, Bangkok (Thailand). Phu Soi Dao National Park	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
430	ความหลากหลายของแบคทีเรียย่อยเยื่อใยที่แยกจากกระเพาะรูเมนของกระบือปลัก	ภูมพงศ์ บุญแสน  ผศ.สุริยะ สะวานนท์	นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อม นครสวรรค์ ครั้งที่ 5	15/6/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
430	ความหลากหลายของแบคทีเรียย่อยเยื่อใยที่แยกจากกระเพาะรูเมนของกระบือปลัก	พีรชิต ไชยหาญ นพรัตน์ เจริญทอง ธีรภรณ์ ปัญญาบุญ นายปรีชา อินนุรักษ์ สมพร ปูนโก	นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันสุวรรณวาทกกลิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวาทกกลิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ผลิตกระบือและโค	การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อม นครสวรรค์ ครั้งที่ 5	15/6/2009
431	ความหลากหลายของแมลงในดินเพื่อการจัดการ เมล็ดพืชในดินแปลงข้าวโพดสองสี	รศ.ดวงพร สุวรรณกุล รุทธนา แซ่จันท์ หลวง มณฑิตา อิศรานกุลเดช ณรงค์ชัย พิพัฒน์ ธนวงศ์ ภรากร สื่อมโนธรรม วิวัฒน์ ดวงโภชน์	คณะเกษตร บางเขน ศูนย์ธุรกิจการเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง ศูนย์ธุรกิจเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง	การประชุมวิชาการผลงานวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง	21/11/2009
432	ความหลากหลายของราที่เจริญในน้ำเค็มบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย	อ.ธิดา เดชฮวบ รศ.เลขา มาโนช Oranwan Chawanghong Saowapa Pilada	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Plant Pathology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
433	ความหลากหลายของราในมูลสัตว์จากเกาะแสมสารและอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	อ.อรอุมา เพี้ยซ้าย (เจียมจิตต์)  รศ.เลขา มาโนช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35)	15/10/2009
434	ความหลากหลายของรามูลสัตว์ ไรโรคพืช และราบนขอนไม้ผุ จากอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	อ.อรอุมา เพี้ยซ้าย (เจียมจิตต์)  รศ.เลขา มาโนช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการ "ทรัพยากรไทย: พันธุวิถีใหม่ในฐานไทย"	21/10/2009
435	ความหลากหลายทางชีวภาพและสารทุติยภูมิของไลเคนในวงศ์ฟาร์มีเลีย ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	Kawinnat Buaruang  Pachara Mongkolsuk  รศ.เลขา มาโนช	Ramkhamhaeng University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biology  Ramkhamhaeng University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
436	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของกิ้งผอยน้ำจืด (Macrobrachium lanchesteri De Man)	Wuttiwat Reingchai  อ.ประดิษฐ์ แสงทอง  รศ.เลิศลักษณ์ เงินศิริ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Genetics  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
437	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของหอยแมลงภู่ (Perna viridis) ในอ่าวไทย	Warangkana Prakoon  รศ.ประทีป ฑาบทพิพย์ วรรณ  ผศ.สุริยัน ธิญ กิจจานุกิจ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Aquaculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
437	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของหอยแมลงภู่ (Perna viridis) ในอ่าวไทย	Nguyen, Thuy  ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร	Network of Aquaculture Centres in Asia and Pacific, Bangkok (Thailand)  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
438	ความหลากหลายและความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่อินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่	W. Jindaluang  ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม  ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
439	คำอ้างถึงบุคคลที่สามของผู้พูดต่างระดับช่วงชั้น อาชีพ	อ.ปิ่นนดา เลอเลิศ ยุทธธรรม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภาษาศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง “ภาษาไทยมาตรฐาน ภาษาไทยถิ่น และภาษาย่อย สังกมของไทย : ประเด็นปัญหาและข้อค้นพบใหม่”	14/3/2009
440	คุณภาพของหมักที่ผลิตจากเนื้อโค	นายวิรัตน์ สุมน  นางณัฏยาพร สุมน	สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน สถานีวิจัยทับกวาง  สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อ การคั้นคว่ำและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน สถานีวิจัยทับกวาง	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
441	คุณภาพชีวิตการทำงานของบุคลากรคณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.ทองฟู ศิริวงศ์	คณะบริหารธุรกิจ บางเขน ภาควิชาการจัดการ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
442	คุณลักษณะของข้าวหอมมะลิไทย 8 ยี่ห้อ: คุณภาพทางเคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ และกายภาพกับคะแนนความชอบของผู้บริโภคโดยใช้แผนภาพความชอบ	พรพรรณ กอมนชัย  อ.พิสิษฐ์ ธรรมวิถึ  ผศ.นันทวัน เทอดไทย  วาสิณี จันทน์นวล	ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การสัมมนาทางวิชาการวิทยา การหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
443	คุณสมบัติของจีโอโพลีเมอร์มอร์ตาร์เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุซ่อมแซม	ผศ.วันชัย ยอดสุดใจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
443	คุณสมบัติของจีโอโพลีเมอร์มอร์ตาร์เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุซ่อมแซม	นายวิระพงษ์ พิกุล ประยงค์	นิสิตปริญญาโท ภาควิชา วิศวกรรมโยธา ม.เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรม โยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14	13/5/2009
444	คุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของกาก มันสำปะหลัง	Wariya Kosoom  Nareerat Charoenwattanasakun  ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช  อ.สุกัญญา รัตนทับทิม ทอง  ผศ.เสกสม อาตมางกูร	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
445	เครื่องมือวัดค่าความกรอบเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม อาหารขนาดเล็ก	อ.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง  รศ.ธงชัย สุวรรณลี ชนัน  รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009
446	เครื่องรับรู้ชีวภาพสำหรับตรวจวัดอะซิติลไทโอโคลีน ที่เตรียมโดยวิธีการกักเก็บเอนไซม์อะซิติลโคลีน นเอสเทอร์เอสในอเล็กโทรพอลิเมอร์ฟิล์มของพอลิ ไพโรล	Teepawat Satid  อ.สายพิน ทานชณาสัย	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
447	โครงการการติดตามและประเมินผลโครงการ พัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม	รศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
448	จากเนรเทศนางสีดาถึงปล่อยม้าอุปการ: ความ เหมือนที่แตกต่างระหว่างบทละครเรื่องรามเกียรติ์ กับรามายณะ	อ.พรรณทิภา ชื่นชาติ	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	1/7/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
449	จิตตปัญญาศึกษา: กระบวนทัศน์ใหม่ในการศึกษา	อ.ภัทรวรรณ จีระพัฒน์ ธนธร	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมวิชาการประจำปี จิตตปัญญาศึกษา ครั้งที่ 2	3/12/2009
450	จุดจบแห่งการเริ่มต้น: สภาวะความเป็นมนุษย์ใน Fin de Partie ของแซมมวล เบกเกตต์	อ.บัณฑิต ราชมณี	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
451	จุลกายวิภาคศาสตร์และเนื้อเยื่อเคมีของ goblet cell ในเยื่อบุผิวลำไส้ส่วน descending colon ของกระบือปลัก (Bubalus bubalis)	นางสาวผกาดี พงษ์เกษ รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยม ศิริเจริญ รศ.ศุภลักษณ์ โรมรัตน์ พันธ์ รศ.สมชัย พงศ์จรรยา กุล ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ ศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
452	ช่วงอายุการเรียนรู้เสียงร้องเพลง: ความสัมพันธ์ ของเทสทอสเทอโรนและรูปแบบเสียงร้องเพลง ของนกปรอดหัวโขน Pycnonotus jocosus (Linnaeus, 1758)	รศ.พนัส ธรรมกิริวงศ์ ผศ.ดร. รัตน์วัฒน์ ไชย รัตน์ คาริกา มานะธรรมกมล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา จ. นครปฐม 73170 ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ 10900	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
453	ชีววิทยาของดอกและการเจริญของผลพุทราพันธุ์ บอมเปิ้ล	รศ.กวีร์ วานิชกุล Uraiporn Noppapun	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
454	ดัชนีของพืชคลุมดิน และดัชนีพืชคลุมดินร่วมกับมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีความสัมพันธ์ต่อการสูญเสียดินในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่ตาจ จังหวัดแพร่	Rattana Krainara  อ.สุภัทรา ถิกสถิตย์  ผศ.สมนิมิตร พุกงาม	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Graduate School  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
455	ตัวแบบการวิเคราะห์ความครอบคลุมข้อมูลภายใต้ความไม่แน่นอน: วิธีการโปรแกรมสมการข้อจำกัดตามโอกาส และวิธีความเชื่อมั่น	รศ.พัชราภรณ์ ญาณกี รัตน์  วราธร ปัญญางาม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ (องครักษ์) ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	การประชุมวิชาการด้านการ วิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2552	3/9/2009
456	ตัวแบบความสามารถทางภาวะผู้นำครูในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน	Sureerat Phuttanatein  อ.พร้อมพิไล บัว สุวรรณ	Bansamnak School, Ranong (Thailand)  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
457	ตำแหน่งผลบนต้นที่มีผลต่อคุณภาพผลชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์	รศ.กวีศรี วานิชกุล  Pathompong Sutharuk  รศ.ประภาพร ตั้งกิจ โชติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
458	ทวิภพ (The Siam Renaissance) ในฐานะภาพยนตร์ไทยแนวได้กลับอาณานิคม	อ.นันทนัย ประสาน นาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
459	ทัศนคติของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะด้านการใช้งานของภาชนะบรรจุน้ำผลไม้	Ketphisith Anawachasook  ผศ.ภิญญา ศิลาชัย ( เยอร์เกนเซน)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
459	ทัศนคติของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะด้านการใช้งานของภาชนะบรรจุน้ำผลไม้	อ.พรธิภา องค์คุณารักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
460	เทคโนโลยีการจัดการขยะแบบยั่งยืน	ผศ.บุญมา บ้านประดิษฐ์  นายไพบุลย์ คุ่มคำ  นายวิริยะ กลีบขุ่ม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน บริษัท ไทยไพบุลย์อควิเมนท์ จำกัด  ผู้ทรงคุณวุฒิศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์พลังงานทางเลือก นานาชาติและนิทรรศการ 2009	5/3/2009
461	เทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในกลุ่มชุมชนเพื่อเข้าสู่ระดับสากลในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	ผศ.เฟื่องฟูรัตน์ มุ่งทวีสินสุข  Voravat Kasemsri	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ  Loyal Contact Limited, Bangkok (Thailand)	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
462	เทศกาลย้อนอดีต	อ.ศรันย์ สมันตรัฐ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการประจำปี สถาปัตยกรรมและศาสตร์เกี่ยวเนื่อง ครั้งที่ 13	1/5/2009
463	นวัตกรรมการตรวจหา Salmonella spp. ด้วยเทคโนโลยีนาโน	รศ.พรณี ตัญเต็มวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มก.	16/3/2009
464	น้ำมันดอกช่อนกลิ่น: การสกัดและองค์ประกอบทางเคมี	นางสาวประภัสสร รักถาวร  นางอุไรวรรณ ศิลกคุณานันท์  นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัติตะ  รศ.สรัญญา วัชรโรทัย	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
464	น้ำมันดอกช่อนกลิน: การสกัดและองค์ประกอบทางเคมี	รศ.วิชัย ทฤทัยธนาสันต์ พจมาน พิศเพียงจันทร์ พุมิตา พันจี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
465	น้ำมันดิบสบู่ดำ: มาตรฐานเชื้อเพลิงชีวภาพของประเทศไทย	Nattawut Sasitorn  ผศ.ทวีเดช ศิริธนา พิพัฒน์ รศ.วิทยา บันสุวรรณ  Suksan Suttipolpi boon	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
466	แนวคิดเกี่ยวกับเรื่องโมลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	Worawut Kosumsupamala  อ.ชาตรี ฝ้ายคำตา  ผศ.นัทธมน คุณแสง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Education. Branch of Science Teaching  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
467	แนวคิดเรื่องเซลล์และการแบ่งเซลล์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่4	นางสาว จิตติมา ดมหอม  ร.ศ. สุนันท์ รศ.บุญเกื้อ วัชรเสถียร	คณะศึกษาศาสตร์  สังข์อ่อง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	The 1st CMU Graduate Research Conference	27/11/2009
468	แนวทางการเชื่อมโยงองค์ความรู้ในการผลิตกล้วยไม้ของจังหวัดนครปฐม	รศ.ประสงค์ ต้นพิชัย  อ.กาญจนา ทรัพย์นุ้ย	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศาสตร์ มนุษยและชุมชน  คณะศึกษาศาสตร์และพัฒน ศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาการพัฒนาศาสตร์ มนุษยและชุมชน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
469	แนวทางการใช้ระบบจักรยานสาธารณะในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน	Salila Trakulvech  อ.สุภาพร เลี้ยวไพโรจน์ (แก้วกอ)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Architecture. Division of Urban and Environmental Planning คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
470	แนวทางการเพิ่มความสบายตาในห้องเรียนด้วยวิธีการไล่ลำดับความสว่าง	อ.ทิพวัลย์ ตั้งพูนทรัพย์ศิริ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
471	แนวโน้มความสามารถทางพันธุกรรมสำหรับน้ำหนักร่างกาย และหย่านมของโคนอู่อลูกลมสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์	Arraya Jeanmas  นายปรีชา อินนุรักษ์  ผศ.พรณวดี โสพรรณรัตน์	Prince of Songkla University. Pattani Campus, Pattani (Thailand). Faculty of Science and Technology. Department of Technology and Industries. Agriculture Division  สถาบันสุวรรณวาทกกลิจเพื่อการค้าค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
472	บทบาทของทุนมนุษย์และเทคโนโลยีที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	Naris Wittayalai  รศ.สุมาลี สันติพลวุฒิ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Economics. Department of Economics  คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
473	บทบาทของยีนที่เกี่ยวข้องกับแฟลกเจลลาและพิไลของเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. glycines ในการเคลื่อนที่สร้างไบโอฟิล์ม และความรุนแรงโรคใบจุดบนบนถั่วเหลือง	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่วแห่งชาติ ครั้งที่ 2	15/8/2009
474	บทบาทของลานโล่งต่อชุมชนเมือง: กรณีศึกษาลานภูเรศ	Spradith Chitagon	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Architecture. Division of Urban and Environmental Planning	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
474	บทบาทของลานโล่งต่อชุมชนเมือง: กรณีศึกษาลานภูธเรศ	อ.ศราวุธ เปรมใจ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
475	บทละครเวทีสมัยใหม่ของไทยในทศวรรษ 2510: นาฏกรรมแห่งความชุ่มซ้อง	รศ.สรณัฐ ไตลังคะ	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
476	แบบจำลองเชิงปริมาณเพื่อการทำนายปริมาณ Vibrio parahaemolyticus ในกุ้งขาวแช่เยือกแข็ง	Phadungdet Poolsuk  ผศ.รวิพิมพ์ ฉวีสุข	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Agro-Industrial Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
477	แบบรูปการกระจายของการถ่ายอุจจาระของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนที่เลี้ยงแบบปล่อยแทะเล็ม	พิพัฒน์ สมภาร  นุชนารถ บุญประคม  พร้อมพรรณ จำพิชม  ผศ.สุริยะ สะวานนท์	ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต  ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต  ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อม นครสวรรค์ ครั้งที่ 5	15/6/2009
478	ปฏิสัมพันธ์ของจีโอกริดและทรายผสมเศษยาง การจำลองการทดสอบการดึงออก	อ.ธวัชชัย ดันชัยสวัสดิ์  Bergado, Dennes T.	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม ศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่ง แวดล้อม  Asian Institute of Technology, Pathum Thani (Thailand). School of Engineering and Technology. Geotechnical and Geoenvironmental Program	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
479	ปรสิตที่พบในปลาฉลามน้ำลึกจากทะเลอันดามันในประเทศไทย	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล  Phithak Chaidee  ผศ.ธนิษฐา ทรรพนันท์ ใจดี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  Department of Fisheries, Bangkok (Thailand). Deep Sea Fishery Technology Research  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
480	ปรสิตในปลากลุ่มไซพรีนิดบางชนิดจากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี	Arunothai Kumnerdphol  ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Zoology  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
481	ประชาคมสัตว์ฟันทะเลขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเลคุระบุรี จังหวัดพังงา	Chanokphon Jantharakhantee  รศ.จิตติมา आयุตตะกะ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
482	ประสิทธิภาพการกินของมวนตัวห้ำ Orius maxidentex Ghauri (Hemiptera: Anthocoridae)	Athitiya Kaewpadit  Oraphan Kern-asa  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	Office of National Research Council of Thailand, Bangkok (Thailand). National Biological Control Research Center-Central Regional Center (NBCRC-CRC)  Office of National Research Council of Thailand, Bangkok (Thailand). National Biological Control Research Center-Central Regional Center (NBCRC-CRC)  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
483	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคใบจุดคอรีนีสปอราของผักกาดหอมที่ปลูกในวัสดุไร้ดิน	อารีรัตน์ เทียนขาว  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู  คำเนิน อุ่นศิริ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
484	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรครากเน่าของผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิคส์ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Pythium aphanidermatum	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู  เพ็ญภักดิ์ เสาวภาคย์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
485	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการยับยั้งโรคแอนแทรกโนสบนผลองุ่น	จุฑารัตน์ เพชรแก้ว  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  ผศ.วรรณวิไล อินทนู  พรวามาส เจริญรักษ์  นายกิตติพงศ์ ศรีตรุยานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาโรคพืช  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
486	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่ย่อยไคตินในการชักนำการสร้างเอนไซม์ไคตินเนสในต้นข้าว	เพชรพิกุล วางมูล  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง  อ.จินตนา อันอาดมงาม	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
487	ประสิทธิภาพของตัวหนอนหึ่งหอยน้ำจืด <i>Luciola aquatilis</i> ในการควบคุมหอยเชอร์รี่โดยชีววิธี	ดวงตา โปร่งจิตร  อ.อัญชนา ท่านเจริญ	นิสิตสาขาการจัดการศัตรูพืช ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร ม. เกษตรศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ้องคัมภีร์ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
488	ประสิทธิภาพของไนตริไฟอิงแบคทีเรียในการควบคุมปริมาณแอมโมเนีย และไนโตรที่	Gunyanat Kudee  รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ  ผศ.นิติ ชูเชิด  Pornlerd Chanratchakool	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Novozymes Biologicals Asia Pacific (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
489	ประสิทธิภาพของฝ้ายหินเรียงในการบำบัดโลหะหนักจากน้ำเสียชุมชนของเทศบาล ตำบลห้วยยอด อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง	Nopporn Wongwiwat  ศ.วิทย์ ธารชลาณุกิจ  ผศ.เรืองวิษณุ ยืนพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
490	ประสิทธิภาพของระบบฉีดออกซิเจนแบบใหม่ในการเลี้ยง กุ้งขาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Chawalit Akkarakahasin  รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ  ผศ.นิติ ชูเชิด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
491	ประสิทธิภาพของสารแคลเซียมฟอสเฟต ( <i>Calcium phosphonate</i> ) ในการควบคุมเชื้อรา <i>Phytophthora parasitica</i>	พิชัย มณีโชติ  ถวัลย์ คุ่มช้าง  วานิช ทองนาเพียง  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	บริษัทลัดดา จำกัด  บริษัทลัดดา จำกัด  บริษัทลัดดา จำกัด  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ้องคัมภีร์ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
492	ประสิทธิภาพของสารยูจินอลสังเคราะห์ในการ สลบลูกปลานิล ( <i>Oreochromis niloticus</i> Linn.)	รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์  อ.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริษะ ภุมิ อุทร เจริญเดช  ดวงดาว ฉันทศาสตร์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหิดล	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	18/3/2009
493	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากไพลในการควบคุม โรคแอนแทรกคโนสฟริก	ผศ.ชลิดา เล็กสมบูรณ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
494	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากยี่โถในการป้องกัน กำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืช	อ.ธิดา เดชฮวบ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่	24/11/2009
495	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากค้างคาวดำ และพามีที่มีต่อหนอนใยผัก <i>Plutella</i> <i>xylostella</i> L. (Lepidoptera: Yponomeutidae)	Trirat Nhuiad  รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิ กุล  Suwimon Wongphalung	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Entomology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Entomology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
496	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากสปูดำที่มีต่อ หนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae)	Suwimon Wongphalung  รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิ กุล  Trirat Nhuiad	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Entomology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Entomology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
497	ประสิทธิภาพของสูตรสำเร็จแบบที่เรียกปฏิบัติ ชนิดผง ในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของผล พริก	ธรรมศาสตร์ จันทรัตน์  รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิ ชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอารักขาพืช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืช ไทย เทิดไถ้องค์ภูมิ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
497	ประสิทธิภาพของสูตรสำเร็จแบคทีเรียปฏิชีวนะชนิดผง ในการควบคุมโรคแอนแทรกซ์ของผลพริก	ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมวิชาการอรัญญาพิช แห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อรัญญาพิช ไทย เทิดไถ้องคัมภีร์ ตามวิถี เศรษฐกิจพอเพียง"	24/11/2009
498	ประสิทธิภาพโคโคซานเพื่อลดแบคทีเรียรวมใน การเพาะเลี้ยงลูกกุ้งขาวแวนนาไม	รศ.องอาจ เลหาวินิจ  นายณรงค์ อาบกิ่ง  รศ.วราห์ เทพาทูติ  อ.สุนทรภรณ์ ลิ้มสกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน  คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
499	ประสิทธิภาพน้ำมันหอมระเหยทางการค้าในการ ยับยั้งเชื้อ Micrococcus sedentarius	Nattaya Piumnoppakun    รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ  ผศ.วัลย์รัตน์ จันทรปา นนท์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
500	ประสิทธิภาพในการกำจัดไนโตรเจนของเชื้อ อนาม็อกซีในถังปฏิกริยาแบบซีแวนซึ่งแบคที ไบโอฟิล์มโดยใช้ตัวกลางชนิดต่าง ๆ	ผศ.สัญญา สิริวิทยา ปกรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
501	ปลาในบริเวณอ่าวและแม่น้ำปากพนังกับการ จัดการเชื่อมกันความเค็ม, ส่วนที่ 1: การจัดกลุ่ม ของปลาทะเลและปลาน้ำกร่อย	Tuantong Jugagate    Amonsak Sawusdee   ผศ.ธนิษฐา ทรพนนันท์ ใจดี	Ubon Rajathanee University, Ubon Ratchathani (Thailand). Faculty of Agriculture  Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). School of Engineering and Resources  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
501	ปลาในบริเวณอ่าวและแม่น้ำปากพนังกับการจัดการเชื่อมกันความเค็ม, ส่วนที่ 1: การจัดกลุ่มของปลาทะเลและปลาน้ำกร่อย	Sutheera Thongkhao  Piyapong Chotipuntu	Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). School of Engineering and Resources  Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). School of Agricultural Technology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
502	ปลาในบริเวณอ่าวและแม่น้ำปากพนังกับการจัดการเชื่อมกันความเค็ม, ส่วนที่ 2: แบบจำลองการกินอาหาร	Amonsak Sawusdee  Tuantong Jutagate  ผศ.ธนิษฐา ทรงพรนันท์ ใจดี  Sutheera Thongkhao	Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). School of Engineering and Resources  Ubon Rajathanee University, Ubon Ratchathani (Thailand). Faculty of Agriculture  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Walailak University, Nakhon Si Thammarat (Thailand). School of Engineering and Resources	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
503	ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับระบบศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร (E-customs) ของผู้ประกอบการไทยในเขตภาคตะวันออก	อ.วิโรจน์ เดชนำบัญชา ชัย	คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชารัฐกิจระหว่างประเทศ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
504	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการดำเนินการธนาคารชุมชน: กรณีศึกษาเชิงเปรียบเทียบในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลเชียงเคียว เทศบาลเมืองสกลนคร เทศบาลตำบลกุมภวาปี และเทศบาลนครอุดรธานี	อ.สมณพร สุทธิบาท  ผศ.ดร.วิลาศ นิตวิวัฒนา นนท์ นัฏฐาณี ศรีจันทร์ภัก ค คมกริช นาใจคง  เสกสิทธิ์ แก้วสนิท	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม ศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่ง แวดล้อม  สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม  นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม  นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติครั้งที่ 8	25/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
505	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากดินในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ	อ.เดริอมาศ สมัครการ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
506	ปัจจัยที่มีอิทธิพลและสหสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อพ่อพันธุ์โคนมที่เลี้ยงดูในเขตภาคกลางของประเทศไทย	Thuwapol Kongnoi  ผศ.ศกร คุณวุฒิตุธิ รณ  Elzo, Mauricio A.  อ.ธนาทิพย์ สุวรรณ โสภี  รศ.อภิญา หิรัญวงษ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  University of Florida, Florida (USA). Department of Animal Sciences  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
507	โปรแกรมประยุกต์เพื่อการตรวจจับและตอบโต้ แอกเซสพอยต์เคลื่อน	ทรงฤทธิ์ ศรีลาศักดิ์  กิตติ วงศ์ถาวรวัฒน์  รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม	นิสิต ป.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์  NECTEC  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009
508	โปรแกรมฝึกสอนคีย์บอร์ดเบื้องต้น	ผศ.อุมาพร ศิรธรา นนท์  Noot Uasiriphan  Watcharapong Chareonson	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Computer Science  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Computer Science	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
509	ผลกระทบของการขนถ่ายสินค้าต่อคุณภาพดิน ตะกอนในอ่าวศรีราชาและเกาะสีชังจังหวัดชลบุรี	นายอลงกต อินทรชาติ  นางสาวกนกวรรณ ขาว ต่อน	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา  คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
509	ผลกระทบของการขนถ่ายสินค้าต่อคุณภาพดินตะกอนในอ่าวศรีราชาและเกาะสีชังจังหวัดชลบุรี	อ.จรรยา เจตน์เจริญ	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
510	ผลกระทบของสัญญาณรบกวนย่านฮาร์โมนิกส์และย่านไอเอ็มไอผ่านทางตัวนำจากแหล่งจ่ายไฟแบบต่างๆของโคมไฟฟ้แบบดาวนไลท์ที่ใช้หลอดแอลอีดี	รศ.เกียรติยุทธ กวี ญาณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมทางวิชาการทาง วิศวกรรมไฟฟ้า	28/10/2009
511	ผลกระทบจากกิจกรรมของมนุษย์ที่มีต่อการแพร่กระจายของปูทหาร (Dotilla wichmanni)	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษ พงษ์พันธุ์  Jay Kettitanabumrong  Weerapong Srichomngam  Wachirah Jaingam	คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
512	ผลการใช้น้ำมะพร้าวและน้ำหมักปลาต่อการงอกของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในสภาพขาดน้ำ	อ.คัทลียา ฉัตรเที่ยง  นรารัตน์ เกิดศิริ  ษมาภรณ์ เตช ธรรมนาถ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ม. เกษตรศาสตร์  สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ม. เกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
513	ผลการใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารแม่สุกรเลี้ยงลูกต่อกุลตาไอออนในแม่สุกรและลูกสุกรคุดนมและการเจริญเติบโตของลิ้มฟิซซ์ชนิดทีในลูกสุกรคุดนม	อำพล จุปะมัตถา	ภาควิชาสัตวบาล มก.	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	18/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
513	ผลการใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารแม่สุกรเลี้ยงลูกต่อลูกตาไฮโออนในแม่สุกรและลูกสุกรคุดนมและการเจริญเติบโตของลิ้มโพซัยท์ชนิดทีในลูกสุกรคุดนม	นางสุกัญญา จัตตพรพงษ์  รศ.อุทัย คั่นโธ  ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช	สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการอาหารสัตว์  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	18/3/2009
514	ผลการยับยั้งของสารสกัดขมิ้นชัน (Curcuma longa Linn.) ต่อเชื้อแบคทีเรียก่อโรคบางชนิดในคนและสัตว์บางชนิด	Pornchai Sincharoenpokai  รศ.องอาจ เลหาวินิง  รศ.พัชรี สุนทรนนท์  รศ.งามพ่อง คงคาทิพย์  Suriyan Sutthiprabha  รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Department of Microbiology and Immunology  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Chemistry. Natural Products and Organic Synthesis Research Unit  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
515	ผลการใส่ปูนในดินที่เป็นกรดต่อการปลูกถั่วเหลืองที่จังหวัดจำปาสัก สปป ลาว	Vongvilay Phengsouvana  ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์  Yost, Russell S.	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  University of Hawaii at Manoa, Hawaii (USA). Department of Tropical Plant and Soil Sciences	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
516	ผลของ IBA ต่อการออกรากของกิ่งปักชำต้นตอ องุ่นพันธุ์ Harmony	อ.รัฐพล ฉัตรบรรยงค์ รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์ ณัฐรา ศิริพานิช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
517	ผลของ IBA ต่อการออกรากของกิ่งปักชำต้นตอ องุ่นพันธุ์ SO4	Thanawat Mangkalasalanee รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์ อ.รัฐพล ฉัตรบรรยงค์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
518	ผลของ Schizochytrium sp. ต่อการเจริญเติบโต และอัตราการตายของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei, Boone) ในน้ำความ เค็มต่ำและปกติ	Piyarom Poungchor ผศ.ปัทมา ระตะนระอา พร รศ.ชโล ลิ่มสุวรรณ ผศ.นิตติ ชูเชิด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
519	ผลของกลูโคโนแลคตาแลกโตนต่อการหมักและ การยอมรับของส้มฟัก	ฉัฐติมาพร หนูเนียม อ.ศิริพร เรียบร้อย อ.น้องนุช ศิริวงศ์ รศ.สิริพันธุ์ จุลรังคะ อ.ดร.มนัส ชัยจันทร์ อ.ฤทัย เรืองธรรมสิงห์	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 11	14/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
520	ผลของก๊าซโอโซนต่อคุณลักษณะทางเคมีกายภาพ และจุลินทรีย์ของปลานิลอบแห้ง	Pramuk Parakulsuksatid  Patchimaporn Udomkun  Bhudit Innawong  รศ.วราณวิบูลย์ กาญจนกฤษ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Biotechnology  Silpakorn University. Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Engineering and Industrial Technology. Food Technology Department  Silpakorn University. Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Engineering and Industrial Technology. Food Technology Department  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
521	ผลของการฉีดพ่นสารไอโอดีนทางใบในระดับความเข้มข้นต่างๆ ต่อปริมาณไอโอดีนสะสมและการเจริญเติบโตของพืชผัก	ผศ.พงษ์สันต์ สีจันทร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ย แห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
522	ผลของการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยในแม่สุกรหลังคลอดต่อภูมิคุ้มกันจากแม่สู่ลูก	Kanawee Varit  Sompreeya Kongkaew  Terdsak Yano	Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Small Animal Clinic  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Food Animal Clinic  Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Food Animal Clinic	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
522	ผลของการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยในแม่สุกรหลังคลอดต่อภูมิคุ้มกันจากแม่สู่ลูก	Panuwat Yamsakul  ผศ.สุวิชัย โจรนเสถียร	Chiang Mai University, Chiang Mai (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Food Animal Clinic  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิ คุ้มกัน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
523	ผลของการแช่กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ในถังที่มีสีแตกต่างกันต่อคุณภาพสีของกุ้งต้ม	รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ  ผศ.นิตติ ชูเชิด  อ.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์  Satit Prasertsri  Sutee Wongmaneeprateep  Kesinee Laisutisan  Pattama Wiriyapattanasub  Jiriyavadee Suriyaphan	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
523	ผลของการแช่กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ในถังที่มีสีแตกต่างกันต่อคุณภาพสีของกุ้งต้ม	Kaewta Limhang	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
524	ผลของการใช้กากมันสำปะหลังในอาหารสุกรเล็ก รุ่น และขุน ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซาก	Nareerat Charoenwattanasakun พศ.ยุวเรศ เรืองพานิช อ.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง พศ.เสกสม อาตมางกูร	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
525	ผลของการใช้กากมันสำปะหลังในอาหารสุกรอนุบาลต่อสมรรถภาพการผลิต	Wariya Kosoom พศ.ยุวเรศ เรืองพานิช อ.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง พศ.เสกสม อาตมางกูร	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
526	ผลของการใช้จุลินทรีย์กลุ่ม Bacillus ที่แตกต่างกัน 3 กลุ่มต่อแบคทีเรีย Vibrio spp.) คุณภาพน้ำและอัตราการรอดตายในการอนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	Montagan Somboon รศ.ชโล ลิ้มสุวรรณ พศ.นิติ ชูเชิด Pornlerd Chanratchakool	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง Novozymes Biologicals Asia Pacific (Thailand)	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
527	ผลของการใช้ผลิตภัณฑ์ hydrothermal starch ทดแทนหางเนยผงในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตในสุกรอนุบาล	Supawan Kidcayan  ผศ.ยิวเรศ เรืองพานิช  อ.สุภัฏญา รัตนทับทิมทอง  ผศ.เสกสม อาคมางกูร	Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
528	ผลของการใช้สารเพอไลต์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน	ปิยมารณณ์ เจริญสุข  ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู  อ.ศุภชัย อำคา  ผศ.จุฬามาศ ร่มแก้ว	นิสิตปริญญาโท  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
529	ผลของการใช้เอนไซม์ที่ชอบเกลือร่วมกับการหมักต่อปริมาณสารให้กลิ่นรสบางชนิดและองค์ประกอบทางเคมีบางประการในน้ำปลา	รศ.วีระสิทธิ์ สรรพมงคลไชย (กัลยาภฤต)  Anan Boonpan	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Pathum Thani (Thailand). Faculty of Agricultural Technology. Division of Food Science and Technology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
530	ผลของการเติมไข่ขาวจากไข่เป็ดต่อสมบัติการพองตัว การละลายและการเปลี่ยนแปลงความหนืดของแป้งข้าวเจ้า	Suwanna Kerdsrilek  ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
530	ผลของการเติมไข่ขาวจากไข่เป็ดต่อสมบัติการพองตัวของแป้งและการเปลี่ยนแปลงความหนืดของแป้งข้าวเจ้า	รศ.วรรณวิบูลย์ กาญจนกฤษกร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
531	ผลของการเติมแลนทานัมออกไซด์ต่อการเติบโตของผลึกเดี่ยวในตัวนำยิ่งยวดชนิด YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub>	อ.อรทัย จงประทีป  ผศ.ดวงฤดี ฉายสุวรรณ  Dogan, Fatih	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ  University of Missouri-Rolla, Missouri-Rolla (USA). Faculty of Engineering. Department of Materials Science and Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
532	ผลของการปลดปล่อยไนโตรเจนจากการหมักมูลโคนมและมูลโคขุนต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดเขียวหวานตั้ง	รัตติญา พรหมแสง  ผศ.อรุณศิริ กำลั้ง  นางจันทร์จรัส วีรสาร	นิสิต  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
533	ผลของการฝังแห้งต่อการปล่อยสปอร์ ของสาหร่ายไส้ไก่ ( <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus)	Tippawan Kraivilas  รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยิต  รศ.ชโล ลิมสุวรรณ  ผศ.นิตี ชูเชิด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
534	ผลของการสอนด้วยกระบวนการวิจัยที่สอดแทรกการสอนด้วยการสร้างเรื่องที่มีต่อผลการเรียนรู้ด้านการวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	อ.วัฒน์ ทองไทย  รศ.ปราณี โพธิ์สุข	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
535	ผลของการเสริม NSP-degrading enzymes ในอาหารที่ใช้กากมันสำปะหลังต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อ	Tidaporn Sudyang  ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม  ผศ.เสกสม อาคมางกูร  ผศ.ยูเรศ เรืองพานิช	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
536	ผลของการเสริมกรดฟอร์มิกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซากและนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารของไก่กระทง	Pichaya Saeung  ผศ.ยูเรศ เรืองพานิช  อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา  Nuttawut Krutthai  รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
537	ผลของการใส่ปุ๋ยมูลโคร่วมกับปุ๋ยเคมีเป็นปุ๋ยรองพื้นต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์ชาวดอกมะลิ 105	นายวรกานต์ ยอดชมภู  ผศ.อรุณศิริ กำลั้ง  นางจันทร์จรัส วีรสสาร  นายสุรียา สาสนรักกิจ	ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
538	ผลของการใส่มูลสัตว์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้า	นายธนพัฒน์ ปลื้มพวง  ผศ.อรุณศิริ กำลัง  นางจันทร์จรัส วีรสาร  ปิยมภรณ์ เจริญสุข	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน  ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน  ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง  นิสิต	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
539	ผลของการห่อก่อนเก็บเกี่ยวกับการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลแก้วมังกรพันธุ์เนื้อขาวและพันธุ์เนื้อแดงหลังการเก็บเกี่ยว	Nongnuch Soontornrujanawong  รศ.วาณี ชนเห็นชอบ  รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ  Jitiporn Kruenate	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology and Materials  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  National Science and Technology Development Agency, Bangkok (Thailand). National Metal and Materials Technology Center	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
540	ผลของการห่อหุ้มสำหรับกล้วยทองต่อปริมาณซี-ไฟโคไซยานิน และสมบัติการต้านออกซิเดชัน	Thanitchai Pruchyathawornkul  อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี ( จันทนวางกูร)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
541	ผลของการให้อากาศต่อการผลิตหัวเชื้อคีโตเซอร์อส (Chaetoceros sp.) ในเชิงธุรกิจ	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
541	ผลของการให้อากาศต่อการผลิตหัวเชื้อคีโตเซอร์ออส (Chaetoceros sp.) ในเชิงธุรกิจ	Wisut Phromiam	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Academic Supporting Division. Klongwan Fisheries Research Station	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
542	ผลของการให้อาหารอินทรีย์ในระดับความเข้มข้นต่างๆต่อปริมาณไอโอดีนสะสมและการเจริญเติบโตของพืชผัก	ผศ.พงษ์สันต์ สัจจันทร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
543	ผลของกิจกรรมของชุมชนที่มีต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	Janon Srigate  ผศ.สมนิตกร พุกงาม  รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์  รศ.สุขุม ไร่ใจ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
544	ผลของเกลือต่อการหมักและการยอมรับกุ้งส้มที่ผลิตจากกุ้งขาว	ผกาวดี เอี่ยมกำแพง  รศ.สิริพันธ์ จุลกรังคะ  อ.น้องนุช ศิริวงศ์  ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์  อ.ศิริพร เรียบร้อย  อ.อุทัย เรืองธรรมสิงห์	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 11	14/12/2009
545	ผลของความเข้มแสงต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตในการเลี้ยงลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ  ผศ.นิตติ ชูเชิด  Gunyanat Kunder	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
545	ผลของความเข้มแสงต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตในการเลี้ยงลูกกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	Chayaporn Tipsemongkol  Chawalit Akkarakahasin  Piyarom Poungchor  Montagan Somboon	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
546	ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่ (Ulva intestinalis Linnaeus) ในห้องปฏิบัติการ	Chanadda Ketma  รศ.ชัชวีร์ แก้วสุริยสิทธิ์  รศ.ชลอ ลิ่มสุวรรณ  ผศ.นิตติ ชูเชิด  Prayoon Hongrat	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Sureerath Farm, Chantaburi (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
547	ผลของความร้อนจากกระบวนการผลิตอาหารไก่เม็ดต่อการรอดชีวิตของ Lactobacillus reuteri KUB-AC5 ที่เอ็นแคปซูลด้วยเจลอะลูมิเนียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลส	Areewan Wanaupathumkul  ผศ.ภคมน (สุธาวิจิ) จิต ประเสริฐ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Biotechnology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
548	ผลของชนิด อุณหภูมิ และความเร็วของตัวกลาง การทำแห้ง (ไอน้ำร้อนยวดยิ่งและอากาศร้อน)ต่อ สีของกุ้งแห้ง	ผศ.เยาวภา ไหวพริบ  อนันต์ ทองทา  วศัญญา รอดประพัฒน์  ยาตรา ยมสูงเนิน	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ( บางขุนเทียน)  สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บ เกี่ยวและแปรรูป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก  ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
549	ผลของชนิดตัวทำละลายที่ใช้สกัดต่อปริมาณสาร ประกอบฟีนอลิกทั้งหมด ฟลาโวนอยด์ทั้งหมด แอนโธไซยานินทั้งหมด และสมบัติการต้านอนุมูล อิสระของเปลือกและเมล็ดองุ่น	Songsiri Vongchitpinyo  Chanita Chotirotvakin  อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี ( จันทนวรังกูร)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
550	ผลของช่วงเวลาของวันที่มีต่ออัตราการเผาผลาญ ไขมันขณะออกกำลังกายระดับเบาในผู้ชายอ้วน	Mangkorn Jamniansuk  ผศ.ราตรี เรืองไทย  อ.อาภัสรา อัครพันธุ์	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Sports Science  คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกาย  คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน สาขาวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกาย	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
551	ผลของไซโตไคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอดของ เทพทาโรในสภาพหลอดทดลอง	Juthamas Neetiwanapong  รศ.มาลี ณ นคร  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
552	ผลของไซโตไคนินและกลัยฮอร์โมนต่อการเจริญเติบโต ของกล้วยไม้เอื้องเงินแดงในสภาพปลอดเชื้อ	Attapon Visittavanit  รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
553	ผลของน้ำมันหอมระเหยและสารสกัดจากพืชพื้น บ้านบางชนิดต่อการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรีย ที่สร้างฮีสตามีน	Nongpanga Sangcharoen  รศ.นงนุช รักสกุลไทย  ผศ.วรรณมา มาลาพันธ์  ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
554	ผลของเบต้ากลูแคนต่อการเจริญเติบโต การรอด ตาย และระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของกุ้ง ขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	Chayaporn Tipsemongkol  ผศ.วัชรียา ภูรีวีโรจน์ กุล  ผศ.นิตี ชูเชิด  รศ.ชโล ลิมสุวรรณ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
555	ผลของไบโอฟิล์มสำหรับเลี้ยงต่อสมรรถภาพการ เจริญเติบโตและจำนวนไข่พยาธิรวมในมูลแกะ	นายลักษณ์ เพ็ญชัย	สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์ เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
555	ผลของไขมันสำหรับหลังแห่งต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและจำนวนไข่มวลรวมในมูลแกะ	อ.เลอชาติ บุญเอก  นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิชาการ อาหารสัตว์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
556	ผลของโปรไฟลีนไกลคอลต่อสมดุลของพลังงานและความสมบูรณ์พันธุ์ในแม่โคนม	รศ.ธีระ รักความสุข  ผศ.อดิสร ยะวงศา  อ.วันดี เทียงธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
557	ผลของระดับกากมันสำปะหลังในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่	Sumate Traiprugsachart  ผศ.ยูวเรศ เรืองพานิช  ผศ.เสกสม อาตมางกูร  ผศ.อรประพันธ์ ส้ง เสริม  อ.สุกัญญา รัตนทับทิม ทอง	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
558	ผลของระดับกากมันสำปะหลังและรูปแบบอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ	Preeda Kumsri        ผศ.ยูวเรศ เรืองพานิช	Kasetsart University. Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
558	ผลของระดับกากมันสำปะหลังและรูปแบบอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ	ผศ.เสกสม อาตมางกูร  ผศ.อรประพันธ์ ส่งเสริม  ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
559	ผลของระดับเมทไธโอนีนในอาหารที่ปนเปื้อนอะฟลาทอกซินต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าเคมีในเลือดของไก่กระต๊ากภายใต้สภาวะอากาศร้อนชื้น	ราชวดี ยอดเศรณี  นายธนภูมิ มณีบุญ  ณัฐวุฒิ คุรุชไทย  รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์  ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	การสัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 7 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	27/11/2009
560	ผลของระยะเวลาเจริญเติบโตต่อแอนโธไซยานินส์และความสามารถต้านออกซิเดชันของผลหม่อนสายพันธุ์กำแพงแสน-เอ็มบี-42-1	Monwadee Hunjaroen  อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวางกูร)	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
561	ผลของแร่องค์ประกอบต่อการวิเคราะห์สัญญาณเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ของกระเทียมฉายรังสี	นางสาวอาทิตยา สุขเกษม  ผศ.วันวิสา สุดประเสริฐ  นายอารักษ์ วิทธีรานนท์	ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป  สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ครั้งที่ 11	2/7/2009
562	ผลของฤดูกาลต่อปริมาณน้ำมันและองค์ประกอบของกรดไขมันในปาล์มน้ำมันแบบสุรา	อ.พรศิริ หลีวานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
562	ผลของฤดูกาลต่อปริมาณน้ำมันและองค์ประกอบของกรดไขมันในปาล์มน้ำมันแบบดورا	รศ.วิทยา ปันสุวรรณ รศ.สนธิชัย จันทรเปรม ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
563	ผลของวัสดุที่ยอมให้แก๊สซึมผ่านได้สูงต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน	Piyarat Pongsai อ.ศศิธร ตรงจิตภักดี (จันทนวารังกูร) Asira Fuongfuchat รศ.วาณี ชนเห็นชอบ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology and Materials คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร National Science and Technology Development Agency, Pathum Thani (Thailand). National Metal and Materials Technology Center คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
564	ผลของวัสดุปรับปรุงดินบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติดินบางประการและผลผลิตผักกาดหอมที่อยู่ในระบบเกษตรที่สูง	อ.ปญญิตา ตระกูลยิ่งเจริญ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1	23/4/2009
565	ผลของวัสดุปลูกต่อการงอกของเมล็ดกฤษณาบริเวณวังน้ำเขียว ติดกับอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	Parawee Suwaditdamrong รศ.ลิลลี่ กาวีตะ ผศ.พยัคติพล ณรงค์ชะวนะ รศ.พรรณนภา ศักดิ์สูง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Sustainable Land Use and Natural Resource Management คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
566	ผลของวัสดุห่อผลต่อคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง	จริญญา มั่นคง	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
566	ผลของวัสดุห่อผลต่อคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง	นายเรืองศักดิ์ กิมขุนทด  กวีศรี วานิชกุล	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	8/12/2009
567	ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของยูคาลิปตัสที่ปลูกในชุดดินยางตลาด	กานต์ การะเวก  ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู  ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว  ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์	นิสิตปริญญาโท  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
568	ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน	จันจิรา แสงสีเหลือง  ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู  ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว  ผศ.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์	นิสิตปริญญาโท  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
569	ผลของสภาวะในการออกที่มีต่อสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของข้าวเหนียวกล้องออก	Chanidda Wongbasg  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  นางพัชรี ตั้งตระกูล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
569	ผลของสภาวะในการออกที่มีต่อสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของข้าวเหนียวกลิ้งงอก	ดร.สุคันธรส ธาคากิตติสาร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
570	ผลของสมมติฐานที่ให้สัมประสิทธิ์การแพร่ของก๊าซเท่ากับทุกโซนในปฏิกรณ์แทปสามโซนต่อความแม่นยำในการคำนวณหาค่าคงที่อัตราเร็วของปฏิกิริยา	สตรีรัตน์ เรืองฤทธิวงศ์  รศ.ฝั่งผาย พรรณวดี	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
571	ผลของสายพันธุ์และระยะเวลาเจริญเติบโตต่อแอนโธไซยานินสีของผลหม่อน	อ.ศศิธร ตรงจิตภักดิ์ ( จันทนวรางกูร)  นางสาวมนต์วี หุ่นเจริญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7	19/8/2009
572	ผลของสาร Aquanin plus (beta-cyclodextrin cysteamine hydrochloride) ต่อการเจริญเติบโต อัตรารอด และระบบภูมิคุ้มกันของกุ้งขาวแวนนาไม ระยะเวลาโพสลาร์วา (Litopenaeus vannamei)	Chayaporn Tipsemongkol  ผศ.วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล รศ.ชลอ ลิ้มสุวรรณ  ผศ.นิติ ชูเชิด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
573	ผลของสารเคลือบไบโอโตนต่อคุณภาพของมะม่วงฟ้าลั่นสดตัดแต่งในระหว่างการเก็บรักษา	Sinee Nongtaodum  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
574	ผลของสารเคลือบผิวต่อคุณภาพการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้	Watthanamon Chanjarujit	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
574	ผลของสารเคลือบผิวต่อคุณภาพการเก็บรักษา มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
575	ผลของสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย Fischerella muscicola (Thuret) Gomont ต่อ การเกิด lipid peroxidation และ รงควัตถุที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์แสงในวัชพืชบางชนิด	นางสาวนภัสรวรรณ โม พันธ์  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  อ.ณัฐฐา เสนีवास	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยาศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 1 คณะวิทยา ศาสตร์ มก.	9/3/2009
576	ผลของสารสกัดจากดอกไม้รับประทานได้ต่อการ เจริญของจุลินทรีย์	รศ.ชรณี ตัญเต็มวงศ์  นางสาวเพ็ญภา เถา พุดชา	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา  ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยา ศาสตร์ มก.	การประชุมวิชาการระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 1 คณะวิทยา ศาสตร์ มก.	16/3/2009
577	ผลของสารสกัดชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon sp. ต่อลิปิดเปอร์ออกซิเดชันใน วัชพืชบางชนิด	Siriphan Sukkhaeng  รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์  รศ.ลิลลี่ กาวีตะ  อ.ณัฐฐา เสนีवास	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
578	ผลของสารสกัดหยาบจากไลเคนเขตร้อนต่อการ ยับยั้งการเติบโตของราก่อโรคกาบใบแห้งของข้าว และราก่อโรคชนิดอื่น	Pachara Mongkolsuk  รศ.เลขา มาโนช  Kawinnat Buaruang	Ramkhamhaeng University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biology  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  Ramkhamhaeng University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biology	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
578	ผลของสารสกัดหยาบจากไลเคนเขตร้อนต่อการยับยั้งการเติบโตของราก่อโรคมกบใบแห้งของข้าวและราก่อโรคนิคอีน	Vasun Poengsungnoen  Pongpan Siripong	Ramkhamhaeng University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Biology  National Cancer Institute, Bangkok (Thailand). Research Division. Natural Products Research Section	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
579	ผลของสารเสริมสภาพพลาสติกต่อคุณสมบัติสารเคลือบไบโอโตะซานและการประยุกต์ในกล้วยหอม	Umaporn Chonpracha  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
580	ผลของหลังคาพลาสติกในการผลิตองุ่นพันธุ์ Marroo Seedless ในฤดูฝน	อ.รัฐพล ฉัตรบรรรยงค์  รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์  ผศ.ลพ ภาวุฒานนท์  นายโอฬาร ดัฒ ทวีรุ่งษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	6/5/2009
581	ผลของออร์ซาลินที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยหิน	Salinda Ketkakomol  ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย  ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
582	ผลของอัตราการแช่เยือกแข็งและวิธีการออสโมซิสต่อคุณภาพของแคนตาลูปแช่เยือกแข็ง	Namfon Charoenphan  รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
583	ผลของอุณหภูมิ ภาชนะและ ระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อความงอก ความแข็งแรง และปริมาณน้ำมันของเมล็ดพันธุ์สบู่ดำ (Jatropha curcas L.) accession KUBP 74	นางสุปราณี งามประสิทธิ์  ผศ.สุนันทา จันทกุล  ผศ.เกษม สุขสถาน  ผศ.สุเทวี สุขปรการ  รศ.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าคั่วและพัฒนาพืชศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
584	ผลของอุณหภูมิของน้ำต่อการติดเชื้อไวรัสควงขาวในกุ้งขาวแวนนาไม ระยะโพสลาร์วา และกุ้งขนาดเล็ก	Sutee Wongmaneeprateep  รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ  ผศ.นิติ ชูเชิด	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
585	ผลของอุณหภูมิต่อพฤติกรรมกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	รศ.ชลอ ลิมสุวรรณ  ผศ.นิติ ชูเชิด  Sutee Wongmaneeprateep	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
585	ผลของอุณหภูมิต่อพฤติกรรมการกินอาหารของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	Satit Prasertsri  Kesinee Laisutisan  Pattama Wiriypattanasub  Jiriyavadee Suriyaphan  Kaewta Limhang	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Aquaculture Business Research Center	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
586	ผลของอุณหภูมิต่อความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมโครเมตร ตามแนวระดับความสูง พื้นที่ศึกษากรุงเทพมหานคร	Chammalieng Choawthum  รศ.ปรีชา ธรรมานนท์  Surat Bualert	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). College of Environment  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา  Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of General Science	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
587	แผนกลยุทธ์การจัดการห่วงโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์จากเม่าในเขตจังหวัดสกลนคร	อ.กันยารัตน์ สุขะวิธินกุล  อ.ธัญลักษณ์ เมืองโคตร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกลนคร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (กลุ่มวิชาการตลาด)  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกลนคร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (กลุ่มวิชาการตลาด)	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
587	แผนกลยุทธ์การจัดการห่วงโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์จากเม่าในเขตจังหวัดสกลนคร	Panida Rathanasrisoi  อ.วิจิตร เทิดบารมี	Kasetsart University. Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Sakon Nakhon (Thailand). Faculty of Liberal Arts and Management Science. Department of Business Administration  คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการ จัดการ สกลนคร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (กลุ่ม วิชาการตลาด)	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
588	พรรณไม้ในจังหวัดชุมพรและสุราษฎร์ธานี	ผศ.พงศ์เชษฐ พิษิตกุล	คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
589	พรีดิคเตอร์/มัลติ-คอเร็กเตอร์ อัลกอริทึม บนพื้นฐานของระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์โดยวิธีกาลเลอร์คินไม่ต่อเนื่องทางเวลาที่มีอันดับความถูกต้องสูงสำหรับปัญหาพาราโบลิคอันดับหนึ่ง	Sukit subpaimsakul  นายประพจน์ ชุนทอง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
590	พฤติกรรมกรงซื้อ/การใช้ผ้าฝ้ายทอมือเป็นเครื่องแต่งกายของสตรีทั่วไป	นางฤดี ธีระวนิช  ผศ.พิมพ์พรรณ สุจาริน พงศ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ้ายพัฒนาเชิงธุรกิจ  คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา สาขาวิชาการโรงแรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
591	พฤติกรรมโครงสร้างปรับการทรุดตัวของบริเวณคอสะพานบนดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ	กฤษณ์ เสาวเวียง  ผศ.ก่อโชค จันทรวงกู ร	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
592	พฤติกรรมไฟในป่าเต็งรัง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	Kraisorn Wiriya  รศ.สันต์ เกตุปราณีต	Royal Forest Department, Bangkok (Thailand)  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
593	พื้นที่ช้อนรันกับแนวทางการพัฒนาภูมิทัศน์เมืองบริเวณย่านอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	อ.ปานทิศ รัตนวิจิตร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการสารศาสตร์	1/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
594	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมย้อนคิด: การแสวงหาทฤษฎีสืบ แวดล้อมสรรค์สร้าง	อ.ศรันย์ สมันตรีฐู	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	ISACS 2009	3/12/2009
595	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมสัมพันธ์ภาพนวัตกรรม ประเพณีบึงทาบทางน้ำ	อ.ศรันย์ สมันตรีฐู	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
596	มายาชนชั้นกลางไทยในเว็บไซต์เครือข่ายสังคม	อ.นันทนัย ประสาน นาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการระดับชาติ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 5	12/11/2009
597	มิเตอร์ไฟฟ้าแบบเติมเงิน	อ.ไพโรจน์ ทองประศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	การประชุมวิชาการทาง วิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่32	28/10/2009
598	มุมมองของเยาวชนในเขตกรุงเทพมหานครต่อการ ใช้เวลาว่างในยุควัฒนธรรมทุนนิยม	อ.ธีรภาพร ทวีธรรม เจริญ	คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษย วิทยา	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่ง ชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009)	29/8/2009
599	มูลค่าการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้ทางตรงใน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สาตอนบน	ผศ.นุชนาด มั่งคั่ง  Kanyawee Lumsun  Arnon Yodyatthai	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร  Office of Natural Resource and Environmental Policy and Planning, Bangkok (Thailand). Office of Environmental Fund	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
600	มูลค่าทางตรงของทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำ แม่สาตอนบน	ผศ.นุชนาด มั่งคั่ง	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	20/3/2009
601	แม่น้ำก: จากตำนานพื้นบ้านสู่ "เดอะมิวสิคัล"	อ.วรรณภา นาวิกมูล	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
602	แมลงหนอนปลอกน้ำตัวเต็มวัยบริเวณริมฝั่งพื้นที่ ชุ่มน้ำภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนเพื่อติดตามตรวจสอบ สภาพแวดล้อม	อ.แดงอ่อน พรหมมิ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการเรื่อง สภาวะ โลกร้อน ความหลากหลายทาง ชีวภาพและการใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืน	5/11/2009
603	ไมโครซอฟต์แวร์เอกเซลแอดอิน เพื่อคัดกรองและ เลือกตัวเลือกที่ดีที่สุด	อ.จุฑา พิชิตลำเค็ญ  วิชา พรหมฤทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( บางเขน)	การประชุมวิชาการด้านการ วิจัยดำเนินงานแห่งชาติ	3/9/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
604	ระบบการจัดการร้านขายยา	ผศ.อุมาพร ศิริธรา นนท์  Supphanut Pamornvisit  Apirat Tansawat	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Computer Science  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Computer Science	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
605	ระบบควบคุมประตูด้วย RFID ที่เชื่อมต่อผ่านแลนไร้สาย	สุธรรม จินดาอุดม  อ.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง  อ.ชัยพร ใจแก้ว  รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม	นักวิจัยผู้ช่วย คณะวิศวกรรม ศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009
606	ระบบควบคุมโรงเรือนเพาะปลูกแบบไร้สาย โดยใช้การควบคุมบนเว็บจากชีพเดี่ยว	รศ.สมยศ เชื้ออักษร  บุญธง วสุรีย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร  Engineering and Industrial Technology Program, Faculty of Science and Technology, Nakhon Pathom Rajabhat University	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	1/4/2009
607	ระบบติดตามอนุภาคใน3มิติโดยใช้ภาพสเตอริโอ	อ.กรรรมันต์ ชู ประเสริฐ  รศ.ดร. วิบูลย์ แสงวีระ พันธ์ศิริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิ ศกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่23	4/11/2009
608	ระบบเตือนภัยการโจรกรรมรถยนต์ด้วยเอสเอ็มเอส	วรท บุณนาค  อ.ชัยพร ใจแก้ว	นิสิตป.ตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
608	ระบบเตือนภัยการโจรกรรมรถยนต์ด้วยเอสเอ็มเอส	รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม  อ.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009
609	ระบบธุรกรรมวิทัศน์สำหรับตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย	อ.เสฏฐวิทย์ เกิดผล  เปรมฤดี นิกทรงษ์สิน สุรีย์ เมธาชูโชค	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการโครงการ อุตสาหกรรมและวิจัยสำหรับ นักศึกษาปริญญาตรี ระดับชาติ ครั้งที่ 1	27/3/2009
610	ระบบเพิ่มออกซิเจนในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำอัตโนมัติโดยใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์	ผศ.ปฐมภรณ์ ศรีผดุง ธรรม  ธรรมพันธ์ ภาสบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	การประชุมวิชาการงานวิจัยและ พัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 1, ECTI-CARD 2009	4/5/2009
611	ระบบวัดความชื้นในแผ่นยางดิบอย่างรวดเร็ว	ผศ.รณฤทธิ์ ฤทธิธรม  ชุตินา เทียมเมือง จิณาภา แซ่เหี้ย สุธิดา ทรัพย์ช่วงโชติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการ อาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการ อาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการ อาหาร	การประชุมวิชาการโครงการ อุตสาหกรรมและวิจัย ระดับ ชาติ ครั้งที่ 1(IRPUSCON-01)	27/3/2009
612	ระยะปลูกและอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของแพทสุลีในประเทศไทย	นางมะลิวัลย์ (ยกเลิก) หฤทัยนาสันดี (ธนะ สมบัติ)  นายยุทธนา บรรจง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
612	ระยะปลูกและอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของแพทชูลีในประเทศไทย	นางยุพา ปานแก้ว(มงคลสุข)  รศ.งามพ่อง คงคาทิพย์  Mongkol Srianan  นางสาวเทพา ผุดพ่อง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี  Thai Plywood Company Limited., Chachoengsao (Thailand). Ladkrating Plantation  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
613	รา coprophilous Ascomycetes บนมูลสัตว์จากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	อ.อรอุมา เพี้ยซ้าย (เจียมจิตต์)  รศ.เลขา มาโนช	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
614	รายงานเบื้องต้นการเปรียบเทียบผลการตัดหัวและคอกระดูกพีมอร์เพียงอย่างเดียวหรือร่วมกับการใส่เอ็นยึดสะโพกในสุนัขข้อสะโพกหลุด	นางณัฐริกา โกฏแสง  Nutawan Niyatiwatchanchai  ผศ. นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
615	รายงานสัตว์ป่วย: การระบาดของโรคเลปโตสไปโรซิสในโคนม จังหวัดราชบุรี	Angkhana Khantaboot	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital-Nong pho	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
615	รายงานสัตว์ป่วย: การระบาดของโรคเลปโตสไปโรซิสในโคนม จังหวัดราชบุรี	Teerachad Setkit  นายศุภชาติ ปานเนียม  Kitsada Bamrunakit  นางสุนันท์ คำเลิศ  อ.จตุรงค์ วงศ์สนิท  อ.เกียรติศักดิ์ ตันเจริญ  ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์  รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital-Nong pho  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Kasetsart Veterinary Teaching Hospital-Nong pho  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
616	รายงานสัตว์ป่วย: หนองสะสมในช่องอกเนื่องจากสิ่งแปลกปลอมทางทะเลหลุดออกอาหารในสุนัข	นางพิมพ์ใจ เต็มวิจิตร  นางจันทนา นันทวาท การ  Somphon Makphun	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine. Veterinary Teaching Hospital	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
617	รูปแบบการจัดการปฏีสำหรับชาวจีนที่ปลูกบนดินที่สูง พื้นที่ม่อนเงาะ จังหวัดเชียงใหม่	วิวัฒน์ แสงเพชร อ.ศุภิมา ธนะจิตต์ รศ.อัญชลี สุทธิประการ ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พร เพิ่ม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการการนำเสนอ ผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2	23/4/2009
618	รูปแบบการเรียนรู้ด้วยกระบวนการวิจัยเพื่อเสริมสร้างลักษณะการเรียนรู้ด้วยตนเองของนิสิตวิชาชีพครู	อ.สุนทรา โตบัว	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการศึกษา	ปฏิรูปการศึกษาในทศวรรษที่สอง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา	10/9/2009
619	รูปแบบภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำปะทาว	อ.กิตติชัย รัตนะ	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
620	เรื่องสั้นไทยแนวคตินิยมสมัยใหม่ พ.ศ.2507-2516	รศ.สรณัฐ ไตรรงค์	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการระดับชาติ วรรณคดีและวรรณคดีเปรียบเทียบ	28/7/2009
621	โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย	อ.พรชัย สัจญิตติเสรี อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทอง ทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) อ.วุฒิมงคล อีระพันธ์ อ.ปรีดา เลิศวัชรสาร กุล อ.นันทวัน ญาติบรรทุง นายณัฐพล เมืองทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	การประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ และสัตว์ป่าภาคตะวันตก ครั้งที่ 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ. กาญจนบุรี	27/8/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
621	โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย	น.สพ. เบญจพล หล่อ สัญลักษณ์  รศ.วรวิทย์ วัชวัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน  คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	การประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ และสัตว์ป่าภาคตะวันตก ครั้งที่ 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ. กาญจนบุรี	27/8/2009
622	ละครไทยในมุมมองนักวรรณคดี	ผศ.เสาวณิต วิงวอน	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
623	ละครสมัยกลางหาใช้ละครนอกศตวรรษใหม่	ศ.กุลวดี มกรภิรมย์	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
624	ลักษณะการเปลี่ยนแปลงของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดี ตับ HuCCA-1 ที่เกิด Apoptosis จากการเหนี่ยวนำ นำโดยพิษงูเขียวหางไหม้	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์  ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ  นางสาวผกาวิติ พงษ์เกษ  นางกฤษณา แสง ประไพพิทย  นางอภันตรี ศิวเงิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์  คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
625	ลักษณะความชื้นในดินต่างชนิด	ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พร เพิ่ม  อ.ศุภิมา ธนะจิตต์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ  ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์  นางสาววรรณัย อัน สำราญ  นางสาวกรรณิการ์ เพ็ช รมาก	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน  ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน	การประชุมวิชาการวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วท 35)	15/10/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
626	ลักษณะทางกายภาพ องค์ประกอบทางเคมี และองค์ประกอบของกรดไขมันของหอยแมลงภู่ ( <i>Perna viridis</i> Linnaeus., 1758) ในฤดูกาลต่าง ๆ	Suwat Netjaroen  ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร  อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์  ผศ.สุรียัน อัญกิจจานุกิจ  นายอลงกต อินทรชาติ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
627	ลักษณะทางกายวิภาคที่เกี่ยวข้องกับอายุการปักแจกันของดอกบัวหลวงสัตตบพูนัย ( <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.var.Sattabhud)	รศ.เสาวณี สาธรวีริยะพงศ์  ผศ.ดร.นิภา คุณทรงเกียรติ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ชลบุรี 20110	การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7(เกษตรภาคเหนือตอนล่าง)"เกษตรวิถีฤดูเศรษฐกิจไทย"	29/7/2009
628	ลักษณะสัณฐานวิทยาของลำไผ่อายุ 2 ปีของไร่ 6 ชนิดที่ปลูก ณ สถานีวิจัยกาญจนบุรี	นายจรัส เห็นพิทักษ์  Saree Narasee	สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Agro-Ecological System Research and Development Institute. Kanchanaburi Research Station	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
629	ลักษณะสารยับยั้งในน้ำเลี้ยงเชื้อปราศจากเซลล์จากแลคโตบาซิลลัสที่แยกมาจากลำไส้ไก่	รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ  ชลลดา น้อยจันทระ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
630	ลักษณะสารยับยั้งในน้ำเลี้ยงเชื้อปราศจากเซลล์จากแลคโตบาซิลลัสที่แยกมาจากลำไส้ไก่	Chollada Noychantira	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Biotechnology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
630	ลักษณะสารยับยั้งเอนไซม์น้ำเลี้ยงเชื้อปราศจากเซลล์จากแลคโตบาซิลลัสที่แยกมาจากลำไส้ไก่	ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์  รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
631	เลือด หยาดเหงื่อ และน้ำตา: การสร้างอัตลักษณ์คนข้ามเพศในนวนิยายเรื่อง ทางสายที่สาม ของกิริติ ชนา	อ.นันทนัย ประสานนาม	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการระดับชาติ เวทีวิจัยมนุษยศาสตร์ไทย ครั้งที่ 5	26/11/2009
632	วรรณศิลป์และนาฏศิลป์ไทยในงานจิตรกรรมของจักรพันธ์ โปษยกฤต	ผศ.วัชรภรณ์ อาจหาญ	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
633	วัสดุเส้นใยธรรมชาติภายในประเทศเพื่อการผลิตชิ้นงานคร่าวผ้าประดิษฐ์ในของยานยนต์	รศ.สมหวัง ชันตยานุวงศ์  รศ.สันติ สุขสะอาด  ผศ.ประเทือง พุฒซ้อน  ผศ.สาวิตรี พิสุทธิพิเชฏฐ์  นางสาวบัวผัน พวงศิลป์	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์  คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	NAC 2009: NSTDA Annual Conference	12/3/2009
634	วิเคราะห์การเกาะตัวของเขื่อนน้ำมันก๊าดชั้นตัวกลางต่างๆ โดยทฤษฎี DLVO	ผศ.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	35th Congress on Science and Technology of Thailand	15/10/2009
635	วิธีการสกัดและองค์ประกอบของน้ำมันหอมระเหยทีทรี (Melaleuca alternifolia) ในประเทศไทย	นายโอฬาร ดันทวีรุจน์  นางอุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์  นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอิตตะ  นายวรวิทย์ ยี่สวัสต์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ นิเวศเกษตร สถานีวิจัยคอกปุ๋ย	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
635	วิธีการสกัดและองค์ประกอบของน้ำมันหอมระเหยทีทรี (Melaleuca alternifolia) ในประเทศไทย	นายสุศุประสงค์ สุวรรณเลิศ นายประกาส ช่างเหล็ก นางวีระศรี เมฆตรง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
636	เว็บเซอร์วิสชำระสินค้าและบริการผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่	ผศ.สุชุมาล กิติสิน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	The first national conference on industrial and research projects for undergraduate students: IRPUSCON-01	27/3/2009
637	ศักยภาพการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์แนะนำที่ปลูกในจังหวัดฉะเชิงเทรา	นายสกล ฉายศรี นายสุเมศ ทับเงิน นางพรดา ฉายศรี นายประกาส ช่างเหล็ก	สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยเขาหินซ้อน สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้าคั้นคว่ำและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร สถานีวิจัยเพชรบูรณ์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
638	ศักยภาพทางการท่องเที่ยวเชิงบวกรเมืองพัทยา	Worarat Sirijirakarn อ.ศราวุธ เปรมใจ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Architecture. Division of Urban and Environmental Planning คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บางเขน สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
639	ศักยภาพภูมิปัญญาไทยด้านสิ่งทอพื้นเมืองของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ รศ.กุลชนิษฐ์ ราชนบุญฉวีวัฒน์ ผศ.สุธีลักษณ์ ไกรสุวรรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
639	ศักยภาพภูมิปัญญาไทยด้านสิ่งทอพื้นเมืองของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อ.รุ่งทิพย์ ลุยเลา อ.ชุติมา ชาลิต มณฑิเยียร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
640	ศักยภาพภูมิปัญญาไทยด้านอาหารพื้นบ้านภาคใต้	รศ.อบเชย วงศ์ทอง อ.สุจิตตา เรืองรัมย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
641	ศึกษาการใช้เวลาว่างและปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดความสุขของนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	อ.ศักดิ์ภัทร์ เฉลิมพุมิ พงศ์ ภูขงค์ รุ่งอินทร์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ สกลนคร สาขามนุษยศาสตร์และสังคม ศาสตร์(กลุ่มวิชาพลศึกษาและ วิทยาศาสตร์การกีฬา)	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
642	ศึกษาการผลิตเอนไซม์โปรติเอส บนกากสบู่ดำ หลังผ่านการสกัดน้ำมันออกโดยวิธีการหมักแบบแห้ง ด้วยรา <i>Aspergillus oryzae</i>	ผศ.อนุสิษฐ์ ธนะพิมพ์ เมธา รศ.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ นายอำพล เลือด สงคราม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี นิตติปริญญาโท วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการวิศวกรรม เคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 19	26/10/2009
643	ศึกษาสมบัติเชิงกลของกระดาษเปลือกสบู่ดำที่ทำด้วยมือแบบไทยเพื่องานหัตถกรรม	นายวุฒินันท์ คงทัต	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
644	เศรษฐกิจการเกษตรเชิงสร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรมงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งนวัตกรรมข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009)	26/8/2009
645	เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดส้มโอในภาคเหนือ	รศ.นงนุช อังยุริกุล	คณะเศรษฐศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
646	สถานภาพการเสื่อมโทรมทางเคมีของดินในพื้นที่ขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่	Nakarin Sobprasonk ผศ.สมชัย อนุสนธิ์พร เพิ่ม	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Soil Science คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
646	สถานภาพการเสื่อมโทรมทางเคมีของดินในพื้นที่ขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่	ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์  รศ.อัญชลี สุทธิประการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
647	สถานภาพปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางน้ำ บริเวณแหล่งทรัพยากรหอยลายปากน้ำปราณ อำเภอบางละมุง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	Isara Chanrachkij  รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์  รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์  รศ.แสงเทียน อัจฉิมางกูร	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง  คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
648	สถานภาพและการใช้ประโยชน์จากพืชพื้นเมืองในเขตพื้นที่ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา	รศ.ยิ่งยง ไพสุขานติ วัฒนา  นายโอฬาร ตัน ทวิรุจน์  นางวีระศรี เมฆตรง  จักรพงษ์ รัตตะมณี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
649	สถานภาพและทัศนคติสำหรับการผลิตและคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมของเกษตรกรในประเทศไทย (พ.ศ. 2551)	Mattaneeya Sarukul  ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิ รณ  อ.ธนาทิพย์ สุวรรณ โสภี  รศ.อภิัญญา นีร์ญวงษ์  Tumanoon Tongprapi	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Animal Science  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ  Dairy Farming Promotion Organization of Thailand, Saraburi (Thailand)	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
650	สถานภาพอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศไทย	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
651	สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการสกัดสารสกัดจากเปลือกมะนาว และอบเชย	Supaporn Pajaren  รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด  รศ.อนุวัตร แจ่มชัด  นางพัชรี ตั้งตระกูล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Product Development  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์  สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
652	สมบัติเชิงกลและสันฐานวิทยาของพอลิแลคติกแอซิด/ยางธรรมชาติอีพอกไซด์/ออร์กาโนเคลย์ นาโนคอมโพสิท	Ranumas Thipmanee  Rathanawan Magaraphan  อ.ธาริณี นามพิชญ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology  Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand). The Petroleum and Petrochemical College  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
653	สมบัติเยื่ออินทรีย์ของไม้สนสามใบ	นายวิวัฒน์ อรรถนพานุรักษ์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
654	สันฐานวิทยา และสมบัติทางเคมีเชิงฟิสิกส์ของแป้งข้าวคั่วแปรด้วยความร้อนร่วมกับความชื้น	Chutima Chaichaw	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Food Science and Technology	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009



รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
654	สัณฐานวิทยา และสมบัติทางเคมีเชิงฟิสิกส์ของแป้งข้าวคัดแปรด้วยความร้อนร่วมกับความชื้น	ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
655	สารต้านจุลชีพจากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Neopetrosia sp.	Ritthirong Prommas  ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษ พงษ์พันธุ์  ผศ.สุริยัน อัญญ กิจจานุกิจ  ผศ.พงษ์เทพ วิไลพันธ์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
656	เสื้อผ้าสำหรับผู้ป่วยหนักอัมพาต	Rachavadee Marleevong  ผศ.สุธีลักษณ์ ไกร สุวรรณ  ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรม ศิริ  รศ.กุลชนิษฐ์ ราชนบุ ณยวัฒน์	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Home Economics  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์  คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
657	องค์ประกอบทางเคมีและธาตุอาหารพืชในกากตะกอนน้ำมันปาล์ม และจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	Pornrudee Sanguansuk  อ.เลอพงศ์ จารุพันธ์  ผศ.ชัยสิทธิ์ ทองจู	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agro-Industry. Department of Packing Technology  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
658	อนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุลสิงโต บริเวณโคกนกกระบา ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	Charin Kasetluksamee	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
658	อนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุลสิงโต บริเวณโคกนกกระบา ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย	อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
659	อนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุลเอื้องคำในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง	Orporn Pukeklay  อ.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Science. Department of Botany  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
660	อ้อยผลผลิตสูง พันธุ์กำแพงแสน 00-1-103	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน  นายสกล ฉายศรี  นางพรชดา ฉายศรี  นายอภิวิชญ์ ทรงกระสินธุ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี  สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อ การค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานีวิจัยลพบุรี  สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพง แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาอ้อยและ น้ำตาล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
661	อัตราคายน้ำของผลมังคุดที่อยู่ภายในและภายนอกทรงพุ่ม	รศ.คณพล จุฑามณี  ศ.สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์  รศ.มาลี ณ นคร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์  คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	การประชุมวิชาการพฤกษ ศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3	25/3/2009
662	อัตราซ้าและสหสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบผลผลิตของปาล์มน้ำมันแบบดูราสายพันธุ์บางเบ็ด	อ.พัชรินทร์ ศัญญา  ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์  เยาวนาค หาดคำ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาค วิชาพืชไร่นา	การประชุมวิชาการพืชสวนแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8	7/5/2009
663	อัตราการตายของลูกปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม  นายเทพบุตร เวชกามา	คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ  คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
663	อัตราการตายของลูกปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน	Sopee Vichaimuang	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Academic Supporting Division. Klongwan Fisheries Research Station	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
664	อันตรกิริยาผันกลับได้และเฉพาะเจาะจงของพอลิเมอร์คอลลอยด์ที่มีการปรับหมู่ฟังก์ชัน	Wirasak Smiththipong  ดร.รังสิมา ชลคุป  Chworos, Arkadiusz  Tirrell, Matthew	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute  สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ  University of California, Santa Barbara (USA). Department of Physics  University of California, Santa Barbara (USA). Materials Research Laboratory	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
665	อิทธิพลของกระบวนการพรีเจลาทีไนซ์ที่มีต่อคุณสมบัติเชิงหน้าที่ของแป้งกล้วย	ศศ.มาศอุบล ทองงาม  น.ส นพมณี คณานุ รักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร  ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
666	อิทธิพลของความเร็วและจำนวนวนของอะตอมไมเซอร์ต่อขนาดละอองของโรตารีอะตอมไมเซอร์	ศศ.เชาว์ อินทร ประสิทธิ์  ธฤต อภิลิทธิวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร  คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	การประชุมวิชาการสมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	1/4/2009
667	อิทธิพลของช่วงวันปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและท่อนพันธุ์	นางมะลิวัลย์ (ยกเล็ก) หฤทัยธนาสันต์ (ธนะ สมบัติ)	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
667	อิทธิพลของช่วงวันปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและท่อนพันธุ์	นางสาวเทพา ผุดผ่อง  นายยุทธนา บรรจง  นางยุพา ปานแก้ว(มงคลสุข)  Pitsanu Dechyotin  Wanida Artkla	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ  สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ  Thai Tapioca Development Institute (TTDI), Nakhon Ratchasima (Thailand)  Thai Tapioca Development Institute (TTDI), Nakhon Ratchasima (Thailand)	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
668	อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยโพแทสเซียมที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง	Usuma Paimoonpiam  รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ  อ.ชินวัฒน์ ย้พวัฒน์พันธ์  ผศ.สุเทพ ทองแพ	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Agriculture. Department of Horticulture  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
669	อิทธิพลของระบบคอกแบบซองเดี่ยวและแบบรวมกลุ่มต่อพฤติกรรมความสมบูรณ์พันธุ์ และสมรรถภาพการให้ลูกของแม่สุกรในเขตร้อนชื้น	ภูมิเอก พรหมหิตาธรร  จำเริญ เทียงธรรม  รศ.พนัส ธรรมกิริติวงศ์  ชาญวิทย์ วัชรพุกก์	ภาควิชาสัตวบาล  ภาควิชาสัตวบาล  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา  ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ งานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 7	29/7/2009
670	อิทธิพลของระยะปลูกและระดับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและคุณภาพของผักขจร	อ.ปริยานุช จุลกะ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
670	อิทธิพลของระยะปลูกและระดับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและคุณภาพของผักขจร	เกศศิรินทร์ แสงมณี	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
671	อิทธิพลของรูปร่างลักษณะภายนอก และระดับไขมันในสูตรอาหาร ต่อสมรรถภาพการผลิต และคุณภาพซาก ของโคเนื้อลูกผสม	พีรชิต ไชยหาญ ผศ.สุริยะ สะวานนท์ กุมพวงค์ บุญแสน ธีราภรณ์ ปัญญาบุญ นพรัตน์ เจริญทอง นายปรีชา อินนุรักษ์ นายวรเทพ ชมภูนิติย์ สมพร ปุ่นโก้	นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค	การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อม นครสวรรค์ ครั้งที่ 5	15/6/2009
672	อิทธิพลของสังคมการรวมกลุ่มและการปรับปรุงสภาพแวดล้อมโดยใช้อุปกรณ์เสริมต่อสมรรถภาพการผลิตสุกรขุน	ภัทราวุธ ใหม่น้อย จำเริญ เทียงธรรม รศ.พนัส ธรรมกิริติวงศ์ ชาญวิทย์ วัชรพงศ์	ภาควิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ภาควิชาสัตวบาล	การประชุมวิชาการ งานเกษตร นครสวรรค์ ครั้งที่ 7	29/7/2009
673	อิทธิพลของสารออสโมซิสต่อคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งแช่อบแห้ง	คณิตตา พัฒนาภา ผศ.นันทวัน เทอดไทย	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
674	อิทธิพลของอายุเก็บเกี่ยวและสภาพการเก็บรักษาที่มีต่อคุณภาพเมล็ดและปริมาณน้ำมันของสบู่ดำ	อ.พรศิริ ทลีวานิช  ผศ.จุฑามาศ ร่มแก้ว  รศ.สมบัติ ชิดะวงศ์  รศ.ธงชัย มาลา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6	9/12/2009
675	อิทธิพลของอุณหภูมิต่อการเจริญของ <i>Listeria monocytogenes</i> บนกุ้งพร้อมบริโภคร	อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 13	15/5/2009
676	อิทธิพลของอุณหภูมิที่มีผลต่อการเจริญของเชื้อก่อโรค <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ในกุ้งขาวแช่เย็นและแช่แข็งของประเทศไทย	พิจิตรา ตั้งเขื่อนขันธุ์  อ.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์  ผศ.วราภา มหากาญจนกุล  ศรีอนันต์ วรรณแสน	ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
677	อิทธิพลความหนาที่มีต่อความแข็งแรงของรอยเชื่อมประสานในชิ้นงานเทอร์โมพลาสติกคอมโพสิตที่ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป	อ.สมเจตน์ พัชรพันธ์  P. Jariyatammanukul  N. Paecheroenchai	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Mechanical Engineering  Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Materials Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)

ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
677	อิทธิพลความหนาที่มีต่อความแข็งแรงของรอยเชื่อมประสานในชิ้นงานเทอร์โมพลาสติกคอมโพสิตที่ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป	P. Pomkajohn	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Materials Engineering	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
678	อินทรีแดง: นาฏกรรมของซูเปอร์ฮีโร่พันธุ์ไทย	อ.กฤตยา ณ หนองคาย	คณะมนุษยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวรรณคดี	การประชุมวิชาการ ละคร ระคน ตัวตน มนุษย์: วรรณกรรมกับนาฏกรรมศึกษา	17/7/2009
679	อีพีไฟติกไดอะตอมบนใบหญ้าทะเล Cymodocea rotundata และ Thalassia hemprichii บริเวณบ้านป่าคอก จังหวัดภูเก็ต	Thitima Niyomsilpchai  รศ.จิตติมา आयुตตะกะ  ผศ.สุนันท์ ภัทรจินดา	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Marine Science  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47	17/3/2009
680	อุปกรณ์ตรวจจับภาพผ่านตาต้นทุ่นต่ำและขั้นตอนการระบุขอบเขตรูปร่างตา	อ.สมหญิง ไทยนิมิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	The 1st Conference on Application Research and Development	4/5/2009
681	เอทานอลมีความพร้อมในการเป็นพลังงานทางเลือกหรือไม่ กรณีศึกษา: จังหวัดขอนแก่น	Kanokwan Harnsukjaijareun  รศ.อรสา สุกสว่าง	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Sustainable Land Use and Natural Resource Management  คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009
682	ไฮโดรเจนและเซลล์เชื้อเพลิง: พลังงานแห่งอนาคต	รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล  รศ.เทอดไทย วัฒนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการประเพณี ครั้งที่ 13 ธรรมศาสตร์-มหิดล-กองทัพเรือ-เกษตรศาสตร์ พลังงานทางเลือกของไทย: ฝ่าวิกฤต สร้างโอกาส	22/12/2009
683	ไฮโดรไดนามิกส์ในปฏิกรณ์ก๊าซลิฟต์แบบไหลเวียนภายนอกโดยระบบโทโมแกรมความต้านทานไฟฟ้า	Olrarat Wongsirikajorn  รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล	Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Engineering. Department of Chemical Engineering  คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เรื่องเต็ม)  
ประจำปี พ.ศ. 2552 ( 1 มกราคม 2552 - 31 ธันวาคม 2552 )

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
683	ไฮโดรไดนามิกส์ในปฏิกรณ์ก๊าซลิฟต์แบบไหลเวียนภายนอกโดยระบบโทโมแกรมความต้านทานไฟฟ้า	รศ.เทอดไทย วัจนธรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	17/3/2009