

**ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (เรื่องเต็ม)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
คณะเกษตร บางเขน จำนวน 16 เรื่อง				
1	A comparison of extraction methods to assess potassium availability for Thai upland soils	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ทีมทอง ดรณสนธยา นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	19th World Congress of Soil Science	1/8/2010
2	Atrazine Residues in Soil Sediment and Surface Water in Cultivated Maize (Zea mays L.) Area in Huay Kapo Watershed, Nam Nao District, Phetchabun Province, Thailand.	ผศ.อรอนงค์ ผิวนิล วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม ศ.ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม รศ.บงกชรัตน์ ปิติยนต์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	The 10th International Symposium for Environmental Issues in Korea and Japan	9/5/2010
3	Challenges and Opportunities for Improvement in Dairy Production and Genetic Progress in Thailand	ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	The 14th AAAP Animal Science Congress	23/8/2010
4	Characterization of magnetic iron oxides in Oxisols using XRD and Fourier transform infrared spectrometry	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา เอิบ เขียวรื่นรมณ์ ข้าราชการเกษียณ วรชาติ วิศวพิพัฒน์ นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	Australian Clay Minerals Society Conference	7/8/2010
5	Charge properties and potassium fixation by clays from Thai Vertisols	ณัฐพล จิตมาตย์ นิสิตคณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา เอิบ เขียวรื่นรมณ์ ข้าราชการเกษียณ R.J. Gilkes University of Western Australia	the 19th World Congress of Soil Science	1/8/2010

**ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (เรื่องเต็ม)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
6	Chemistry and clay mineralogy of Thai Natraqualfs ; Soil Solutions for a Changing World	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา เอิบ เขียวรื่นรมณ์ ข้าราชการเกษียณ จuchamat แก้วมโน นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	the 19th World Congress of Soil Science	1/8/2010
7	Detection of Salmonella in egg shell and egg content from different housing systems for laying hens	อ.วิริยา ลุงใหญ่ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	the ICASVM 2010 : International Conference on Animal Science and Veterinary Medicine	26/5/2010
8	Determination of Total Oil Content in Corn Seeds Using Near Infrared Spectroscopy and Moving Window Partial Least Squares Regression	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ผศ.วิเชียร กิรตินิถกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่ นางวารุณี ณะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ น.ส.รินฤดี แก้วชินชัย นิสิต ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร	The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy	7/11/2009
9	Effect of Estrogen Receptor (ESR) Genotypes on Litter Size and Weaning to Estrus Interval in a Thai Commercial Swine Population	อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล แพรว เทียงพิมพ์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล นันทนัย ฉันทป์ญญา	The 14th AAAP Animal Science Congress	23/8/2010
10	Factors Associated with Dairy Cattle Genetic Improvement for Milk Production at Farm Level in Central Thailand	ภัทนียา สารกุล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		

**ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (เรื่องเต็ม)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
11	Firefly tourism: a good tool for firefly conservation in Thailand	อ.ฉัญชานา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	The Second International Firefly Symposium Firefly Conservation: from Science to Practice	2/8/2010
12	Genetic Analysis for Piglet Loss of Purebred Landrace and Yorkshire Sows Raised in a Thai Commercial Swine Population	แพรว เทียงพินล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The 14th AAAP Animal Science Congress	23/8/2010
13	Genetic Parameters and Trends for Weaning-to-First Service Interval and Litter Traits in a Swine Population Composed of Landrace, Large White, and Their Crosses in Thailand	Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์ อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
14	pH dependent charge and phosphate sorption by Thai Kandiodox	รศ.ฉัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา เอิบ เขียวรื่นรมณ์ ข้าราชการเกษียณ วรชาติ วิศวพิพัฒน์ นิสิต R.J. Gilkes University of Western Australia	the 19th World Congress of Soil Science	1/8/2010
15	Rapid Discrimination and Determination of Curcuminoids Content in Turmeric Rhizome by Near Infrared Spectroscopy	ดร.ศุนาพร เกษนสำราญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ นางวารุณี ธนะแพสย์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ Prof.Yukihiko Ozaki Kwansei gakuin university ผศ.วิเชียร กิรตินิจกาล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy	7/11/2009

**ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (เรื่องเต็ม)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
16	The life history of a species of Lamprigera (Coleoptera: Lampyridae): results of a preliminary study on laboratory rearing of fireflies at Queen Sirikit Botanic Garden, Chiang Mai, Thailand	สมยศ ศิลาล้อม องค์การสวนพฤกษศาสตร์ อ.อัญชนา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	The Second International Firefly Symposium Firefly Conservation: from Science to Practice	3/8/2010