

**รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (1 ตุลาคม 2550 - 30 กันยายน 2551)**

ระดับนานาชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
1	Anthrax disease of chili pepper - breeding and pathogenicity	นางสาวสิริกุล วัชสี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขต ร้อน	The 5th Bilateral Conference between NPUST and KU	7/5/2551
2	Antimicrobial activity of local medicinal plants: Tacca chantrieri & Linostoma pauciflorum	นางสาวมณี ดันดิรุ่งกิจ นางอรรณณ ชวนตระกูล	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง	The 6th Princess Chulabhorn International Science Congress - The Interface of Chemistry and Biology in the "OMICS" Era : Environment & Health and drug Discovery	25/11/2550
3	Biosafety of Transgenic Papaya : From the Point of Scientific Data	นางสาวสิริกุล วัชสี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขต ร้อน	BioAsia 2007	5/11/2550
4	Characterization of Genotypic and Phenotypic variation in plaque-purified clones of(Helicoverpa armigera) nucleopolyhedrovirus Thai isolates	นางสุดาวรรณ เขยชมศรี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง	Asia-Pacific Congress of Sericulture and Insect Biotechnology	21/3/2551
5	Complete genomic sequence of HearNPV-NNg1 isolated from Kenya	นางสุดาวรรณ เขยชมศรี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง	the 78th Annual Conference of the Japanese Society of Sericultural Science. Nagoya, Japan.	20/3/2551
6	Edible coating films from chitosan and gelatin for maintaining quality of minimally processed pomelo cv. Khao-Namphueng	นางสาวศิริพร วิหคโต นางอภิตา บุญศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	International Conference on Smart Materials Smart/Intelligent Materials and Nanotechnology and 2nd International Workshop on Functional Materials and Nanomaterials	22/9/2551