

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน จำนวน 4 เรื่อง				
1	A simplified and improved modeling approach for the structural fumigation process using computational fluid dynamics	ดร.วัชรพล ชยประเสริฐ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ Dirk E. Maier Department of Grain Science and Industry, Kansas State University Bhadriraju Subramanyam Department of Grain Science and Industry, Kansas State University	10th International Working Conference on Stored Product Protection	27/6/2010
2	Comparing leakage rates of methyl bromide and sulfuryl fluoride during structural fumigations	ดร.วัชรพล ชยประเสริฐ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ Dirk E. Maier Department of Grain Science and Industry, Kansas State University Bhadriraju Subramanyam Department of Grain Science and Industry, Kansas State University	Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reductions และ Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reductions	9/11/2009
3	Methyl bromide and sulfuryl fluoride effectiveness against red flour beetle life stages	Michelle Hartzler Department of Grain Science and Industry, Kansas State University Bhadriraju Subramanyam Department of Grain Science and Industry, Kansas State University ดร.วัชรพล ชยประเสริฐ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ Dirk E. Maier Department of Grain Science and Industry, Kansas State University Sara Savoldelli Department of Food, Agricultural, and Urban Environmental Protection & Biodiversity Enhancement, Faculty of Agriculture, University of Milan James F. Campbell USDA-ARS, Center for Grain and Animal Health Research Paul W. Flinn USDA-ARS, Center for Grain and Animal Health Research	10th International Working Conference on Stored Product Protection	27/6/2010
4	New source of resistance to Thai isolate of Cucumber mosaic virus and Chili venial mottle virus in Capsicum germplasm collection	อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช วาริรัตน์ สมประทุม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน นายกรุง สีตะธณี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ดร.สิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	The XIVth EUCARPIA meeting on Genetic s and Breeding of Capsicum and Engplant	30/8/2010