

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	Influence of Biotic and Chemical Plant Inducers on Resistance of Chilli to Anthracnose	Kasetsart Journal (Natural Science)	ดร.สิริกุล วะลี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับชาติ	01/2549-03/2549
2	Molecular Marker Analysis of Days to Flowering in Vegetable Soybean (Glycine max (L.) Merrill).	Kasetsart Journal Natural Science.	นายพรพันธ์ ภูพร้อมพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.สิริกุล วะลี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน รศ.สนธิชัย จันทน์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา Jun Abe Laboratory of Plant Genetics and Evolution, Graduate School of Agriculture, Hokkaido University, Japan.	ระดับชาติ	07/2549-09/2549
3	การใช้ผ้าไมโทเพื่อการผลิตผักและผลไม้	Colour Way	อ.ปริญญา ชลกะ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ผศ.สุเทวี ศุขปรการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นายกรุง สีตะธนี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน นายจ่านอง โสมกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับชาติ	07/2549-08/2549
4	การทดสอบเครื่องกะเทาะผลหมากที่ปรับปรุง	วิทยาศาสตร์เกษตร	นายสุทธิพร เนียมหอม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ ศ.บัณฑิต จริโมภาส คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร อเนก สุขเจริญ ศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	ระดับชาติ	09/2549-10/2549
5	การพัฒนาสารเคลือบเซลล์แก๊กเพื่อยืดอายุการเก็บรักษามังคุดและมะนาวพันธุ์แป้น	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผ่องเพ็ญ อรรถสิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ธำรงค์ อัมพรรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.อภิธา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นภา ศิวรังสรรค์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สิริรุ่ง ปรีชานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โศรดา กนกพานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับชาติ	09/2549-10/2549
6	การลดความเสียหายที่เกิดจากโรคแอนแทรกคโนสของมะม่วงโดยจุลินทรีย์ที่แยกได้จากทรงพุ่ม	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	นางนวลวรรณ ฟ้ารุ่งสว่าง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	03/2549-04/2549

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
7	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนจุลินทรีย์ Coliform และ Escherichia coli ในแปลงหน่อไม้ฝรั่ง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	พนิดา ภักวินต์ ศ.จรัส แก้วศิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ผศ.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	01/2549-02/2549
8	ผลของน้ำมันระเหยที่สกัดจากสมุนไพรขิงและองุ่นประกอบทางเคมีของน้ำมันกระชายที่มีผลในการต่อต้านราสาเหตุโรคภายหลังการเก็บเกี่ยว	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	นางนวลวรรณ ฟ้ารุ่งแสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	03/2549-04/2549
9	ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรขิงในการต่อต้านราสาเหตุโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	นางนวลวรรณ ฟ้ารุ่งแสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	03/2549-04/2549
10	ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของพริกขี้หนูสายพันธุ์ 83-168 และพริกขี้หนูขอ มข. ลูกผสมตรงและลูกผสมกลับ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ดร.สิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับชาติ	01/2549
11	Gene organization and complete sequence of the Hyphantria cunea nucleopolyhedrovirus genome	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	Ikeda, M Shikata, M Shirata, N ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง Kobayashi, M	ระดับนานาชาติ	09/2549
12	Identification of the polyhedrin gene of Thai Bombyx mori nucleopolyhedrovirus	ScienceAsia	kaewwises M. Biotechnology Research and Development Office, Sirindhon Plant Genetic Resources Building, Thanyaburi, Pathum Thani 12110, Thailand ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง อ.ศรีเมฆ ชาวโพพาง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2549
13	Inheritance of grain quality and days to flowering in vegetable soybean.	Breed	ดร.สิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับนานาชาติ	01/2549