

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	การคัดเลือกเชื้อราที่ผลิตเอนไซม์ในารินจีนเนสและการหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเอนไซม์ในารินจีนเนส	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	กนกพรพรณ ธรรมวัตร ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ มก.ภพส. อ.ภัชราพร วงศ์วิฑูรยาพร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ พงษ์สุดา ผ่องธัญญา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	07/2550-08/2550
2	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผักคะน้าอำเภอไทรน้อยจังหวัดนนทบุรี ปี พ.ศ. 2548	วิทยาสารกำแพงแสน	อ.ลลิตยา แซ่ปึ้ง คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ อ.พิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิตติ และคอมพิวเตอร์ จิราภรณ์ การะเกตุ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	ระดับชาติ	05/2550-08/2550
3	สารทุติยภูมิจากเชื้อรา Trichoderma harzianum ที่เจริญในอาหารเหลวและอาหารแข็งต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Colletotrihium gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรกโมนิสของผลพริก	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ชมพูนุท บุญราชแขวง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มก.ภพส. รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	07/2550-08/2550
4	Leaf photosynthetic potential of female and hermaphrodite papaya (Carica papaya cv. Khaeg Nuan). Proceeding of the First International Symposium on Papaya (FISP)	Acta Horticulturae	อ.ศัทธลิษา ฉัตรเที่ยง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.สุนทร ยี่งษ์ขวาลย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ดร.สิริกัล วะลี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับนานาชาติ	03/2550-03/2551
5	STORAGE QUALITY OF FRESH-CUT LETTUCE TREATED WITH OZONATED WATER AND STORED IN HIGH CO2 MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING	Acta Horticulturae	อ.จุฑาทิพย์ โพธิ์อมล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ M. Inada School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan Y. Takiguchi School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan Prof. Dr. Hidemi Izumi School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan	ระดับนานาชาติ	08/2550-08/2550

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 (1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550)

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ทักษะวิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
6	The nuclear pore protein AtTPR is required for rna homeostasis, flowering time, and auxin signaling	Plant Physiology	Jacob, Y.a Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States อ.จรัรัตน์ มงคลศิริวัฒนา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ Veley, K.M Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States Sang, Y.K. Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States Michaels, S.D. Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, United States	ระดับนานาชาติ	07/2550