

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	Citrus Leafminer, Phyllocnistis citrella Stainton (Lepidoptera: Phyllocnistidae) and Its Natural Enemies	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.อรพรรณ เกินอาษา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.โกศล เจริญสม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
2	Development of Microsatellite Markers for Siamese Crocodile (Crocodylus siamensis)	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.วิน เขมขันธ์ศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา รศ.ประทีปชัย ดาบตีพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นภาพรพร นพรัตน์ภรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.วราวิทย์ สิริพลวัฒน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
3	Development of Web-based Information Systems of Economic Field Crops in the Southern Thailand	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ศศิธร ชลรัตน์อมฤต คณะเกษตร กำแพงแสน สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศทางการ เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ประเสริฐ ฉัตรวิริยะวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่ ผศ.สุรพงษ์ ดำรงกิตติกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
4	Efficacy of Antifungal Metabolites of Bacillus spp. for Controlling Tomato Damping-off Caused by Pythium aphanidermatum	Walailak Journal of Science and Technology	ผศ.ดร. วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ ประคอง เป็นจิตต์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ ทักษิณ สุวรรณโณ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ ศุภลักษณ์ เศรษฐสกุลชัย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ มณญ สุวรรณโณ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม. วลัยลักษณ์ รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
5	Genotype and Environment Interaction of Low-chill Peaches and Nectarines in Subtropical Highlands of Thailand.	Thai Journal of Agricultural Science	S. Promchot Department of Horticulture, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campu, Nakhon Pathom 73140, Thailand รศ.อุณาจร บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน D.H.Byrne Department of Horticultural Sciences, College of Agriculture and Life Sciences Texas A&M University, College Station, Texas 77843, U.S.A.	ระดับชาติ	01/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
6	Growth, Leaf Chlorophyll Concentration, and Morphological Adaptation of Selected Wax Apple Cultivars in Response to Flooding	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.ลพ ภาวุดานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
7	Self-reliance in Fisheries Extension Concepts: What and How	Kasetsart Journal (Social Sciences)	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
8	การออกของเมล็ดและการพัฒนาเป็นต้นของกล้วยไม้กระถอนปากเบ็ด (Cymbidium findlaysonianum Lindl.) บนอาหารเดิมสารอินทรีย์บางชนิด	Walailak J. of Science and Technology	Supavadee Tawaro Prince of Songkla University Potjamarn Suraninpong Walailak University รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	07/2551-12/2551
9	การชักนำการสร้างภูมิคุ้มกันไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อยโดยรีคอมไบแนนท์โปรตีน วีพี 1 ที่ผลิตในเอชเชอริเชีย โคไล	วารสารสัตวแพทย์	ดร.ศิริพร วิหคโต สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.เสริมศิริ จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน รศ.ธีระพล ศิริณมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
10	การใช้ Mango-Leaf Assay ในการประเมินศักยภาพของ Bacillus megaterium สายพันธุ์ 3103 ในการเป็นศัตรูธรรมชาติต่อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคหลังเก็บเกี่ยวของมะม่วง.	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผศ.อุดม ฟ่างรุ่งแสง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นางนวลวรรณ ฟ่างรุ่งแสง สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.ลพ ภาวุดานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน อ.ชัยณรงค์ รัตน์กริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นายเจริญ ขุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
11	การใช้พารามิเตอร์จากการวัดคลอโรฟิลล์ฟลูออเรสเซนซ์สำหรับบ่งชี้ลักษณะทนแล้งของอ้อย	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นงลักษณ์ เทียนเสรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.สุนทรียะ ยิงชีวะวาลย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	05/2551-08/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
12	การตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย Xanthomonas axonopodis pv. citri สาเหตุโรคแคงเกอร์ของพืชตระกูลส้มโดยวิธี IMS-nested PCR	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ณัฐริมา โฆษิตเจริญกุล กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ อรรพรรณ ชัชวาลการพาณิชย์ หน่วยปฏิบัติการวิจัยกลางไบโอเทคโนโลยี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ปทุมธานี รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.วิชัย ไชลิตรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
13	การนำเสนอระบบฐานข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ของประเทศไทยบนเว็บไซต์	Kasetsart Journal (Social Sciences)	สุพัทธรา เดชพรหม Major in Agricultural Information Technology, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University , Nakhon Ratchasima รศ.ศุภพร ไทยภักดี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ผศ.สุรพงษ์ ต่ารงกิตติกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน รศ.ประเสริฐ ัจฉรวชิระวงษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
14	การเปรียบเทียบผลผลิตของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทิในระบมรูปทรงต้น 4 แบบ ด้วยการปลูกระยะชิดในสองปีของการให้ผลผลิต	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	รศ.กวีศรี วานิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน พนม สุทธิศักดิ์โสภณ นิสิตปริญญาโท เพทาย กาญจนเกษร นิสิตปริญญาโท	ระดับชาติ	06/2551-06/2551
15	การเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจนและคาร์บอนไฮดรตในใบและกิ่งของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทิที่จัดระบบรูปทรงต้น 4 แบบ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รศ.กวีศรี วานิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน นายพนม สุทธิศักดิ์โสภณ นิสิต	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
16	การผลิตสาร plumbagin จากเซลล์เพาะเลี้ยงของเจตมูลเพลิงแดง	ว.วิทย.กษ. 39 (2)	เพชรรัตน์ จันทรัตน โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.สนธิชัย จันทรเปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ผศ.เสริมศิริ จันทรเปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
17	การพัฒนาองค์กรเข้าสู่มาตรฐานหน่วยรับรอง GLOBALGAP	วิทยาสารกำแพงแสน	ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ชวนพิศ อรุณรุ่งสกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง อ.ชัยณรงค์ รัตน์กรีชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	01/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
18	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวขมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	น.ส.วิชุดา สมส่วน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน อ.วชิรญา อิ่มสบาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน รศ.กวีศร วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
19	การศึกษาการมีส่วนร่วมในระบบผลัดผักผลไม้สดเพื่อการรับรองตามมาตรฐาน GLOBALGAP Option 2	Kamphaengsaen Academic Journal	ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง อ.ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
20	การศึกษาประสิทธิภาพและการตกค้างของสารกำจัดวัชพืชบางชนิดในการปลูกถั่วเหลืองฝักสด	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
21	การศึกษาระดับโมเลกุลที่เหมาะสมสำหรับเปิดเนื้อสายพันธุ์เขตรัฐแคลิฟอร์เนียภายใต้สภาพการเลี้ยงในโรงเรือนปิด	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผศ.นวลจันทร์ พารักษา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
22	การหาตำแหน่งยีน และเครื่องหมายที่ใกล้ชิดกับยีนต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในสับร็อก	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	นิภา ชื่นป้อม ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร รศ.จุลภาค คุณวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน ดร.สิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน รศ.อรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	11/2551
23	การออกดอกและติดผลของขมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ที่เป็นผลจากระบบรูปทรงต้น 4 แบบและปลูกระยะชิด	วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.	รศ.กวีศร วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน นายแพทย์ กาญจนเกษร นิสิต	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
24	ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดผล ขนาดเซลล์ และลักษณะทางกายภาพที่สำคัญของผลฝรั่ง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน นิภาดา เจริญธนกิจกุล นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน รศ.อุณาจร บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
25	ความหนาของ Thin Cell Layer ของกลัวยับไม้สกุลหวายที่มีผลต่อการเกิด PLBs ใหม่	ว.วิทย.กษ.	รักษนก โคโต ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปารีสาดิ เบิร์นส์ หน่วยวิจัยด้านพืช ศูนย์เทคโนโลยี ชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา ผศ.เสริมศิริ จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	05/2551-08/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
26	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์สมูต้าในเอเชียจากการประเมินโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลแบบ RAPD	วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal)	อ.พัชรินทร์ ตัญญา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.สมบัติ ชิดวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
27	ปริมาณธาตุเหล็ก สังกะสี ธาตุทองแดง วิตามินอี เบต้าแคโรทีน และลูทีนในข้าวพันธุ์พื้นเมืองจากแหล่ง ๆ ของประเทศไทย	วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	รัชนิ ดงคาจฉาย สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล วิญ เจริญศิริ สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล อรรพรรณ กริ่งเกษมศรี สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	ระดับชาติ	07/2551-12/2551
28	ผลกระทบของอุณหภูมิและระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อความมีชีวิตของเชื้อราไรโซไมคอร์ไรซาในเม็ดเชื้อ	Kamphaengsaen Academic Journal	รศ.ธงชัย มาลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นายจิรวัฒน์ พุ่มเพชร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นางวันทนีย์ พึ่งแสง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นายจรงค์ รุ่งช่วง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไร่สุวรรณวาลกกลีภัก	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
29	ผลของการจัดการฟางข้าวและปุ๋ยต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารของข้าว	วิทยาสารกำแพงแสน	สุภค แสงทวี ภาควิชาปฐพีวิทยา ๑ คณะเกษตร กำแพงแสน ผศ.ชวลิต ชงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.วิภาวรรณ ท้ายเมือง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.ยงยุทธ โอสภสภา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
30	ผลของการปลูกขมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ระยะชิดในระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ที่มีต่อการออกดอกและการติดผลของในสองปีแรกของการให้ผลผลิต	วารสารวิชาการเกษตร	รศ.กวีศรี วานิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน พนม สุทธิศักดิ์ โสภณ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพทาย กาญจนเกษร นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
31	ผลของการลดอุณหภูมิด้วยน้ำเย็นต่อคุณภาพของดอกจำปีระหว่างการเก็บรักษา	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อ.วชิรญา อิ่มสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน น.ส.ปรารถนา ไปเหนือ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
32	ผลของค่าการนำไฟฟ้า และระดับ pH ของสารละลายธาตุอาหาร ต่อการเจริญเติบโต และการใช้ธาตุอาหารของผักกาดหอมคอส	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ผศ.ลพ ภวภูตานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ปรีชาดี ดิษฐกิจ ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-09/2551
33	ผลของผลิตภัณฑ์สารสกัดหยาดจากกาฝากต่อสมรรถภาพการผลิตและการลดอนุตลอิสระในชีวมของไก่เนื้อ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผศ.นवलจันทร์ พารักษา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ศ.ดร.นันทวัน มุญเษประภัสร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
34	ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ที่มีต่อลักษณะทางกิ่งใบ การออกดอกและการติดผลของฝรั่งพันธุ์เย็นสองในปีแรกที่ให้ผลผลิต	วารสารแก่นเกษตร	รศ.กวีศรี วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน น.ส.ดวงใจ นิสัยมัน นิสิต	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
35	ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ในการปลูกระยะชิดที่มีต่อการเติบโตและประสิทธิภาพการให้ผลผลิตของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทน์ในสองปีแรกของการให้ผลผลิต	วารสารเกษตรนเรศวร	รศ.กวีศรี วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน พนม สุทธิศักดิ์โสภณ นิสิตปริญญาโท เพทาย กาญจนเกษร นิสิตปริญญาโท	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
36	ผลของสารเคอร์คูมินและเอทานอลต่อการยืดอายุการปักแจกันของดอกกุหลาบพันธุ์ไวท์คริสมาสต์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ลำแพน ชวัลพฤกษ์ ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ทิพวรรณ จันทร์มีณี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อ.วชิรญา อิ่มสบาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
37	ผลของอายุเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพของผลมะม่วง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ศ.จรัญแท้ ศิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-09/2551
38	ผลผลิตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสองที่เป็นผลมาจากการจัดระบบรูปทรงต้น 4 แบบ	วิทยาสารกำแพงแสน	รศ.กวีศรี วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน ดวงใจ นิสัยมัน นิสิตปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	03/2551
39	อิทธิพลของปุ๋ยต่อผลผลิตและความเข้มข้นธาตุอาหารในกระชายดำ (Kaempferia paviflora wall)	วิทยาสารกำแพงแสน	อ.วิภาวรรณ ท้ายเมือง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา บรรณเพ็ชร์ สัมฤทธิ์ คณะเกษตร ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
40	อิทธิพลของอัตราปุ๋ยเคมีต่อการชะละลายของธาตุอาหารในชุดดินสติกที่ปลูกผักกาดหอม	วิทยาสารกำแพงแสน	อ.วิภาวรรณ ท้ายเมือง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา พรรณเปพร ประสงค์สุข คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
41	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษาผลองุ่นองุ่น	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน สุนี ดาแลหมัน นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน รศ.รวี เสธะภักดิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
42	A new species and two new combinations in the genus <i>Fibuloides</i> Kuznetsov (Lepidoptera : Tortricidae : Eucosmini) from Thailand	ZOOTAXA	อ.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	05/2551
43	Allelopathic potential of itchgrass ( <i>Rottboellia exaltata</i> L. f.) powder incorporated into soil	WEED BIOLOGY AND MANAGEMENT	KATSUICHIRO KOBAYASHI Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba DAIGO ITAYA Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba PHARNUWAT MAHATAMNUCHOKE Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kamphaeng-Saen Campus, Kasetsart University รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	03/2551
44	Application of geographic information system in TSH neonatal screening for monitoring of iodine deficiency areas in Thailand	Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	Charoensiriwatana, W Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand ผศ.พงษ์สันต์ สัจจันทร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Janejai, N. Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand Hasan, S Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand	ระดับนานาชาติ	03/2551
45	Behavioral responses of Catnip ( <i>Nepeta cataria</i> ) by two species of mosquitoes, <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles harrisoni</i> , in Thailand	Journal of the American Mosquito Control Association	Suppaluck Polsomboon Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University John P. Grieco Department of Preventive Medicine and Biometrics, Uniformed Services University of Health Sciences, Bethesda Nicole L. Achee Department of Preventive Medicine and Biometrics, Uniformed Services University of Health Sciences, Bethesda Kamlesh R. Chauhan Invasive Insect Biocontrol and Behavior Laboratory, Plant Science Institute, USDA-ARS รศ.สมชาย ธนสินชยกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา Jinrapa Pothikasikorn Department of Microbiology, Faculty of Science, Mahidol University ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
46	Biological and molecular characterization of tospoviruses in Thailand	ARCHIVES OF VIROLOGY	<p>ผศ.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช Orapapai Gajanandana Central Laboratory Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Ministry of Science and Technology Nuchanard Warin Central Laboratory Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Ministry of Science and Technology ผศ.รัชณี ชงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช Anjana Bhunchoth Central Laboratory Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Ministry of Science and Technology Preyapan Pongsapich Plant Protection Division, Ministry of Agriculture and Cooperatives</p>	ระดับนานาชาติ	03/2551
47	Biological control of plant pathogenic fungi using <i>Talaromyces flavus</i> , <i>Sordaria fimicola</i> and some endophytic fungi	PHYTOPATHOLOGY	<p>รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพ็ชชัชย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Jitra Kokaew Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Fac Agr, Bangkok อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.นิพนธ์ วิสารทนนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช</p>	ระดับนานาชาติ	06/2551



รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
48	Biting patterns of Anopheles minimus complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	Polsoomboon, S Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University Poolprasert, P Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University Suwonkerd, W Department of Disease Control, Ministry of Public Health Bangs, MJ Public Health & Malaria Control, Jl. Kertajasa, Kuala Kencana-Timika รศ.สมชาย ธนสินขยกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.พงศ์เทพ อัครธกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2551
49	Capsaicin and Dihydrocapsaicin Contents of Thai Chili Cultivars	kasetsart Journal (Natural Science)	Wilawan Kraikruan Kanchanaburi Horticultural Research Center, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, ผศ.สุเทวี ศุขปรการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน ดร.สิริกกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
50	Cell wall metabolism during durian fruit dehiscence	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	Khurnpoon, L Department of Horticulture, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus ศ.จิ่งแท้ ศิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน Labavitch, JM Department of Plant Sciences, University of California, Davis,USA	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
51	Characterization and pathogenicity of Colletotrichum species associated with anthracnose on chilli (Capsicum spp.) in Thailand	PLANT PATHOLOGY	Than, PP Mushroom Research Centre Mae Taeng, Chiang Mai Jeewon, R Centre for Research in Fungal Diversity, School of Biological Sciences, University of Hong Kong Hyde, KD Centre for Research in Fungal Diversity, School of Biological Sciences, University of Hong Kong Pongsupasmit, S Department of Agronomy, Maejo University, Sansai, Chiang Mai รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Taylor, PWJ Centre for Plant Health/BioMarka, School of Agriculture and Food Systems, University of Melbourne	ระดับนานาชาติ	06/2551
52	Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus Crocodylus	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.วิน เขยชมศรี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ดร.สุดาวรรณ เขยชมศรี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รศ.ประทีป ดาบทิพย์วรรณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รศ.นภาพร นพรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.วราวิทย์ สิริพลวัฒน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
53	Characterization of new sources of mungbean (Vigna radiata (L.) Wilczek) resistance to bruchids, Callosobruchus spp. (Coleoptera: Bruchidae)	Journal of Stored Products Research	ชนิดา สมท่า Asian Regional Center, AVRDC—The World Vegetable Center, Thailand อ.ประกิจ สมท่า คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา Norihiro Tomooka National Institute of Agrobiological Sciences, Japan Peter A.-C. Ooi Asian Regional Center, AVRDC—The World Vegetable Center, Thailand Duncan A. Vaughan National Institute of Agrobiological Sciences, Japan ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
54	Development and characterization of microsatellite markers from an enriched genomic library of cucumber (Cucumis sativus)	PLANT BREEDING	Watcharawongpaiboon, N รศ.จุลภาค คูนวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	02/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
55	Dimocarpomyia, a new oriental genus of the tribe Asphondyliini (Diptera : Cecidomyiidae) inducing leaf galls on longan (Sapindaceae)	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	Tokuda, M Yukawa, J รศ.วีวัฒน์ เลือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	03/2551
56	Distribution and occurrence of myxomycetes on agricultural ground litter and forest floor litter in Thailand	MYCOLOGIA	Tran, HTM Mushroom Research Foundation, A. Mae Taeng, Chiang Mai Stephenson, SL Department of Biological Sciences, University of Arkansas, Fayetteville, Arkansas Hyde, KD Fungal Research Group, School of Science, Mae Fah Luang University รศ.อรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับนานาชาติ	08/2551
57	Effects of Soil Amendment on Growth and Heavy Metals Content in Vetiver Grown on Iron Ore Tailings	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.นวลฉวี รุ่งธนเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ยงยุทธ โอสดสภา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Charoen Yindirarn	ระดับนานาชาติ	07/2551
58	Extrusion and animal performance effects of extruded maize quality on digestibility and growth performance in rats and nursery pigs	Animal Feed Science and Technology	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.เสกสม อาดมางกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	05/2551- /2551
59	Geochemistry of salt-affected aquifers in Northeast Thailand	SOIL SCIENCE	อ.นภาพร พันธุ์มณีศิลป์ (วงษ์โพธิ์ หอม) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียววีร์รณณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Smirk, M Gilkes, RJ	ระดับนานาชาติ	02/2551
60	Identifying QTLs for Fiber Content and Agronomic Characters in Sugarcane Using AFLP Markers	Kasetsart Journal (Natural Science)	Somwung Anusonpornpurn . Mitr Phol Sugarcane Research Centre Co., Ltd., Phukieo, Chiyaphum 36110, Thailand รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่ อ.ชัยณรงค์ รัตนกรีชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพินิต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ นายพิพัฒน์ วีระถาวร สถาบันอินทรีจันทรสถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถานี วิจัยพืชไร่สุวรรณวาลกสิกิจ	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
61	Mapping of quantitative trait loci for a new source of resistance to bruchids in the wild species <i>Vigna nepalensis</i> Tateishi & Maxted ( <i>Vigna</i> subgenus <i>Ceratotropis</i> )	Theoretical and Applied Genetics	อ.ประกิจ สมท่า คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา Akito Kaga National Institute of Agrobiological Sciences, Japan Norihiro Tomooka National Institute of Agrobiological Sciences, Japan Takehisa Isemura National Institute of Agrobiological Sciences, Japan Duncan A. Vaughan National Institute of Agrobiological Sciences, Japan ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	08/2551-08/2551
62	Metabolizable Energy and Nutritional Value of Cassava Pulp in 30 kg and 60 kg Pigs	Kasetsart Journal (Natural Science)	Porntimon Tonsing Department of Interdisciplinary Graduate Program, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, ผศ.เสกสม อาตมางกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล รศ.เนรมิตร สุขมณี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
63	New microsatellite markers isolated from mungbean ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	Molecular Ecology Resources	อ.ประกิจ สมท่า คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา วารุณี โสมนัส คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.บุษผา คงสมัย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.สุดเขตต์ นาคะเสถียร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ธีระยุทธ ตูจินดา สวทช วรวิทย์ โสรัจจากินันท์ Asian Regional Center, AVRDC-The World Vegetable Center, Thailand รภา สิทลักษณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง Genome Institute, สวทช ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	09/2551-10/2551
64	PCR-based method for the detection of cry genes in local isolates of <i>Bacillus thuringiensis</i> from Thailand	JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	อ.อานนท์ ธรรมลิขิทธิรงค์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิทยาศาสตร์ ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	06/2551
65	Pectin Composition and Turgor of Strawberries Stored in High CO <sub>2</sub> Atmosphere	Acta Horticulturae	ศ.จิ่งแห่ ดิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	04/2551- /2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
66	Physiological and molecular characterization of rice isogenic line for SubQTL9 under flash flooding	Journal of Plant Sciences	Ruanjaichon, V Rice Gene Discovery Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand Toojinda, T Rice Gene Discovery Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand Tragoonrun, S DNA Technology Laboratory, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	10/2551
67	Pod dehiscence in relation to chemical components of pod shell in soybean	PLANT PRODUCTION SCIENCE	ผศ.จุฬามาศ รมแก้ว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา Nagaya, Y Goto, M Suzuki, K Umezaki, T	ระดับนานาชาติ	07/2551
68	Postharvest Biology and Storage of Santol	Acta Horticulturae	ศ.จริ่งแท้ ศิริพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน จารุวัฒน์ โรจนภัทรกุล นิสิตปริญญาตรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน พิชัย สุทธิธรรมากร นิสิตปริญญาตรี คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	04/2551
69	QTL studies reveal little relevance of chilling-related seedling traits for yield in maize	Theor Appl Genet (2008) 116:555–562	ผศ.ชุติศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา J?rg Leipner ETHZ Karl-Heinz Camp ? Delley Samen und PXanzen AG (DSP) Peter Stamp Institute of Plant Sciences, ETH Zurich, Yvan Fracheboud Institute of Plant Sciences, ETH Zurich	ระดับนานาชาติ	01/2551- /2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
70	Resistance to tomato yellow leaf curl Thailand virus, TYLCTHV-[2] from Solanum habrochaites accession 'L06112' in F1 and BC 1F1 generations	Songklanakarin Journal of Science and Technology	อ.ปวีเรศ ชมเดช คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ Whankaew, S Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom, 73140, Thailand Chatchawankanpanich, O National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom, 73140, Thailand รศ.วิชัย ไชลีรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.จุลภาค คูนวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับนานาชาติ	07/2551
71	RT-PCR based detection of resistance conferred by an insensitive GS in glufosinate-resistant maize cell lines	PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	อ.จำเนียร ชมภู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา รศ.ทศพล พรพรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	03/2551
72	Silencing polygalacturonase expression inhibits tomato petiole abscission.	Journal of Experimental Botany	C.Z. Jiang Plant Science, UC, Davis F. Lu Plant Science, UC, Davis อ.วชิรญา อิ่มสบาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน S. Meir Plant Science, UC, Davis M.S. Reid Plant Science, UC, Davis	ระดับนานาชาติ	03/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
73	SSR-based and grain yield-based diversity of hybrid maize in Thailand	Field Crops Research	อ.เฉลิมพล ภูมิไชย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา W. DOUNGHAN Bangkok Seeds Industry Co., LTD. PO Box 13 Sawankalok, Sukhothai 64110, Thailand P.Puddhanon Department of Agronomy, Faculty of Agricultural Production, Maejo University, Sansai, ChiangMai 50290, Thailand ดร.สรเสริญ จำปาทอง สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อการค้า ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ P Grudloyma NakhonSawan Field Crops Research Center, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperative, Phahon Yothin Road, TakFa, NakhonSawan 60190, Thailand C. Kirdsri Songkhla Field Crops Research Center, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperative, Songkhla 90110, Thailand รศ.จุลภาค คุณวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน T. Pulam Sweet Seeds Co., Ltd. 16/13 Moo 13, Praputhabat, Saraburi 18120, Thailand	ระดับนานาชาติ	04/2551- /2551
74	Survey of tropical cut flower and foliage responses to irradiation	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	ดร.พีรพงษ์ แสงวงนงค์กุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว อ.ภาสันต์ สารทูลทัต คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Paull, RE	ระดับนานาชาติ	05/2551
75	Thai Tiger (TM) Series of Low-chill Peaches for the Subtropics	HortScience	David H.Byrne Department of Horticultural Sciences, College of Agriculture and Life Sciences Texas A&M University, College Station, Texas 77843, U.S.A. รศ.อุณาจร บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	12/2551
76	The Effect of Feeding Extruded Corn on the Growth Performance of Nursery Pigs Reared under Tropical Conditions	Kasetsart Journal (Natural Science)	Saichon Lerdswon นิสิตภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.เสกสม ภาดมางกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
77	The transcript abundance of an expansin gene in ripe sapodilla (Manilkara zapota) fruit is negatively regulated by ethylene.	Functional Plant Biology	สุทิน กันยะมี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน อ.วชิรญา อิ่มสบาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Wouter G. van Doorn Mann Laboratory, Department of Plant Sciences, University of California, Davis CA 95616, USA.	ระดับนานาชาติ	12/2551
78	Use of Pentyl Pyrone Extracted from Ultraviolet-induced Mutant Strain of <i>Trichoderma harzianum</i> for Control Leaf Spot of Chinese-kale	Thai Journal of Agricultural Science	ผศ.ดร. วาริน อินทนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์ รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.ดร. กำน จันทพรหมมา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์ ประคอง เย็นจิตต์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์ ชัยวัฒน์ สุวรรณโณ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์ ศุภลักษณ์ เศรษฐสกุลชัย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.วลัยลักษณ์	ระดับนานาชาติ	03/2551-07/2551