

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	MOLECULAR TECHNIQUES FOR IDENTIFICATION OF ALCOHOL-PRODUCING YEASTS	The 19th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007: Biotechnology for Gross National Happiness.	นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง นางอรรพรรณ ขวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง ศ.สาวิตรี ลิ่มทอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา	ระดับชาติ	9/10/2550
2	การขยายพันธุ์หนอนตายหยาก(Stemona tuberosa Lour.) โดยการใช้เหง้าและเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	การประชุมวิชาการแพทย์แผนไทยฯ แห่งชาติ ครั้งที่4	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง ดร.รอรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ดร.สุรัตน์ดี จิวะจินดา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง	ระดับชาติ	29/8/2550
3	การเจริญเติบโต ผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารหลักของพริกขี้หนูไทยสองสายพันธุ์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	นางจันทร์จรัส วีรสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง ดร.อดิษฐ์ แซ่จิว สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง นายไพโร มัทธวีรัตน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง	ระดับชาติ	6/12/2550
4	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำสไลด์เนื้อเยื่อพืชสำหรับงานวิจัย	บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550	นางเฟื่องฟ้า จันทนิยม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง ผศ.อรรพรรณ ตั้งขจันทรานนท์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ รศ.คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ อ.พิมพ์ชนก สดภูมินทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	26/1/2550
5	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในการคาดคะเนปริมาณการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำขุนอำเภอลำสนัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยใช้แบบจำลอง Morgan - Morgan and Finney	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ภัคสิริ ตลาภา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ผศ.อรุณศิริ คำลั่ง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา บุญรักษ์ พัฒนกันก สำนักพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจ และทำแผนที่ กรมพัฒนาที่ดิน นางจันทร์จรัส วีรสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง รศ.วิชา นิยม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา	ระดับชาติ	6/12/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
6	การเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรคและการศึกษาดันทุนการผลิตในห้องปฏิบัติการ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ดร.รณรงค์ หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.สุภาพร กลั่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	6/12/2550
7	การเพิ่มประสิทธิภาพ การชักนำรากหนอนตายหยาก (Stemona collinsae Craib.) ในสภาพปลอดเชื้อ และการนำต้นออกปลูก	การประชุมวิชาการแพทย์แผนไทยฯ แห่งชาติ ครั้งที่ 4	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.รณรงค์ หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ดร.สุรัตน์วีดี จิวะจินดา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	29/8/2550
8	การย้อมสีละมุดด้วยสีธรรมชาติสกัดจากขมิ้นชันและกระเจี๊ยบแดงเพื่อทดแทนสีข้อมผ้าสังเคราะห์	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	ดร.อภิดา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายเจริญ ขุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายสมนึก ทองปอ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นางสาวยุพิน อ่อนศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายพิษณุ บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	28/6/2550
9	ความเสียหายของผลพริก ระหว่างขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและขนส่งถึงบริษัทส่งออก	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	ดร.อภิดา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายเจริญ ขุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายสมนึก ทองปอ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว อ.ชัยณรงค์ รัตน์กรีฑากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางอรรพรรณ ขวานตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	28/6/2550
10	คุณสมบัติความเป็นฉนวนของแม่เรียงสตรอนเทียมไททานด์	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ดร.อหทัย จงประทีป สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	ระดับชาติ	6/12/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
11	ผลของการใส่มูลสัตว์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	กรีซ ลิทธิโชคธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.อรุณศิริ กาลัง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นางจันทร์จรัส วีรสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สุรียา สาสนรักกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	ระดับชาติ	6/12/2550
12	ผลของอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมระหว่างการบ่มมะม่วงน้ำดอกไม้ห้วยเมือร์ 4	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	นายเจริญ ชุมพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ดร.อภิธา บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ระดับชาติ	28/6/2550
13	Antimicrobial activity of local medicinal plants: Tacca chantrieri & Linostoma pauciflorum	The 6th Princess Chulabhorn International Science Congress - The Interface of Chemistry and Biology in the "OMICS" Era : Environment & Health and drug Discovery	นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง นางอรวรรณ ชวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.พัชราภรณ์ ภูโพนาลัย สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	25/11/2550
14	Biosafety of Transgenic Papaya : From the Point of Scientific Data	BioAsia 2007	รศ.วิชัย ไชลิตรัตน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช Namthip Phironrit Plant Research Group, BIOTEC Nuchnard Warin Plant Research Group, BIOTEC Anjana Bhunchoth Plant Research Group, BIOTEC รศ.วิวัฒน์ เลือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา Bencharong Phuangrat Center for Agricultura Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ดร.สิริกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน Parichart Burns Plant Research Group, BIOTEC	ระดับนานาชาติ	5/11/2550