

**รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ**  
**ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )**  
**วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ทุกภาควิชา**

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	การขยายพันธุ์ต้นเสาวรสจากยอดปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ	การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2550 จ. เชียงใหม่ หน้า 122-131	รศ.สิริภัทร พรหมภักดิ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนะวงศ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร ๙๙๙ ธรรมจรัส คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ บุญเดือน เล่าเปี่ยม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อัจฉรา กาวศุทธิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ( องค์การมหาชน)	ระดับชาติ	14/11/2550
2	การชักนำให้มะเขือเทศต้านทานต่อการเกิดโรคราใบดำสาเหตุจากเชื้อรา Pseudocercospora fuligena โดยเชื้อรา Trichoderma harzianum ภายใต้สภาพเรือนทดลอง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	ขวัญนตร หินอ่อน ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	20/11/2550
3	การใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบร่วมมือเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพฤกษศาสตร์ทั่วไป (727114)	การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาศึกษาศาสตร์	ผศ.อรพรรณ สังข์จันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ อ.พิมพ์ชนก สดกภูมินทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	2/2/2550
4	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำสไลด์เนื้อเยื่อพืชสำหรับงานวิจัย	บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550	นางเฟื่องฟ้า จันทร์นิม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.อรพรรณ สังข์จันทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ รศ.คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.พิมพ์ชนก สดกภูมินทร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	ระดับชาติ	26/1/2550
5	เทคนิค ปัญหา และ อุปสรรคของวิธีการทดสอบสารสกัดจากพืชป่าต่อไรขาว	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของกลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัยเรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าบางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย"	อ.พัชนี วิชิตพันธ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	26/10/2550
6	ประสิทธิภาพการควบคุมไรขาวพริกบนดินพริกโดยไรตัวทำ 2 ชนิด ในโรงเรือน และ ในสภาพไร่	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของกลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัยเรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าบางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย"	อ.พัชนี วิชิตพันธ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	26/10/2550
7	ประสิทธิภาพของสารทดยูนิจากเชื้อรา Trichoderma harzianum สายพันธุ์ PM9 ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides และการควบคุมโรคแอนแทรคโนสของพริก	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	ชมพูนุท บุญราชแขวง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	20/11/2550

**รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ**  
**ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )**  
**วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ทุกภาควิชา**

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
8	ระบบที่ใช้ในการทดสอบการเพิ่มขยายพันธุ์ของไรต์หัวบนอาหารที่แตกต่างกัน	การประชุมเสนอผลงานวิจัยของกลุ่มงานวิจัยในโครงการวิจัยเรื่อง "งานวิจัยและพัฒนาพืชป่าบางชนิดเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย	อ.พีชณี วิชิตพันธุ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	26/10/2550
9	อิทธิพลของความสูงแก่ของผลกาแฟและอุณหภูมิในการอบแห้งต่อคุณภาพของเมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้า	การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	อ.ปิยะมาศ ศรีรัตน์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ปิยะนัช นาคะ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ เกษร อรพิน ภูมิภมร สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ระดับชาติ	28/6/2550
10	Carbon Sequestration Potential in Aboveground Biomass of Thong Pha Phum National Forrest,Thailand"(MT2-Op-14 2)	Environment : Survival and Sustainability	อ.จิรนนท์ ปิยะพงษ์กุล (ธีระกุล พิศุทธิ์) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับนานาชาติ	19/2/2550
11	Diploid apomicts of the Boechea holboellii complex display large-scale chromosome substitutions and aberrant chromosomes	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	อ.ลักขณา กั้นทะมา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ Faungludda Sopa Univ Wageningen & Res Ctr, Genet Lab, NL-6703 BD Wageningen, Netherlands Schrantz ME Univ Wageningen & Res Ctr, Genet Lab, NL-6703 BD Wageningen, Netherlands Mitchell-Olds T Leibniz Inst Plant Genet & Crop Plant Res, Dept Cytogenet & Genome Analysis, D-06466 Gatersleben, Germany de Vries S Univ Amsterdam, Inst Biodiversit & Ecosyst Dynam, NL-1098 MS Amsterdam, Netherlands de Jong H Duke Univ, Dept Biol, Durham, NC 27708 USA	ระดับนานาชาติ	1/8/2550