

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
1	Correlation of seedling and fruit resistance to chilli anthracnose	AgBiotech Graduate Conference 3	Pichayapa Mahasuk Kasetsart University รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	4/12/2550
2	Development of MIS and GIS data recording programe of GAP shrimp farm on pocket PC	International Agricultural Engineering (IAEC)	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน รศ.พงศ์ศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	ระดับชาติ	3/12/2550
3	Genetic diversity of phytoplasma associated with mulberry dwarf disease in Thailand	AgBiotech Graduate Conference 3	Srijanin, K. Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University Supaporn KlinKong Dept Plant Pathology, Fac. Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University Kanungnit Reanwarakorn Dept Plant Pathology, Fac. Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University รศ.วิชัย ไชลิตรัตน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	7/12/2550
4	Identification of AFLP markers to chilli anthracnose resistance using bulked segregant analysis	AgBiotech Graduate Conference 3	นิภา ชื่นป้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นพพล ขำเพ็ญ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	4/12/2550
5	Identification of pathotypes of Colletotrichum capsici in Thailand	AgBiotech Graduate Conference 3	ปวีณา มนต์รี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Paul W.J. Taylor University of Melbourne รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	4/12/2550
6	Metabolic Profile of bacteria isolated from Stewart's wilt symptom-like corn	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี"	จตุทา เทพ วัชรไชยคุปต์ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.วิชัย ไชลิตรัตน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช นิพนธ์ ทวีชัย ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	20/11/2550
7	TEM Study of Maize Virus Diseases	The Twenty-Forth Annual Conference , Microscopy Society of Thailand	ผศ.คณินนิตย์ เจริญญวรากร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.สุภาพร กลั่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	14/2/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
8	Transgene monitoring via transgenic papaya pollen using polymerase chain reaction(PCR)	AgBiotech Graduate Conference 3	Bencharong Phuangrat Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University Parichart Burns Plant research group, BIOTEC Namthip Phironrit Plant research group, BIOTEC รศ.วิชัย ไชสิตรัตน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	7/12/2550
9	การขยายพันธุ์ต้นเสาวรสจากยอดปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ	การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2550 จ. เชียงใหม่ หน้า 122-131	รศ.สิริกัทร พรหมณีย์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์ ผศ.พิสสรณ แจ่มสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒนวงษ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร ศรุต ธรรมจำรัส คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ บุญเดือน เล่าเปี่ยม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อัจฉรา กาวศุทธิ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ระดับชาติ	14/11/2550
10	การคัดเลือกและกลไกทางชีวเคมีของพันธุ์อ้อยต้านทานสารกำจัดวัชพืชอิมิอาซาเฟอร์	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	รศ.ทพพร พรพหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	20/11/2550
11	การคัดเลือกและการทดสอบพันธุ์อ้อยลูกผสมชุดปี 2001 ในเขตภาคตะวันตก	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	รศ.กร วรณมวร ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	6/12/2550
12	การคัดเลือกสายพันธุ์ S2 ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้ในข้าวโพดหวานพันธุ์ไทยซูเปอร์สวีทคอมพอลิต 1 ดีเอ็มอาร์: 2. การปรับปรุงประชากร	การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่ท้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3	นางสาวขวัญหทัย ทนงจิตร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง ดร.โชคชัย เอกทัศน์วารรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมทุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	14/5/2550
13	การจัดการเครื่องมือในการผลิตหญ้าแพงโกล่าในเขตจังหวัดชัยนาท ปีการเพาะปลูก 2548	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	รศ.บพิตร ตั้งวงศ์กิจ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน รศ.รัตนา ตั้งวงศ์กิจ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน ประสิทธิ์ โพธิ์ยี่ ศูนย์เครื่องจักรกลเกษตรชัยนาท บุญส่ง หนองนา ศูนย์เครื่องจักรกลเกษตรชัยนาท	ระดับชาติ	30/1/2550
14	การจำแนกสายพันธุ์เชื้อ sugarcane mosaic virus สาเหตุโรคใบด่างลายของข้าวโพดหวาน	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.รัชนี ชงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	22/11/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
15	การชักนำให้มะเขือเทศต้านทานต่อการเกิดโรคราใบดำสาเหตุจากเชื้อรา <i>Pseudocercospora fuligena</i> โดยเชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ภายใต้สภาพเรือนทดลอง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ขวัญเนตร หินอ่อน ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	20/11/2550
16	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมโรคราใบดำของมะเขือเทศที่เกิดจากเชื้อรา <i>Pseudocercospora fuligena</i> ในสภาพเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	พรพราวมาส เจริญรักษ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	20/11/2550
17	การใช้เชื้อรา <i>Trichoderma harzianum</i> ร่วมกับเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus</i> spp. เพื่อยับยั้งโรคแอนแทรกคโนสของพริกในสภาพเรือนทดลอง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	วราภรณ์ บุญเกิด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
18	การใช้น้ำยาซีเอ็มทีก่อนรดนมทุกมือเพื่อลดเซลล์โซมาติกและจุลินทรีย์ในน่านมโค: กรณีศึกษาที่สหกรณ์โคนมกำแพงแสน	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	นานนง บัวทอง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.จิระชัย กาญจนพฤตพงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	6/12/2550
19	การตรวจสอบการเคลื่อนย้ายยีนจากมะละกอตัดแปลงพันธุกรรมต้านทานเชื้อไวรัสใบด่างจุดวงแหวนไปยังแมคที่เรียบริเวณแรก	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	รศ.วิชัย โขสิทธิ์ตัน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	6/12/2550
20	การตรวจสอบเชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) ในแตงกวาด้วยวิธี DAS-ELISA	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.รัชณี สงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	22/11/2550
21	การติดตามความต้านทานของหนอนเจาะสมอฝ้าย <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ที่มีต่อสารพิษของบีทีระหว่างปี 2005-2007 ในประเทศไทย	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา นางสาวแสงแสง น้าวานิช สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	20/11/2550

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

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
22	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในการคาดคะเนปริมาณการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำขุนอ่าวแหลมสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยใช้แบบจำลอง Morgan - Finney	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ภักดิริ ดลภา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.อรุณศิริ กาลัง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา บุญรักษา พัฒนกกนก สำนักพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ กรมพัฒนาที่ดิน นางจันทร์จรัส วีรสสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง รศ.วิชา นิยม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	ระดับชาติ	6/12/2550
23	การปรับปรุงคุณภาพโปรตีนในข้าวโพดด้วยวิธีการผสมกลับร่วมกับการใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก	ประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่33	พัชรา เชื้อชาติ นิลิต รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ ผศ.พิรุษ จอมพุก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป นายสุรพล เข้าฉ่อง สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ระดับชาติ	22/8/2550
24	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโดยใช้โมเลกุลเครื่องหมายร่วมกับการผสมกลับ ในการพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยล่าสุดยอด	NSTDA Annual Conference 2007 NAC 2007	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายธานี ศรีวงศ์ชัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Dr. Jonaliza L. Siangliw หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายมีชัย เขียงหลิว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายวินิตชาญ รื่นใจชน หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว	ระดับชาติ	16/6/2550
25	การผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสใบด่างข้าวโพด	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.รัชณี ธงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	22/11/2550
26	การพัฒนาการจัดกรวิจัยพืชในการผลิตถั่วเหลืองฝักสด	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	รศ.ทศพล พรพรหม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ระดับชาติ	20/11/2550
27	การพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสใบด่างแดงโดยใช้เทคนิคอิมมูโนโครมาโทกราฟี	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.รัชณี ธงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	22/11/2550
28	การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวโพดหวานในพื้นที่ชุ่มเขตร้อนชื้น 1 ดีเอ็มอาร์ โดยใช้วิธีการสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบที่เป็นสายพันธุ์แท้	การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33	นางสาวขวัญหทัย ทนงจิตร สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ สถาบันวิจัยปากช่อง ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่	ระดับชาติ	22/8/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
29	การเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรคและการศึกษาต้นทุนการผลิตในห้องปฏิบัติการ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ดร.รองรอง หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผศ.สุภาพร กลั่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	6/12/2550
30	การวินิจฉัยโรคกรีนนิ่งของพืชตระกูลส้มในประเทศไทย	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 (สาขาพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อารมย์ จันทสอน นิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.อาไพพรรณ ภราดรนิวรณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ศรีเมฆ ขาวโง่พาง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.จุลภาค คุณวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	3/2/2550
31	การศึกษานิวเคลียสของปลวกและปลวกที่สร้างส่วนเห็ดราในประเภทป่าผสมผลัดใบระดับต่ำภายในพื้นที่ป่า ณ สถานีวิจัยกาญจนบุรี	ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	อ.สุนิศา สงวนทรัพย์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา นายจรัส เห็นพิทักษ์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร สถานีวิจัยกาญจนบุรี ผศ.ณิศ กิริติบุตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.อวบ สารถ้อย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.วีรวรรณ อมรศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับชาติ	30/1/2550
32	การสร้างเม็ดยาสูบที่ได้รับการถ่ายยีน PAPI	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	ผศ.พิสสุวรรณ เจริญสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	6/12/2550
33	การสำรวจเชื้อ sugarcane mosaic virus strain MDB เชื้อ Maize dwarf mosaic virus strain A และเชื้อ maize chlorotic mottle virus ใน 11 จังหวัด	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.คณินดิษฐ์ เจริญวราราก คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.สุภาพร กลั่นคง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.สุจินต์ ภัทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
34	การเสริมไบโอดีทในอาหารแม่ไก่ไข่ที่มีอายุการไขมากกว่า 55 สัปดาห์ขึ้นไป ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	นายสุชาติ สงวนพันธุ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นายอรุณภูมิ พลายบุญ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.อรประพันธ์ สงเสริม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นางอรทัย ไตรพัฒนานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	6/12/2550
35	การเสริมสารชีวชนะในนํามมเหลืองโคที่หมักในสภาวะอุณหภูมิห้องเย็น	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	นายนครไชย อันขึ้น สถาบันสุวรรณจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม รศ.จีระชัย กาญจนพฤตพงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	6/12/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
36	ข่าวเพื่อสุขภาพกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	งานกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	20/1/2550
37	ข่าวโภชนาการสูง	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท ไทยทั้งชาติรวมใจกินข้าวกล้อง	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ดร. สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว ผศ.ดร.รัชนี้ คงคาอุยฉาย สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ดร.อุรุวรรณ แยมบริสุทธิ สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม รศ.ดร.พงศธร สังข์เผือก สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม รศ.ดร.ประไพศรี ศิริจักรวาล สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม รศ. ประภาศรี ภูเสถียร สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ศ.นพ. สุรัตน์ โคมินทร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ.ดร. ศรีวัฒนา ทรงจิตสมบูรณ์ คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล อ.รจนา ชุณหะวัณ คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ. ดร. ปานจิตต์ ชุณหะวัณ คณะแพทยศาสตร์ รพ. รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.ดร. มลลีย์ ตันฑะวิรุฬห์ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์-ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล รศ. นภมณ ศรีตงกุล ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์-ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	ระดับชาติ	7/9/2550
38	ข่าวโภชนาการสูง(ธาตุเหล็กสูง, สารต้านอนุมูลอิสระสูง, ข้าวต้านเบาหวาน)	การประชุมสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	5/6/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
39	ความเสียหายของผลพริก ระหว่างขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและ ขนส่งถึงบริษัทส่งออก	การประชุมวิชาการวิทยาการหลัง การเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	ดร.อภิชาติ บุญศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายเจริญ ชุนพรม สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว นายสมนึก ทองบ่อ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว อ.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ดร.รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง นางสาวมณี ดันดีรุ่งกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง นางอรวรรณ ขวนตระกูล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช ทดลอง	ระดับชาติ	28/6/2550
40	ความเสียหายจากโรคใบแห้งที่ เกิดจากไวรัสต่อการเจริญและผล เจริญและผลผลิตของข้าวโพด ข้าว	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	ผศ.พิศสุวรรณ เจริญสมบัติ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.รัชต์ ชงประยูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
41	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคเน่า แห้งของกล้วยไม้สกุลออนซีเตี ยมที่เกิดจากเชื้อรา <i>Crepidotus</i> sp.	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	อารีรัตน์ เทียนขาว คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
42	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคใบขึ้น เหลืองของกล้วยไม้สกุลหวาย สาเหตุจากเชื้อรา <i>Pseudocercospora dendrobii</i>	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	กรพินธุ์ ทนกล้า คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
43	ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่ เจริญครอบครองรากผักกาดหอม ในการยับยั้งการเจริญของเส้นใย และการเข้าทำลายเมล็ดผักกาด หอมของเชื้อรา <i>Pythium</i> <i>aphanidermatum</i>	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	เพ็ญภักดิ์ เสาวภาคย์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
44	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma harzeanum</i> สายพันธุ์กลายที่ได้จากการฉาย รังสีแกมมาในการลดโรคมล็ด ต่างและเพิ่มผลผลิตของข้าว	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
45	ประสิทธิภาพของแบคทีเรีย ปฏิปักษ์สูตรสำเร็จต่างๆ ในการ ควบคุมโรคแอนแทรกคโนสมนผล พริก	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่ง ชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ ร่มพระบารมี"	ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
46	ประสิทธิภาพของสารทุติยภูมิจากเชื้อรา Trichoderma harzianum สายพันธุ์ PM9 ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides และการควบคุมโรคแอนแทรคโนสของพริก	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ชมพูนุท บุญราชแขวง ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตรกำแพงแสน รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช ผศ.วรรณวิไล อินทนู คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.วิษณุพร จันทร์ศรี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	20/11/2550
47	ผลการเสริมกากขี้มันขึ้นในไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	นายสุชาติ สงวนพันธุ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.อรประพันธ์ สงเสริม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นางอรทัย ไตรวุฒานนท์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นายอรรถวุฒิ พลายบุญ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	6/12/2550
48	ผลของการใส่มูลสัตว์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	กรีซ ลิทธิโชคธรรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา ผศ.อรุณศิริ กาลัง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นางจันทร์จรัส วีรสสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สุรียา สาสนรักกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	ระดับชาติ	6/12/2550
49	ผลของความหนาแน่นของวัชพืชต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักสด	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 สาขาพืช	รศ.ทศพล พรพรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา อ.นรุต วรามิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ศ.รังสิต สุวรรณมรรคา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา นายสมชัย ลิมอรุณ สถาบันอันทรจักรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ	ระดับชาติ	30/1/2550
50	ผลของแบคทีเรียปฏิบัณช์ Bacillus subtilis ต่อการเจริญเติบโตของอ้อย	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	ผศ.ชลิตา เล็กสมบูรณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
51	ผลของระดับความเข้มข้นของปุ๋ยเคมีและขนาดคอกต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของขอดอกแกลดีโอลีส	การประชุมวิชาการ มก. กพส. ครั้งที่ 4	นายภาณุพงศ์ ศรีอ่อน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	7/12/2550
52	พัฒนาข้าวไทยสู่สุดยอด	งานรันทันปประดิษฐ์	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	2/2/2550
53	พัฒนาสุดยอดข้าวไทยสู่สุดยอด	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo 2007	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	7/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
54	วิธีการปลูกเชื้อไวรัสใบด่างปะของพริกและการคัดเลือกพริกพันธุ์ต้านทานโรคในเรือนปลูกพืชทดลอง	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	อ.สุจินต์ ภทรภูวดล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
55	ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของสนุ่ดำในฤดูฝนและฤดูหนาว	การประชุมวิชาการสนุ่ดำแห่งชาติ ครั้งที่ 1	รศ.คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ศัทธียา ฉัตรเที่ยง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา นายวินัย ขาวอุต? รศ.ธงชัย มาลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	29/5/2550
56	สภาพแวดล้อมการแพร่กระจายและสมบัติของดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือในแอ่งโคราชภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45	ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา อ.นภาพร พันธุ์กมลศิลป์ (วงษ์โพธิ์หอม) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	30/1/2550
57	สายพันธุ์ข้าวที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์	งานการจัดวางยุทธศาสตร์ข้าวของไทยในอนาคต	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายธานี ศรีวงศ์ชัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายวินิตชาญ รื่นใจชน หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว นายมีชัย เข้มหวลิว หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว	ระดับชาติ	16/2/2550
58	อิทธิพลของเชื้อราแบบที่เรียกว่า ย่อยโคตินต่อการเจริญของเชื้อรา Rhizoctonia solani สาเหตุโรคคอบใบแห้งของข้าว การออกและการเจริญครอบครองรากของกล้าข้าว	การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยใต้ร่มพระบารมี"	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช อ.จินตนา อันอาดมงาม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับชาติ	20/11/2550
59	อิทธิพลของปุ๋ยต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารในกระชายดำ	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4	อ.วิภาวรรณ ห้ายเมือง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา นายบรรณพิชญ์ สัมฤทธิ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	6/12/2550
60	A simple and sensitive method for genomic DNA extract from papaya pollen	BioAsia 2007	Bencharong Phuangrat Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Parichart Burns Plant Research Group, BIOTEC Namthip Phironrit Plant Research Group, BIOTEC รศ.วิชัย ไชยสิทธิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	5/11/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
61	Anthraxnose disease of chilli pepper - diversity and pathotype	Asian Mycology Congress 2007	Paul W.J. Taylor University of Melbourne รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน Po Po Than Maejo University Paweena Montri Kasetsart University Pichayapa Mahasuk Kasetsart University Nalika Ranathunge University of Melbourne Rebecca Ford University of Melbourne Siriporn Pongsupasamit Maejo University Kevin Hyde Hong Kong University	ระดับนานาชาติ	2/12/2550
62	Biological study of the coconut hispine beetle, <i>Brontispa longissima</i> Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) on coconut, <i>Cocos nucifera</i> L. and lesser bulrush, <i>Thypha angustifolia</i> L. leaves	XVI International Plant Protection Congress	ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.วิวัฒน์ เลือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา กิตติยา สุขแสน ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์ แห่งชาติ	ระดับนานาชาติ	15/10/2550
63	Biosafety of Transgenic Papaya : From the Point of Scientific Data	BioAsia 2007	รศ.วิชัย ไชยสิทธิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช Namthip Phironrit Plant Research Group, BIOTEC Nuchnard Warin Plant Research Group, BIOTEC Anjana Bhunchoth Plant Research Group, BIOTEC รศ.วิวัฒน์ เลือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา กีฏวิทยา Bencharong Phuangrat Center for Agricultura Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen รศ.สนธิชัย จันทน์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา ดร.สิริกกุล วะสี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน Parichart Burns Plant Research Group, BIOTEC	ระดับนานาชาติ	5/11/2550
64	<i>Colletotrichum acutatum</i> associated with anthracnose disease on chilli (<i>Capsicum</i> spp.) in Thailand	The First International Symposium on Chili Anthracnose	Po Po Than Department of Agronomy, Maejo University Paul Taylor Center for Plant Health/BioMarka, Faculty of Land and Food Resources, The University of Melbourne รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน Siriporn Pongsupasamit Department of Agronomy, Maejo University Kevin Hyde Centre for Research in Fungal Diversity, School of Biological Science, The University of Hong Kong	ระดับนานาชาติ	17/9/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
65	Determination of Possible impact on the cultivation of PRSV resistant transgenic papaya to rhizosphere bacteria using the community-level physiological profiles(CLPP)	BioAsia 2007	Namthip Phironrit Plant Research Group, BIOTEC Bencharong Phuangrat Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Parichart Burns Plant Research Group, BIOTEC รศ.วิชัย ไชลีรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับนานาชาติ	5/11/2550
66	Determination of transcapsidation effects in genetically modified papaya containing the coat protein gene of PRSV-P superinfected with PRSV-W	BioAsia 2007	Nuchnard Warin Plant Research Group, BIOTEC Namthip Phironrit Plant Research Group, BIOTEC Anjana Bhunchoth Plant Research Group, BIOTEC Sonthichai Chanprame Dept. Agronomy, Kasetsart University, Kamphaeng Saen รศ.วิชัย ไชลีรัตน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	ระดับนานาชาติ	5/11/2550
67	Effect of rootstocks on growth of peach	VIII International Symposium of Temperature Zone Fruits and the Tropics and Subtropics	รศ.อุณาจร บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับนานาชาติ	21/10/2550
68	Effects of Corn Particle Size in Layer Diet on Laying Performance and Uniformity of Egg Quality under High Stocking Density	XVth European Symposium on Poultry Nutrition	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผศ.เสกสม อาตมางกูร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ยุวเรศ เรืองพานิช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.อรประพันธ์ สงเสริม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	24/8/2550
69	Genetic study of quantitative traits of Low-Chill peadcs and nectarines in Thailand	VIII International Symposium of Temperatc Zone Fruits and the Tropics and Subtropics	รศ.อุณาจร บุญประกอบ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับนานาชาติ	21/10/2550

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการภายในและต่างประเทศ

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

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ
70	Pathotypes of Colletotrichum spp. infecting chilli peppers and mechanisms of resistance	The First International Symposium on Chili Anthracnose	Paul Taylor Center for Plant Health/BioMarka, Faculty of Land and Food Resources, The University of Melbourne รศ.อรรรัตน์ มงคลพร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน Po Po Than Department of Agronomy, Maejo University Paweena Montri Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University Nalika Ranathunge Center for Plant Health/BioMarka, Faculty of Land and Food Resources, The University of Melbourne Chutchamas Kanchana-udomkan Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University Rebecca Ford Center for Plant Health/BioMarka, Faculty of Land and Food Resources, The University of Melbourne Siriporn Pongsupasamit Department of Agronomy, Maejo University Kevin Hyde Centre for Research in Fungal Diversity, Department of Ecology & Biodiversity, The University of Hong Kong	ระดับนานาชาติ	17/9/2550
71	Rubber flux. CO ₂ , water and energy budget of rubber plantations in Thailand	IRRDB International Natural Rubber Conference	รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.ศรประชญ์ ธโนศวรรยางกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.กมุท สังขศิลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/11/2550
72	Sap flow and water status in adult rubber trees	IRRDB International Natural Rubber Conference	รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.กมุท สังขศิลา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/11/2550
73	Utilization of green lacewing, Mallada basalis (Walker) (Neuroptera: Chrysomelidae) for augmentative biological control of thrips in saparagus in Thailand	XVI International Plant Protection Congress	อ.อรรถพรณ เกินอาษา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา ผศ.โสภณ อุไรชื่น คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	15/10/2550