

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (1 ตุลาคม 2549 - 30 กันยายน 2550)

วิทยาเขต กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีตีพิมพ์
1	อ.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	New record and known species of the tribe Olethreutini (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) from Thong Pha Phum National Park, Thailand	The Thailand Natural History Museum Journal	ระดับชาติ	01/2550-01/2550
2	ผศ.อุไรวรรณ นิลเพ็ชร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	การศึกษาปริมาณโปรตีนและไขมันของหนอนไหมวัย 5	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
3	รศ.ศิริพรรณ ดันตาคม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	ประสิทธิภาพในการเป็นสารไล่หนอนกระทู้ฝักของน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัส	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
4	รศ.ยงยุทธ โอสภสกา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	Status of Mn, Fe, Cu, Zn, B and Mo in Rift Valley Soils of Ethiopia: Laboratory Assessment	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
5	ผศ.ชาลิต สงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	การผลิตแอนติบอดีและการพัฒนาเทคนิค DAS-ELISA เพื่อใช้ตรวจสอบเชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus ในแตงกวา	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	01/2550-12/2550
6	ผศ.อรุณศิริ กาลัง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ผลของการปรับปรุงคุณภาพดินปนเปื้อนโซเดียมบนทอไนต์ด้วยยิปซัมและกลบต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของฝักภาคเขียวกวาดง	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	09/2550-12/2550
7	ผศ.อรุณศิริ กาลัง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ผลของการปลดปล่อยไนโตรเจนจากมูลโคขุนและมูลโคเลี้ยงปล่อยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของฝักภาคเขียวกวาดง	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	09/2550-12/2550
8	ผศ.อรุณศิริ กาลัง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ผลของการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์สุพรรณบุรี 60	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
9	รศ.งามชื่น รัตนติลก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Stomatal size, stomatal frequency and pollen grain diameter as indirect method for identification of ploidy levels in cotton	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2549-12/2549
10	รศ.สมบัติ ชินะวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Weed Seed Bank Response to Soil Depth, Tillage and Weed Management in the Mid Hill Ecology	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2550-03/2550
11	รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การชักนำให้เกิดต้นและเทคนิคการถ่ายยีนโดยใช้ Agrobacterium เป็นพาหะในหญ้ารูซี่ (Brachiaria ruziziensis)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	03/2550-04/2550
12	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	การวิเคราะห์ดินโปรตีนห่อหุ้มอนุภาคไวรัสใบต่างอ้อยที่ก่อให้เกิดโรคในอ้อย ของประเทศไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550-12/2550
13	รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	ความสามารถในการพึ่งตนเองของสมาชิกกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวกรณีศึกษากลุ่มผู้จัดทำแปลงขยายพันธุ์บ้านมะกอกใต้จังหวัดพัทลุง	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
14	รศ.เรวัต เลิศฤทัยโยธิน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	พันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับฤดูปลูกในจังหวัดนครราชสีมา	วารสารอ้อยและน้ำตาลไทย	ระดับชาติ	04/2550-04/2550
15	ผศ.ลพ ภาภูตานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Change in Antioxidant Enzyme Activity, Lipid Peroxidation and Seedling Growth of Cucumber Seed Induced by Hydropriming and Electric Field Treatments	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2549-12/2549
16	อ.วชิรญา อิ่มสบาย	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Delay in bud opening of jasmine flowers during storage.	Agricultural Science Journal	ระดับชาติ	08/2550

17	ผศ.จุลภาค คันวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Development of microsatellite markers from an enriched genomic library of pumpkin (<i>Curcubita moschata</i> L.)	Songklanakarin J.Sci.Technolo.,	ระดับชาติ	11/2549-11/2549
18	ผศ.จุลภาค คันวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Novel PCR Primers for Specific Detection of <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> the Causal Agent of Bacterial Citrus Canker	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
19	อ.วชิรญา อิมสบาย	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Reduction of Shoot and Root Sprouting of Lemongrass after Harvest.	Agricultural Science Journal	ระดับชาติ	11/2549
20	ผศ.จุลภาค คันวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Response of resistant breeding lines of tomato germplasm and their progenies with Seedathip3 to Tomato Yellow Leaf Curl Virus, Thailand isolate (TYLCTHV-[2]	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	06/2550-06/2550
21	ผศ.เสริมศิริ จันทรเปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Transformation of HIV-1 Envelope Glycoprotein120 in Tobacco Plant	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	12/2549-12/2549
22	ผศ.เสริมศิริ จันทรเปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การชักนำให้เกิดต้นและเทคนิคการถ่ายยีนโดยใช้ <i>Agrobacterium</i> เป็นพาหะในหญ้ารูซี่ (<i>Brachiaria ruziziensis</i>)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	03/2550-04/2550
23	ผศ.จุลภาค คันวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอชนิด microsatellite ตรวจสอบความบริสุทธิ์ทาง พันธุกรรมในแดงกวาง และการวิเคราะห์ต้นทุนการตรวจสอบด้วยเทคนิค SSLP	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	03/2550-04/2550
24	ผศ.จุลภาค คันวงศ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การทดสอบสูตรอาหารที่เหมาะสมในการเลี้ยงเชื้อรา <i>Phytophthora infestans</i>	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	03/2550-04/2550
25	ผศ.รวี เสรรฐภักดิ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การทำลายการพักตัวและการทำนายการออกของเมล็ดงุ่น	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2550-10/2550
26	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การทำลายการพักตัวและการทำนายการออกของเมล็ดงุ่น	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2550-10/2550
27	รศ.อุณารุจ บุญประกอบ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประเมินความมีชีวิตและความงอกของละอองเกสรฝรั่งพันธุ์ไม่มีเมล็ดและมีเมล็ดน้อย	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2550-10/2550
28	อ.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การประเมินความมีชีวิตและความงอกของละอองเกสรฝรั่งพันธุ์ไม่มีเมล็ดและมีเมล็ดน้อย	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2550-10/2550
29	ศ.จริงแท้ ศิริพานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การเปลี่ยนแปลงทางชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของดอกมะลิลา	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	03/2550-04/2550
30	ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	การศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยในโตรเจนทางระบบน้ำแก่แดงกวางผลเล็ก	ว.วิทย์.เกษตร.38 (3):223-233 (2550)	ระดับชาติ	05/2550-06/2550
31	รศ.ศศิญา ศิริพานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ความสัมพันธ์ระหว่างสวนสาธารณะกับอุณหภูมิอากาศในเขตเมือง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	01/2550-02/2550
32	ผศ.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ประสิทธิภาพในการเป็นสารไล่หนอนกระทู้ฝักของน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัส	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550-04/2550
33	รศ.กวีร์ วานิชกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ในการปลูกระยะชิดที่มีต่อคุณภาพผลของชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ในสองปีของการให้ผลผลิต	วารสารเกษตรพระจอมเกล้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ระดับชาติ	09/2550-12/2550
34	ผศ.ปราโมทย์ สฤชรัตน์รินธร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ไผ่ ไม้สารพัดประโยชน์ สัญลักษณ์แห่งเอเชีย	วารสารเพื่อนแห่งชาติไทย	ระดับชาติ	04/2550-06/2550
35	ผศ.ปราโมทย์ สฤชรัตน์รินธร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	มะพร้าว : ยิ่งแก่ยิ่งมัน พืชประจำครัวไทย	วารสารเพื่อนแห่งชาติไทย	ระดับชาติ	07/2550-09/2550
36	รศ.ประภาพร	คณะเกษตร	ระยะเก็บเกี่ยวและวิธีการลดอุณหภูมิที่มีผลต่อ	วารสารวิทยาศาสตร์	ระดับชาติ	07/2550-

	ตั้งกิจโชติ	กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	คุณภาพของเห็ดนางรมฮังการี	เกษตร		08/2550
37	รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	ระยะเก็บเกี่ยวและวิธีการลดอุณหภูมิมีผลต่อ คุณภาพของเห็ดนางรมฮังการี	วิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	07/2550- 08/2550
38	รศ.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	อิทธิพลของเห็ดนางรมฮังการีและเห็ดหอมใน การควบคุมโรครากปมของมะเขือเทศและฝรั่ง	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
39	ผศ.วิชัย โขสิต รัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	A Deletion Mutant Generating by Replacement Construct in Sorbitol Dehydrogenase of Ralstonia solanacearum Bacterial Wilt Strain	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2549- 12/2549
40	ผศ.รัชนี สิงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Cloning, Expression, Purification and Biological Activities of Recombinant Mouse Interleukin-2 in E. coli M15	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2550- 06/2550
41	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Control of Chinese-kale damping-off caused by Pythium aphanidermatum by antifungal metabolites of Trichoderma virens	Songklanakarini Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	07/2550
42	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Diversity and Distribution of Hyphomycetes from Dung in Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2549- 12/2549
43	อ.อุดม ฟ้ารุ่ง สว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Diversity of Bipolaris and Exserohilum in Association with Sandoricum koetjape Canopy	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
44	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Light and Scanning Electron Microscopy Studies of Coprophilous Pyrenomycetes and Discomycetes	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
45	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Morphological Study on Talaromyces species from soil in Thailand	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
46	ผศ.วิชัย โขสิต รัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Response of resistant breeding lines of tomato germplasm and their progenies with Seedathip3 to Tomato Yellow Leaf Curl Virus, Thailand isolate (TYLCTHV-[2])	Songklanakarini Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	06/2550- 06/2550
47	ผศ.คณินันต์ เหรียญวารการ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	TEM Study of Maize Virus Diseases	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
48	ผศ.สุภาพร กลั่นคง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	TEM Study of Maize Virus Diseases	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
49	อ.สุจินต์ ภัทร ภูวดล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	TEM Study of Maize Virus Diseases	Journal of Microscopy Society of Thailand	ระดับชาติ	02/2550
50	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การตรวจวิเคราะห์และประเมินความต้านทานต่อ โรค ในมะละกอตัดแปลงพันธุกรรมที่ได้รับการ ถ่ายยีน cost protein หรือ polymerase ของ เชื้อไวรัสใบด่างจุดวงแหวนของมะละกอ	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ระดับชาติ	07/2550- 08/2550
51	ผศ.รัชนี สิงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การผลิตแอนติบอดีและการพัฒนาเทคนิค DAS- ELISA เพื่อใช้ตรวจสอบเชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus ในแตงกวา	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	01/2550- 12/2550
52	ผศ.พิสสิวรรณ เจียมสมบัติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การผลิตแอนติบอดีและการพัฒนาเทคนิค DAS- ELISA เพื่อใช้ตรวจสอบเชื้อ Cucumber green mottle mosaic virus ในแตงกวา	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	01/2550- 12/2550
53	ผศ.คณินันต์ เหรียญวารการ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การวิเคราะห์หีนโปรตีนห่อหุ้มอนุภาคไวรัสใบ ด่างอ้อยที่ก่อให้เกิดโรคในอ้อย ของประเทศ ไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
54	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การวิเคราะห์หีนโปรตีนห่อหุ้มอนุภาคไวรัสใบ ด่างอ้อยที่ก่อให้เกิดโรคในอ้อย ของประเทศ ไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
55	ผศ.คณินันต์ เหรียญวารการ	คณะเกษตร กำแพงแสน	การศึกษาอาการบนข้าวโพดหวานและข้าวโพด ไร่ที่เกิดจากไวรัส ใบด่างแคระข้าวโพด (SCMV-	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550

		ภาควิชาโรคพืช	MDB)			
56	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	การศึกษาอาการบนข้าวโพดหวานและข้าวโพด ไร่ที่เกิดจากไวรัส ใบด่างแคระข้าวโพด (SCMV- MDB)	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
57	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ความเสียหายของผลพริกระหว่างขั้นตอนการ เก็บเกี่ยวและขนส่งถึงบริษัทส่งออก	วิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2550- 10/2550
58	อ.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ความเสียหายของผลพริกระหว่างขั้นตอนการ เก็บเกี่ยวและขนส่งถึงบริษัทส่งออก	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ระดับชาติ	09/2550- 10/2550
59	ผศ.คณินนิตย์ เหรียญวารการ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ความเสียหายของมะเขือเทศพันธุ์การ์ดำที่เกิด จากเชื้อ Columnea Latent Viroid	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
60	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ความเสียหายของมะเขือเทศพันธุ์การ์ดำที่เกิด จากเชื้อ Columnea Latent Viroid	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
61	ผศ.รัชณี สิงประยูร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ความเสียหายของมะเขือเทศพันธุ์การ์ดำที่เกิด จากเชื้อ Columnea Latent Viroid	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
62	ผศ.คณินนิตย์ เหรียญวารการ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ยีนเรพิเคสของเชื้อไวรัสใบด่างจุดประขาวโพด ในประเทศไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
63	ผศ.สุภาพร กลินคง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ยีนเรพิเคสของเชื้อไวรัสใบด่างจุดประขาวโพด ในประเทศไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
64	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ยีนเรพิเคสของเชื้อไวรัสใบด่างจุดประขาวโพด ในประเทศไทย	วารสารโรคพืช	ระดับชาติ	07/2550- 12/2550
65	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	สารทุติยภูมิจากเชื้อรา Trichoderma harzianum ที่เจริญในอาหารเหลวและอาหาร แข็งต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Colletotrihim gloeosporioides สาเหตุโรคแอน แทรกคโนสของผลพริก	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ระดับชาติ	07/2550- 08/2550
66	ผศ.วรรณวิไล อินทนู	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	สารทุติยภูมิจากเชื้อรา Trichoderma harzianum ที่เจริญในอาหารเหลวและอาหาร แข็งต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา Colletotrihim gloeosporioides สาเหตุโรคแอน แทรกคโนสของผลพริก	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร	ระดับชาติ	07/2550- 08/2550
67	รศ.สมชาย สุ ชะกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	อิทธิพลของเห็ดนางรมสังการีและเห็ดหอมใน การควบคุมโรครากปมของมะเขือเทศและฝรั่ง	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
68	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	อิทธิพลของเห็ดนางรมสังการีและเห็ดหอมใน การควบคุมโรครากปมของมะเขือเทศและฝรั่ง	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
69	รศ.ศุภพร ไทย ภักดี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	การมีส่วนร่วมของหมู่บ้านและชุมชนในการ พัฒนาศักยภาพตนเองโดยผ่านนโยบายของรัฐ	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
70	อ.พันธ์จิตต์ พร ประทานสมบัติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	การมีส่วนร่วมของหมู่บ้านและชุมชนในการ พัฒนาศักยภาพตนเองโดยผ่านนโยบายของรัฐ	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
71	อ.พันธ์จิตต์ พร ประทานสมบัติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	เกษตรกรอินทรีย์กับการจัดการความรู้เพื่อความ ยั่งยืนของฟาร์ม	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
72	รศ.เอมอร อังสุ รัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์	ความคาดหวังของเกษตรกรผู้นำในการมีส่วน ร่วมในกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	05/2550- 08/2550

		เกษตร				
73	รศ.เอมอร อังสุรัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	ความสามารถในการพึ่งตนเองของสมาชิกกลุ่ม ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวกรณศึกษากลุ่มผู้จัดทำแปลง ขยายพื้นที่บ้านมะกอกใต้จังหวัดพัทลุง	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
74	รศ.เอมอร อังสุรัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความต้องการใช้ ประโยชน์ที่ดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	05/2550- 08/2550
75	รศ.เอมอร อังสุรัตน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริม และนิเทศศาสตร์ เกษตร	รูปแบบตลาดกลางเพื่อการส่งออกทุเรียนตาม ความคาดหวังของสมาชิกกลุ่มปรับปรุงคุณภาพ ทุเรียนเพื่อการส่งออกวานเหลือง จังหวัดจันทบุรี	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2550- 04/2550
76	อ.สุริยะ สะวานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	Studies on fibrolytic bacterium <i>Butyrivibrio</i> <i>fibrisolvens</i> isolated from sheep rumen	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	09/2550
77	นางอรทัย ไตร วุฒานนท์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การใช้กาวเครือขาวในไถลุ่มผสมพื้นเมืองและ ไถกระทง	วารสารสำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ	ระดับชาติ	01/2550- 06/2550
78	นายสุชาติ สงวนพันธ์ุ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การใช้กาวเครือขาวในไถลุ่มผสมพื้นเมืองและ ไถกระทง	วารสารสำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ	ระดับชาติ	01/2550- 06/2550
79	อ.อรประพันธ์ สงเสริม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การใช้กาวเครือขาวในไถลุ่มผสมพื้นเมืองและ ไถกระทง	วารสารสำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ	ระดับชาติ	01/2550- 06/2550
80	นายอรฤทธิ พลายนุญ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล	การใช้กาวเครือขาวในไถลุ่มผสมพื้นเมืองและ ไถกระทง	วารสารสำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ	ระดับชาติ	01/2550- 06/2550
81	ศ.ทิพย์วดี อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	Identification of the polyhedrin gene of Thai <i>Bombyx mori</i> nucleopolyhedrovirus	ScienceAsia	ระดับนานาชาติ	12/2549
82	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Curated genome annotation of <i>Oryza</i> <i>sativa</i> ssp. <i>japonica</i> and comparative genome analysis with <i>Arabidopsis thaliana</i> : The Rice Annotation Project	Genome Research	ระดับนานาชาติ	09/2550
83	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Detection of brown planthopper resistance genes from different rice mapping populations in the same genomic location	ScienceAsia	ระดับนานาชาติ	09/2550
84	ศ.พีระศักดิ์ ศรี นิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Genetic diversity of the mungbean (<i>Vigna</i> <i>radiata</i> , Leguminosae) gene pool on the basis of microsatellite analysis	AUSTRALIAN JOURNAL OF BOTANY	ระดับนานาชาติ	02/2550
85	ศ.พีระศักดิ์ ศรี นิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Inheritance of qualitative traits and heterosis in bambara groundnut (<i>Vigna</i> <i>subterranea</i> (L.) Verdc.)	KOREAN JOURNAL OF GENETICS	ระดับนานาชาติ	09/2550
86	รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Inheritance of qualitative traits and heterosis in bambara groundnut (<i>Vigna</i> <i>subterranea</i> (L.) Verdc.)	KOREAN JOURNAL OF GENETICS	ระดับนานาชาติ	09/2550
87	ศ.พีระศักดิ์ ศรี นิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Inheritance of seed resistance to bruchids in cultivated mungbean (<i>Vigna radiata</i> , L. Wilczek)	EUPHYTICA	ระดับนานาชาติ	05/2550
88	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Mapping of a broad-spectrum brown planthopper resistance gene, <i>Bph3</i> , on rice chromosome 6	MOLECULAR BREEDING	ระดับนานาชาติ	01/2550
89	รศ.ทศพล พร พรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	The role of altered acetyl-CoA carboxylase in conferring resistance to fenoxa prop-P- ethyl in Chinese sprangletop (<i>Leptochloa</i> <i>chinensis</i> (L.) Nees)	PEST MANAGEMENT SCIENCE	ระดับนานาชาติ	11/2549
90	รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Wildlife value orientations in Thailand: Preliminary findings	Human Dimensions of Wildlife	ระดับนานาชาติ	09/2550

91	รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Characterization and pathogenicity of <i>Colletotrichum</i> species associated with anthracnose infection on chilli (<i>Capsicum</i> spp)	Plant Pathology	ระดับนานาชาติ	09/2550
92	ศ.จรีงแท้ ศิริพานิช	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Natural volatile treatments increase free-radical scavenging capacity of strawberries and blackberries	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	ระดับนานาชาติ	06/2550
93	อ.ภาสันต์ ศารทูลหัต	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Pineapple organic acid metabolism and accumulation during fruit development	SCIENTIA HORTICULTURAE	ระดับนานาชาติ	04/2550
94	ผศ.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Sustainable development approach for farmers and community: A case study of the royal initiated "New Theory" and community enterprise in Chaloem Phra Kiat District, Saraburi Province	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับนานาชาติ	05/2550-08/2550
95	รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Coprophilous ascomycetes in Thailand	MYCOTAXON	ระดับนานาชาติ	08/2550
96	ผศ.พิสสุวรรณ เจริญสมบัติ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Epidemiology of Tosspoviruses in South and Southeast Asia: Current status and future prospects	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	ระดับนานาชาติ	05/2550
97	รศ.สุพัฒน์ อรรถธรรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	The N-terminal 62 amino acid residues of the coat protein of Tomato yellow leaf curl Thailand virus are responsible for DNA binding	Journal of General Plant Pathology	ระดับนานาชาติ	02/2550
98	รศ.ศุภพร ไทยภักดี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์	Sustainable development approach for farmers and community: A case study of the royal initiated "New Theory" and community enterprise in Chaloem Phra Kiat District, Saraburi Province	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับนานาชาติ	05/2550-08/2550