

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน 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	Comparative Biology and life table of Stethorus pauperculus (Weise) and S. siphonulus Kapur (Coleoptera: Coccinellidae) fed on Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae) in Thailand	Thai Journal of Agricultural Science	จรัรัตน์ รัดนทีพย มหาวิทยาลัยขอนแก่น นุชรี ศรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ศ.อังศุมลย์ จันทร์ปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับชาติ	12/2551
3	Comparison of Five Mathematical Functions for Prediction of Monthly Yield in Thai Multibreed Dairy Cattle Population	Kasetsart Journal (Natural Science)	Warangkana Kitpipit Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Sayon Buaban Bureau of Biotechnology in Livestock Production, Department of Livestock Development, Bangkok 12000, Thailand. รศ.ศรเทพ ชัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
4	Composite-Sibbed Line Methods and Their Potential Use in Sweet Corn Hybrids	Kasetsart Journal (Natural Science)	ศ.กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา นางสาวชฎามาศ จิตต์เลขา สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการ ค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ ศูนย์ วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ อ.สุขุมลย์ เลิศมงคล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
5	Diversity of Soil-Litter Insects: Comparison of the Pselaphine Beetles (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) and the Ground Ants (Hymenoptera: Formicidae)	Thai Journal of Agricultural Science 2008	รศ.จริยา จันทร์ไพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา วัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ กรมป่าไม้ K. Ogata Kyushu University Japan S. Nomura National Museum of Nature and Science Shinjuku, Tokyo, Japan วิยะวัฒน์ ใจตรง พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ คลอง 5 ปทุมธานี	ระดับชาติ	01/2551-08/2551
6	Diversity of Stingless Bees (Apidae: Meliponini) in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	Yuvarin Boontop รศ.สาวิตรี มาลัยพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.โกศล เจริญสม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	ระดับชาติ	07/2551-09/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
7	Effect of Capsaicin on Germination of <i>Colletotrichum capsici</i> Conidia	Kasetsart Journal (Natural Science)	Wilawan Kraikruan รศ.สมศิริ แสงโชติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช ผศ.สุเทวี ศุขปรการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
8	Evaluation of Maize Varieties for Resistance to Northern Leaf Blight under Field Conditions in Ethiopia	Kasetsart Journal (Natural Science)	Daniel Abebe Gambella Agricultural Research Center, P.O.Box 62, Gambella, Ethiopia. รศ.ณรงค์ สิงห์บุระอุตม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สมศิริ แสงโชติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Ed Sarobol Departement of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
9	Identification and Characterization of cry Genes Coding for Insecticidal Crystal Protein in <i>Bacillus thuringiensis</i> JC 590	Kasetsart Journal (Natural Science)	Yaowaluk Poojitkanont Genetic Engineering, Interdisciplinary Graduate Program, Graduate School, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.จริยา จันทร์ไพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
10	Parasitological and Hematological Study on <i>Fasciola</i> spp. Infections in Local Breeds of Sheep in Middle Awash River Basin, Afar Region, Ethiopia	Kasetsart Journal (Natural Science)	Endris Feki Ahmed Afar Agriculture Bureau, P.O.Box 74, Semera, Afar, Ethiopia. รศ.กัญจนะ มากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.ศรเทพ ชัมวาส คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒินุทธีรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.อาภัสสร ฐุเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
11	Seed Composition and Physiological Changes in Thai Peanut cv. Kaset 1 and Tainan 9 during Maturation	Kasetsart Journal (Natural Science)	Parichart Promchote รศ.จวงจันทร์ ดวงพัตรา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา รศ.วันชัย จันทร์ประเสริฐ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
12	Self-reliance in Fisheries Extension Concepts: What and How	Kasetsart Journal (Social Sciences)	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ศุภพร ไทยภักดิ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	01/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
13	The Adoption of the System of Rice Intensification (SRI) in Tram Kak District,Takeo Province,Cambodia: The Case Study of Leading Farmers	Kasetsart Journal (Social Sciences)	Minea Mao Department of Agricultural Extension, MAFF, Phnom Penh, Cambodia. รศ.พิชัย ทองดีเลิศ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ประเดิม จำใจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
14	The Biocontrol Bacterium Bacillus amyloliquefaciens KPS46 Produces Auxin, Surfactin and Extracellular Proteins for Enhanced Growth of Soybean Plant.	Thai Journal of Agricultural Sciences.	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช ณัฐริญา เบือนสันเทียะ ภาควิชาโรคพืช มก	ระดับชาติ	04/2551
15	The Effect of Fertilizer and Irrigation on Yield and Quality of Rubber (Hevea brasiliensis) Grown in Chanthaburi Province of Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	Sopheaveasna Mak Present address: Rubber Research Institute, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Cambodia Sali Chinsathit Office of Research and Development Region 6, Department of Agriculture, Chantaburi 22190, Thailand. Aphiphan Pookpakdi Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
16	กรรมวิธีการผลิตเปลือกส้มโอแช่เย็นในจังหวัดชัยนาท	วารสารคหเศรษฐศาสตร์	นพมาศ พูลเจริญศิลป์ นิสิต คณะเกษตร ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รศ.ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
17	การใช้เทคโนโลยีการกรีดยางกับสภาพหน้ากรีดเสียหายของสวนยางพาราจังหวัดระยอง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ประนอม สิมละคร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ชัชริ นฤทรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ฝ่ายการศึกษา รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.สุพัตรา ศรีสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
18	การตรวจสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดพันธุ์ปลูกค้าและรีเบียร์ โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาร่วมกับการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอ ด้วยเทคนิคเอเอฟแอลพี	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อ.รัฐพล ฉัตรบรรยงค์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.สุรศักดิ์ นิลนนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
19	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
20	การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมสำหรับน้ำหนักแรกเกิด และน้ำหนักหย่านมของประชากรโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรลส์	วารสารแก่นเกษตร	อารยา เขียวมาศ นิสิตปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ศร คุณวุฒิอุทธิธณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล รศ.อภิญา ทิรวิวงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ นายปรีชา อินนุรักษ์ สถาบันสุวรรณจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	01/2551- /2551
21	การประเมินปริมาณแสงสีและแคดเมียมในดินที่ใช้ปลูกข้าวข้าว และเส้นผมของประชากรอำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี	วารสารดินและปุ๋ย	ผศ.ศวพร ศุภผล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	09/2551
22	การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนดอกสีเหลืองเพื่อให้ทนฝน	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	รศ.ธัญญา เดชะศิลป์ทิพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
23	การพัฒนาสื่อแบบบูรณาการด้วยเทคโนโลยีและวิธีการ"การเรียนรู้ร่วมกันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์"	วารสารพัฒนาการเรียนการสอนมหาวิทยาลัยรังสิต	รศ.พิชัย ทองดีเลิศ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	ระดับชาติ	07/2551-12/2551
24	การแพร่กระจายของสังกะสี ตะกั่ว และแคดเมียมจากการจราจรในพื้นที่ผลิตผักเขตชุมชนเมือง จังหวัดสระบุรี	วารสารดินและปุ๋ย	ผศ.ศวพร ศุภผล คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ศ.ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา ชลาลัย เสน่ห์ทอง ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มก	ระดับชาติ	07/2551-08/2551
25	การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากหญ้าแพงโกลาของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้องในอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	อนงนิศย์ ใจเกลี้ยง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ผศ.สุพัตรา ศรีสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.สรินทร์ นิยมามงกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสถิติ รศ.สมเกียรติ ประสานพานิช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับชาติ	05/2551-08/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
26	การเร่งการเจริญเติบโตของต้นกล้าข้าวโดยการใช้ปุ๋ย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ	อนุชา จันทร์บูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ รศ.อินทวัฒน์ บุรีคำ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา เสวียน เปรมประสิทธิ์ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ม. นเรศวร รัชดา พงษ์สัจจยาพิพัฒน์ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนาง เจ้าสิริกิติ์	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
27	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวขมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	น.ส.วิชุดา สมส่วน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน อ.วชิรญา อิมสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน รศ.กวีศรี วาณิชกุล คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
28	การศึกษาาระดับโมเลกุลที่เหมาะสมสำหรับเปิดเนื้อสายพันธุ์เขมรรีวเลย์ภายใต้สภาพการเลี้ยงในโรงเรือนปิด	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ผศ.นวลจันทร์ พาร์ภษา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา สัตวบาล รศ.สุภาพร อธิวิโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
29	ความคิดเห็นของเกษตรกรต่อการใช้กากผงขุรสเป็นปุ๋ยในการปลูกอ้อย จังหวัดกำแพงเพชร	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	เปรมกมล นิยม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ผศ.สุพัตรา ศรีสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร รศ.ชัชวีร์ นฤทรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพง แสน ฝ่ายการศึกษา รศ.สุรินทร์ นิยมมางกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สถิติ	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
30	ชนิดดินที่เหมาะสมต่อในไทร้อยใบพู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	วิทยาสารกำแพงแสน	เบญจคุณ แสงทองพราว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.สาวิตรี มาลัยพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา รศ.โกศล เจริญสม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
31	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียปฏิชีวนะในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Alternaria solani</i> Sorauer สาเหตุโรคโรดใบจุดสีน้ำตาลของมันฝรั่ง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal)	หฤษฎ์ นิมิตรักษา นิสิตปริญญาเอก มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รศ.อำไพวรรณ ภราดรพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโร ดพืช	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
32	ประสิทธิภาพของสารเมทาไบไลต์จากเชื้อราก่อโรคในแมลงในการควบคุมไรแมงมุมสองจุด, <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ภัทรา อุดิษฐ์ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มก. รศ.ประภาวดี หอมจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา ศ.อังศุมลย์ จันทร์ปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับชาติ	01/2551
33	ผลของการเติมปุ๋ยอินทรีย์ต่อการย่อยสลายทางชีวภาพของสารอาหารพืชในดิน	วิทยาสารกำแพงแสน	พิมพ์ศักดิ์ หีบเงิน ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา นันทกร บุญเกิด	ระดับชาติ	09/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
34	ผลของรังสีแกมมาแบบเฉียบพลันต่อการกลายพันธุ์ของกิ่งปักชำแพร่เชียงใหม่	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	ชาลินี ตั้งสมบัติวิจิตร นิสิต ศ.อรุณี วงศ์ปียะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป ผศ.พรนัช จอมพก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
35	ภาวะโภชนาการและพฤติกรรม การบริโภคอาหารของนักเรียน ช่วงชั้นปีที่ 1 ที่ประสบภัยสึนามิ ในจังหวัดพังงา	วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์	จีราพร ปล้นนาการ นิสิตป.โท บัณฑิตวิทยาลัย รศ.กุลชนิษฐ์ ราชนนุณย์วัฒน์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อาชีวศึกษา รศ.ทัศนีย์ ลิ่มสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา คหกรรมศาสตร์	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
36	ลักษณะการดูดยืมน้ำและ สมการถ่ายเทอดสมบัติของดิน ภายใต้การใช้ที่ดินที่แตกต่างกัน กันบนพื้นที่สูง	วารสารดินและปุ๋ย	นางสาวยุพเยาว์ หัสจรรย์ นิสิต ผศ.เสาวนัช อวาร์พฤษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	ระดับชาติ	10/2551-12/2551
37	สถานภาพการจัดโครงการ อาหารกลางวันโรงเรียนใน จังหวัดนนทบุรี : กรณีศึกษา 2 โรงเรียนในอำเภอบางกรวย	วารสารสุโขทัยธรรมาราช	ศรีศักดิ์ สุนทรไชย ประกายรัตน์ ภัทรธิดา ปาล์รัตน์ การ์ดี และ อินทิ รา นาคันต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช รศ.ทัศนีย์ ลิ่มสุวรรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา คหกรรมศาสตร์	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
38	A survey of decision making practices, educational experiences, and economic performance of two dairy farm populations in Central Thailand	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	J. A. Rhone Univ Florida, Dept Anim Sci, Gainesville ผศ.ศกร คุณวุฒิจูธิรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล M. A. Elzo Department of Animal Sciences, University of Florida, Gainesville	ระดับนานาชาติ	10/2551
39	Acaricidal activity of wild plant extracts against Luciaphorus perniciosus Rack (Acari : Pygmephoridae)and Formicomotes heteromorphus Magowski (Acari : Dolichocybidae)	Systematic and Applied Acarology	อำมร อินทร์สังข์ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง จงรงค์ดี พุ่มนวล สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง ศ.อังศุมลย์ จันทร์ปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	05/2551
40	Acaricidal Effect of Herb Extracts on the Mushroom Mites, Luciaphorus perniciosus Rack and Formicomotes heteromorphus Magowski.	Systematic and Applied Acarology	จงรงค์ดี พุ่มนวล สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง อำมร อินทร์สังข์ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง ศ.อังศุมลย์ จันทร์ปัดย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
41	Antiserum development from an outer membrane protein (omp) of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	PHYTOPATHOLOGY	Donnua, S Kasetsart University รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.อำไพวรรณ ภราดรพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ศรีเมฆ ขาวโพพง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Schuenzel, E USDA, Ft Detrick, MD USA Schaad, N USDA, Ft Detrick, MD USA	ระดับนานาชาติ	06/2551
42	Assessment of genetic diversity in Thai isolates of <i>pyricularia grisea</i> by random amplification of polymorphic DNA	JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY	Sirithunya, P Lampang Agricultural Research and Training Centre, Rajamangala University of Technology Lanna อ.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา Sriprakhon, S Gene Discovery Unit, National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kampaengsan Campus Toojinda, T Gene Discovery Unit, National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kampaengsan Campus Pimpisithavorn, S National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand Science Park Kosawang, C Rice Gene Discovery Unit, National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kampaengsan Campus Smitamana, P Biotechnology Research Centre, Chiang Mai University	ระดับนานาชาติ	04/2551
43	Autocatalytic Ethylene Production by <i>Dendrobium</i> Flowers during Senescence Induced by Exogenous Ethylene	Thai Journal of agricultural Science	L. Lerslerwong ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	01/2551
44	Avirulence genes from <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> causes specific genotype in soybean	PHYTOPATHOLOGY	Athinuwat, D Kasetsart University, Plant Pathology, Faculty of Agriculture รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Burr, TJ Cornell University	ระดับนานาชาติ	06/2551
45	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> induced systemic resistance against bacterial pustule pathogen with increased phenols, phenylalanine ammonia lyase, peroxidases and 1,3-?-glucanases in soybean plants	Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Buensanteai, N. คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
46	Bacillus amyloliquefaciens KPS46 produces indole-3-acetic acid in culture medium and its effect on growth promotion via increased proteome expression and indole-3-acetic acid content in soybean plant	PHYTOPATHOLOGY	รศ.สุถฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Buensanteai, N Department of Plant Pathology and Microbiology, College Station, Texas, 77843-2132, USA	ระดับนานาชาติ	06/2551
47	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 ภาควิชากีฏวิทยา Jinrapa Pothikasikorn Department of Microbiology, Faculty of Science, Mahidol University ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2551
48	Biological control of plant pathogenic fungi using <i>Talaromyces flavus</i> , <i>Sordaria fimicola</i> and some endophytic fungi	PHYTOPATHOLOGY	รศ.เลขา นาโนษ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพ็ชช้าย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Jitra Kokaew Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Fac Agr, Bangkok อำนาจ เขียมวิจารณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.นิพนธ์ วิสารทานนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.จิระเดช แจ่มสว่าง คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
49	Biting patterns of Anopheles minimus complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	Polsomboon, 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
50	Building Twilight "Light Sensors" to Study the Effects of Light Pollution on Fireflies.	The American Biology Teacher	อ.ัญชนา ท่านเจริญ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา Marc A. Branham Department of Entomology and Nematology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0620, USA James E. Lloyd Department of Entomology and Nematology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-0620, USA	ระดับนานาชาติ	02/2551
51	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.สิริกุล วะลี สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
52	Changes in soybean proteome associated with growth promotion by seed treatment with Bacillus amyloliquefaciens KPS46	PHYTOPATHOLOGY	Buensanteai, N รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช Yuen, GY	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
53	Changes in the relationship between soil erosion and N loss pathways after establishing soil conservation systems in uplands of Northeast Thailand	Agriculture, Ecosystems & Environment	Wanwisa Pansak Institute of Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics, Hohenheim University, Germany Dr.Thomas Hilger Dr.Thomas Hilger Institute of Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics, Hohenheim University, Germany G. Dercon Institute of Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics, Hohenheim University, Germany ผศ.ธนชัย กองแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Prof.Dr. Georg Cadisch Institute of Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics, Hohenheim University, Germany	ระดับนานาชาติ	06/2551
54	Comparative Evaluation of Total Solids, Freezing Point and Specific Gravity of Raw Milk Using an Ultrasonic Milk Analyzer Versus Standard Methods	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ประวีร์ วิชชุดา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
55	Comparison of two milk pricing systems and their effect on milk price and milk revenue of dairy farms in the Central region of Thailand	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	Rhone, JA Ward, R De Vries, A ผศ.ศกร คุณวุฒิภทรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Elzo, MA	ระดับนานาชาติ	06/2551
56	Defective cellulase production of Xanthomonas axonopodis pv. glycines ppsA mutant strain triggered systemic resistance to soybean bacterial pustule	PHYTOPATHOLOGY	อ.สุพจน์ กาเข็ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	06/2551
57	Diversity of pselaphine beetles (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) in eastern Thailand	Entomological Science	Sakchoowong, W. Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University Nomura, S. Department of Zoology, National Museum of Nature and Science, Tokyo Ogata, K. Institute of Tropical Agriculture, Kyushu University, Fukuoka, Japan รศ.จวิฬา จันทร์ไพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	09/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
58	Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.	Kasetsart Journal (Natural Science)	<p>ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา Varaporn Hirunvong Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.</p> <p>อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ผศ.วรรณภา มลาลักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ชนินทร์ ดิรวฒนวนานิช คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Worrakarn Chitanont Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. Pakorn Talsook Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.</p>	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
59	Effect of pollination on cell division, cell enlargement, and endogenous hormones in fruit development in a gynocious cucumber	Scientia Horticulturae	<p>ผศ.พัชรียา บุญกอนแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน</p>	ระดับนานาชาติ	03/2551-05/2551
60	Effect of temperature and low oxygen on pericarp hardening of mangosteen fruit stored at low temperature	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	<p>Dangcham, S Kasetsart Univ, Fac Agr, Dept Hort, Bangkok 10900, Thailand Bowen, J Hort & Food Res Inst New Zealand Ltd, Auckland, New Zealand Ferguson, IB Hort & Food Res Inst New Zealand Ltd, Auckland, New Zealand ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน</p>	ระดับนานาชาติ	10/2551
61	Effects of Air Temperature at the Seedling Stage and Pollination on the Development of Pistillate Flowers and Fruit Set in Cucumbers	Environ. Control Biol.	<p>ผศ.พัชรียา บุญกอนแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน</p>	ระดับนานาชาติ	12/2551
62	Effects of physiological conditioning on behavioral avoidance by using a single age group of Aedes aegypti exposed to deltamethrin and DDT	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	<p>Polsomboon, S Poolprasert, P Bangs, MJ Sijwonkerd, W Grieco, JP Achee, NL Parbaripai, A ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา</p>	ระดับนานาชาติ	03/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
63	EFFICACY OF BACTERIAL ANTAGONISTIC FORMULATION FOR BIOCONTROL OF BACTERIAL WILT OF TOMATO CAUSED BY RALSTONIA SOLANACEARUM IN GREENHOUSE	Journal of ISSAAS	รศ.นิพนธ์ ทวีชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Kasuo Suyama Tokyo University of Agriculture นางสาวไฉ่แก้ว สุธรรมมา คณะเกษตร บางเขน	ระดับนานาชาติ	04/2551
64	Enhanced Biocontrol by Bacterial Antagonist Mixtures Against Bacterial Pustule Disease of Soybean	Journal of plant Pathology	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	08/2551
65	Enzymes-Resistant Starch (RS III) from Pullulanase-Debranched High Amylose Rice Starch	Kasetsart Journal (Natural Science)	Jirapa Pongjanta Department of Food Science and Technology LARTC, Lanna Rajamangala University of Technology, Lampang 52000,Thailand ผศ.อัญชัญณี อุทัยพัฒนาชีพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ดร.เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
66	Excito-repellency properties of essential oils from Melaleuca leucadendron L., Litsea cubeba (Lour.) Persoon, and Litsea salicifolia (Nees) on Aedes aegypti (L.) mosquitoes	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	Noosidum, A Kasetsart Univ, Dept Entomol, Fac Agr, Bangkok 10900, Thailand รศ.อัจฉริยา ปราบอริพ่าย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา ศ.อังศุมลย์ จันทร์ประดิษฐ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2551
67	Extracellular Proteome of Bacillus amyloliquefaciens KPS46 and Its Effect on Enhanced Growth Promotion and Induced Resistance Against Bacterial Pustule on Soybean Plant	Kasetsart Journal (Natural Science)	Natthiya Buensanteai Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok Dusit Athinuwat Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok Tiyakhon Chatnaparat Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok Gary Y. Yuen Department of Plant Pathology, Institute of Agriculture and Natural Resources, University of Nebraska-Lincoln, Lincoln, NE รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
68	Factors affecting fruit abortion in agynocious cucumber cultivar	J.Applied Hort.	ผศ.พัชรียา บุญกอบแก้ว คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	01/2551
69	Factors affecting milk yield, milk fat, bacterial score, and bulk tank somatic cell count of dairy farms in the central region of Thailand	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	Rhone, JA ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล Elzo, MA	ระดับนานาชาติ	02/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
70	Factors affecting plasma cholesterol, lipoproteins, and triglycerides in growing pigs of various breed compositions raised under Thai tropical conditions	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	ผศ.ศกร คุณวุฒิกฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	ระดับนานาชาติ	07/2551
71	FIELD IDENTIFICATION OF SOIL SERIES: INDEXING AND RETRIEVING SOIL INFORMATION WHILE SHARING EXPERIENCE AND KNOWLEDGE	SOIL SCIENCE	Boonsompopphan, Buree Dept Land Dev, Bangkok, Thailand. Vearasilp, Taweesak Dept Land Dev, Bangkok, Thailand. Yost, Russell S. Univ Hawaii Manoa, Dept Trop Plant & Soil Sci, Honolulu, HI 96822 USA. ศ.พีศนีย์ อัลดะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	ระดับนานาชาติ	10/2551
72	Field Trial and Agronomic Performance of Antibiotics in Naturally-Colored Cotton Against Key Leaf Damaging Pests	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ประภากร หอมจันทร์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กัญญาวิทยา ศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
73	Genetic and physiological characterization of oxytetracycline-resistant bacteria from giant prawn farms	JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	Heepngoan, P ผศ.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Ferguson, JA Sadovsky, MJ	ระดับนานาชาติ	02/2551
74	Genetic association between age and litter traits at first farrowing in a commercial Pietrain-Large White population raised in an open-house system in Thailand	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	ประณีต พลสิงห์ นิสิตระดับปริญญาโท ภาควิชา สัตวบาล คณะเกษตร มก ผศ.ศกร คุณวุฒิกฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	ระดับนานาชาติ	07/2551
75	Genetic Mapping of Magnaporthe grisea Avirulence Gene Corresponding to Leaf and Panicle Blast Resistant QTLs in Jao Hom Nin Rice Cultivar	Journal of Phytopathology	อ.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
76	Genetic parameters and annual trends for birth and weaning weights of a Northeastern Thai indigenous cattle line	ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES	Intaratham, W ผศ.ศกร คุณวุฒิกฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Graser, HU รศ.ศรเทพ ธัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
77	Genetic Parameters for Birth Weight and Weaning Weight in Anglo-Nubian, Saanen, Thai Native and Crossbred Goats	Kasetsart Journal (Natural Science)	Chittima Kantanamalakul School of Agricultural Extension and Cooperatives, Sukhothai Thammathirat Open University ผศ.พรพรรณวดี โสพรรณรัตน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Monchai Duangjinda Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Khon Kaen University Suwit Anothaisinthawe Department of Livestock Development, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Phayathai Road, Thailand. รศ.ศรเทพ ชัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
78	Genetic relationships among Thai banana cultivars based on random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers	Biotechnology for Food, Environment and Agriculture	ศ.เนญจมาศ ศิลาย้อย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน Rueangsuttapha S. Denduangboripant J. Kanchanapoom K.	ระดับนานาชาติ	07/2551
79	Genetic structure and gene flow of Anopheles minimus and Anopheles harrisoni in Kancharaburi Province, Thailand	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	Poolprasert, P Manguin, S Bangs, MJ Sukhontabhirom, S Poolsomboon, S Akaratanakul, P ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กัญญาวิทยา	ระดับนานาชาติ	06/2551
80	Geochemistry of salt-affected aquifers in Northeast Thailand	SOIL SCIENCE	อ.นภาพร พันธุ์กลมศิลป์ (วงษ์โพธิ์หอม) คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎสิทธิ์ สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Smirk, M Gilkes, RJ	ระดับนานาชาติ	02/2551
81	Hot water treatments delay cold-induced banana peel blackening	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	Promyou, S ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน van Doorn, WG	ระดับนานาชาติ	04/2551
82	Improving multi-soil-layer (MSL) system remediation of dairy effluent	ECOLOGICAL ENGINEERING	Pattnaik, R Yost, RS Porter, G Masunaga, T ศ.พีศนีย์ อัลดะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา	ระดับนานาชาติ	01/2551
83	Inheritance of petiole colors in aglaonema.	Acta Horticulturae	รศ.สุวิทย์ วรรณไกรโรจน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ภิรมย์ ลินลา นิสิต	ระดับนานาชาติ	03/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
84	Insecticide resistance of <i>Aedes aegypti</i> and <i>Culex quinquefasciatus</i> in Thailand	Journal of Pesticide Science	Thanispong, K. NIH, Minist Publ Hlth, Nonthaburi 10110, Thailand Sathantriphop, S. NIH, Minist Publ Hlth, Nonthaburi 10110, Thailand ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	11/2551
85	Isolation, toxicity and detection of cry gene in <i>Bacillus thuringiensis</i> isolated in Krabi province, Thailand	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ประกาย เทพนาร ผศ.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ รศ.จริยา จันทร์โพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา กีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	09/2551-10/2551
86	Lack of visible post-pollination effects in pollen grains of two <i>Dendrobium</i> cultivars: relationship with pollinia ACC, pollen germination, and pollen tube growth	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	Luangsuwalai, K ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน Wisutiamonkul, A van Doorn, WG	ระดับนานาชาติ	05/2551
87	Lactation patterns for dairy cattle in a multibreed dairy population in Central Thailand	JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	อำนิมา แสงจันทร์ ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	ระดับนานาชาติ	07/2551
88	Light and SEM Studies on Leaf Litter Fungi	Journal of Microscopy Society of Thailand	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช อ.อรอุมา เพ็ญชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช อำนาจ เอ็มวิจารย์ อ.ธิดา เดชชวบ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช จิตรา กอแก้ว นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	02/2551
89	Local Silk Dyeing in Thailand	Journal of ARAHE (The Journal of Asian Regional Association for Home Economics)	อ.ศรียา เกษมบุญญากร (เฟือก ผ่อง) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา คหกรรมศาสตร์ ผศ.ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา คหกรรมศาสตร์ รศ.บัญญัติ เศรษฐศิลป์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา เกษตรกลวิธาน รศ.ไพศาล คงฉายฉาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาวิศวกรรมเคมี	ระดับนานาชาติ	06/2551
90	Methane Oxidation in Compost-Based Landfill Cover with Vegetation during Wet and Dry Conditions in the Tropics	J. Air & Waste Manage. Assoc.	Nathiya Tanchachoon รศ.ชาติ เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.วิไล เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ศ.สายัณห์ ทัดศรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร นา Sunil Kumar	ระดับนานาชาติ	05/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
91	Micromorphological properties of salt affected soils in Northeast Thailand	GEODERMA	Wongpokhom, N ศ.เอิบ เขียววีร์นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อัษฎชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Gilkes, RJ	ระดับนานาชาติ	03/2551
92	Municipal Solid Waste Leachate Treatment and Retention by Cover Soil with Salt-Tolterant Grass	Decentralised Water and Wastewater Systems	รศ.วิไล เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รศ.ชาติ เจียมไชยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วรินทร์ บุญญโรจน์ นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ศ.สายัณห์ ทัดศรี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	01/2551
93	New microsatellite markers isolated from mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	Molecular Ecology Resources	อ.ประกิจ สมท่า คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา วารุณี โสมนัส คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา อ.บุบผา คงสมัย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา อ.สุดเขตต์ นาคะเสถียร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา ธีระยุทธ ตูจินดา สวทช วรวิทย์ โสรัจจาภินันท์ Asian Regional Center, AVRDC-The World Vegetable Center, Thailand รภา สิทลลักษณ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง Genome Institute, สวทช ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	09/2551-10/2551
94	Physic nut diseases	PHYTOPATHOLOGY	รศ.นิพนธ์ วิสารทนนท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรค พืช	ระดับนานาชาติ	06/2551
95	Physiological Responses of Four Eucalyptus camaldulensis Clones to Waterlogging in a Hydroponic System	Kasetsart Journal (Natural Science)	Prapapun Youngsukyng Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. อ.สุดเขตต์ นาคะเสถียร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
96	Pollen abortion in the flower of mangosteen	Acta Horticulturae	อ.ชินวัฒน์ ยี่พลินพันธ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน	ระดับนานาชาติ	04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
97	Postpartum follicular and luteal activity in Holstein-Friesian cows genetically selected for high or low mature bodyweight: Relationships with follicle stimulating hormone, insulin, insulin-like growth factor-1 and growth hormone	New Zealand Veterinary Journal	ผศ.จำเริญ เทียงธรรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Parkinson, T.J Institute of Veterinary, Animal and Biomedical Sciences, Massey University, Private Bag 11222, Palmerston North 4442, New Zealand Holmes, C.W Institute of Veterinary, Animal and Biomedical Sciences, Massey University, Private Bag 11222, Palmerston North 4442, New Zealand	ระดับนานาชาติ	12/2551
98	Potassium release in representative maize-producing soils of Thailand	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL	Nilawonk, W ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา รศ.อนันต์ ผลเพิ่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Yost, R Shuai, XF	ระดับนานาชาติ	06/2551
99	Predicting Phosphorus Buffer Coefficients of Some Representative Soils for Maize Production in Lao PDR by Three Soil Analysis Methods	Kasetsart Journal (Natural Science)	Khonpany Dounphady Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Russell Yost Department of Tropical Plant and Soil Sciences, University of Hawaii at Manoa, 3190 Maile Way, Honolulu, HI 96822.	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
100	Productivity of Thai Brahman and Simmental-Brahman crossbred (Kabinburi) cattle in central Thailand	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY	Boonprong, S รศ.อาทิตย์ สุทธิประการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.บุศรี ศรีเพ็ญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Parvizi, N ศ.ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล	ระดับนานาชาติ	05/2551
101	Properties and fertility capability of highland soils in Khao Kho area, Phetchabun province, Thailand	Thai Journal of Agricultural Science	รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา บรรณพิชัญ สิมฤทธิ์ -	ระดับนานาชาติ	09/2551-12/2551
102	Record keeping, genetic selection, educational experience and farm management effects on average milk yield per cow, milk fat percentage, bacterial score and bulk tank somatic cell count of dairy farms in the Central region of Thailand	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	Jeffrey Andrew Rhone University of Florida, Gainesville, Florida, USA ผศ.ศกร คุณวุฒิภุทธิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล Mauricio A. Elzo University of Florida, Gainesville, Florida, USA	ระดับนานาชาติ	02/2551
103	Refining and disseminating site-specific nutrient management technology in Thailand	AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Verapattananirund, P Yost, R	ระดับนานาชาติ	06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
104	Removing the N and P in dairy effluent using Multi-Soil-Layer (MSL) systems	APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE	Pattnaik, R Yost R. S. Univ Hawaii Manoa, Dept Trop Plant & Soil Sci, Honolulu Porter, G Masunaga, T ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	ระดับนานาชาติ	07/2551
105	Role of rpfF in virulence and exoenzyme production of Xanthomonas axonopodis pv. glycines, the causal agent of bacterial pustule of soybean	Phytopathology	อ.จากรวัฒน์ เกษธรรมพิทักษ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา Shaffer, B.T U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Loper, J.E U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States	ระดับนานาชาติ	12/2551
106	Seed and Soil Treatment with Bacterial Antagonists in Suppressing Sclerotium Root Rot of Soybean	Journal of Plant Pathology	รศ.สุดฤดี ประเทืองวงศ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	ระดับนานาชาติ	08/2551
107	Seed Physiological Maturity in Dill (Anethum graveolens L.)	Kasetsart Journal (Natural Science)	Boonsong Ekpong Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani University, UbonRatchathani 34190, Thailand. ผศ.สุเทวี ศุขปรการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
108	SSR-based and grain yield-based diversity of hybrid maize in Thailand	Field Crops Research	อ.เฉลิมพล ภูมิไชย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่นา W. DOUNGCHAN 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 สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ 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 คุ่นวงศ์ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน T. Pulam Sweet Seeds Co., Ltd. 16/13 Moo 13, Praputhabat, Saraburi 18120, Thailand	ระดับนานาชาติ	04/2551- /2551
109	Status of ornamental plants in Thailand.	Acta Horticulturae	รศ.สุวิทย์ วรรณไกรโรจน์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับนานาชาติ	03/2551- /2551
110	Susceptibility of various mosquitoes of Thailand to nocturnal subperiodic Wuchereria bancrofti	Journal of Vector Ecology	Jinrapa Pothikasikorn Department of Microbiology, Faculty of Science, Mahidol University Michael J. Bangs Public Health & Malaria Control, C/Freeport Indonesia, Kuala Kencana Rapee Boonplueang Department of Biology, Faculty of Science, Mahidol University ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	ระดับนานาชาติ	08/2551
111	Taxonomical Notes on the Southeast Asian Species of the Clavigerine Genus Articerodes (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae)	Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. Ser. A	รศ.จริยา จันทร์ไพแสง คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา S. Nomura Museum of Nature and Science, Shinjuku, Tokyo, Japan วัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ กรมป่าไม้	ระดับนานาชาติ	03/2551
112	The alkaloid Berberine from Coscinium fenestratum is an inhibitor of phytopathogenic organisms	PLANTA MEDICA	รศ.ณรงค์ สิงห์มธุคุณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช Hannarong, N Kijjoa, A	ระดับนานาชาติ	07/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
113	The geochemistry of Thai paddy soils	GEODERMA	Prakongkep, N รศ.อัญชลี สุทธิประการ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา ศ.เอิบ เขียวรื่นรมณ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา ปฐพีวิทยา Smirk, M Gilkes, RJ	ระดับนานาชาติ	03/2551
114	The Influence of an Exogenous Microbial Enzyme Supplement on Feed Consumption, Body Growth and Follicular Development of Pre-Lay Pullets on Maize-Soy Diets	International Journal of Poultry Science	Chauynarong, N P.A. Iji รศ.สุภาพร อิศริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล L. Mikkelsen.	ระดับนานาชาติ	06/2551
115	The transcript abundance of an expansin gene in ripe sapodilla (Manilkara zapota) fruit is negatively regulated by ethylene.	Functional Plant Biology	สุทิน กัญยะมี คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน ศ.สายชล เกตุษา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช สวน อ.วชิรญา อิมสมาย คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน Wouter G. van Doorn Mann Laboratory, Department of Plant Sciences, University of California, Davis CA 95616, USA.	ระดับนานาชาติ	12/2551