

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	A Simple Method to Extract Mitochondrial DNA in a Non-invasive Phylogenetic Study of Domestic Native Thai Ducks	Kasetsart Journal (Natural Science)	Piyanan Leekaew นิลิต รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.อุคเดช บุญประกอบ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
2	Acute monoblastic leukemia in a FeLV-positive cat	JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหา สารคาม จ. มหาสารคาม 44150 Apibal, Suntaree Ramathibodi Hosp, Fac Med, Dept Pathol, Bangkok 10400, Thailand	ระดับชาติ	03/2551
3	AUTUMN MIGRATION OF CHINESE SPARROWHAWK ACCIPITER SOLOENSIS AND JAPANESE SPARROWHAWK ACCIPITER GULARIS AT RADAR HILL, PRACHUAP KHIRI KHAN, THAILAND	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	Benchapol Lorsunyaluck Thai Raptor Group, Faculty of Veterinary Medicine Kasetsart University, Thailand Peerasit Tandavanitj Thai Raptor Group, Faculty of Veterinary Medicine Kasetsart University, Thailand ผศ.ไชยยันต์ เกษตรดอกบัว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับชาติ	12/2551
4	CURRENT STATUS OF BOOTED EAGLE HIERAAETUS PENNATUS IN THAILAND	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ผศ.ไชยยันต์ เกษตรดอกบัว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Chaiwat Chinuparawat Thai Raptor Group Faculty of Veterinary Medicine Kasetsart University, Thailand	ระดับชาติ	12/2551
5	Development of Immunological Test Kit for the Detection of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) in Swine	Kasetsart Journal (Natural Science)	Surasak Jittavisutthikul Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhon Pathom 7314, Thailand. รศ.อมรา ทองปาน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พันธุศาสตร์ นางสาวอรรณวี บุตรดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับชาติ	01/2551-03/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
6	Effects of Extenders and Glutamine on the Cooled Storage of Semen of Thai Native Crossbred and Full-Size Purebred Horses	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.ชนิษฐา เพชรอุดมสินสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา นางสาวปิยวรรณ สุธรรมานันท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ นายกรัไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ตา ย้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Aree Laikul Sudarat Amornsak รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมนตรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
7	Evaluation of polyclonal antibodies against recombinant FlaB protein for detection of Leptospira spp.	Journal of KKU Veterinary Medicine	ผศ.ธวัชชัย สักดิ์ภู่อารม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรง พยาบาลสัตว์ บางเขน รศ.วรวิทย์ วัชชวัลลค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ปฐมาพร เอเมะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
8	Expression and Purification of NS1 Protein of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus H5N1 in Escherichia coli	Kasetsart Journal (Natural Science)	Wudtichai Manasatienkij รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์	ระดับชาติ	07/2551-09/2551
9	Macroscopic and Microscopic Study of the Integument and Accessory Organs of Malayan Pangolin (Manis javanica)	วารสารสัตวแพทย์	รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ธีระศักดิ์ พราพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.คงศักดิ์ เทียงธรรม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นายพิบูลย์ เรืองสุภาภิชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ รศ.อภิรัตน์ สุประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับชาติ	01/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
10	Parasitological and Hematological Study on Fasciola 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 มากวีจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ศรเทพ ชัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.สถาพร จิตตपालงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
11	Performance of Periparturient Dairy Cows Fed Alfalfa Hay in TotalMixed Ration : A Field Trial in Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Sunthorn Rungruang Pakthongchai Dairy Farm, Pakthongchai, Nakhonrachasima 30150, Thailand. รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Theo Wensing Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, 3508TD Utrecht, The Netherlands.	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
12	Stress-related Myocardial Damage and Dysfunction: Biochemical and Pathophysiological Considerations	Siriraj Medical Journal	ผศ.ชูศรี ศรีเพ็ญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Kosit Sribhen Department of Clinical Pathology, Faculty of Medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok	ระดับชาติ	01/2551
13	การโคลนและแสดงออกของ ยีนเลปตินและตัวรับในไก่พื้นเมืองไทย	วารสารสัตวแพทย์	กীরดี จิรวัดนัจรญา นิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.อุคเดช บุญประกอบ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
14	การชักนำการสร้างภูมิคุ้มกัน ไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อยโดย วัคซีนไบแนนท์โปรตีน 1 ที่ ผลิตในเอชเซอร์เบียร์ โคโล	วารสารสัตวแพทย์	ดร.ศิริพร วิหคโต สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูก พืชทดลอง ผศ.ศิริรักษ์ จันทร์ครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ศิริชัย วงษ์ภาคเพ็ชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวิจัย ผศ.เสริมศิริ จันทร์เปรม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา พืชสวน รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
15	การดื้อยาด้านจุลชีพของเชื้อ Escherichia coli ที่แยกได้จากสุนัขในโรงพยาบาลสัตว์และสุนัขในโรงเรียนเลี้ยงสุนัขโดยวิธีการวางแผ่นยานอาหารเลี้ยงเชื้อ	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.ณัฐกานต์ ลักษณะกิจเจริญ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ จรินทร์ ฉัตรศิริเวช นิลิต วิไลลักษณ์ เลิศอัจริยกุล นิลิต อาธานี รุ่งโรจน์ นิลิต อ.อนามิกา กาญจนบรรเทิง คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ รศ.วรวุฒิ อุกษานวนายโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
16	การประเมินผลของชุดตรวจสอปที่ทำในเชิงพาณิชย์ 2 ชนิด สำหรับการวินิจฉัยโรคมาลาเรียในสุนัข	วารสารสัตวแพทย์	ผศ.จตุพร หนูสุด คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางพิมพ์ล วีรสิทธิ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง นายสมพงษ์ บันลือพงศ์พันธุ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับชาติ	01/2551-05/2551
17	การเปรียบเทียบความดันโลหิตในสุนัขที่บ้านและที่โรงพยาบาลสัตว์ โดยเครื่องมือวัดแรงดันโลหิตทางอ้อม 2 วิธี	วารสารสัตวแพทย์	พีรดา มณีประเสริฐ นิลิตประกาศนียบัตรบัณฑิต โรคสัตว์ เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. รศ.อมรรัตน์ ศาสตราวหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง วรรณสิทธิ์ จันทร์วงศ์ โรงพยาบาลสัตว์แอนด์ มีนบุรี ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	ระดับชาติ	09/2551-12/2551
18	การพัฒนาชุดตรวจหมู่เลือดแมวในประเทศไทย	วารสารสัตวแพทย์	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง สุธิดา ทองมี นิลิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เบญจมาภรณ์ โชติรัตน์ศิริ นิลิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หทัยวรรณ โชคชูวัฒนาเลิศ นิลิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปวีณช ภูพวก โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ นางจันทนา นันทาทวาร คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.พันพิชา สัตถาสารุชชนะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	ระดับชาติ	01/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
19	การศึกษาฮีโมโกลบินพีโนไทป์ในปลาตกและปลาตะเพียนในประเทศไทย	วารสารสัตวแพทย์	คมสัน นามตะคุ ศุนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน ผศ.ชูศรี ศรีเพ็ญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ป้ารียา อุดมกุลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
20	ความชุกของระบบกลุ่มเลือดสุนัข DEA 1.1 ในสุนัขพันธุ์ไทยหลังอาน	วารสารสัตวแพทย์	รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา อ.นิรุจน์ สุวรรณภา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.จตุพร หนูสุด คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.อุคเดช บุญประกอบ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกษกนก ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
21	ชันชอนดูนาสนใจ เรียบงายนาสู่ปฏิบัติ	วารสารสัตวแพทย์	รศ.ปรีชาพันธุ์ อุดมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.กัจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
22	การผลิตภายนอกที่พบในแพะเนื้อลูกผสมจากฟาร์มแพะของเกษตรกรในอำเภออมก๋อยเหล็กจังหวัดสระบุรี	วารสารสัตวแพทย์	รศ.อาคม สังข์ขรรณนท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
23	ระดับปัจจัยยับยั้งการเกิดลิ่มเลือดในสุนัข	วารสารสัตวแพทย์	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อาจิตร์ ตีรกาญจนา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รัชณี สุวรรณรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล นายพายุ ศรีศุภ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
24	ฤทธิ์ต้านจุลชีพของสารสกัดจากใบฝรั่งและสารสกัดจากกระเทียม ต่อเชื้อ Aeromonas hydrophila และ Streptococcus spp. ที่แยกได้จากปลาป่วย	วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.	อารินี ชัชวาลชลธีระ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จินดา หวังบุญสกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รศ.กมลชัย ดรวงานิชนาม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา อรุณี บุตรดาสิ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสาทร บริสุทธิ์เพชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มัณฑนา ศรียามาศย์ นักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น น้ำผึ้ง นามปากดี นักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วรางครดน์ เลหาวัลณ์ นักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
25	Characterization of Glycoconjugates in the Sublingual Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)	Kasetsart Journal (Natural Science)	Ruhane Munyala Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900 Thailand. รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาวิดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ธีระศักดิ์ พรพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ รศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
26	Clarithromycin inhibits progeny virus production from human influenza virus-infected host cells	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	Miyamoto, D Department of Biochemistry, University of Shizuoka School of Pharmaceutical Science Hasegawa, S Department of Biochemistry, University of Shizuoka School of Pharmaceutical Science Sriwilaijaroen, N Department of Biomedical Sciences, College of Life and Health Sciences, Chubu University อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้ม กัน Hiramatsu, H Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST, JST), University of Shizuoka School of Pharmaceutical Sciences Takahashi, T Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST, JST), University of Shizuoka School of Pharmaceutical Sciences Hidari, K Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST, JST), University of Shizuoka School of Pharmaceutical Sciences Guo, CT Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST, JST), University of Shizuoka School of Pharmaceutical Sciences Sakano, Y Department of Biochemistry, University of Shizuoka School of Pharmaceutical Science Suzuki, T Department of Biochemistry, University of Shizuoka School of Pharmaceutical Science Suzuki, Y Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST, JST), University of Shizuoka School of Pharmaceutical Sciences	ระดับนานาชาติ	02/2551
27	Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ไชยยันต์ เกษตรดอกไม้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
28	Comparison between Manual and Automated Methods for Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration	Kasetsart Journal (Natural Science)	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.คมกฤษ พิเศษไพศาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
29	Correlation between Body Weight (Epididymal Fat) and Permeation Rate of Serum Leptin through the Blood-Brain Barrier (BBB) in Male Rats Aged 8 Months	EXPERIMENTAL ANIMALS	Suzuki, M Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Ding, Q Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Murataka, S Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Kigure, M Shibayagi Co., Ltd. Kojima, M Shibayagi Co., Ltd. Terada, M Division of Laboratory Animal Science, Nippon Medical School Kataoka, N Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Hagiwara, A Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University อ.พีชพร กรมจันทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา Moritani, N Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Hashimoto, H Animal Resource Center, Central Institute for Experimental Animals Yokosuka, M Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University Sakurai, F Department of Animal Science, Teikyo University of Science and Technology Tanaka, M Department of Animal Physiology, Nippon Veterinary and Life Science University Saito, TR Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University	ระดับนานาชาติ	10/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
30	Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.สถาพร จิตดปาลพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.อาคม สิงขัรวรานนท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.จ่านงจิต ผาสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Chainirund Sununta Chiang Rai Provincial Office, Department of Livestock Development, Chiang Rai. ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
31	Detection of avian influenza virus in lung tissues of naturally infected chickens in Thailand by in situ hybridization	Infection, Genetics and Evolution	อ.เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับนานาชาติ	07/2551
32	Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products in Thailand	JOURNAL OF FOOD PROTECTION	รศ.อำนาจ พิวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Sugita-Konishi Y Kumagai S	ระดับนานาชาติ	09/2551
33	Distribution and residue depletion of oxytetracycline in giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii)	JOURNAL OF FOOD PROTECTION	รศ.อำนาจ พิวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Poapolathep, S ผศ.กาญจนา อัมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Wannapat, N นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Kusutjarit, N Kumagai, S	ระดับนานาชาติ	04/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
34	Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.สถาพร จิตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.อาคม สังข์วานนท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
35	Effecacy of KU Herbal-extract Lotions against Malassezia pachydermatitis	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย ตรีอารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	ระดับนานาชาติ	07/2551-09/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
36	Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.	Kasetsart Journal (Natural Science)	<p>ผศ.ปทุมพร ฉิมเอนก คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Varaporn Hirunvong Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.</p> <p>อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ผศ.วรรณภา มลาลักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล ผศ.ชนินทร์ ดิรวินวนานิช 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
37	Effect of serum starvation and chemical inhibitors on cell cycle synchronization of canine dermal fibroblasts	THERIOGENOLOGY	<p>Khammanit, R ผศ.ศิริรักษ์ จันทร์ครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ Kitiyant, Y Saikhun, J</p>	ระดับนานาชาติ	07/2551
38	Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis	Kasetsart Journal (Natural Science)	<p>รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย ธีรยาภิรมะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทัพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ปานกำเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศ ทัพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า</p>	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551
39	Fate of fusarenon-X in broilers and ducks	POULTRY SCIENCE	<p>รศ.อำนาจ พิวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Poapolathep, S Sugita-Konishi, Y ผศ.กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.ทวีวัฒน์ ทัศนวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Sinthusing, C Itoh, Y Kumagai, S</p>	ระดับนานาชาติ	08/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
40	Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cats (Prionailurus planiceps)	VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Narkkon, NA รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Pattananarangsarn, R	ระดับนานาชาติ	03/2551
41	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Clouded Leopard (Neofelis nebulosa)	Journal of Animal and Veterinary Advances	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา N.A. Narkkong มหาวิทยาลัยมหิดล S. Apibal มหาวิทยาลัยมหิดล D. Trogthainun สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	ระดับนานาชาติ	06/2551-07/2551
42	Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI H5N1 virus in Asia: Evolution and Vaccination)	Veterinary World Journal	รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	ระดับนานาชาติ	12/2551
43	Immunization with Tick Salivary Gland Extracts Impact on Salivary Gland Ultrastructure in Rhipicephalus (Boophilus) microplus Collected from Immunized Naturally Infested Cattle	ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Phichitrasilp, T Chanphao, H รศ.วราณี อุกษานวนวยโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ Stich, RW	ระดับนานาชาติ	02/2551
44	In vitro inhibition of human influenza a virus infection by fruit-juice concentrate of Japanese plum (Prunus mume SIEB. et ZUCC)	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน Miyamoto, D Sriwilaijareon, N Fujita, K Matsumoto, K Jampangern, W Hiramatsu, H Guo, CT Sawada, T Takahashi, T Hidari, K Suzuki, T Ito, M Ito, Y Suzuki, Y	ระดับนานาชาติ	03/2551
45	Limited Inhibitory Effects of Oseltamivir and Zanamivir on Human Sialidases	Antimicrobial Agents and Chemotherapy	Keiko Hata Miyaki Cancer Center Research Institute Yasuo Suzuki Chubu University อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	ระดับนานาชาติ	10/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
46	Molecular Analysis of Calreticulin Expressed in Salivary Glands of Rhipicephalus (Boophilus) microplus Indigenous to Thailand	Annals of the New York Academy of Sciences	Paitoon Kaewhom Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphangsang Campus Roger W. Stich Department of Veterinary Pathobiology, University of Missouri, Columbia, Missouri, USA Glen R. Needham Department of Entomology, The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	ระดับนานาชาติ	12/2551
47	Molecular characterization of Thai Ehrlichia canis and Anaplasma platys strains isolated from dogs	Infection, Genetics and Evolution	Pinyoowong, D รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Suksawat, F Stich, RW รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับนานาชาติ	07/2551
48	Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา อ.ศรารรรณ แก้วมงคล(ธนศิลป์) คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.กัญจน์ แก้วมงคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Roger W. Stich Department of Veterinary Pathobiology, University of Missouri, Columbia, Missouri, USA	ระดับนานาชาติ	12/2551
49	Molecular detection of divergent trypanosomes among rodents of Thailand	Infection, Genetics and Evolution	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Sarataphan, N Herbeteau, V Hugot, JP Morand, S Stich, RW	ระดับนานาชาติ	07/2551
50	Molecular detection of feline hemoplasma in stray cats in Bangkok, Thailand	Infection, Genetics and Evolution	Jiyipong, T Amavisit, P Tasker, S Peters, I Stich, RW รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	ระดับนานาชาติ	07/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
51	Molecular detection of Trypanosoma lewisi-like infections in rodents of Thailand	Infection, Genetics and Evolution	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Inpankaew, T Sarataphan, N Herbreteau, V Hugot, JP Morand, S Stich, RW	ระดับนานาชาติ	07/2551
52	Molecular diversity and phylogeography of the Asian leopard cat, Felis bengalensis, inferred from mitochondrial and Y-chromosomal DNA sequences	ZOOLOGICAL SCIENCE	Tamada, T Siriaroonrat, B Subramaniam, V Hamachi, M Lin, LK Oshida, T รศ.วรุฒิ อักษรอำนวยโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ Masuda R. Hokkaido Univ	ระดับนานาชาติ	02/2551
53	Muscle tissue kinetics of oxytetracycline following intramuscular and oral administration at two dosages to giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ศรัญญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา อ.อุสุมา เจริมภาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อัมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ณัฐวุฒิ วันพัฒน์ สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ Yoshiko Sugita-konishi The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Susumu Kumagai Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
54	Nesting records of Eastern Grass Owl Tyto (capensis) longimembris in Chiang Rai, northern Thailand	BirdingASIA	ผศ.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับนานาชาติ	01/2551-06/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
55	Occurrence of swine influenza virus in swine with respiratory disease complex	The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	Chatsirin Nakharuthai Department of Microbiology and Immunology, faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University อ.อลงกต บุญสูงเนิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.ปวีรพรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.วรัญญู วัชรวัลลภ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.กัจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.พรทิพา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	ระดับนานาชาติ	11/2551
56	PCR-based coprodiagnostic tools reveal dogs as reservoirs of zoonotic ancylostomiasis caused by Ancylostoma ceylanicum in temple communities in Bangkok	VETERINARY PARASITOLOGY	Traub, Rebecca J.] Univ Queensland, Sch Vet Sci, St Lucia, Australia อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Sutthikornchai, C Sukthana, Y Thompson, RCA	ระดับนานาชาติ	08/2551
57	Prenatal Development of Gonads in Siamese Crocodile Embryos(Crocodylus siamensis)	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.วรรณดา สุจริต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางณัฐนันท์ พรหมพา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นายพินุลย์ เรืองสุภาภักดิ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ศิริรักษ์ จันทครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
58	Productivity of Thai Brahman and Simmental-Brahman crossbred (Kabinburi) cattle in central Thailand	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY	Boonprong, S รศ.อารักษ์สร่า ชูตะตะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ชูศรี ศรีเพ็ญ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Parvizi, N ศ.ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	ระดับนานาชาติ	05/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
59	Quantitative analysis of parasite DNA in the blood of immunized and naïve mice after infection with Neospora caninum	Journal of Parasitology	อ.สุนันท์ ทินตเกียรติสกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ Mattsson, J.G Department of Parasitology (SWEPAR), National Veterinary Institute, Swedish University of Agricultural Sciences, SE-751 89 Uppsala, Sweden Lunde, A Department of Parasitology (SWEPAR), National Veterinary Institute, Swedish University of Agricultural Sciences, SE-751 89 Uppsala, Sweden	ระดับนานาชาติ	02/2551
60	Recent Discoveries of New Hantaviruses Widen Their Range and Question Their Origins	ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION	Henttonen, H Vantaa Res Ctr, Finnish Forest Res Inst, Vantaa, Finland Buchy, P Inst Pasteur Cambodia, Virol Unit, Phnom Penh, Cambodia Suputtamongkol, Y Mahidol Univ, Siriraj Hosp, Fac Med, Dept Med, Bangkok 10700, Thailand รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Herbreteau, V Univ Paris 10, Lab Espace, Nanterre, France Laakkonen, J Vantaa Res Ctr, Finnish Forest Res Inst, Vantaa, Finland Chaval, Y CBGP, Montferrier Sur Lez, France Galan, M CBGP, Montferrier Sur Lez, France Dobigny, G CBGP, Montferrier Sur Lez, France Charbonnell, N CBGP, Montferrier Sur Lez, France Michaux, J CBGP, Montferrier Sur Lez, France Cosson, JF CBGP, Montferrier Sur Lez, France Morand, S Univ Montpellier, ISEM, F-34059 Montpellier, France Hugot, JP Museum Natl Hist Nat, CNRS, UMR Origine Struct & Evolut Biodiversite 5202, Dept Systemat & Evolut, F-75231 Paris 05, France	ระดับนานาชาติ	12/2551
61	Rodents biodiversity and associated infections in Southeast Asia	Infection, Genetics and Evolution	Hugot, JP Suputtamongkol, Y รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Morand, S Michaux, J Cosson, JF Dobigny, G Herbreteau, V	ระดับนานาชาติ	07/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
62	Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.อาคม สังข์วรานนท์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา อ.จ่านงจิต ผาสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา ลินสมุทรร แซ่โจ้ว นิสิต Pornparn Pumhom Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Tanit Anakewit Director of Regional Bureau of Animal Health and Sanitary,Region 4, Khonkaen 40000, Thailand. Ian D. Robertson School of Veterinary and Biomedical Sciences, Murdoch University, Murdoch, Western Australia 6150. Australia.	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
63	Seroprevalence of Toxoplasma gondii infections of dairy cows in Northeastern Thailand.	Southeast Asian J Trop Med Public Health.	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา Arkorn Sangvaranond ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Tawin Inpankaew ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Chamnonjitt Phasuk ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Nongnuch Pinyopanuwat ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Wissanuwat Chimnoi ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Chanya Kengradomkij ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตว แพทยศาสตร์ บางเขน Pipat Arunvipat คณะสัตวแพทยศาสตร์ กพส Soichi Maruyama JAPAN	ระดับนานาชาติ	11/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
64	The epidemiological relationship between Salmonella enterica serovar typhimurium and Salmonella enterica serovar 4,[5], 12:i:- Isolates from humans and swine in Thailand	Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	Pornruangwong, S. National Institute of Health, Department of Medical Science, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand Sriyapai, T. National Institute of Health, Department of Medical Science, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand Pulsrikarn, C National Institute of Health, Department of Medical Science, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand Sawanpanyalert, P National Institute of Health, Department of Medical Science, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand รศ.สมาลี บุญมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน Bangtrakulnonth, A National Institute of Health, Department of Medical Science, Ministry of Public Health, Nonthaburi, Thailand	ระดับนานาชาติ	03/2551
65	The prevalence of positive intradermal allergy tests in 114 dogs with atopic dermatitis in the Bangkok metropolis, Thailand	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	นางชนนดี จันทิก คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขาธิการ Sawanya Anama Dermatology Unit, Veterinary Teaching Hospital, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University Krissanee Buathet Dermatology Unit, Veterinary Teaching Hospital, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University	ระดับนานาชาติ	12/2551
66	The Status of the Himalayan Griffon Gyps himalayensis in South-East Asia	Forktail	YONG DING LI ผศ.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ระดับนานาชาติ	01/2551-10/2551
67	Topology prediction and motifs identification of bicyclomycin resistance protein of Ehrlichia canis strain Bangkok	Biomedical & Pharmacology Journal	ดำนัย พิณอยู่วงศ์ ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ รศ.อรินทิพย์ ธรรมชัยพินเขต คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์	ระดับนานาชาติ	08/2551