

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
1	A comparison of six primer sets for detection of Trypanosoma evansi by polymerase chain reaction in rodents and Thai livestock	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	VETERINARY PARASITOLOGY	ระดับนานาชาติ	08/2553
2	A new species of black fly in the subgenus Simulium (Diptera: Simuliidae) from Thailand	รศ.จริญญา จันทร์ไพแสง อ.จ่านงจิต ผาสุข	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Medical Entomology and Zoology	ระดับนานาชาติ	01/2553- 03/2553
3	AE1/AE3, Vimentin and p63 Immunolocalization in Canine Mammary Gland Tumours: Roles in Differentiation between Luminal Epithelial and Myoepithelial Lineages	ผศ.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION	ระดับนานาชาติ	08/2553
4	Alteration of some natural anticoagulants in dogs with chronic renal failure	รศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข นางสาวสุนีย์ ภูริพันธุ์พิพัฒน์ นางสาวเสาวนิตย์ ทิพย์แสวก	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Comparative Clinical Pathology	ระดับนานาชาติ	02/2553
5	Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli from Broiler Farms and Different Processing Stages in Poultry Slaughterhouses in the Central Region of Thailand	อ.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร รศ.ปฐมมาพร งามะวิศิษฐ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทย สาธารณสุขศาสตร์ และ การบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	05/2553- 06/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
5	Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli from Broiler Farms and Different Processing Stages in Poultry Slaughterhouses in the Central Region of Thailand	ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อร่าม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	05/2553-06/2553
6	Antimicrobial Activity of Curcuminoids from Curcuma longa L. on Pathogenic Bacteria of Shrimp and Chicken	รศ.องอาจ เลาหวินิจ รศ.งามพ่อง คงคาทิพย์ รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	05/2553-06/2553
7	Characterisation of blood cells in jungle cat, Felis chaus (Carnivora, Felidae)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ รศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	comparative clinical pathology	ระดับนานาชาติ	06/2553-09/2553
8	Characterization of blood cells in the Leopard Cat (Prionailurus bengalensis)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ รศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY	ระดับนานาชาติ	06/2553
9	Characterization of Multiple-Antimicrobial Resistant Salmonella Isolated from Pig Farms in Thailand	รศ.กัญจนา ธีระกุล รศ.ปฐมพร เอเมะวิศิษฐ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	07/2553-08/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
10	Comparison of a Serological Method, a Bacteriological Method and 16S rRNA Brucella canis PCR for Canine Brucellosis Diagnosis	ผศ.จตุพร หนูสุด รศ.เกษกนก ศิริ นฤมิตร รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
11	Comparison of Technique in Detecting of Toxoplasma gondii Infections of Dairy Cows in Thailand	รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
12	Concurrent Transitional Cell Carcinoma and Leiomyosarcoma in the Urinary Bladder of a Fishing Cat (Prionailurus viverrinus)	ผศ.ไชยยันต์ เก ษรดอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE	ระดับนานาชาติ	12/2552
13	Demonstration of substances of innate immunity in the integument of the Malayan pangolin (Manis javanica)	รศ.มาลีวรรณ เหล็ยมศิริเจริญ ศ.อภิรักษ์ ส ประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	ระดับนานาชาติ	06/2553
14	Development of TaqMan Real-time Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction for the Quantification of Feline Leukemia Virus Load	รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
15	Effect of Serum Cortisol and Progesterone on the Infiltration of Leukocyte Subpopulations in the Gilt Endometrium	อ.เสรี ภูญแจนาถ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE	ระดับนานาชาติ	12/2552
16	Efficient amplification of light and heavy chain variable regions and construction of a non-immune phage scFv library	ผศ.รัชนี สงประยูร รศ.วิชัย ไชสิทธิ์คน รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	ระดับนานาชาติ	04/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
17	Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ อ.เทวินทร์ อินันัน แก้ว นางนงนุช ภิญโญ ภาณุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย ผศ.ศิริชัย วงษ์นาค เพ็ชร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทย สาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	Southeast Asian J Trop Med Public Health	ระดับนานาชาติ	01/2553-01/2553
18	Evaluation of Serum NT-proBNP Levels in Dogs with Respiratory Distress Associated with Heart disease and Respiratory Disease	รศ.อมรรัตน์ ศาสตราวหา ผศ.สันติ แก้วโมกุล ผศ.ปาริยา อุดมกฤษศรี ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง	The Thai Journal of Veterinary Medicine	ระดับนานาชาติ	07/2553-09/2553
19	Expression of Recombinant VP2 Protein of Canine Parvovirus in Escherichia coli	รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	09/2553-10/2553
20	Fab MAbs specific to HA of influenza virus with H5N1 neutralizing activity selected from immunized chicken phage library	รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	Biochem Biophys Res Commun	ระดับนานาชาติ	05/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
21	Histology and Histochemical Distribution of Goblet Cells in the Descending Colonic Epithelium of the Swamp Buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>)	นางสาวผกาวดี พงษ์เกษ รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ รศ.สมชัย พงศ์จรรยากุล ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ ศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
22	Humoral Antibody Responses of Rabbits Immunized with Anti-Tick Vaccine Using SERPIN Recombinant Protein	รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร ผศ.ศิริรักษ์ จันทกร รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
23	Humoral Immune Response of Dairy Cattle Immunized with rBm95 (KU-VAC1) derived from Thai Rhipicephalus microplus	รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	ระดับนานาชาติ	04/2553
24	Immunization of rabbits with recombinant serine protease inhibitor reduces the performance of adult female Rhipicephalus microplus	รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	ระดับนานาชาติ	04/2553
25	Immunohistochemical localization of the cytoskeletal proteins in the testes of the lesser mouse deer (<i>Tragulus javanicus</i>)	รศ.วรวิทย์ ฤกษ์ อำนาจโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	MAMMAL STUDY	ระดับนานาชาติ	03/2553
26	Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis</i>) from Thailand	รศ.เจลิยา ศาลากิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Veterinary Clinical Pathology	ระดับนานาชาติ	06/2553- 09/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
26	Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (Prionailurus bengalensis) from Thailand	รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Veterinary Clinical Pathology	ระดับนานาชาติ	06/2553- 09/2553
27	Morphological Changes of Apoptosis in the Human Cholangiocarcinoma Cell Line, HuCCA-1, Induced by Green Pit Viper Venom	ผศ.อุไร พงศ์ชัย ฤกษ์ ผศ.ศิริรักษ์ จันทกร นางสาวผกาวัลดี พงษ์เกษ นางกฤษณา แสง ประไพทิพย์ นางอภันตรี ด้วง เงิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552
28	Occurrence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand	รศ.พรณจิตต์ นิล กำแหง อ.ทัศนีย์ เจริญทรง ผศ.จตุพร หนูสุด อ.เฉลิมพล เล็ก เจริญสุข รศ.พรทิพภา เล็ก เจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	10/2552- 12/2552
29	PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of Salmonella from Chicken Isolates	รศ.วรวีทย์ วัชชวัลลภ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	01/2553- 03/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
29	PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of Salmonella from Chicken Isolates	ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อร่าม รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฏ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงพยาบาลสัตว์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	01/2553- 03/2553
30	Performance of periparturient dairy cows fed either by alfalfa hay or peanut hay in total mixed ration: A field trial in Thailand	รศ.ธีระ รักความสุข รศ.อาภัสสรฯ ชูเทศะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	ระดับนานาชาติ	06/2553
31	Plasmid Profiles and Prevalence of Intermediately Virulent Rhodococcus equi from Pigs in Nakhonpathom Province, Thailand: Identification of a New Variant of the 70-kb Virulence Plasmid, Type 18	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ นายสุขสันต์ ฉ่ำสิงห์ รศ.วรวิทย์ วัชชวัลลภ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทย สาธารณสุขศาสตร์ และ การบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทย สาธารณสุขศาสตร์ และ การบริการวินิจฉัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Veterinary Medicine International	ระดับนานาชาติ	12/2552
32	PREVALENCE AND GENOTYPING OF CRYPTOSPORIDIUM SPP FROM DAIRY COW FECAL SAMPLES IN WESTERN THAILAND	อ.เทวินทร์ อินปิ่นแก้ว นางนงนุช ภิญโญภานุวัฒน์ รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH	ระดับนานาชาติ	07/2553
33	Prevalence of Bartonella infection in cats and dogs in a metropolitan area, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	ระดับนานาชาติ	11/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
34	Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ นางนงนุช ภิญโญภานุวัฒน์ อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว รศ.อาคม สังข์วรา นนท์ อ.จ่านงจิต ผาสุข นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552-12/2552
35	Prevalence, Risk Factors and Genotyping of Cryptosporidium spp. from Feces of Dairy Cows in Saraburi, Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces	อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส นางนงนุช ภิญโญภานุวัฒน์ นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552-12/2552
36	Relationship between age at first mating and total number of piglet born per litter in gilts	อ.เสรี กุญแจนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Thai Journal of Veterinary Medicine	ระดับนานาชาติ	09/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
37	Sequence analysis of VP2 gene of canine parvovirus isolates in Thailand	รศ.เกษกนก ศิริ นฤมิตร รศ.ธีระพล ศิริ นฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	VIRUS GENES	ระดับนานาชาติ	08/2553
38	Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand	อ.เทวินทร์ อินัน แก้ว นายวิชญ์วัฒน์ ฉิม น้อย รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	ระดับนานาชาติ	04/2553
39	Seroprevalence of Babesia infections of dairy cows in northern Thailand	อ.เทวินทร์ อินัน แก้ว รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	VETERINARY PARASITOLOGY	ระดับนานาชาติ	06/2553
40	Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen Cp23.	รศ.สถาพร จิตต पालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Onderstepoort Journal of Veterinary Research,	ระดับนานาชาติ	10/2552- 12/2552
41	The Use of Computer-Assisted Sperm Analysis for Discriminating Series of Motility Pattern of Frozen-thawed Boar Semen	อ.เสรี กุญแจขนาด	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE	ระดับนานาชาติ	03/2553
42	Transcriptome analysis of mammary tissues reveals complex patterns of transporter gene expression during pregnancy and lactation	ผศ.ศิริวรรณ พร พงษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	ระดับนานาชาติ	01/2553
43	Viral reassortment and transmission after co-infection of pigs with classical H1N1 and triple-reassortant H3N2 swine influenza viruses	รศ.พรทิพภา เล็ก เจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Journal of General Virology	ระดับนานาชาติ	05/2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตบางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
44	การตรวจหาเชื้อสเตปทีโรคอคคัสสร้างสารพิษ ที่ติดต่อยาเมธิซิลลินและแวนโคลิโนจิน มัยซินจากอาหารพร้อมรับประทานที่จำหน่ายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน และสี่แยกเกษตร	รศ.องอาจ เลาคะหวินิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	12/2552- 12/2552