

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบุรุจ	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน					26
1	A Novel Role of CD30L/CD30 Signaling by T-T Cell Interaction in Th1 Response against Mycobacterial Infection	Tang, Ce	Division of Host Defense and Division of Molecular and Clinical Genetics, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	11/2551
		Hisakata Yamada	Division of Host Defense and Division of Molecular and Clinical Genetics, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University		
		Kensuke Shibata	Division of Host Defense and Division of Molecular and Clinical Genetics, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University		
		Hiromi Muta	Division of Molecular and Clinical Genetics, Medical Institute of Bioregulation		
		รศ. วรรธน์ วัชવัฒนา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Eckhard R. Podack	Department of Microbiology and Immunology, University of Miami		
		Yasunobu Yoshikai	Division of Host Defense and Division of Molecular and Clinical Genetics, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University		
2	Chinese-like Strain of Porcine Epidemic Diarrhea Virus, Thailand	Suphasawatt Puranaveja	Chulalongkorn University	EMERGING INFECTIOUS	07/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
				DISEASES	
		Pariwat Poolperm	Kasetsart University, Kamphangsan		
		อ.ปรีดา เลิศวัชระสารกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Sawang Kesdaengsakonwut	Chulalongkorn University		
		อ.อลงกต บุญสูงเนิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		รศ.กิตจา อุไรรঙ্গ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		Pravina Kitikoon	Chulalongkorn University		
		Porjit Choojai	Chulalongkorn University		
		Roongtham Kedkovid	Chulalongkorn University		
		Komkrich Teankum	Chulalongkorn University		
		Roongroje Thanawongnuwech	Chulalongkorn University		
3	Determination of N-Linked Sialyl-Sugar Chains in the Lungs of Domestic Cats and Dogs in Thailand Susceptible to the Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1)	อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย	Open Glycoscience	08/2552
		รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.ชัยเทพ พูลเขตต์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		Sachiko Kondo	Nagoya City University, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Hirokazu Yagi	Nagoya City University, Japan		
		Hiroaki Hiramatsu	Chubu University, Japan		
		Masato Tashiro	National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan		
		Harue Okada	National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan		
		Koichi Kato	Nagoya City University, Japan		
		Yasuo Suzuki	Chubu University, Japan		
4	Ecologic Risk Factor Investigation of Clusters of Avian Influenza A (H5N1) Virus Infection in Thailand	Tiensin, T	Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, NL-3584 CL Utrecht, Netherlands	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	06/2552
		Ahmed, SSU	Chittagong Vet & Anim Sci Univ, Dept Med & Surg, Chittagong, Bangladesh		
		ผศ.สุวิชัย ใจกลางเมือง	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน		
		รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		ผศ.ปานเทพ รัตนกร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา		
		Chaichoun, K	Mahidol Univ, Fac Vet Sci, Salaya, Nakhon Pathom Thailand		
		Kalpravidh, W	Reg Off Asia & Pacif, Food & Agr Org, Bangkok, Thailand		
		Wongkasemjit, S	Natl Inst Anim Hlth, Bangkok, Thailand		
		Patchimasiri, T	Natl Inst Anim Hlth, Bangkok, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Chanachai, K	Dept Livestock Dev, Bangkok, Thailand		
		Thanapongtham, W	Dept Livestock Dev, Bangkok, Thailand		
		Chotinan, S	Chiang Mai Univ, Fac Vet Med, Chiang Mai 50000, Thailand		
		Stegeman, A	Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, NL-3584 CL Utrecht, Netherlands		
		Nielen, M	Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, NL-3584 CL Utrecht, Netherlands		
5	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เนรลีญา ศาลาภิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Comparative Clinical Pathology	05/2552
		รศ.เจริญชัยกิตติ์ ศาลาภิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิค [*] คลังไหง่ายและสัตว์ป่า		
		นวลอนงค์ นาคคง	ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม อ.กันทรลิขสัย จ. มหาสารคาม		
		ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรพิรัญ กิต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		สุเมษ ภมลธรนารถ	องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ		
		สุนทรี อภิบาล	ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ		
6	Human single chain monoclonal antibody that recognizes matrix protein of heterologous influenza A virus subtypes	Pounpair, O	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	07/2552
		Chaicumpa, W	Mahidol Univ, Dept Parasitol, Fac Med, Siriraj Hosp, Bangkok 10700, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Kulkeaw, K	Mahidol Univ, Dept Parasitol, Fac Med, Siriraj Hosp, Bangkok 10700, Thailand		
		Maneewatch, S	Mahidol Univ, Dept Parasitol, Fac Med, Siriraj Hosp, Bangkok 10700, Thailand		
		Thueng-In, K	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand		
		Srimanote, P	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand		
		Tongtawe, P	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand		
	รศ. ทวีศักดิ์ ส่งเสริม		คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
	รศ. พรทิพغا เล็กเจริญสุข		คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลทรรศน์วิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน		
		Tapchaisri, P	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand		
7	Human single-chain antibodies that neutralize homologous and heterologous strains and clades of influenza A virus subtype H5N1	Santi Maneewatch	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	ANTIVIRAL THERAPY	06/2552
		Jeeraphong Thanongsaksrikul	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ. ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Kanyarat Thueng-In	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Kasem Kulkeaw	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Umaporn Thathaisong	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Potjanee Srimanote	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Pongsri Tongtawe	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Pramuan Tapchaisri	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
		Wanpen Chaicumpa	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University		
8	Humanized-monoclonal antibody against heterologous Leptospira infection	Santi Maneewatch	Graduate Program, Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University	PROTEIN ENGINEERING DESIGN & SELECTION	05/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วม	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Yuwaporn Sakolvaree	Graduate Program, Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University		
		Pramuan Tapchaisri	Graduate Program, Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University		
		Patcharin Saengjaruk	Department of Pathology, Faculty of Medicine Srinakharinwirot		
		รศ. ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Surasakdi Wongratanachewin	Faculty of Medicine, Khon Kaen University		
		Pongsri Tongtawe	Graduate Program, Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University		
		Potjanee Srimanote	Graduate Program, Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University		
		Urai Chaisri	Department of Tropical Pathology, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University		
		Wanpen Chaicumpa	Department of Parasitology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital		
9	IL-15 protects antigen-specific CD8(+) T cell contraction after Mycobacterium bovis bacillus Calmette-Guerin infection	Tang, C	Kyushu Univ, Div Host Def, Med Inst Bioregulat, Higashi Ku, Fukuoka 8128582, Japan	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	07/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Yamada, H	Kyushu Univ, Div Host Def, Med Inst Bioregulat, Higashi Ku, Fukuoka 8128582, Japan		
		Shibata, K	Kyushu Univ, Div Host Def, Med Inst Bioregulat, Higashi Ku, Fukuoka 8128582, Japan		
		Yoshida, S	Kyushu Univ, Dept Bacteriol, Fukuoka 8128582, Japan		
		รศ. วรรธน์ วัชવัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Yoshikai, Y	Kyushu Univ, Div Host Def, Med Inst Bioregulat, Higashi Ku, Fukuoka 8128582, Japan		
10	Molecular evolution of H5N1 in Thailand between 2004 and 2008.	Suwannakarn K	Center of Excellence in Clinical Virology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330, Thailand	Infection, genetic and evolution	09/2552
		Amonsin A	Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand		
		Sasipreeyajan J	Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand		
		Kitikoon P	Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Tantilertcharoen R	Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand		
		Parchariyanon S	National Institute of Animal Health, Bangkok, Thailand		
		Chaisingh A	National Institute of Animal Health, Bangkok, Thailand		
		Nuansrichay B	National Institute of Animal Health, Bangkok, Thailand		
		รศ. ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Theamboonlers A	Center of Excellence in Clinical Virology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330, Thailand		
		Poovorawan Y	Center of Excellence in Clinical Virology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330, Thailand		
11	Occurrence of swine influenza virus in swine with respiratory disease complex	Chatsirin Nakharuthai	Department of Microbiology and Immunology, faculty of Veterinary Medicine, Kasesart University	The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	11/2551
		อ. อลองกต บุญสูงเนิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทัรพยากรการผลิตสัตว์		
		ผศ.ปริวรรต พูลเพ็ม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทัรพยากรการผลิตสัตว์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ. วรรธนีย์ วัชવัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ. กิจจา อุไรรุจค์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		นางวิไลรัตน์ จำสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		อ. ประดิษฐา เลิศวัชระสารกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ. พรหิพภา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
12	Successful artificial insemination in the Asian elephant (Elephas maximus) using chilled and frozen-thawed semen	อ. สิทธิอร์ (นิกร) ทองทิพย์ ศิริเดช (ทองทิพย์)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	Reproductive Biology and Endocrinology	07/2552
		Mahasawangkul, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Thitaram, C	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Pongsopavijitr, P	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		นายกรีชัย (มังกร) กร แก้วรัตน์ (คำยัง)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คลังวีโนญและสัตว์ป่า		
		Angkawanish, T	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Jansittiwate, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Rungsri, R	Maesa Elephant Camp, Chiangmai 50000, Thailand		
		Boonprasert, K	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Wongkalasin, W	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Homkong, P	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Dejchaisri, S	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhonpathom 73140, Thailand		
		รศ.วรรธน์ วัชรัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Saikhun, K	Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University, Nakhonpathom 73170, Thailand		
13	Vasoactive intestinal peptide and its role in continuous and seasonal reproduction in birds	Kosonsiriluk, S	Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Biol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	10/2551
		Sartsoongnoen, N	Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Biol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand		
		Chaiyachet, OA	Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Biol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand		
		Prakobsaeng, N	Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Biol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand		
		รศ. ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Rozenboim, I	Hebrew Univ Jerusalem, Dept Anim Sci, IL-76100 Rehovot, Israel		
		El Halawani, M	Univ Minnesota, Dept Anim Sci, St Paul, MN 55108 USA		
		Chaiseha, Y	Suranaree Univ Technol, Inst Sci, Sch Biol, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
14	Effect of Catalase and Superoxide Dismutase on Motility, Viability and Acrosomal Integrity of Frozen-Thawed Cat Spermatozoa	ผศ. คงศักดิ์ เที่ยงธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง	Reproduction in Domestic Animals	07/2552-07/2552
		รศ. ออนุชัย ภิญโญสูรยนนิทว์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		T Hori	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		
		E Kawakami	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		
		T Tsutsui	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		
15	Evaluation of quantitative trait loci for hip dysplasia in Labrador Retrievers	อ. จันทร์จรา ภวัญดานนท์ (พี่งเจริญสกุล)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง	AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH	09/2552
		Mateescu, RG	Oklahoma State Univ, Dept Anim Sci, Div Agr Sci & Nat Resources, Stillwater, OK 74078 USA		
		Tsai, KL	Texas A&M Univ, Dept Pathobiol, Coll Vet Med & Biomed Sci, College Stn, TX 77843 USA		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Schweitzer, PA	Cornell Univ, Coll Vet Med, Core Lab Ctr, Inst Biotechnol & Life Technol, Ithaca, NY 14853 USA		
		Corey, EE	Cornell Univ, Coll Vet Med, Baker Inst Anim Hlth, Ithaca, NY 14853 USA		
		Vernier-Singer, MA	Cornell Univ, Coll Vet Med, Dept Clin Sci, Ithaca, NY 14853 USA		
		Williams, AJ	Cornell Univ, Coll Vet Med, Baker Inst Anim Hlth, Ithaca, NY 14853 USA		
		Dykes, NL	Cornell Univ, Coll Vet Med, Dept Clin Sci, Ithaca, NY 14853 USA		
		Murphy, KE	Texas A&M Univ, Dept Pathobiol, Coll Vet Med & Biomed Sci, College Stn, TX 77843 USA		
		Lust, G	Cornell Univ, Coll Vet Med, Baker Inst Anim Hlth, Ithaca, NY 14853 USA		
		Todhunter, RJ	Cornell Univ, Coll Vet Med, Dept Clin Sci, Ithaca, NY 14853 USA		
16	Identification of quantitative trait loci for osteoarthritis of hip joints in dogs	Mateescu, R.G	Department of Animal Science, College of Agricultural Sciences and Natural Resources, Oklahoma University, Stillwater, OK 74078, United States	American Journal of Veterinary Research	10/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Burton-Wurster, N.I	Baker Institute for Animal Health, Cornell University, Ithaca, NY 14853, United States		
		Tsai, K	Department of Veterinary Pathobiology, College of Veterinary Medicine, Texas A and M University, College Stateion, TX 77843, United States		
	อ.จันทร์จิรา ภูภูตานนท์ (พึงเจริญสกุล)		คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตวแพทย์		
		Zhang, Z	College of Veterinary Medicine, Institute for Genomic Diversity, Cornel University, Ithaca, NY 14853, United States		
		Murphy, K.E	Department of Veterinary Pathobiology, College of Veterinary Medicine, Texas A and M University, College Stateion, TX 77843, United States		
		Lust, G	Baker Institute for Animal Health, Cornell University, Ithaca, NY 14853, United States		
		Todhunter, R.J	Department of Clinical Sciences, Cornell University, Ithaca, NY 14853, United States		
17	Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of <i>Rhipicephalus (boophilus) microplus</i>	รศ. สถาพร จิตตปาลพงษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.ศราวรรณ แก้วมงคล	คณะเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์ แพทย์		
		นางสาวชัญญา เก่งระดม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.ธีระพล ศิรินฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.กัญจน์ แก้วมงคล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		Roger W. Stich	Department of Veterinary Pathobiology, Universit y of Missouri,Columbia,Mis souri,USA		
18	Morphology and head morphometric characters of sperm in Thai native crossbred stallions	อ.ชนิษฐา เพชรอุดมสินสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	10/2551
		รศ.เกษgnang ศิรินฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		อ.อารีย์ ไหลกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		รศ.อนุชัย กิญโภุ่นภูมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
18	Successful artificial insemination in the Asian elephant (Elephas maximus) using chilled and frozen-thawed semen	อ.สิทธิร์ (นิกร) ทองทิพย์ ศิริเดช (ทองทิพย์)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	Reproductive Biology and Endocrinology	07/2552

รายละเอียดข้อมูลการพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่พิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่พิมพ์
		Mahasawangkul, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Thitaram, C	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Pongsopavijitr, P	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		นายกรไชย (มั่งกร) กรแก้วรัตน์ (คำยั้ง)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		รศ.อนุชัย ภูมิปัญญาภูมิวนิช	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		Angkawanish, T	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Jansittiwate, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Rungsri, R	Maesa Elephant Camp, Chiangmai 50000, Thailand		
		Boonprasert, K	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Wongkalasin, W	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Homkong, P	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Dejchaisri, S	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhonpathom 73140, Thailand		
		รศ. วรรธน์ วัชรัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		Saikhun, K	Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University, Nakhonpathom 73170, Thailand		
19	Application of the Polyvinylchloride Pipe as a Splint for Comminuted Fracture of the Proximal Phalanx (P1) in a Pony	ผศ. วรกิจ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		อ.อารีย์ ไอลกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
20	Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand	รศ.สถาพร จิตตปาลพงษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		อ.เทวนทร์ อินปั่นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.อุかもม สังข์ราชนนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.จำนวนจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นางนงนุช กิญโภภานุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ ฉิมเนื้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชัญญา เก่งระดม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		Chainirund Sununta	Chiang Rai Provincial Office, Department of Livestock Development, Chiang Rai.		
		ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
20	Effect of Catalase and Superoxide Dismutase on Motility, Viability and Acrosomal Integrity of Frozen-Thawed Cat Spermatozoa	ผศ.คงศักดิ์ เพียงธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง	Reproduction in Domestic Animals	07/2552-07/2552
		รศ.อนุชัย กิญโภภานุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		T Hori	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		
		E Kawakami	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		T Tsutsui	Department of Reproduction, Nippon Veterinary and Life Science University, Musashino-shi, Tokyo, Japan		
21	Effects of Extender, Cryoprotectant and Freezing Protocols on Post-thaw Sperm Motility, Morphology and Viability of Three-yellow Cocks (Gallus domesticus) Spermatozoa	Wirasak Fungfuang	Center of Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Sean Campus, Nakhon Pathom	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		รศ. ดร.วิทย์ สิริพลวัฒน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
		นายสุชาติ สงวนพันธุ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ.อนุชัย กิญโภภูมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
22	Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		นางศรีเมฆ วิริยาธรรมกุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ ศุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		นางสุวรรณा ทิพยรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ ศุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		นางสาวจุรีย์ ปานกำเนิด	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ ศุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		ผศ.ธเนศ ทิพยรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
22	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เฉลียว ศala กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Comparative Clinical Pathology	05/2552
		รศ.เจริญศักดิ์ ศala กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		นวลอนงค์ นาครอง	ศูนย์เครื่องมือคลัง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.กันทรลักษณ์ จ. มหาสารคาม		
		ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพริรัญ กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		สุเมษ กมลนรนารถ	องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ		
		สุนทรี อภิบาล	ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ		
23	KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice	รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริ เจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการயวิภาคศาสตร์	The Japanese Society of Veterinary Science	04/2552-04/2552
		ผศ.วรกิจ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		อ.เสรี กุญแจนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการயวิภาคศาสตร์		
		อ.นิยดา ล้านทรัพย์สกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการயวิภาคศาสตร์		
		นายชจร กอบสันนเทียะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการயวิภาคศาสตร์		
		รศ.อภินันท์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการயวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
24	Monitoring of the repair process of surgically created lesions in equine superficial digital flexor tendons by use of computerized ultrasonography	van Schie, H.T.M.	Department of Equine Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, 3508 TD Utrecht, Netherlands	American Journal of Veterinary Research	01/2552
		Bakker, E.M.	Leiden Institute for Advanced Computer Science, Leiden University, 2333 CA Leiden, Netherlands		
		ผศ.วรวิจิ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		Jonker, A.M.	Laboratory of Pathology, Isala Klinieken, 8000 GM Zwolle, Netherlands		
		van de Lest, C.H.A.	Department of Biochemistry, Cell Biology and Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, 3508 TD Utrecht, Netherlands		
		van Weeren, P.R.			
24	Morphology and head morphometric characters of sperm in Thai native crossbred stallions	อ.ชนิษฐา เพชรอุดมสินสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA	10/2551
		รศ.เกียกนก ศรีนฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		อ.อารีย์ ไอลกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิ คสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
25	Relationships among milk urea-nitrogen, dietary parameters, and fecal nitrogen in commercial dairy herds	ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิ คสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE	10/2551
		VanLeeuwen, John A.	Univ Prince Edward Isl, Atlantic Vet Coll, Dept Hlth Management, Charlottetown, PE C1A 4P3, Canada.		
		Dohoo, Ian R	Univ Prince Edward Isl, Atlantic Vet Coll, Dept Hlth Management, Charlottetown, PE C1A 4P3, Canada.		
		Keefe, Greg P.	Univ Prince Edward Isl, Atlantic Vet Coll, Dept Hlth Management, Charlottetown, PE C1A 4P3, Canada.		
		Burton, Shelley A.	Univ Prince Edward Isl, Atlantic Vet Coll, Dept Hlth Management, Charlottetown, PE C1A 4P3, Canada.		
		Lissemore, Kerry D.	Univ Guelph, Ontario Vet Coll, Dept Populat Med, Guelph, ON N1G 2W1, Canada.		
26	Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand	รศ.สถาพร จิตตปาลพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.อุ่น สังข์ราชนนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
	อ.เทวนิทร์ อินปั้นแก้ว		คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		อ.จำนงจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช กิญโภณภานุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชัยณญา เก่งระดุมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		สินสมุทร แซ่เจว	นิติ		
		Pornparn Pumhom	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		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.		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
26	Successful artificial insemination in the Asian elephant (Elephas maximus) using chilled and frozen-thawed semen	อ.สิทธิ์วีร์ (นิกร) ทองทิพย์ ศิริเดช (ทองทิพย์)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก ศัลย์ในญี่และสัตว์ป่า	Reproductive Biology and Endocrinology	07/2552
		Mahasawangkul, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Thitaram, C	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Pongsopavijitr, P	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		นายกราไชย (มังกร) ภร แก้วรัตน์ (คำยัง)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก ศัลย์เลี้ยง		
		รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก ศัลย์ในญี่และสัตว์ป่า		
		Angkawanish, T	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Jansittiwate, S	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Rungsri, R	Maesa Elephant Camp, Chiangmai 50000, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Boonprasert, K	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Wongkalasin, W	Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand		
		Homkong, P	The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand		
		Dejchaisri, S	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhonpathom 73140, Thailand		
		รศ. ดร. วรวิทย์ วัชชวัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Saikhun, K	Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University, Nakhonpathom 73170, Thailand		
26	Chinese-like Strain of Porcine Epidemic Diarrhea Virus, Thailand	Suphasawatt Puranaveja	Chulalongkorn University	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	07/2552
		Pariwat Poolperm	Kasetsart University, Kamphangsan		
		อ.ปรีดา เลิศวัชระสารกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		Sawang Kesdaengsakonwut	Chulalongkorn University		
		อ.่องกุต บุญสูงเนิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิเคราะห์และทรัพยากรการผลิตสัตว์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.กิตจา อุไรรงค์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		Pravina Kitikoon	Chulalongkorn University		
		Porjit Choojai	Chulalongkorn University		
		Roongtham Kedkovid	Chulalongkorn University		
		Komkrich Teankum	Chulalongkorn University		
		Roongroje Thanawongnuwech	Chulalongkorn University		
26	Occurrence of swine influenza virus in swine with respiratory disease complex	Chatsirin Nakharuthai	Department of Microbiology and Immunology, faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University	The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	11/2551
		อ.อลองกฤต บุญสูงเนิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		ผศ.ปริวรรต พูลเพิ่ม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		รศ.วรวิทย์ วัชรัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ.กิตจา อุไรรงค์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		นางวิไลรัตน์ จำสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		อ.ประดา เลิศวัชรสารากุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.พรทิพยา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
26	Determination of N-Linked Sialyl-Sugar Chains in the Lungs of Domestic Cats and Dogs in Thailand Susceptible to the Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1)	อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขุมวิท และการบริการ วินิจฉัย	Open Glycoscience	08/2552
		รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.ชัยเทพ พูลเชตต์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขุมวิท และการบริการ วินิจฉัย		
		Sachiko Kondo	Nagoya City University, Japan		
		Hirokazu Yagi	Nagoya City University, Japan		
		Hiroaki Hiramatsu	Chubu University, Japan		
		Masato Tashiro	National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan		
		Harue Okada	National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan		
		Koichi Kato	Nagoya City University, Japan		
		Yasuo Suzuki	Chubu University, Japan		
26	Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis	รศ.ณรงค์ จิสมานญาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการยิวภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		นางครีสเมย์ วิริยะรัมภะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขุมวิท และการบริการ วินิจฉัย		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นางสุวรรณा ทิพยรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขภาพ และการบริการ วินิจฉัย		
		นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สุขภาพ และการบริการ วินิจฉัย		
		ผศ.อเนนศร ทิพยรักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิ คสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		