

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน					40
1	"Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Herbreteau, V	Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS)		
		Hugot, J.-P	Muse'um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit', Paris, France		
		Areesrisom, P	Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		Karnchanabanthoeng , A	Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		ผศ.วรุฒิ ฤกษ์อานวยโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		Morand, S	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universite Montpellier 2, 34095 Montpellier, France		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
2	Characterization of Glycoconjugates in the Sublingual Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)	Ruhanee Munyala	Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900 Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		นางสาวผกาวิติ พงษ์เกษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		ผศ.ธีระศักดิ์ พราพพงษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		รศ.อภิรักษ์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
3	Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ผศ.ไชยยันต์ เกษรคอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		นางสาวผกาวิติ พงษ์เกษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริเจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
4	Comparison between Manual and Automated Methods for Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรหิรัญกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		อ.คมกฤษ พิเศษไพศาล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
5	Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis	รศ.ณรงค์ จิ่งสมานญาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		นางศรีสมัย วิริยารัมภะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		นางสุวรรณา ทิพย์รักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		นางสาวจุรีย์ ปานกำเหนิด	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
		ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คัลต์วี่ใหญ่และสัตว์ป่า		
6	KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice	รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริ เจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	The Japanese Society of Veterinary Science	04/2552-04/2552
		ผศ.วรกิจ เชิดชูธรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คัลต์วี่ใหญ่และสัตว์ป่า		
		อ.เสรี ฤกษ์แจนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		อ.นัยดา ล้านทรัพย์สกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		นายขจร กอบสันเทียะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		รศ.อภิวัฒน์ สุประเสริฐ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
7	New karyotypic data for Asian rodents (Rodentia, Muridae) with the first report of B-chromosomes in the genus Mus	D. Badenhorst	Botany and Zoology Department, Evolutionary Genomics Group, University of Stellenbosch, Matieland, South Africa	Journal of Zoology	09/2552
		V. Herbreteau	Territoires, Environnement, Te? le?de? tecton et Information Spatiale (UMR TETIS Cemagref-CIRAD-Agro ParisTech) Maison de la Te? le?de? tecton, Montpellier Cedex 5, France		
		Y. Chaval	Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (UMR 022 INRA-IRD-CIRAD-Sup Agro), Campus de Baillarguet, Montferrier-sur-Lez, France		
		M. Page`s	Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (UMR 022 INRA-IRD-CIRAD-Sup Agro), Campus de Baillarguet, Montferrier-sur-Lez, France		
		T. J. Robinson	Botany and Zoology Department, Evolutionary Genomics Group, University of Stellenbosch, Matieland, South Africa		
		ผศ.วรุฒน์ ฤกษ์อำนวยโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		S. Morand	Institut des Sciences de l'Evolution (UMR 5554 CNRS-IRD-UM2), Universite? de Montpellier II, Montpellier, France		
		J.-P. Hugot	Laboratoire Origine, Structure et Evolution de la Biodiversite? (UMR 5202 CNRS-MNHN), Muse? um National d'Histoire Naturelle, Paris, France		
		G. Dobigny	Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (UMR 022 INRA-IRD-CIRAD-Sup Agro), Campus de Baillarguet, Montferrier-sur-Lez, France		
8	Prenatal Development of Gonads in Siamese Crocodile Embryos(Crocodylus siamensis)	รศ.วรรณดา สุจริต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		นางสาวผกาวิที พงษ์เกษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		นางณัฐนันท์ พรหมพา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		นายพิบูลย์ เรืองสุภาภิชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		อ.ศิริรักษ์ จันทครุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
9	Relationship of Parasites and Pathogens Diversity to Rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Vincent Herbreteau	Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS), Maison de la		
		Jean-Pierre Hugot	Museum National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit?, Paris, France.		
		อ.พีระ อารีศรีสม	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตว แพทย์		
		Anamika Karnchanabanthoeng	Department of Veterinary Technology. Faculty of Veterinary Technology. Kasetsart University. Bangkok 10900 Thailand.		
		ผศ.วรวิทย์ ฤกษ์อำนาจโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		Serge Morand	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universit? Montpellier 2, 34095 Montpellier, France.		
10	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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ผศ.สุวิชัย โจรนเสถียร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
		รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		ผศ.ปานเทพ รัตนากร	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		
		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		
11	Experimental Infection of Pigs with the Human 1918 Pandemic Influenza Virus	Weingartl, HM	Canadian Food Inspect Agcy, Natl Ctr Foreign Anim Dis, Winnipeg, MB R3E 3M4 Canada	JOURNAL OF VIROLOGY	05/2552
		Albrecht, RA	Mt Sinai Sch Med, Dept Microbiol, New York, NY USA		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Lager, KM	USDA ARS, Natl Anim Dis Ctr, Ames, IA 50010 USA		
		Babiuk, S	Univ Manitoba, Dept Immunol, Winnipeg, MB Canada		
		Marszal, P	Canadian Food Inspect Agcy, Natl Ctr Foreign Anim Dis, Winnipeg, MB R3E 3M4 Canada		
		Neufeld, J	Canadian Food Inspect Agcy, Natl Ctr Foreign Anim Dis, Winnipeg, MB R3E 3M4 Canada		
		Embury-Hyatt, C	Canadian Food Inspect Agcy, Natl Ctr Foreign Anim Dis, Winnipeg, MB R3E 3M4 Canada		
		รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
		Tumpey, TM	Ctr Dis Control & Prevent, Influenza Div, Atlanta, GA USA		
		Garcia-Sastre, A	Mt Sinai Sch Med, Dept Microbiol, New York, NY USA		
		Richt, JA	Kansas State Univ, Coll Vet Med, Manhattan, KS 66506 USA		
12	Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI H5N1 virus in Asia: Evolution and Vaccination)	รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน	Veterinary World Journal	12/2551
13	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

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Chaicumpa, W	Mahidol Univ, Dept Parasitol, Fac Med, Siriraj Hosp, Bangkok 10700, Thailand		
		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.ทวิศักดิ์ ส่งเสริม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
		Tapchaisri, P	Thammasat Univ, Grad Program, Fac Allied Hlth Sci, Pathum Thani 12120, Thailand		
14	Limited Inhibitory Effects of Oseltamivir and Zanamivir on Human Sialidases	Keiko Hata	Miyaki Cancer Center Research Institute	Antimicrobial Agents and Chemotherapy	10/2551
		Yasuo Suzuki	Chubu University		
		อ.แสงชัย ยี่งศ์กัฒม์มงคล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
15	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.อลงกต บุญสูงเนิน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		ผศ.ปรีวรรต พูลเพิ่ม	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		รศ.วราวิทย์ วัชชวัลคุ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ.กัจจา อุไรรงค์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และ ทรัพยากรการผลิตสัตว์		
		อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
16	Synthesis of sialic acid derivatives having a C = C double bond substituted at the C-5 position and their glycopolymers	Suzuki, K	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engn, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	09/2552
		Sakamoto, JI	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engn, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Koyama, T	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engr, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan		
		อ.แสงชัย ยี่งศ์กัฒมมงคล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
		Suzuki, Y	Chubu Univ, Dept Biomed Sci, Coll Life & Hlth Sci, Aichi 4878501, Japan, Japan Sci & Technol Agcy, CREST, Kawaguchi, Saitama 3320012 Japan		
		Hatano, K	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engr, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan		
		Terunuma, D	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engr, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan		
		Matsuoka, K	Saitama Univ, Grad Sch Sci & Engr, Div Mat Sci, Sakura, Saitama 3388570 Japan		
17	Systematic syntheses of influenza neuraminidase inhibitors: A series of carbosilane dendrimers uniformly functionalized with thioglycoside-type sialic acid moieties	Sakamoto, JI	Division of Material Science, Graduate School of Science and Engineering, Saitama Universit	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	08/2552
		Koyama, T	Division of Material Science, Graduate School of Science and Engineering, Saitama Universit		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Miyamoto, D	Department of Biochemistry, University of Shizuoka, School of Pharmaceutical Sciences, and Global COE Program for Innovation in Human Health Sciences, Suruga, Shizuoka 422-8526, JAPON		
		อ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน		
		Hidari, KIPJ	Department of Biochemistry, University of Shizuoka, School of Pharmaceutical Sciences, and Global COE Program for Innovation in Human Health Sciences, Suruga, Shizuoka 422-8526, JAPON		
		Jampangern, W	Department of Medical Sciences, National Institute of Health, Ministry of Public Health		
		Suzuki, T	Department of Biochemistry, University of Shizuoka, School of Pharmaceutical Sciences, and Global COE Program for Innovation in Human Health Sciences, Suruga, Shizuoka 422-8526, JAPON		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Suzuki, Y	Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST), Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, Saitama 332-0012, JAPON		
		Esumi, Y	The Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN), Wako, Saitama 351-0198, JAPON		
		Nakamura, T	The Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN), Wako, Saitama 351-0198, JAPON		
		Hatano, K	Division of Material Science, Graduate School of Science and Engineering, Saitama University, Sakura, Saitama 338-8570, JAPON		
		Terunuma, D	Division of Material Science, Graduate School of Science and Engineering, Saitama University, Sakura, Saitama 338-8570, JAPON		
		Matsuoka, K	Division of Material Science, Graduate School of Science and Engineering, Saitama University, Sakura, Saitama 338-8570, JAPON		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
17	"Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Herbreteau, V	Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS)		
		Hugot, J.-P	Muse'um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit', Paris, France		
		Areesrisom, P	Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		Karnchanabanthoeng , A	Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		ผศ.วรวิมล ฤกษ์อำนาจโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		Morand, S	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universite Montpellier 2, 34095 Montpellier, France		
18	Antibody-ELISA for Trypanosoma evansi: Application in a serological survey of dairy cattle, Thailand, and validation of a locally produced antigen	Marc Desquesnes	aCenter for International Cooperation in Agronomical Research for Development (CIRAD)	PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE	08/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Ketsarin Kamyinkird	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
		Mathieu Pruvot	Center for International Cooperation in Agronomical Research for Development (CIRAD)		
		Chanya Kengradomkij	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
		Geraldine Bossard	aCenter for International Cooperation in Agronomical Research for Development (CIRAD)		
		Nachai Sarataphan	Department of Livestock Development (DLD)/Bureau of Biotechnology for Livestock Development (BBLD)		
		รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
19	COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH	03/2552
		SITTISAN Patsima	Department of Veterinary Public Health and Diagnosis Services, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		SAKPUARAM Thavajchai	Department of Veterinary Public Health and Diagnosis Services, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus		
		Kabeya, H	Laboratory of Veterinary Public Health, Department of Veterinary Medicine, College of Bioresource Sciences, Nihon University, Kanagawa, JAPON		
		MARUYAMA Soichi	Laboratory of Veterinary Public Health, Department of Veterinary Medicine, College of Bioresource Sciences, Nihon University, Kanagawa, JAPON		
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
20	Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालวงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.จ่านจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชญญา เก่งระคม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		Chainirund Sununta	Chiang Rai Provincial Office, Department of Livestock Development, Chiang Rai.		
		ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คสสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
21	Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ จิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชญญา เก่งระคม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข สุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
22	Molecular Analysis of Calreticulin Expressed in Salivary Glands of Rhipicephalus (Boophilus) microplus Indigenous to Thailand	Paitoon Kaewhom	Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphangsang Campus	Annals of the New York Academy of Sciences	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		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		
23	Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	12/2551
		อ.ศรารวรรณ แก้วมงคล	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตว แพทย์		
		นางสาวชัญญา เก่งระคม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	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		
24	Recent Discoveries of New Hantaviruses Widen Their Range and Question Their Origins	Henttonen, H	Vantaa Res Ctr, Finnish Forest Res Inst, Vantaa, Finland	ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		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		
24	Relationship of Parasites and Pathogens Diversity to Rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Vincent Herbreteau	Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS), Maison de la		
		Jean-Pierre Hugot	Mus?um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit?, Paris, France.		
		อ.พีระ อารีศรีสม	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตว แพทย์		
		Anamika Karnchanabanthoeng	Department of Veterinary Technology. Faculty of Veterinary Technology. Kasetsart University. Bangkok 10900 Thailand.		
		ผศ.วรวิมล ฤกษ์อำนวยโชค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		Serge Morand	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universit? Montpellier 2, 34095 Montpellier, France.		
25	Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		อ.จ๋านจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิชณวัฒน์ จิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชญัญญา เก่งระดมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		สินสมุทร แซ่โจ้ว	นิสิต		
		Pornparn Pumhom	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คสสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		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.		
26	Seroprevalence of Toxoplasma gondii infections of dairy cows in Northeastern Thailand.	ร.ศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Southeast Asian J Trop Med Public Health.	11/2551
		Arkorn Sangvaranond	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		
		Tawin Inpankaew	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		
		Chamnongjit Phasuk	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Nongnuch Pinyopanuwat	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		
		Wissanuwat Chimnoi	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		
		Chanya Kengradomkij	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน		
		Pipat Arunvipat	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กพส		
		Soichi Maruyama	JAPAN		
27	Transmission cycles of Giardia duodenalis in dogs and humans in Temple communities in Bangkok-A critical evaluation of its prevalence using three diagnostic tests in the field in the absence of a gold standard	Traub, RJ	Univ Queensland, Sch Vet Sci, St Lucia, Qld 4072 Australia	ACTA TROPICA	08/2552
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		Reid, SA	Murdoch Univ, Sch Vet & Biomed Sci, Murdoch, WA 6150 Australia		
		Sutthikornchai, C	Mahidol Univ, Fac Trop Med, Dept Protozool, Bangkok, Thailand		
		Sukthana, Y	Mahidol Univ, Fac Trop Med, Dept Protozool, Bangkok, Thailand		
		Robertson, ID	Murdoch Univ, Sch Vet & Biomed Sci, Murdoch, WA 6150 Australia		
		Thompson, RCA	Murdoch Univ, Sch Vet & Biomed Sci, Murdoch, WA 6150 Australia		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
28	A PROSPECTIVE ANALYSIS OF CANINE MAMMARY TUMORS AT VETERINARY HOSPITAL FOR EDUCATION (MAHIDOL UNIVERSITY) AND DETERMINATION OF ESTROGEN RECEPTORS AND PROGESTERONE RECEPTORS BY IMMUNOHISTOCHEMISTRY	Toniti, P	Department of Pre-clinic and Applied Animal Department of Pre-clinic and Applied Animal Science, Mahidol University	ANNALS OF ONCOLOGY	05/2552
		Buranasinsup, S	Pre-clinic and Applied Animal Science, Faculty of Veterinary Science, Mahidol University		
		Kongcharoen, A	Veterinary Hospital for Education, Faculty of Veterinary Science, Mahidol University		
		Charoonrut, P	Department of Clinical Sciences and Public Health, Faculty of Veterinary Science, Mahidol University		
		Puchadapirom, P	Department of Pathobiology, Faculty of Science, Mahidol University,		
		ผศ.ไชยยักษ์ เกษรดอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
28	Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ผศ.ไชยยักษ์ เกษรดอกบัว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		นางสาวผกาวิดิ พงษ์เกษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		รศ.มาลีวรรณ เหลี่ยมศิริ เจริญ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
28	Comparison between Manual and Automated Methods for Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรหิรัญกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		อ.คมกฤษ พิเศษไพศาล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
28	Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand	รศ.สดาวพร จิตตपालวงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.อาคม สังข์ขรรณนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.จ่านจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย	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 ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
28	Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชัญญา เก่งระคมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
29	Efficient amplification of light and heavy chain variable regions and construction of a non-immune phage scFv library	รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Molecular Biology Reports	06/2552
30	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เฉลียว ศาลากิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Comparative Clinical Pathology	05/2552
		รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		นวลอนงค์ นาคคง	ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม อ.กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม		
		ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรหิรัญกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		สุเมฆ กมลนรรณถ	องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		สุนทร อภิบาล	ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ		
30	Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	12/2551
		อ.ศรवारณ แก้วมงคล	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์		
		นางสาวชญญา เก่งระคมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.กัญจน์ แก้วมงคล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		
		Roger W. Stich	Department of Veterinary Pathobiology, University of Missouri, Columbia, Missouri, USA		
30	Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		อ.จ่านจิต ผาสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นายวิชณวัฒน์ ฉิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชญญา เก่งระดม กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		สินสมุทร แซ่โจ้ว	นิสิต		
		Pornparn Pumhom	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า		
		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.		
31	Development of Patchouli Extraction with Quality Control and Isolation of Active Compounds with Antibacterial Activity	รศ.งามพ่อง คงคาทิพย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		Pornpat Sam-ang	Natural Products and Organic Synthesis Research Unit (NPOS), Department of Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี		
		นางยุพา ปานแก้ว	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและ เทคโนโลยีชีวภาพ		
		ดร.มะลิวัลย์ ธนะสมบัติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและ พลังงานชีวภาพ		
		ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
32	Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	06/2552
		อ.อุสุมา เจิมนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.อักษร แสงเทียนชัย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.ชัยณรงค์ สกุลแถว	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตว แพทย์		
		นางสาวนฤมล กลางแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		เทวรัตน์ สุขเกษม	สถานีประมงน้ำจืด จังหวัด ชัยภูมิ		
		Kumagai Susumu	Department of Veterinary Public Health, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
33	Muscle tissue kinetics of oxytetracycline following intramuscular and oral administration at two dosages to giant freshwater shrimp (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics	12/2551-12/2551
		ศรัญญา พัวพลเทพ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.อุสุมา เจิมนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		ผศ.กาญจนา อิ่มศิลป์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		ณัฐวดี วันพัตน์	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		
34	The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	Toxicology Letters	09/2552-09/2552
		อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		Machii, K	National Institute of Health Science, Japan		
		Nakayama, H	The University of Tokyo, Japan		
		Kumagai, S	The University of Tokyo, Japan		
34	Comparison between Manual and Automated Methods for Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration	ผศ.เกรียงศักดิ์ ไพรนิตย์กิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.คมกฤษ พิเศษไพศาล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
35	Multiple receptor subtypes and multiple mechanisms of dilation are involved in vascular network dilation caused by adenosine.	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก สัตว์เลี้ยง	Microvascular Research	06/2552-05/2552
		Victor A. Miriel	Johns Hopkins University, Department Anesthesiology and Critical Care Medicine, 720 Rutland Ave., Ross Rm. 351, Baltimore, MD 21205, United States		
		Richard J. Rivers	Johns Hopkins University, Department Anesthesiology and Critical Care Medicine, 720 Rutland Ave., Ross Rm. 351, Baltimore, MD 21205, United States		
36	Age-Related Changes in Heart Rate during Copulatory Behavior of Male Rats	Misao Terada	Division of Laboratory Animal Science, Nippon Medical School	EXPERIMENTAL ANIMALS	07/2552
		Seiko Wato	Department of Comparative and Behavioral Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University		
		อ.พัชรพร กรมพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา		
		Haruo Hashimoto	Animal Resource Center, Central Institute for Experimental Animals		
		Kazumi Taniguchi	Department of Veterinary Anatomy, Kitasato University		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Fujiro Sakurai	Department of Animal Science, Teikyo University of Science and Technology		
		Makoto Yokosuka	Department of Comparative and Behavioral Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University		
		Gyorgy G. Nagy	Department of Human Morphology and Developmental Biology, Semmelweis University		
		Toru R. Saito	Department of Comparative and Behavioral Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University		
37	Correlation between Body Weight (Epididymal Fat) and Permeation Rate of Serum Leptin through the Blood-Brain Barrier (BBB) in Male Rats Aged 8 Months	Suzuki, M	Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University	EXPERIMENTAL ANIMALS	10/2551
		Ding, Q	Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University		
		Muranaka, 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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Hagiwara, A	Behavioral Neuroscience Section, Nippon Veterinary and Life Science University		
		อ.พัชรพร 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		
38	Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.	ผศ.ปทุมพร นิมนเอนก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		Varaporn Hirunvong	Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ผศ.วรรณมา มลาลักษณ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		รศ.สุภาพร อีสริโยดม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		ผศ.ชนินทร์ ศิริวัฒนวานิช	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา		
		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.		
39	Time-dependent changes in cardiovascular function during copulation in male rats	Terada, M	Division of Laboratory Animal Science, Nippon Medical School, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan	Reproductive Medicine and Biology	01/2552
		Matsumura, A	Behavioral Neuroscience Laboratory, Graduate School of Veterinary Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University, 1-7-1 Kyonan-cho, Musashino, Tokyo 180-8602, Japan		
		อ.พัชรพร กรมพันธ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา		
		Taniguchi, K	Department of Veterinary Anatomy, Kitasato University, Towada Aomori, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Sato, F	Japan Racing Association, Ritto Training Center, Racehorse Hospital, Ritto, Japan		
		Sakurai, F	Department of Animal Science, Teikyo University of Science and Technology, Uenohara Yamanashi, Japan		
		Yokosuka, M	Behavioral Neuroscience Laboratory, Graduate School of Veterinary Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University, 1-7-1 Kyonan-cho, Musashino, Tokyo 180-8602, Japan		
		Nagy, G.M	Department of Human Morphology and Developmental Biology, Semmelweis University, Budapest, Hungary		
		Saito, T.R	Behavioral Neuroscience Laboratory, Graduate School of Veterinary Medicine, Nippon Veterinary and Life Science University, 1-7-1 Kyonan-cho, Musashino, Tokyo 180-8602, Japan		
39	Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		รศ.อาคม สังข์วรานนท์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.เทวินทร์ อินปันแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นายวิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		นางสาวชัญญา เก่งระคมกิจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการ วินิจฉัย		
40	The prevalence of positive intradermal allergy tests in 114 dogs with atopic dermatitis in the Bangkok metropolis, Thailand	นางชนนตรี จันทิก	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	12/2551
		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		