

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์					7
1	Characterization of spermidine transport system in a cyanobacterium <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803	อ. วุฒินันท์ รักษาจิตร	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	Journal of Microbiology and Biotechnology	05/2552
		ศ. ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
		น.ส. ปณิตดา ยอดแสง	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
		Pirkko M?enp??	Department of Biology, Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, University of Turku, FIN-20014 Turku, Finland		
2	Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	06/2552
		อ.อุสุมา เจริญนาค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.อักษร แสงเทียนชัย	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.ชัยณรงค์ สกกุลแถว	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์		
		นางสาวนฤมล กลางแก้ว	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		เทวีฉวี สุขเกษม	สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Kumagai Susumu	Department of Veterinary Public Health, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan		
3	Follicular Dynamics Following Estrus Synchronization in Swamp Buffalo Cows(Bubalus bubalis)	นายเอกชาติ พรหมดิเรก	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	The Thai Journal of Veterinary Medicine	10/2551-12/2551
4	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 ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์		
		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, University of Missouri, Columbia, Missouri, USA		
5	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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Jean-Pierre Hugot	Museum National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversité, Paris, France.		
		อ.พีระ อารีศรีสม	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์		
		Anamika Karnchanabanthoeng	Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900 Thailand.		
		ผศ.วรุฒิ ฤกษ์อำนวยการ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์		
		Serge Morand	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Université Montpellier 2, 34095 Montpellier, France.		
6	Role of anti-lipopolysaccharide factor from the black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i> , in protection from white spot syndrome virus infection	อ.ศิรินิตย์ ธารธาดา	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	Journal of General Virology	06/2552
		Sirikwan Ponprateep	Shrimp Molecular Biology and Genomics Laboratory, Department of Biochemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Kunlaya Somboonwivat	Shrimp Molecular Biology and Genomics Laboratory, Department of Biochemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand		
		Haipeng Liu	Department of Comparative Physiology, Uppsala University, 75236 Uppsala, Sweden		
		Irene Söderhäll	Department of Comparative Physiology, Uppsala University, 75236 Uppsala, Sweden		
		Kenneth Söderhäll	Department of Comparative Physiology, Uppsala University, 75236 Uppsala, Sweden		
		Anchalee Tassanakajon	Shrimp Molecular Biology and Genomics Laboratory, Department of Biochemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand		
7	Transcriptional regulation and structural modeling of FutC subunit of an ABC-type iron transporter in <i>Synechocystis</i> sp. strain PCC 6803	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	Archive of Microbiology	05/2552
		ศ.ดร. อรรณู อินเจริญศักดิ์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Anna-Maria Brandt	Department of Biochemistry and Pharmacy, Åbo Akademi University, FI20520 Turku, Finland		
		Paula Mulo	Department of Biology, Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, University of Turku, FI20014 Turku, Finland		
		Pirkko M?enp??	Department of Biology, Laboratory of Plant Physiology and Molecular Biology, University of Turku, FI20014 Turku, Finland		
		Tiina A. Salminen	Department of Biochemistry and Pharmacy, Åbo Akademi University, FI20520 Turku, Finland		