

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณฑ์เทคนิคการสัตว์แพทย์					7
1	Characterization of spermidine transport system in a cyanobacterium Synechocystis sp. PCC 6803	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร์	คณฑ์เทคนิคการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์	Journal of Microbiology and Biotechnology	05/2552
		ศ. ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
		น.ส. ปณัตดา 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 (Macrobrachium rosenbergii)	รศ.อำนวย พัวเพลท	คณฑ์สัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	06/2552
		อ.อสุมา เจริมนาค	คณฑ์สัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.อักษร แสงเทียนชัย	คณฑ์สัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		อ.ชัยณรงค์ สกุลแ ewa	คณฑ์เทคนิคการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์		
		นางสาวนฤมล กลางแก้ว	คณฑ์สัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา		
		เทวัฒน์ สุขเกษม	สถาบันประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	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	คณะเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์	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.สสถาพร จิตตปัลพงศ์	คณะสัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	12/2551
		อ.ศราวุรณ แก้ววงศล	คณะเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์		
		นางสาวชัญญา เก่งระดม กิจ	คณะสัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา		
		รศ.ธีระพล ศิรินฤมิตร	คณะสัตว์แพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา		
		อ.กัญจน์ แก้ววงศล	คณะสัตว์แพทยศาสตร์ 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.สสถาพร จิตตปัลพงศ์	คณะสัตว์แพทยศาสตร์ 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 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วม	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Jean-Pierre Hugot	Mus?um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit?, Paris, France.		
		อ.พีระ อาวีร์ศรีสม	คณะเทคโนโลยีการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์		
		Anamika Karnchanabanthoeng	Department of Veterinary Technology. Faculty of Veterinary Technology. Kasetsart University. Bangkok 10900 Thailand.		
		ผศ. วรรุษ พิ ฤกษ์ อรุณวงศ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการวิภาคศาสตร์		
		Serge Morand	Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universit? Montpellier 2, 34095 Montpellier, France.		
6	Role of anti-lipopolysaccharide factor from the black tiger shrimp, Penaeus monodon, in protection from white spot syndrome virus infection	อ.ศรีนิตย์ ธรรมชาติ	คณะเทคโนโลยีการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์	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	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Kunlaya Somboonwiwat	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 S?derh?ll	Department of Comparative Physiology, Uppsala University, 75236 Uppsala, Sweden		
		Kenneth S?derh?ll	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 FetC subunit of an ABC-type iron transporter in <i>Synechocystis</i> sp. strain PCC 6803	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร์	คณะเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์ ภาควิชาเทคโนโลยีการสัตว์แพทย์	Archive of Microbiology	05/2552
		ศ.ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Anna-Maria Brandt	Department of Biochemistry and Pharmacy, ?bo 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, ?bo Akademi University, FI20520 Turku, Finland		