

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	การดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ Escherichia coli ที่แยกได้จากสุนัขในโรงพยาบาลสัตว์และสุนัขในโรงเรียนเลี้ยงสุนัขโดยวิธีการวางแผ่นยารักษาอาหารเลี้ยงเชื้อ	Kasetsart Journal (Natural Science)	อ.ณัฐกานต์ ลักษณภักดิ์เจริญ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ จรินทร์ ฉัตรศิริเวช นิลิต วิไลลักษณ์ เลิศอัจริยกุล นิลิต อาธารี รุ่งโรจน์ นิลิต อ.อนามิกา กาญจนบรรเทียง คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ รศ.วราวุฒิ อุกษอำนวยโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
2	การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพชุดตรวจเอชไอวี พี24 แอนติเจน กับชุดตรวจเอชไอวีชนิดตรวจจับแอนติเจนและแอนติบอดีร่วมกัน	ว กรมวิทย พ 2551	วิโรจน์ เดชเจริญ ฝ่ายประกันคุณภาพการตรวจการติดเชื้อเอชไอวี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อ.อนามิกา กาญจนบรรเทียง คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ สุทธิวิวัฒน์ ลำไย ฝ่ายประกันคุณภาพการตรวจการติดเชื้อเอชไอวี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วิไล เจริญจันทร์ ฝ่ายประกันคุณภาพการตรวจการติดเชื้อเอชไอวี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ระดับชาติ	04/2551
3	Anti-lipopolysaccharide factors from the black tiger shrimp, Penaeus monodon, are encoded by two genomic loci	Fish & Shellfish Immunology	อ.ศิริnidย์ ธาธาดา คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ อ.ดร.กุลยา สมบูรณ์วิวัฒน์ หน่วยวิจัยอนุชีววิทยาและจีโนมกึ่งภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.ดร.วิเชียร ริมพณชัยกิจ หน่วยวิจัยอนุชีววิทยาและจีโนมกึ่งภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.ดร.อัญชลี ทัศนชาจร หน่วยวิจัยอนุชีววิทยาและจีโนมกึ่งภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	01/2551
4	Enterococcus thailandicus sp. nov., isolated from fermented sausage ('mum') in Thailand	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, อ.ศิริพรรณ สุคนธ์สิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	ระดับนานาชาติ	07/2551
5	Enthalpies of Vaporization and Vapor Pressures of Some Deuterated Hydrocarbons. Liquid-Vapor Pressure Isotope Effects	Journal Chemical Engineering Data	อ.ปฐมาพร อานางอนันต์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ James S. Chickos University of Missouri-St. Louis Hui Zhao University of Missouri-St. Louis William Hanshaw University of Missouri-St. Louis	ระดับนานาชาติ	05/2551-05/2551
6	Follicular Dynamics Following Estrus Synchronization in Swamp Buffalo Cows(Bubalus bubalis)	The Thai Journal of Veterinary Medicine	ดร.เอกชาติ พรหมดีแรก คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	ระดับนานาชาติ	10/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2551 (1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551)

วิทยาเขตบางเขน คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
7	Lactobacillus senmaizukei sp. nov., isolated from Japanese pickle	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	Kazumi Hiraga Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of Yoshie Ueno 2Kyoto Prefectural Technology Center for Small and Medium Enterprise, 134 Chudoji, อ.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ Somboon Tanasupawat Department of Microbiology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Kohei Oda Department of Applied Biology, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of	ระดับนานาชาติ	07/2551
8	Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus	Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci.	รศ.สลาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา อ.ศรารรณ แก้วมงคล(ธนศิลป์) คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา รศ.ธีระพล ศิรินฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.กัญจน์ แก้วมงคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Roger W. Stich Department of Veterinary Pathobiology, University of Missouri, Columbia, Missouri, USA	ระดับนานาชาติ	12/2551
9	Presence of a Na ⁺ -stimulated P-type ATPase in the plasmamembrane of the alkaliphilic halotolerant cyanobacterium Aphanothece halophytica	FEMS Microbiology Letter	อ.วุฒินันท์ รักษาจิตร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ น.ส. กาญจนา เวียงนนท์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.ดร. อรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระดับนานาชาติ	02/2551