

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมวิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน					16
1	A HYBRID EXTRAGRADIENT METHOD FOR FINDING VARIATIONAL INEQUALITY PROBLEMS, FIXED POINT PROBLEMS AND EQUILIBRIUM PROBLEMS	ผศ. ชานันนก์ สุคสุข	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	JP Journal of Fixed Theory and Applications	06/2552-06/2552
2	Biting activity and host preference of the malaria vectors Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongporni (Diptera: Culicidae) in Thailand	Muenworn, V	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand	Journal of Vector Ecology	06/2552
		Sungvornyothin, S	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		Kongmee, M	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		Polsomboon, S	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		Bangs, M.J	Public Health and Malaria Control Department, Kuala Kencana, Papua 99920, Indonesia		
		Akrathanakul, P	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand		
		รศ. สมชาย ธนาสินธยากุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาภูมิศาสตร์		
		รศ. อัจฉริยา ปราบอริพัย์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ศ.อธิรักษ์ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกื้อกูลไทย		
3	CONVERGENCE THEOREM BY A HYBRID EXTRAGRADIENT METHOD FOR FINDING VARIATIONAL INEQUALITY PROBLEMS, FIXED POINT PROBLEMS AND EQUILIBRIUM PROBLEMS	ผศ.ชานันก์ สุคสุข	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	Advances and Applications in Mathematical Sciences.	06/2552-06/2552
4	Excito-repellency properties of essential oils from Melaleuca leucadendron L., Litsea cubeba (Lour.) Persoon, and Litsea salicifolia (Nees) on Aedes aegypti (L.) mosquitoes	Noosidum, A	Kasetsart Univ, Dept Entomol, Fac Agr, Bangkok 10900, Thailand	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	12/2551
		รศ.อัจฉริยา ปราบอริพั่ย	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์		
		ศ.อธิรักษ์ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกื้อกูลไทย		
		ศ.อังศุมาลัย จันทร์ปัตย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกื้อกูลไทย		
5	Some Statistical Aspects of Measuring Agreement Based on a Modified Kappa	อ.พรพิช ยิ่งประยูร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		Sittipong Ruktamatakul	Department of Mathematics and Statistics, Faculty of Science and Technology, Thammasat University, Rangsit Center, Prathum		
6	Strong convergence theorem for solving equilibrium problems by hybrid method of asymptotically k-strictly pseudo-contractive mappings in Hibert spaces	ผศ.ชานันก์ สุคสุข	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	Applied Mathematical Sciences	07/2552-07/2552
7	Strong convergence theorems for fied point problems, equilibrium problems and applications	ผศ.ชานันก์ สุคสุข	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	International Journal of Mathematical Analysis	07/2552-07/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
8	Biosorption of nonylphenol on dead biomass of Rhizopus arrhizus encapsulated in chitosan beads	อ.วีรานุช หลาง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาไทยศาสตร์	Bioresource Technology	07/2552
		Chomawan Dejma	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาไทยศาสตร์		
		รศ.สาวิจัน ศรีศันสนียกุล	คณะอุดสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		
		Nobuo Sakairi	Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University, Kita-ku, Sapporo 060-0810, Japan		
9	CHARACTERISTICS OF FRESH-CUT 'KHAKE DAM' AND 'RED MARADOL' PAPAYAS PROCESSED FROM WHOLE FRUITS STORED AT VARIOUS TEMPERATURES	อ.จุฑาทิพย์ โพธือุบล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาไทยศาสตร์	Acta Horticulturae	12/2551-12/2551
		น.ส.อนิดยา พุทธอมี	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
		รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
10	EFFECT OF LOW OXYGEN ATMOSPHERES ON QUALITY AND PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF FRESH-CUT 'RED MARADOL' PAPAYA	น.ส.ประภาพร ดำเนินแก้ว	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Acta Horticulturae	06/2552-06/2552
		รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์	สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
		อ.จุฑาทิพย์ โพธือุบล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาไทยศาสตร์		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
11	In silico Promoter Analysis of Photoperiod-Responsive Genes Identified by DNA Microarray in Rice ( <i>Oryza sativa L.</i> )	อ.จรรัตน์ มงคลธีรัตน์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		ศ.ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์		
		รศ.สุรินทร์ ปิยะโภคណากุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์		
12	Microwave-induced acetylation of 2-methyl-5-hydroxy-1,4-naphthoquinone (plumbagin)	Jirawan Banditpuritat	Department of Chemistry, Maejo University	Maejo International Journal of Science and Technology	09/2552-12/2552
		Waya Phutdhawong	Department of Chemistry, Faculty of Science, Silpakorn University		
		รศ.วีรชัย พุทธวงศ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์		
13	QUALITY AND SHELF LIFE OF FRESH-CUT 'NAM DOK MAI' MANGO STORED IN AIR AND LOW O <sub>2</sub> ATMOSPHERES	อ.จุฑาทิพย์ โพธิ์อุบล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์	Acta Horticulturae	12/2551-12/2551
		S. Matsuoka	School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan		
		M. Oshima	School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan		
		Prof. Dr. Hidemi Izumi	School of Biology-Oriented Science and Technology, Kinki University, Japan		
14	The dual exo/endo-type mode and the effect of ionic strength on the mode of catalysis of chitinase 60 (CHI60) from <i>Serratia</i> sp. TU09 and its mutants	อ.กมลพิพิญ ขัตติยะวงศ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์	Carbohydrate Research	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Nakapong S.	Department of Biochemistry, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand		
		Pichyangkura R.	Center for Chitin-Chitosan Biomaterials, Metallurgy and Material Science Research Institute, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand		
15	Thermomechanical Characteristics of Benzoxazine-Urethane Copolymer and Their Carbon Fiber-reinforced Composites	รศ.ดร.ศราวุธ รัมดุสิต	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Journal of Applied Polymer Science	09/2552
		ชาลินี เลี้ยงวงศิรันนท์	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
		อ.สุนันท์ ทิพย์ทิพากร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์		
		อ.จันจิรา จับศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		
16	Validation of revised DNDC model for methane emissions from irrigated rice fields in Thailand and sensitivity analysis of key factors	อ.เครือมาศ สมัครการ	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาชีวศาสตร์	Journal of Geophysical Research	06/2552-06/2552
		Tamon Fumoto	NIAES Tsukuba Japan		
		Kazuyuki Yagi	NIAES Tsukuba Japan		