

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
<b>คณะเกษตร บางเขน</b>					<b>66</b>
1	Bactrocera dorsalis preference for and performance on two mango varieties at three stages of ripeness	Rattanapun, W	Department of Entomology, Kasetsart University	ENTOMOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA	06/2552
		ผศ.วีรวรรณ อมรศักดิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		Clarke, AR	School of Natural Resource Sciences and CRC for National Plant Biosecurity, Queensland University of Technology		
2	Behavioral responses of Catnip (Nepeta cataria) by two species of mosquitoes, Aedes aegypti and Anopheles harrisoni, in Thailand	Suppaluck Polsomboon	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University	Journal of the American Mosquito Control Association	12/2551
		John P. Grieco	Department of Preventive Medicine and Biometrics, Uniformed Services University of Health Sciences, Bethesda		
		Nicole L. Achee	Department of Preventive Medicine and Biometrics, Uniformed Services University of Health Sciences, Bethesda		
		Kamlesh R. Chauhan	Invasive Insect Biocontrol and Behavior Laboratory, Plant Science Institute, USDA-ARS		
		รศ.สมชาย ธนสินชยกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา		
		Jinrapa Pothikasikorn	Department of Microbiology, Faculty of Science, Mahidol University		
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
3	Biological Control of the Coconut Hispine Beetle, <i>Brontispa longissima</i> Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) by the Parasitoid, <i>Asecodes hispinarum</i> Bouček (Hymenoptera: Eulophidae) on a Golf Course	อ.จิตรพร บันดี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		อ.สุรเชษฐ จามรมาน	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		รศ.วิบูลย์ จงรัตน์เมธีกุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		Chalerm Sindhusake	Plant Protection Research and Development Office, Department of Agriculture, Bangkok		
		Amporn Winotai	Plant Protection Research and Development Office, Department of Agriculture, Bangkok		
		Rut Morakote	Plant Protection Research and Development Office, Department of Agriculture, Bangkok		
4	Biting activity and host preference of the malaria vectors <i>Anopheles maculatus</i> and <i>Anopheles sawadwongporni</i> (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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		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 ธนสินชยกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา		
		รศ.อัจฉริยา ปราบอริพ่าย	คณะศิลปศาสตร์และวิทยา ศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์		
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
5	Biting patterns of Anopheles minimus complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin	Polsomboon, S	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	12/2551
		Poolprasert, P	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University		
		Suwonkerd, W	Department of Disease Control, Ministry of Public Health		
		Bangs, MJ	Public Health & Malaria Control, Jl. Kertajasa, Kuala Kencana-Timika		
		รศ.สมชาย ธนสินชยกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา		
		รศ.พงศ์เทพ อัครธกุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
6	Excito-repellency properties of essential oils from <i>Melaleuca leucadendron</i> L., <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Persoon, and <i>Litsea salicifolia</i> (Nees) on <i>Aedes aegypti</i> (L.) mosquitoes	Noosidum, A	Kasetsart Univ, Dept Entomol, Fac Agr, Bangkok 10900, Thailand	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	12/2551
		รศ.อัจฉริยา ปราบอริพ่าย	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์		
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
7	Field Trial and Agronomic Performance of Antibiotics in Naturally-Colored Cotton Against Key Leaf Damaging Pests	ศ.ประภารัจ หอมจันทร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		รศ.อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป		
8	Genetic Diversity and Gene Flow among Stable Fly Populations, <i>Stomoxys calcitrans</i> (L.) in Thailand	กฤษฎาณา ภาอินชุม	นิสิต คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		Gerard Duvallet	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et ...volutive (CEFE), UMR 5175, Université Paul Valéry, Route de Mende, 34199 Montpellier cedex 5, France.		
		รศ.พงศ์เทพ อัครธนกุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
9	Genetic structure among Thai populations of Aedes aegypti mosquitoes	Sukonthabhirom, S	Office of Plant Protection Research and Development, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand	Journal of Vector Ecology	06/2552
		Saengtharapip, S	Office of Dengue Control, Department of Communicable Disease Control, Ministry of Public Health,, Thailand		
		Jirakanchanakit, N	Center for Vaccine Development, Institute of Science and Technology for Research and Development, Thailand		
		Rongneparut, P	Department of Biochemistry, Faculty of Science, Mahidol University, Thailand		
		Yoksan, S	Center for Vaccine Development, Institute of Science and Technology for Research and Development, Mahidol University, Thailand		
		Daorai, A	Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Thailand		
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
10	Insecticide resistance of Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus in Thailand	Thanispong, K.	NIH, Minist Publ Hlth, Nonthaburi 10110, Thailand	Journal of Pesticide Science	11/2551
		Sathantriphop, S.	NIH, Minist Publ Hlth, Nonthaburi 10110, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ศ.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
11	Pathogenicity of additional strains of Photorhabdus and Xenorhabdus (Enterobacteriaceae) to the mushroom mite Luciaphorus perniciosus (Acari: Pygmephoridae)	Prapassorn BUSSAMAN	Department of Biotechnology, Faculty of Technology, Mahasarakham University, Maha Sarakhm	Journal of Applied Entomology and Zoology	05/2552
		Siriphan SOBANBOA	Department of Biotechnology, Faculty of Technology, Mahasarakham University, Maha Sarakhm		
		Parwinder S. GREWAL	Department of Entomology, Ohio State University, OARDC, Wooster, OH 44691, USA		
		ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
12	Repellency, Fumigant and Contact Toxicities of Litsea cubeba(Lour.) Persoon Against Sitophilus zeamais Motschulsky and Tribolium castaneum (Herbst)	Ko Ko	Plant Protection Division, Myanma Agriculture Service, Bayint Naung Road, West Gyogon,Inscin P.O. 11011, Yangon,	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		อ.วราภรณ์ จันทราจันงค์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
		ศ.อังศุมาลย์ จันทราปัดย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา		
13	Role of rpfF in virulence and exoenzyme production of Xanthomonas axonopodis pv. glycines, the causal agent of bacterial pustule of soybean	อ.จารุวัฒน์ เถาธรรม พิทักษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา	Phytopathology	12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Shaffer, B.T	U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States		
		รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
		Loper, J.E	U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States		
14	Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique	อ.ชลฤดี ใจสุทธิ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	Food Research International	02/2552
		สมเกียรติ ปรัชญาวารากร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
		นางพัชรี ตั้งตระกูล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		นางวารุณี วารัญญานนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		สมชาติ โสภณธนฤทธิ	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
15	Charateristics of Individual Lifestyles of Male and Females in Urban Areas in Thailand as Indicated by a Time-Use Survey	Setuko Nakayama	Chiba University, Japan	Journal of Home Economics Japan	06/2552
		Midori Otake	Tokyo Gankugei University, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.กุลชนิษฐ์ ราชนนุ ณยวัฒน์	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา		
		จิตตินันท์ เฉชะคุปต์	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิ ราช		
		อ.วสพร นิรัตน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์		
		รัชนี लाखโรจน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ โรฒ ประสานมิตร		
		รศ.วราภรณ์ ธาระวานิช	คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอาชีวศึกษา		
16	Enzymes-Resistant Starch (RS III) from Pullulanase- Debranched High Amylose Rice Starch	Jirapa Pongjanta	Department of Food Science and Technology LARTC, Lanna Rajamangala University of Technology, Lampang 52000, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ผศ.อัญชนีย์ อุทัยพัฒนา ชีพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาคหกรรมศาสตร์		
		ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร		
		ดร.เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		
17	Developing rules and criteria for rice ontology construction	ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ	สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ	International Journal of Metadata, Semantics and Ontologies	01/2552
		รศ.อัสนีย์ ก่อตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์		
		ศ.ศุภมาส พินิจศักดิ์ พัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
		รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
18	FIELD IDENTIFICATION OF SOIL SERIES: INDEXING AND RETRIEVING SOIL INFORMATION WHILE SHARING EXPERIENCE AND KNOWLEDGE	Boonsompopphan, Buree	Dept Land Dev, Bangkok, Thailand.	SOIL SCIENCE	10/2551
		Vearasilp, Taweesak	Dept Land Dev, Bangkok, Thailand.		
		Yost, Russell S.	Univ Hawaii Manoa, Dept Trop Plant & Soil Sci, Honolulu, HI 96822 USA.		
		ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
19	Ontology Development: A Case Study for Thai Rice	ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ	สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.อัศนีศ ก่อตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
		ศ.ศุภมาส พินชศักดิ์พัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
		รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
20	Predicting Phosphorus Buffer Coefficients of Some Representative Soils for Maize Production in Lao PDR by Three Soil Analysis Methods	Khonpany Dounphady	Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ศ.ทัศนีย์ อัดตะนันท์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
		Russell Yost	Department of Tropical Plant and Soil Sciences, University of Hawaii at Manoa, 3190 Maile Way, Honolulu, HI 96822.		
21	Quartz Sand Grain Size and Surface Morphology in some Tropical Soils	อ.ศุภิมา ธนะจิตต์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	Thai Journal of Agricultural Science	03/2552
		รศ.อัญชลี สุทธิประการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
		ศ.เอิบ เขียวรัตน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
22	Rice Production Knowledge Management: Criteria for Ontology Development	ศ.ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา	Thai Journal of Agricultural Science	01/2552-06/2552
		รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
		ดร.อารีย์ ธีญกิจจานุกิจ	สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ		
23	Effects of Different Organic Amendments and Chemical Fertilizer on Plant Growth and Grain Yield of Soybean on Pakchong Soil Series	Thu Zar Myint	Oil Crops Development Project, Myanmar Agriculture Service, Ministry of Agriculture and Irrigation, Myanmar	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.อิสรา สุขสถาน	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่		
		รศ.รังสฤษดิ์ กาวีตะ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่		
		ผศ.สุนันทา จันทร์กุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่		
24	Genetic Mapping of Magnaporthe grisea Avirulence Gene Corresponding to Leaf and Panicle Blast Resistant QTLs in Jao Hom Nin Rice Cultivar	อ.ธานี ศรีวงศ์ชัย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่	Journal of Phytopathology	12/2551-12/2551
25	Physiological Responses of Four Eucalyptus camaldulensis Clones to Waterlogging in a Hydroponic System	Prapapun Youngsukying	Department of Agronomy, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		อ.สุตเชตต์ นาคะเสถียร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชไร่		
26	3-D maps of tree canopy geometries at leaf scale	Herve' Sinoquet	INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France	Ecology	01/2552
		Sylvain Pincebourde	Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Fran'ois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Boris Adam	INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France		
		Nicolas Done's	INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France		
		อ.เจษฎา ภัทรเลอพงศ์	คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร ชีวภาพ		
		Didier Combes	UR4 Unite' d'Ecophysiologie des Plantes Fourrage'res, INRA, BP 6, 86600 Lusignan, France		
		Ste'phane Ploquin	INRA UMR-PIAF, Clermont-Ferrand, France		
		กฤษดา แสงสิงห์	ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี, กรมวิชาการเกษตร		
		รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		รศ.ศรปราชญ์ ธีโนศว รยางกูร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์		
		Ge'raldine Groussier-Bout	Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Francois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France		
		Je'ro'me Casas	Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, Universite' Francois Rabelais, Faculte' des Sciences et Techniques, 37200 Tours, France		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
27	A MYB transcription factor regulates anthocyanin biosynthesis in mangosteen ( <i>Garcinia mangostana</i> L.) fruit during ripening	Palapol, Y	คณะเกษตร บางเขน ภาค วิชาพืชสวน	PLANTA	05/2552
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		Kui Lin-Wang	Plant and Food Research, New Zealand		
		Ian B. Ferguson	Plant and Food Research, New Zealand		
		Andrew C. Allan	Plant and Food Research, New Zealand		
28	Capsaicin and Dihydrocapsaicin Contents of Thai Chili Cultivars	Wilawan Kraikruan	Kanchanaburi Horticultural Research Center, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives,	kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		ผศ.สุเทวี ศุขปราการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
		นางสาวสิริกุล ะลี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผัก เขตร้อน		
29	Carbohydrate storage in wood and bark of rubber trees submitted to different level of C demand induced by latex tapping	Chantuma, P	Chachoengsao Rubber Research Center, RRIT-DOA, Sanam Chai Ket	TREE PHYSIOLOGY	08/2552
		Lacointe, A	INRA, UMR 547 PIAF, F-63100 Clermont-Ferrand, France		
		รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		รศ.ศรปราชญ์ ธีโนศว รยางกูร	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์		
		Gohet, E	Cirad, UPR Systeme's de pe'rennes, DORAS Center, Kasetsart University		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Clement, A	Cirad, UPR Adaptation Agroe'cologique et Innovation Varie'tale, Montpellier		
		Guillot, A	Universite' Blaise Pascal, UMR 547 PIAF, F-63177 Aubiere, Franc		
		Ameglio, T	INRA, UMR 547 PIAF, F-63100 Clermont-Ferrand, Franc		
		Thaler, P	Cirad, UPR Ecosyste'mes de plantation, Montpellier, F-34000, Franc		
30	Colour development and quality of mangosteen (Garcinia mangostana L.) fruit during ripening and after harvest	Palapol, Y.	Kasetsart Univ, Fac Agr, Dept Hort, Bangkok 10900, Thailand	Postharvest Biology and Technology	03/2552
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		Stevenson, D.	Ruakura Agr Res Ctr, Hamilton, New Zealand		
		Allan, A.C.	DSIR, Mt Albert Res Ctr, Auckland, New Zealand		
		Ferguson, I.B.	DSIR, Mt Albert Res Ctr, Auckland, New Zealand		
30	Developing rules and criteria for rice ontology construction	ดร.อารีย์ ธีญกิจจานุกิจ	สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ	International Journal of Metadata, Semantics and Ontologies	01/2552
		รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์		
		ศ.ศุภมาศ พนิชศักดิ์ พัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
31	Effect of chilling on photosynthesis and antioxidant enzymes in <i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	Mai, J	Univ Clermont Ferrand, UMR547 PIAF, F-63177 Aubiere, France	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	08/2552
		Herbette, S	Univ Clermont Ferrand, UMR547 PIAF, F-63177 Aubiere, France		
		Vandame, M	INRA, UMR547 PIAF, F-63100 Clermont Ferrand, France		
		Kositsup, B	Kasetsart Univ, CIRAD, Bangkok 10900, Thailand		
		รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		Cavaloc, E	CPN A, F-63040 Clermont Ferrand 9, France		
		Julien, JL	Univ Clermont Ferrand, UMR547 PIAF, F-63177 Aubiere, France		
		Ameglio, T	INRA, UMR547 PIAF, F-63100 Clermont Ferrand, France		
		Roeckel-Drevet, P	Univ Clermont Ferrand, UMR547 PIAF, F-63177 Aubiere, France		
32	Effect of heat treatment on ripening and early peel spotting in cv. Sucrier banana	นางกรรณิกา คำดี	สำนักงานอธิการบดี กองกิจการนิสิต	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	06/2552
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		van Doorn, WG	Univ Calif Davis, Dept Plant Sci, Mann Lab, Davis, CA 95616 USA		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
33	Effect of temperature and low oxygen on pericarp hardening of mangosteen fruit stored at low temperature	Dangcham, S	Kasetsart Univ, Fac Agr, Dept Hort, Bangkok 10900, Thailand	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	10/2551
		Bowen, J	Hort & Food Res Inst New Zealand Ltd, Auckland, New Zealand		
		Ferguson, IB	Hort & Food Res Inst New Zealand Ltd, Auckland, New Zealand		
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
34	Effects of acute and chronic gamma irradiations on in vitro culture of Anubias congensis N.E. Brown	Pakorn tangpong	Dept. Applied Radiation and Isotope	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.ธัญญะ เตชะศีลพิทักษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		ผศ.ชูศักดิ์ จอมพุก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ผศ.พีรนุช จอมพุก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป		
35	Essential Oil and Antioxidant Activity of Cassumunar Ginger (Zingiberaceae: Zingiber montanum (Koenig) Link ex Dietr.) Collected from Various Parts of Thailand	Saowaluck Bua-in	Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, 10900 Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.ยิ่งยง ไพบูลย์สถานติ วัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
35	Ontology Development: A Case Study for Thai Rice	ดร.อารีย์ ธีรกิจจานุกิจ	สำนักหอสมุด บางเขน ฝ่ายสารสนเทศ	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.อัสนีย์ ก่อตระกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
		ศ.ศุภมาส พินชศักดิ์ พัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา		
		รศ.เอี่ยมพร วิสมหมาย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
36	Photosynthetic capacity and temperature responses of photosynthesis of rubber trees ( <i>Hevea brasiliensis</i> Mull. Arg.) acclimate to changes in ambient temperatures	Kositsup, B	Kasetsart Univ, Trop Agr Program, Fac Agr, Bangkok 10900, Thailand	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	04/2552
		Montpied, P	Nancy Univ, UMR1137, F-54500 Vandoeuvre Les Nancy, France		
		รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		Thaler, P	CIRAD, UPR Ecosyst Plantat, F-34000 Montpellier, France		
		Ameglio, T	Univ Clermont Ferrand, INRA, UMR PIAF 547, Site INRA Crouelle, F-61300 Clermont Ferrand, France		
		Dreyer, E	INRA, UMR1137, F-54280 Champenoux, France		
37	Protein degradation and peptidase activity during petal senescence in <i>Dendrobium</i> cv. Khao Sanan	Lerslerwong L	Kasetsart Univ, Dept Hort, Fac Agr, Bangkok 10900, Thailand	Postharvest Biology and Technology	04/2552
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		van Doorn, Wouter G.	Univ Calif Davis, Mann Lab, Dept Plant Sci, Davis, CA 95616 USA		
38	Seed Physiological Maturity in Dill ( <i>Anethum graveolens</i> L.)	Boonsong Ekpong	Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Ubon Ratchathani University, UbonRatchathani 34190, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		ผศ.สุเทวี ศุขปราการ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
39	The relationship between chilling injury and membrane damage in lemon basil ( <i>Ocimum x citriodourum</i> ) leaves	Thitima Wongsheree	Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasesart University	Postharvest Biology and Technology	01/2552
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		van Doorn WG	Univ Calif Davis, Dept Plant Sci, Mann Lab, Davis, CA 95616 USA		
40	The transcript abundance of an expansin gene in ripe sapodilla ( <i>Manilkara zapota</i> ) fruit is negatively regulated by ethylene.	สุทิน กันยะมี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	Functional Plant Biology	12/2551
		ศ.สายชล เกตุษา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		อ.วชิรญา อิ่มสบาย	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
		Wouter G. van Doorn	Mann Laboratory, Department of Plant Sciences, University of California, Davis CA 95616, USA.		
41	Variation of Total Curcuminoids Content, Antioxidant Activity and Genetic Diversity in Turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.) Collections	Ratchadaporn Thaikert	Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.ยິงยง ไพสุขตานติ วัฒนา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
42	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> induced systemic resistance against bacterial pustule pathogen with increased phenols, phenylalanine ammonia lyase, peroxidases and 1,3-?-glucanases in soybean plants	รศ.สุคฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica	12/2551
		Buensanteai, N.	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
43	Cultivation of 'Candidatus Liberibacter asiaticus', 'Ca. L. africanus', and 'Ca. L. americanus' Associated with Huanglongbing	Sechler, A	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research	PHYTOPATHOLOGY	05/2552
		Schuenzel, EL	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		
		Cooke, P	USDA-ARS ERRC, Wyndmoor		
		Donnua, S	Kasetsart University		
		รศ.นิพนธ์ ทวีชัย	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
		Postnikova, E	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		
		Stone, AL	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		
		Schneider, WL	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		
		Damsteegt, VD	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Schaad, NW	U.S. Department of Agriculture-Agricultural Research Service (USDA-ARS) Foreign Disease Weed Science Research		
44	Extracellular Proteome of Bacillus amyloliquefaciens KPS46 and Its Effect on Enhanced Growth Promotion and Induced Resistance Against Bacterial Pustule on Soybean Plant	Natthiya Buensanteai	Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		Dusit Athinuwat	Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok		
		Tiyakhon Chatnaparat	Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok		
		Gary Y. Yuen	Department of Plant Pathology, Institute of Agriculture and Natural Resources, University of Nebraska-Lincoln, Lincoln, NE		
		รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
45	Induced expression of pathogenesis-related protein genes in soybean is associated with avrXg1 in Xanthomonas axonopodis pv. glycines Race 3	รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช	PHYTOPATHOLOGY	06/2552
		Athinuwat, D	Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Bangkok, Thailand		
		Burr, TJ	Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Bangkok, Thailand		
46	Mutation of avrXg1 and flgC genes affect motility and virulence of Xanthomonas axonopodis pv. glycines	Athinuwat, D	Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol, Bangkok, Thailand	PHYTOPATHOLOGY	06/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Burr, TJ	Kasetsart Univ, Dept Plant Pathol & Plant Microbe Biol, Bangkok, Thailand		
		รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
47	Priming, signaling, and protein production associated with induced resistance by <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> KPS46	Buensanteai, N	Texas A&M Univ, Dept Plant Pathol & Microbiol, College Stn, TX 77843 USA	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	07/2552
		Yuen, GY	Univ Nebraska, Dept Plant Pathol, Inst Agr & Nat Resources, Lincoln, NE 68583 USA		
		รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
47	Role of <i>rpfF</i> in virulence and exoenzyme production of <i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. glycines</i> , the causal agent of bacterial pustule of soybean	อ.จารุวัฒน์ เถาธรรม พิทักษ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิวิทยา	Phytopathology	12/2551
		Shaffer, B.T	U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States		
		รศ.สุตฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
		Loper, J.E	U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Horticultural Crops Research Laboratory, 3420 NW Orchard Avenue, Corvallis, OR 97330, United States		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
48	Xanthomonas axonopodis pv. glycines soybean cultivar virulence specificity is determined by avrbs3 homolog avrXgl	Athinuwat, D	Kasetsart University Plant Pathology, Faculty of Agriculture	Phytopathology	08/2552
		รศ.สุคฤดี ประเทืองวงศ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช		
		Cursino, L	Cornell University-NYSAES, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology		
		Burr, T	Cornell University-NYSAES, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology		
49	Adapting the Target Category Approach in Fisheries Extension Work: Advantages and Disadvantages	รศ.สาวิตรี รังสิภัทร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร	Fish for the People	08/2552-10/2552
50	A survey of decision making practices, educational experiences, and economic performance of two dairy farm populations in Central Thailand	J. A. Rhone	Univ Florida, Dept Anim Sci, Gainesville	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	10/2551
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		M. A. Elzo	Department of Animal Sciences, University of Florida, Gainesville		
51	Characterization and Biological Activity of the Ribosomal Protein L10a of the White Shrimp: Fenneropenaeus merquiensis de man during vitellogenesis.	น.ส.มลวดี วงศ์ลาภ สุวรรณ	Department of Molecular Biotechnology and Bioinformatics,	Marine Biotechnology	08/2552
		Dr.Teruo Miyazaki	Graduate School of Bioresources, Mie University,		
		อ.วิริยา ลุ่งใหญ่	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ.ดร.วิไลวรรณ โชติ เกียรติ	Center for Genomics and Bioinformatics Research,		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
52	Characterization of Lactation Patterns and Milk Yield in a Multibreed Dairy Cattle Population in the Central Thailand	Ameena Seangjun	Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	Department of Animal Sciences, University of Florida, Gainesville, Florida 32611-0910, USA.		
53	Comparative Evaluation of Total Solids, Freezing Point and Specific Gravity of Raw Milk Using an Ultrasonic Milk Analyzer Versus Standard Methods	รศ.ประวีร์ วิชชุตา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
54	Dairy farm milk quantity, quality, and revenue within a private organization in Central Thailand	สุภาวดี แหียงคง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลย์สงคราม	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	04/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	University of Florida, Gainesville, Florida, USA		
		อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
55	Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.	ผศ.ปทุมพร จิมเอนก	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		
		ผศ.วรรณมา มาลาพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		รศ.สุภาพร อีสริโยดม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		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.		
56	Effect of proportion of females on number of piglets born alive and pre-weaning growth traits in Pietrain swine in Thailand	ธราดล พันธุ์สนธิ	Department of Animal Science, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	04/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	University of Florida, Gainesville, Florida, USA		
57	Effects of adding liquid DL-methionine hydroxy analogue-free acid to drinking water on growth performance and small intestinal morphology of nursery pigs	อ.ชาญวิทย์ แก้วตาปี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	08/2552
		นายณัฐวุฒิ คุรุทไทย	Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand.		
		นางสาวกนกกาญจน์ ภู สุวรรณ	Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand.		
		อ.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
58	Effects of Cassava Hay Supplementation on Antibacterial Activity of the Lactoperoxidase System in Raw Milk of Dairy Cows	Sureewan Punthanara	Royal Chitralada Projects, Dusit Palace, Bangkok 10303, Thailand.	Kasetsart Journal (Natural Science)	07/2552-09/2552
		รศ.พรศรี ชัยรัตนายุทธ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ.ประวีร์ วิชชุตา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ.สมจิต สุรพัฒน์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		
		รศ.อุทัย คันโร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Wonganan Narongwanichakarn	National Institute of Animal Health, Kasetklang, Bangkhen, Bangkok 10900, Thailand.		
59	Factors affecting weaning-to-first service interval in a Landrace-Large White swine population in Northern Thailand	ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	04/2552-04/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	University of Florida, Gainesville, Florida, USA		
		อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
60	Genetic Association between Age and Litter Traits at First Farrowing in a Commercial Pietrain-Large White Population in Thailand	ประณิธิ พลสิงห์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	University of Florida, Gainesville, Florida, USA		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
61	Genetic Parameters for Birth Weight and Weaning Weight in Anglo-Nubian, Saanen, Thai Native and Crossbred Goats	Chittima Kantanamalakul	School of Agricultural Extension and Cooperatives, Sukhothai Thammathirat Open University	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		ผศ.พรรณวดี โสพรรณรัตน์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Monchai Duangjinda	Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Khon Kaen University		
		Suwit Anothaisinthawe	Department of Livestock Development, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Phayathai Road, Thailand.		
		รศ.ศรเทพ ธัมวาสร	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
62	Genetic trends in a Holstein x other breeds multibreed dairy population in Central Thailand	ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	LIVESTOCK SCIENCE	06/2552
		Elzo, MA	Department of Animal Sciences, University of Florida, Gainesville, USA		
		Thongprapi, T	Dairy Farming Promotion Organization, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand		
63	Long-term feeding effects of dietary protein levels on egg production, immunocompetence and plasma amino acids of laying hens in subtropical condition	นางสาวกนกกาญจน์ ภูสุวรรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	01/2552
		รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		นายชาญวิทย์ แก้วตาปี	คณะเกษตร บางเขน ภาค วิชาสัตวบาล		
64	Postpartum follicular and luteal activity in Holstein-Friesian cows genetically selected for high or low mature bodyweight: Relationships with follicle stimulating hormone, insulin, insulin-like growth factor-1 and growth hormone	ผศ.จำเริญ เทียงธรรม	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	New Zealand Veterinary Journal	12/2551
		Parkinson, T.J	Institute of Veterinary, Animal and Biomedical Sciences, Massey University, Private Bag 11222, Palmerston North 4442, New Zealand		
		Holmes, C.W	Institute of Veterinary, Animal and Biomedical Sciences, Massey University, Private Bag 11222, Palmerston North 4442, New Zealand		
65	Role of dietary methionine in poultry production	รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล	The Journal of Poultry Science	03/2552
66	Semen quantity and quality of dairy bulls raised in tropical Central Thailand	นายธวัชพล คงน้อย	คณะเกษตร บางเขน ภาค วิชาสัตวบาล	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	04/2552
		ผศ.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		
		Mauricio A. Elzo	University of Florida, Gainesville, Florida, USA		
		อ.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาสัตวบาล		