

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณบดี เกษตร กำแพงแสน					32
1	Behavioral responses of Catnip (<i>Nepeta cataria</i>) by two species of mosquitoes, <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles harrisoni</i> , 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 รณสินธ์ยศกุล	คณบดี เกษตร กำแพงแสน ภาควิชาภูมิศาสตร์			
		Jinrapa Pothikasikorn	Department of Microbiology, Faculty of Science, Mahidol University		
		ศ.อธิการ พะโน ใจดี	คณบดี เกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์		
2	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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		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 อนลินชัยกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา		
		รศ.อัจฉริยา ปราบอริพ่าย	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์		
		ศ.ธีรวาท เจริญวิริยะวาท	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา		
3	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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Bangs, MJ	Public Health & Malaria Control, Jl. Kertajasa, Kuala Kencana-Timika		
	รศ.สมชาย อินสินชัยกุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาภูมิศาสตร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาภูมิศาสตร์		
	รศ.พงษ์เทพ อัครอนกุล	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์		
	ศ.ธีรวาท เจริญวิริยะภาพ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์		
4	Influence of Heavy Metals and Soil Amendments on Vetiver (Chrysopogon zizanioides) Grown in Zinc Mine Soil	รศ.นวลฉวี รุ่งอนันต์กุล	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสารสีประยุกต์และ ไอโอดีโน	Kasetsart Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		รศ.ยงยุทธ โอดสกสกาก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปัตตานี		
		Charoen Yindiram	Thailand Institute of Nuclear Technology (Public Organization), Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand.		
5	Characterization of new sources of mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) resistance to bruchids, <i>Callosobruchus</i> spp. (Coleoptera: Bruchidae)	ชนิดา สมท่า	Asian Regional Center, AVRDC—The World Vegetable Center, Thailand	Journal of Stored Products Research	10/2551-12/2551
		อ.ประกิจ สมท่า	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่		
		Norihiro Tomooka	National Institute of Agrobiological Sciences, Japan		
		Peter A.-C. Ooi	Asian Regional Center, AVRDC—The World Vegetable Center, Thailand		
		Duncan A. Vaughan	National Institute of Agrobiological Sciences, Japan		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
6	Development of rice introgression lines with brown planthopper resistance and KDM105 grain quality characteristics through marker-assisted selection	Jairin, J	Ubon Ratchathani Rice Research Center, P.O. Box 65, Muang, Ubon Ratchathani 34000, Thailand	Field Crops Research	02/2552
		Teangdeerith, S	Ubon Ratchathani Rice Research Center, P.O. Box 65, Muang, Ubon Ratchathani 34000, Thailand		
		Leelagud, P	Ubon Ratchathani Rice Research Center, P.O. Box 65, Muang, Ubon Ratchathani 34000, Thailand		
		Kothcharerk, J	Phitsanulok Rice Research Center, Wang Thong, Phitsanulok 65130, Thailand		
		Sansen, K.	Ubon Ratchathani Rice Research Center, P.O. Box 65, Muang, Ubon Ratchathani 34000, Thailand		
		Yi, M	Rice Gene Discovery Unit, Kasetsart University, Kamphaeng Saen, Nakhon Pathom 73140, Thailand		
	รศ.ดร.วิชาติ วรรณวิจิตร	คณบดีคณะฯ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		Toojinda, T	Rice Gene Discovery Unit, Kasetsart University, Kamphaeng Saen, Nakhon Pathom 73140, Thailand		
7	Development, characterization and cross-species amplification of mungbean (<i>Vigna radiata</i>) genic microsatellite Markers	อ.ประภกิจ สมท่า	คณบดีคณะฯ	Conservation Gentics	02/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		วราภรณ์ สีหลักษณ์	Department of Agronomy, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
8	Effects of Acute and Chronic Gamma Irradiation on Tissue Culture of Cryptocoryne wendtii "brown"	ผศ.พีรนุช จอมพูก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาห้องสีประยุกต์และไอโซโทป	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		ผศ.ชูศักดิ์ จอมพูก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		Apira Bunjongpetch	Department of Applied Radiation and Isotopes, Faculty of Science, Kasetsart University,		
		ปกรณ์ ตั้งปอง	นิสิต		
9	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.ธัญญา เตชะศิลป์ทักษิณ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		ผศ.ชูศักดิ์ จอมพูก	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ผศ.พีรนุช จอมพูก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาห้องสีประยุกต์และไอโซโทป		
10	Genetic variation in cultivated mungbean germplasm and its implication in breeding for high yield	ดร.ธีรรัตน์ ยิ่งรัตน์	Department of Agronomy, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University	Field Crops Research	06/2552
		อ.ประภิจ สมท่า	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
11	GENETICS OF THE RESISTANCE TO POWDERY MILDEW DISEASE IN MUNGBEAN (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	วราลักษณ์ เกษตรานันท์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Journal of Crop Science and Biotechnology	01/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		อ.ประภิจิ สมทำ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
12	Glutamine synthetase mutation conferring target-site-based resistance to glufosinate in soybean cell selections	รศ.ทศพล พรพรหม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	PEST MANAGEMENT SCIENCE	02/2552
		Prodmatee Nathinee	Center of Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus		
		อรวรรณ ชัชวาลย์การ พาณิชย์	Plant Research Group, BIOTEC Central Research Unit, National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus		
13	Identifying QTLs for Fiber Content and Agronomic Characters in Sugarcane Using AFLP Markers	Somwung Anusonpornpurm .	Mitr Phol Sugarcane Research Centre Co., Ltd., Phukieo, Chiyaphum 36110, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		รศ.เรวัต เลิศฤทธิ์โยธิน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		อ.ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช		
		รศ.อรุนทิพย์ ธรรมชัย พเนด	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์		
		นายพิพัฒน์ วีระถาวร	สถาบันอินโนવิจันทร์สิติ์ เพื่อการค้นคว้าและพัฒนา พืชศาสตร์ สถานวิจัยพืชไร่สุวรรณ วิจัยสกัด		
14	Marker assisted backcross breeding to improve cooking quality traits in Myanmar rice cultivar Manawthukha	Yi, M	Rice Division, Department of Agricultural Research, Yezin, Nay Pyi Taw, Myanmar	FIELD CROPS RESEARCH	08/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Nwe, KT	Rice Division, Department of Agricultural Research, Yezin, Nay Pyi Taw, Myanmar		
		รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		อ.วิทิต ใจอารีร์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		Toojinda, T	Rice Gene Discovery Unit, National Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Saen, Nakhorn Pathorn, 73140, Thailand		
15	Microsatellite markers for mungbean developed from sequence database	ดร.ภาณุ สีหสักยานน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Molecular Dcology Resources	05/2552
		อ.ประกิจ สมท่า	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		วารุณี โสมนัส	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
16	Molecular diversity assessment of AVRDC-The World Vegetable Center elite-parental mungbeans	อ.ประกิจ สมท่า	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	Breeding Science	04/2552
		วารุณี โสมนัส	Department of Agronomy, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University		
		ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
17	Physiological and molecular characterization of rice isogenic line for SubQTL9 under flash flooding	Ruanjaichon, V	Rice Gene Discovery Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand	Journal of Plant Sciences	10/2551
		Toojinda, T	Rice Gene Discovery Unit, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand		
		Tragoonrung, S	DNA Technology Laboratory, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Kasetsart University, Nakorn Pathom 73140, Thailand		
		รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
18	RiceGeneThresher: A web-based application for mining genes underlying QTL in rice genome	Thongjuea, S	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, 113 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand	Nucleic Acids Research	01/2552
		Ruanjaichon, V	RiceGeneDiscover Unit, Kasetsart University, Kamphangsaen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการวิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Bruskiewich, R	Crop Research Informatics Laboratory - International Rice Research Institute (IRRI), DAPO Box 7777, Metro Manila, Philippines		
		รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ฯ		
19	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.อรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
		นางสาวสิริกุล วงศ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผัก เชียงใหม่		
20	Identification of two new genes conferring resistance to Colletotrichum acutatum in Capsicum baccatum L.	Mahasuk P.	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร	Phytopathology	07/2552
		Taylor P.W.J.	University of Melbourne		
		รศ.อรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
21	Indentification of Two New Genes Conferring Resistance of Colletotrichum acutatum in Capsicum baccatum	P. Mahasuk	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร	Genetics and Resistance	08/2552-08/2552
		P.W.J. Taylor	Australia		
		รศ.อรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
22	Inheritance of resistance to anthracnose (<i>Colletotrichum capsici</i>) at seedling and fruiting stages in chili pepper (<i>Capsicum spp.</i>)	Mahasuk P.	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร	Plant Breeding	07/2552- /2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Khumpeng N.	ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
		นางสาวสิริกุล วงศ์สี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผัก เขตวัฒนา		
		Taylor P.W.J.	University of Melbourne		
		รศ.อรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
23	Pathotypes of Colletotrichum capsici, the causal agent of chili anthracnose, in Thailand	Montri, P.	Kasetsart Univ, Ctr Agr Biotechnol, Nakhon Pathom 73140, Thailand	Plant Disease	01/2552
		Taylor, P.W.J.	Univ Melbourne, Fac Land & Food Resources, Biomarka Ctr Plant Hlth, Melbourne, Vic 3010 Australia		
		รศ.อรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
24	Thai Tiger (TM) Series of Low-chill Peaches for the Subtropics	David H.Byrne	Department of Horticultural Sciences, College of Agriculture and Life Sciences Texas A&M University, College Station, Texas 77843, U.S.A.	HortScience	12/2551
		รศ.อุณารуж บุญประกอบ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
25	The transcript abundance of an expansin gene in ripe sapodilla (Manilkara zapota) fruit is negatively regulated by ethylene.	สุพิน กันยะเมือง	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	Functional Plant Biology	12/2551
		ศ.สายชล เกตุญา	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน		
		อ.วชิรญา อิ่มสถาบายน	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Wouter G. van Doorn	Mann Laboratory, Department of Plant Sciences, University of California, Davis CA 95616, USA.		
26	Construction of Single-Chain Variable Fragment (scFv) Specific to Cucumber Mosaic Virus by Phage Display Technology	มนีรัตน์ คุหาพิทักษ์ธรรม	นิติ	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		Suang Rungpragayphan	Department of Biopharmacy, Faculty of Pharmacy, Silpakorn University, Snamchandra Palace, Nakhon Pathom		
		ผศ. รัชนี ยงประยูร	คณะเภสัช กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช		
27	Evaluation of Azadirachta indica as a Soil Amendment for Controlling Bacterial Wilt of Tomato	ผศ. ชลิตา เล็กสมบูรณ์	คณะเภสัช กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
27	Identifying QTLs for Fiber Content and Agronomic Characters in Sugarcane Using AFLP Markers	Somwung Anusonpornpurn .	Mitr Phol Sugarcane Research Centre Co., Ltd., Phukieo, Chiyaphum 36110, Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		รศ. เรewan เลิศฤทธิ์โยธิน	คณะเภสัช กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		อ. ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล	คณะเภสัช กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช		
		รศ. อรุนทร์พิพิธ์ ธรรมชัย พินต	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์		
		นายพิพัฒน์ วีระถาวร	สถาบันอันทรวิจันทร์สถิติคัลเลจ เพื่อการค้นคว้าและพัฒนา พีชศาสตร์ สถาบันวิจัยพืชไส่สุวรรณ วิจัยกสิกรรม		
28	The Increased Efficacy of Tangerine Root Rot Control by Mutant Strains of Trichoderma harzianum	ผศ. ดร. วาริน อินธนา	สำนักวิชาเทคโนโลยีการ เกษตร ม. วไลยลักษณ์	The Philippine Agricultural Scientist	03/2552-03/2552
		รศ. จิระเดช แจ่มสว่าง	คณะเภสัช กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ฉัตรชัย งามเรืองสกุล	สำนักวิทยาศาสตร์ ม. วิจัยลักษณ์		
		รศ.ดร.ก้าน จันทร์พรหม มา	สำนักวิทยาศาสตร์ ม. วิจัยลักษณ์		
29	Characterization of Microsatellite Markers for the Siamese Crocodile and Amplification in the Closely Related Genus Crocodylus	รศ.วิน เ泽ยชุมครี	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทย์	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		นางสุดารวรรณ เ泽ยชุมครี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรียนปลูกพืชทดลอง		
		นางสาวมนี ตันติรุ่งกิจ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรียนปลูกพืชทดลอง		
		รศ.ประทักษิ ตาบทิพย์ วรรณ	คณะประมง บางเขน ภาควิชาแพะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
		รศ.นภาวรรณ นพรัตนรา ^{ภรณ์}	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
30	Effects of Extender, Cryoprotectant and Freezing Protocols on Post-thaw Sperm Motility, Morphology and Viability of Three-yellow Cocks (Gallus domesticus) Spermatozoa	Wirasak Fungfuang	Center of Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Kamphaeng Sean Campus, Nakhon Pathom	Kasetsart Journal (Natural Science)	04/2552-06/2552
		รศ.วรวิทย์ สิริพลวัฒน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
		นายสุชาติ สงวนพันธุ์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิ นทร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิก คลินิกไหหลุ่ยและสัตว์ป่า		
31	Metabolizable Energy and Nutritional Value of Cassava Pulp in 30 kg and 60 kg Pigs	Porntimon Tonsing	Department of Interdisciplinary Graduate Program, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University,	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการผู้ร่วม	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		ผศ. เอกสุน อุดมมางคุร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
		รศ. เนรภิตร สุขุมณี	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		
32	The Effect of Feeding Extruded Corn on the Growth Performance of Nursery Pigs Reared under Tropical Conditions	Saichon Lerdsuwon	นิติศึกษาภาควิชาสัตวบาล คณะ เกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		ผศ. เอกสุน อุดมมางคุร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล		