

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน					7
1	ADELPHOPARASITIC AND ENDOPHYTIC MICROBES IN GRACILARIA SALICORNIA (C. AGARDH) DAWSON FROM THAILAND	รศ.อนงค์ จีร์ภักดิ์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	PHYCOLOGIA	07/2552
		นางพัชรี อารุง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		
2	Comparisons of the Methane Production Yield Coefficient from Anaerobic Microbial Assemblages in the Anaerobic Treatment of Wastewater	นางสาวนุชรา สีนบัวทอง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	Journal of Agricultural Machinery Science	10/2551
		Suphang Chulalaksananukul	Mahidol University, Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, Nakornpa thom 73170, Thailand		
		อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		Boonsong Sillapacharoenkul	King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Faculty of Applied Science, Department of Agro-		
3	Evaluation of a morphological marker selection and excision system to generate marker-free transgenic cassava plants	Laddawan Saelim	Mahidol Univ, Fac Sci, Ctr Cassava Mol Biotechnol CASS MOL BIOTECH, Bangkok 10400, Thailand	PLANT CELL REPORTS	03/2552
		นางสาวศัลักษณ์ พรรณ ศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Malinee Suksangpanomrung	Natl Ctr Genet Engn & Biotechnol BIOTEC, Pathum Thani, Thailand		
		Supatcharee Netrphan	Natl Ctr Genet Engn & Biotechnol BIOTEC, Pathum Thani, Thailand		
		Jarunya Narangajavana	Mahidol Univ, Fac Sci, Ctr Cassava Mol Biotechnol CASS MOL BIOTECH, Bangkok 10400, Thailand		
4	Kinetic comparison of microbial assemblages for the anaerobic treatment of wastewater with high sulfate and heavy metal contents	นางสาวนุชรา สิ้นบัวทอง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY	01/2552
		อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา		
		รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		
		Khaodhiar S	Chulalongkorn Univ, Fac Engn, Dept Environm Engn, Bangkok 10330, Thailand		
		Watts DJ	New Jersey Inst Technol, Otto H York Ctr Environm Engn & Sci, New York, NJ 07102 USA		
5	Micropropagation of Bat Flower Plant, Tacca chantrieri Andre	นางสาวรมณีเย็ เจริญ ทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Darat Thiantong	Scientific Equipment Center, Kasetsart University Research and Development Institute, Bangkok 10900, Thailand.		
		นางสาวศัลักษณ์ พรรณศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		
6	Pollen of <i>Macania grandiflora</i> Imlay, Thai Endemic Plant	นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	Korean Journal of Microscopy	11/2551
		Benchawon Chiwapreecha	มหาวิทยาลัยบูรพา		
		นางพัชรี อ่ำรุ่ง	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		
		นางผจงจิต ภูจิณญาณ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		
7	Polynological Study of <i>Piper nigrum</i> L. (<i>Piperaceae</i>) in Thailand	เฉลิมพล สุวรรณภักดิ์		KKU. Veterinary Journal (Supplement)	10/2551
		ผศ.สุมน มาสุธน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์		
		ประนอม จันทร์โนธา			
		นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน		