

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร					4
1	Enhancement of PVD Performance by Thermal and Electro-Osmotic Techniques	อ.ธวัชชัย คันทชัยสวัสดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม	Kasetsart Journal (Natural Science)	12/2551-12/2551
		Dennes T. Bergado	Geotechnical and Geoenvironmental Program, School of Engineering and Technology, AIT, Bangkok 12120, Thailand.		
		Jaturonk Saowapakpiboon	Geotechnical and Geoenvironmental Program, School of Engineering and Technology, AIT, Bangkok 12120, Thailand.		
2	Spatial and Temporal Distribution of Irrigation Requirements in the Chao Phraya River Basin, Thailand	อ.ปรีชาพร โภษา	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม	Kasetsart Journal (Natural Science)	10/2551-12/2551
		รศ.กอบเกียรติ ผ่องพุดิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		
		รศ.ศุภกิจ นนทนันทน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา		
		Pakdee Khobkklag	Civil and Environmental Engineering Program, Faculty of Science and Engineering, Kasetsart University Chalermphrakiat		
3	Integrating a shrimp-growth function, farming skills information, and a supply allocation algorithm to manage the shrimp supply chain	Pathumnakul, S	Khon Kaen Univ, Dept Ind Engn, Fac Engn, Khon Kaen 40002, Thailand	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	04/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Piewthongngam, K	Khon Kaen Univ, E San Ctr Business & Econ Res, Fac Management Sci, Khon Kaen 40002, Thailand		
		อ.ศักดิ์คำ คำจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และการผลิต		
4	Review of convective heat transfer enhancement with nanofluids	Kaka?, S	TOBB University of Economics and Technology, Sogutozu Cad. No: 43, 06530 Ankara, Turkey	International Journal of Heat and Mass Transfer	06/2552
		อ.อัญชสา ประมวลเจริญกิจ	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และการผลิต		