

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา					3
1	Identification of Anti-Wood Rot Compounds in Teak (<i>Tectona grandis</i> L.f.) Sawdust Extract	อ.ภัทรวิดี สุ่มทอง (นามมี)	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา	JOURNAL OF WOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	10/2551
		Roman R. Romero-Gonzalez	Division of Pharmacognosy, Section Metabolomics, Institute of Biology Leiden, Leiden University		
		Robert Verpoorte	Division of Pharmacognosy, Section Metabolomics, Institute of Biology Leiden, Leiden University		
2	Reconstructions of the coastal impact of the 2004 Indian Ocean tsunami in the Khao Lak area, Thailand	M?rd Karlsson Johanna	Department of Geology and Geochemistry, Stockholm University, Sweden	JGR-Oceans	07/2552
		Skelton Alasdair	Department of Geology and Geochemistry, Stockholm University, Sweden		
		Sand?n Michael	Department of Geology and Geochemistry, Stockholm University, Sweden		
		Mansour Ioualalen	Geosciences Azur, IRD-CNRS-UPMC-UNS A, Villefranche-sur-Mer, France		
		อ.ณรงค์ฤทธิ์ แก้วบรรจักษ์	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Nuttita Pophet	Advanced Virtual and Intelligent Computing (AVIC) Research Center, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Thailand		
		Jack Asavanant	Advanced Virtual and Intelligent Computing (AVIC) Research Center, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Thailand		
		von Matern Axel	Department of Geology and Geochemistry, Stockholm University, Sweden		
3	Solid Acid Catalyst for Biodiesel Production from Waste Used Cooking Oils	อ.ชลดา โกมินทรชาติ	คณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ศรีราชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา	Industrial & Engineering Chemistry Research	09/2552
		อ.สถาพร เชื้อเพ็ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		