

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร					9
1	Process Optimization of Instant Jasmine Rice; Its Physicochemical Properties and Eating Quality	นางสาวรารภรณ์ ประเสริฐ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	Journal of Food Engineering	01/2552-04/2552
		รศ.ปริศนา สุวรรณารักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		
2	Hydropower development priority using MCDM method	Supriyasilp, T	Chiang Mai Univ, Dept Civil Engrn, Chiang Mai 50200, Thailand	ENERGY POLICY	05/2552
		รศ.กอบเกียรติ ผ่องพูน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		
		นายประชา บุญญสิริกุล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายค้นคว้าและวิจัย		
3	Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique	อ.คลฤดี ใจสุทธิ	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	Food Research International	02/2552
		สมเกียรติ ปรัชญาวารากร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
		นางพัชรี ตั้งตระกูล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		นางวารุณี วารุณยานนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
4	Acceleration of ageing in rice stick noodle sheets using low temperature	นางสาวประจเวท สาดมาลี	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	07/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		
5	Development of instant noodles from high-iron rice and iron-fortified rice flour	นางสาวสุภารัตน์ เรืองมณีไพฑูรย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร	Songklanakarin Journal of Science and Technology	11/2551-12/2551
6	Drying strategies for fluidized-bed drying of paddy	Tirawanichakul, S	Prince of Songkla University	International Journal of Food Engineering	04/2552
		Prachayawarakorn, S	King Mongkut's University of Technology Thonburi		
		นางวารุณี วารุณยานนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		Soponronnarit, S	King Mongkut's University of Technology Thonburi		
7	Resistant Starch Contents and the in Vitro Starch Digestibility of Thai Starchy Foods	นางเนตรนภิส วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	Kasetsert Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Boonma Niyomwit	Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		นางสาวกรรณา วงษ์กระจ่าง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
8	Prevention of bacterial contamination using acetate-tolerant Schizosaccharomyces pombe during bioethanol production from molasses	นายประมวล ทรายทอง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์	Journal of Bioscience and Bioengineering	09/2552
		Toshihide Nakamura	National Food Research Institute(NFRI) Tsukuba, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Jun Shima	National Food Research Institute (NFRI), Tsukuba, Japan		
9	Utilization of soybean residue to produce monacolin K-cholesterol lowering agent	นางจันทิมา จาปะเกษตร์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ้ายจุลชีวะวิทยาประยุกต์	Songklanakarin Journal of Science and Technology	01/2552
		นางฉกามาต วงศ์ข้าหลวง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ้ายจุลชีวะวิทยาประยุกต์		
		รศ.วิเชียร ลีลาวัชรมาศ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		
9	Resistant Starch Contents and the in Vitro Starch Digestibility of Thai Starchy Foods	นางเนตรนภิส วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ้ายโภชนาการและสุขภาพ	Kasetsert Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Boonma Niyomwit	Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		นางสาวกรรณา วงษ์กระจำง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ้ายเคมีและกายภาพ อาหาร		