

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะกรรมการ	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
<b>สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร</b>					<b>9</b>
1	Process Optimization of Instant Jasmine Rice; Its Physicochemical Properties and Eating Quality	นางสาววรารจน์ ประเสริฐ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายกระบวนการผลิตและแปรรูป	Journal of Food Engineering	01/2552-04/2552
		รศ.ปริศนา สุวรรณภรณ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		
2	Hydropower development priority using MCDM method	Supriyasilp, T	Chiang Mai Univ, Dept Civil Engn, Chiang Mai 50200, Thailand	ENERGY POLICY	05/2552
		รศ.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		
		นายประชา บุญญสิริกุล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายค้นคว้าและวิจัย		
3	Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique	อ.ดร.ณิต ใจสุทธิ์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาเกษตรกรรมวิถี	Food Research International	02/2552
		สมเกียรติ ปรัชญาภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
		นางพัชรี ตั้งคระภูล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		นางสาวรุณี วารัญญาวนนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		
		สมชาย ไสกนรนฤทธิ์	คณะพัฒนาสิ่งแวดล้อม และวัสดุ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		
4	Acceleration of ageing in rice stick noodle sheets using low temperature	นางสาวประจงเจท 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	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ. สวนศรี เจริญเรือง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร		
5	Development of instant noodles from high-iron rice and iron-fortified rice flour	นางสาวสุภารัตน์ เรืองมณี ไพบูลย์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพ อาหาร	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		
		นางวรุณี วรรัญญาณนท์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพ อาหาร		
		Soponronnarit, S	King Mongkut's University of Technology Thonburi		
7	Resistant Starch Contents and the in Vitro Starch Digestibility of Thai Starchy Foods	นางเนตรนภัส วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	Kasetsert Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Boonma Niyomwit	Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		นางสาวกรุณา วงศ์กระจาง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพ อาหาร		
8	Prevention of bacterial contamination using acetate-tolerant <i>Schizosaccharomyces pombe</i> during bioethanol production from molasses	นายประมวล ทรัพย์ทอง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร 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	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Jun Shima	National Food Research Institute (NFRI), Tsukuba, Japan		
9	Utilization of soybean residue to produce monacolin K-cholesterol lowering agent	นางจันทินา จาปะเกษฐ์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลทรรศน์วิทยาประยุกต์	Songklanakarin Journal of Science and Technology	01/2552
		นางฉกามาศ วงศ์ขำหลวง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายจุลทรรศน์วิทยาประยุกต์		
		รศ.วิเชียร ลีลาวัชร์มาศ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		
9	Resistant Starch Contents and the in Vitro Starch Digestibility of Thai Starchy Foods	นางเนตรนภา วัฒนสุชาติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและสุขภาพ	Kasetert Journal (Natural Science)	01/2552-03/2552
		Boonma Niyomwit	Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.		
		นางสาวกรุณา วงศ์กระจาง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายเคมีและกายภาพอาหาร		