

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ( 1 ตุลาคม 2550 - 30 กันยายน 2551 )

วิทยาเขต บางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์
1	อ.ชุตติมา ไวศรายุทธ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	The Factors for the Success of Branding Agricultural Commodity	Naresuan University Journal	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
2	อ.ธนโชติ บุญวรโชติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	Trading Volumen and Price Volatility Relationship Under the Commodities Price-Guaranteed Policy	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	05/2551-08/2551
3	อ.ธนโชติ บุญวรโชติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน โครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	สถานภาพการศึกษาในสาขาองค์ประกอบย่อยหรือจุลภาคในตลาด	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
4	รศ.กัลลัณรงค์ ศรีรอด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Effect of smoking on lipids content, macromolecular structure and rheological properties of Hevea brasiliensis sheet rubber	Kasetsart Journal (Social Sciences)	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
5	รศ.กัลลัณรงค์ ศรีรอด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Effects of Smoking on Lipid Content, Macromolecular Structure and Rheological Properties of Hevea brasiliensis Sheet Rubber	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
6	รศ.กัลลัณรงค์ ศรีรอด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Enumeration and Identification of Microorganisms in Plantation White Sugar from Factories in Thailand	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551-06/2551
7	ผศ.สุทธิพันธ์ แก้วสมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Identification and Characterization of cry Genes Coding for Insecticidal Crystal Protein in Bacillus thuringiensis JC 590	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
8	รศ.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Production process of hydrolysate from steam explosion of oil palm trunk for xylitol fermentation	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2551-03/2551
9	รศ.กัลลัณรงค์ ศรีรอด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยี	Screening Lactic Acid Bacteria from Thai Agricultural Products and Wastes for Potential Application on Cassava Starch	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551-06/2551

		ชีวภาพ				
10	รศ.สาโรจน์ ศิริ คันสนียกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	การศึกษาเบื้องต้นของการหมักชาญนาน	KMUTT Res. Dev. J.	ระดับชาติ	04/2551- 06/2551
11	รศ.วิรัตน์ วานิชย์ศรี รัตนา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	การศึกษาเบื้องต้นของการหมักชาญนาน	KMUTT Res. Dev. J.	ระดับชาติ	04/2551- 06/2551
12	รศ.สาโรจน์ ศิริ คันสนียกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	การหาภาวะที่เหมาะสมของการหมักข้าวหมาก โดยวิธีทาฤช	J. Sci. Res. (Section T)	ระดับชาติ	01/2551- 06/2551
13	รศ.วิรัตน์ วานิชย์ศรี รัตนา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	การหาภาวะที่เหมาะสมของการหมักข้าวหมาก โดยวิธีทาฤช	J. Sci. Res. (Section T)	ระดับชาติ	01/2551- 06/2551
14	รศ.สาโรจน์ ศิริ คันสนียกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	ความสามารถในการกำจัดสีย้อมผ้าประเภทรีแอก ทีฟของ <i>Burkholderia glumae</i>	Envon. Nat. Res. J.	ระดับชาติ	06/2551- 11/2551
15	รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	American Consumer Acceptance of Satay Sauce as Affecte by Different Peanut Grinding Methods, the Multi-step and One- step Processes, and Processing Times	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2551- 03/2551
16	รศ.ธงชัย สุ วรรณลิขิต	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	American Consumer Acceptance of Satay Sauce as Affecte by Different Peanut Grinding Methods, the Multi-step and One- step Processes, and Processing Times	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2551- 03/2551
17	รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Development of Instant Nutritious Beverage from Germinated Jasmine BrownRice for Elderly Consumers	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	01/2551- 03/2551
18	อ.ไพศาล วุฒิ จ่านงค์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Effect of edible coating ingredients incorporated into prebusting mix on moisture content, fat content and consumer acceptability of fried breaded product	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	04/2551- 04/2551
19	รศ.อนุวัตร แจ่ง ชิต	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Effect of edible coating ingredients incorporated into prebusting mix on moisture content, fat content and consumer acceptability of fried breaded product	Songklanakarin Journal of Science and Technology	ระดับชาติ	04/2551- 04/2551
20	อ.ไพศาล วุฒิ จ่านงค์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Growth, Leaf Chlorophyll Concentration, and Morphological Adaptation of Selected Wax Apple Cultivars in Response to Flooding	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551- 06/2551
21	รศ.กมลวรรณ แจ่งชิต	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Influences of Waxy Rice Protein Network on Physical Properties of Waxy Rice Flour Composites	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551- 06/2551

22	รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Optimization of Pectinase enzyme Liquefaction of Banana "Gros Michel" for banana Syrup Production	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550- 12/2550
23	รศ.ธงชัย สุ วรรณลิขันธ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Optimization of Pectinase enzyme Liquefaction of Banana "Gros Michel" for banana Syrup Production	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550- 12/2550
24	รศ.เพ็ญขวัญ ชมปรีดา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Optimization of Supplementary Protein Milk Tablet Formulation for Rural School Children under the Royal Highness Princess MahaChakri Sirindharn's Project.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550- 12/2550
25	รศ.หทัยรัตน์ ริมศิริ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Optimization of Supplementary Protein Milk Tablet Formulation for Rural School Children under the Royal Highness Princess MahaChakri Sirindharn's Project.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550- 12/2550
26	อ.จันทร์ทิพย์ ชื้อสัดย์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา การสิ่งทอ	The Influence of NaCl Concentration on the Build-Up Properties and Aggregation of Reactive Dyes	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	07/2551- 09/2551
27	รศ.โชคชัย ธีร กุลเกียรติ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Effect of Rice Bran Extract on Browning and Polyphenol Oxidase Activity in Vegetable and Fruit.	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550- 12/2550
28	รศ.ปาริฉัตร หง สประภาส	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Influences of Waxy Rice Protein Network on Physical Properties of Waxy Rice Flour Composites	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	04/2551- 06/2551
29	อ.ธารณี นาม พิชญ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน สำนักงาน โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี ทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์	การศึกษานาโนคอมโพสิทระหว่างยางธรรมชาติ กับชั้นของเรตินเหนียวตั้งแต่การเตรียมจนถึง กระบวนการผลิต	วารสารบรรจุภัณฑ์ ไทย	ระดับชาติ	01/2551- 03/2551
30	ผศ.รวีพิมพ์ ฉวี สุข	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม เกษตร	Consumer Preference Mapping for Rice Product Concepts	British Food Journal	ระดับนา ชาติ	06/2551
31	ผศ.ปรารณา ปรารณาดี	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม เกษตร	Stratified random sampling for estimating billing accuracy in health care systems	Health Care Management Science	ระดับนา ชาติ	03/2551- /2551
32	อ.พรธิภา องค คุณารักษ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน	The Asymptotic Worst-Case Ratio of the Bin Packing Problem	Industrial Engineering & management	ระดับนา ชาติ	09/2551

		โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม เกษตร		Systems		
33	รศ.วาทินี ขน เห็นชอบ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบ รรจุ	Comparison of reusable and single-use plastic and paper shipping containers for distribution of fresh pineapples	PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE	ระดับนานา ชาติ	03/2551
34	ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยีการบ รรจุ	Efficacy of polyethylene-based antimicrobial films containing principal constituents of basil	LWT - Food Science and Technology	ระดับนานา ชาติ	06/2551
35	รศ.สาโรจน์ ศิริ คันสนียกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	A model of xylitol production by the yeast <i>Candida mogii</i>	BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	ระดับนานา ชาติ	12/2550
36	รศ.วิรัตน์ วานิชย์ศรี รัตนา	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	A model of xylitol production by the yeast <i>Candida mogii</i>	BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	ระดับนานา ชาติ	12/2550
37	อ.ประกิต สุข ใย	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Comparing soluble and co-immobilized catalysts for 2-ketoaldose production by pyranose 2-oxidase and auxiliary enzymes	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	ระดับนานา ชาติ	06/2551
38	รศ.กล้าณรงค์ ศรีรอด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Effect of pH on complex formation between debranched waxy rice starch and fatty acids	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	ระดับนานา ชาติ	08/2551
39	รศ.กล้าณรงค์ ศรีรอด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Effect of starch modifications and hydrocolloids on freezable water in cassava starch systems	STARCH-STARKE	ระดับนานา ชาติ	02/2551
40	รศ.สุนีย์ นิธิสิน ประเสริฐ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Grass degrading $\alpha$ -1,3-1,4-D-glucanases from <i>Bacillus subtilis</i> GN156: Purification and characterization of glucanase J1 and pJ2 possessing extremely acidic pI	Applied Biochemistry and Biotechnology	ระดับนานา ชาติ	01/2551
41	รศ.กล้าณรงค์ ศรีรอด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Physicochemical and pharmaceutical properties of carboxymethyl rice starches modified from native starches with different amylose content	CEREAL CHEMISTRY	ระดับนานา ชาติ	10/2550
42	อ.ประกิต สุข ใย	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Production of lactose-free galacto- oligosaccharide mixtures: comparison of two cellobiose dehydrogenases for the selective oxidation of lactose to lactobionic acid	CARBOHYDRATE RESEARCH	ระดับนานา ชาติ	08/2551
43	ผศ.สุทธิพันธุ์	คณะ	Selection and characterization of	World Journal of	ระดับนานา ชาติ	01/2551

	แก้วสมพงษ์	อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	mannanase producing bacteria useful for the formation of prebiotic manno-oligosaccharides from copra mea	Microbiology and Biotechnology	ชาติ	
44	รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Selection and characterization of mannanase producing bacteria useful for the formation of prebiotic manno-oligosaccharides from copra mea	World Journal of Microbiology and Biotechnology	ระดับนานาชาติ	01/2551
45	รศ.กล้าณรงค์ ศรีรอด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชา เทคโนโลยี ชีวภาพ	Structural and thermodynamic properties of rice starches with different genetic background: Part 1. Differentiation of amylopectin and amylose defects	International Journal of Biological Macromolecules	ระดับนานาชาติ	10/2550
46	ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Drying kinetics of semi-finished cassava crackers: A comparative study	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	08/2551
47	รศ.อนุวัตร แจ่มชัด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Effects of extrusion conditions on secondary extrusion variables and physical properties of fish, rice-based snacks	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	06/2551
48	อ.ไพศาล วุฒิจำนงค์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Effects of extrusion conditions on secondary extrusion variables and physical properties of fish, rice-based snacks	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	06/2551
49	ผศ.ณัฐชนก อมรเทวภัทร	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Extrusion and animal performance effects of extruded maize quality on digestibility and growth performance in rats and nursery pigs	Animal Feed Science and Technology	ระดับนานาชาติ	05/2551- /2551
50	รศ.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Influence of xanthan gum on rheological properties and freeze-thaw stability of tapioca starch	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	ระดับนานาชาติ	09/2551
51	ผศ.นันทวัน เทอดไทย	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Modeling of the effect of relative humidity and temperature on proving rate of rice-flour -based dough	LWT-FooD Science and Technology	ระดับนานาชาติ	10/2550
52	รศ.กมลวรรณ แจ่มชัด	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Modeling of the effect of relative humidity and temperature on proving rate of rice-flour -based dough	LWT-FooD Science and Technology	ระดับนานาชาติ	10/2550
53	ผศ.เสาวณีย์ เลิศวรสิริกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์	Moisture content and water activity prediction of semi-finished cassava crackers from drying process with artificial neural network	Journal of Food Engineering	ระดับนานาชาติ	01/2551
54	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Aging effects on sorbitol- and non-crystallizing sorbitol-plasticized tapioca starch films	STARCH-STARKE	ระดับนานาชาติ	10/2550
55	ผศ.วราภา มหากาญจนกุล	คณะ อุตสาหกรรม	Biodiversity of Aspergillus species in some important agricultural products	STUDIES IN MYCOLOGY	ระดับนานาชาติ	10/2550- /2550

		เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร				
56	รศ.ปรีศนา สุ รธนาภรณ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Consumer Preference Mapping for Rice Product Concepts	British Food Journal	ระดับนา ชาติ	06/2551
57	รศ.ปรีศนา สุ รธนาภรณ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Consumer Preferences and Buying Criteria in Rice : A Study to Identify Market Strategy for Thailand Jasmine Rice Export	Journal of Food Products Marketing	ระดับนา ชาติ	07/2551
58	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Effect of sucrose on the freeze-thaw stability of rice starch gels: Correlation with microstructure and freezable water.	Carbohydrate Polymers	ระดับนา ชาติ	08/2551- 08/2551
59	รศ.สิริ ชัยเสรี	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Identification of characteristic aroma components of thai fried chili paste	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	ระดับนา ชาติ	01/2551
60	ศ.อรอนงค์ นัย วิกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Preparation, pasting properties and freeze- thaw stability of dual modified crosslink- phosphorylated rice starch	CARBOHYDRATE POLYMERS	ระดับนา ชาติ	07/2551
61	รศ.ปรีศนา สุ รธนาภรณ์	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Rice Eaing Quality Among Consumers in Different Rice Grain Preference Contries	Journal of Sensory Studies	ระดับนา ชาติ	01/2551
62	ผศ.วราภา มหากาญจนกุล	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Two novel species of Aspergillus section Nigri from Thai coffee beans	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	ระดับนา ชาติ	07/2551
63	รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	Use of centrifugation-filtration for determination of syneresis in freeze-thaw starch gels	CARBOHYDRATE POLYMERS	ระดับนา ชาติ	07/2551
64	รศ.สิริ ชัยเสรี	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์และ เทคโนโลยีการ	Water solubility of flavor compounds influences formation of flavor inclusion complexes from dispersed high-amylose maize starch	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	ระดับนา ชาติ	01/2551

		อาหาร				
65	อ.รุ่งรอง ยก सान	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน สำนักงาน โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี ทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์	Amphiphilic chitosan nanosphere: Studies on formation, toxicity, and guest molecule incorporation	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	ระดับนานา ชาติ	03/2551
66	อ.รุ่งรอง ยก सान	คณะ อุตสาหกรรม เกษตร บางเขน สำนักงาน โครงการจัดตั้ง ภาควิชา เทคโนโลยี ทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์	Low molecular weight chitosan-g-L-phenylalanine: Preparation, Characterization, and complex formation with DNA.	Carbohydrate Polymers	ระดับนานา ชาติ	07/2551