

รายชื่อผู้เสนอขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 2554

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ	ตีพิมพ์เรื่อง	ชื่อวารสาร	รายละเอียด			ชื่อ ฐานข้อมูล	ระดับวารสาร					ชื่อผู้สนับสนุน			ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	หมายเหตุ
					Vol	No	year		1	2	3	4	5	first	cores	co-			
1	รศ.ดร.ชินศักดิ์ สุวรรณอัจฉริย	เศรษฐศาสตร์	Evaluation on Transaction cost of the network of Auto Insurance : A Case study of the Network of Insurance.	European Journal of Social Science.	27	1	Dec.2011		/					/			การประเมินค่าต้นทุนธุรกรรมของเครือข่ายประกันภัยรถยนต์ : กรณีศึกษาเครือข่ายประกันภัย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	ทุนวิจัย 2554	
2	อ.จตุพร แก้วอ่อน	วิทยาศาสตร์	Two-phase flow of R134a refrigerant during flow boiling through a horizontal circular mini channal	Experimental Thermal and fluid Science	35		Jan-11	sciencedirect	/	ISI					/		การถ่ายเทความร้อนภายในท่อขนาดเล็ก (ทำวิจัยร่วม มจร.)	สกว.	30%
3	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Biohydrogen production from sogo strach in wastewater using an enriched thermophilic mixed culture from hot spring	International Journal of Hydrogen Energy	36	21	Oct-11	ISI 4.05	ISI						/		การผลิตไฮโดรเจนจากแบคทีเรียชอบร้อนที่แยกได้จากน้ำพุร้อนในเขตภาคใต้	NRCT-JSPS 2552	30%
4	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Isolation and Characterization of hight hydrogen producing strain <i>clostridium beijerinckii</i> PS-3 from fermented oil palm sap.	International Journal of Hydrogen Energy	36	21	Oct-11	ISI 4.05	ISI						/		ศักยภาพของแบคทีเรียชอบร้อนจากน้ำพุร้อนในเขตภาคใต้เพื่อการผลิตพลังงาน	สกว. 2552-2554	30%
5	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Biohydrogen production from desugared molasses (DM) sing thermophilic mixed cultures immobilized on heat treated anaerobic sludge granules	International Journal of Hydrogen Energy	36	21	Oct-11	ISI 4.05	ISI						/		กลุ่มวิจัยเพื่อการพัฒนากระบวนการผลิตไฮโดรเจนจากวัสดุมวลชีวภาพโดยจุลินทรีย์	สกอ. 2550-2553	30%
6	อ.ดร.พนิตา เตชา	วิทยาศาสตร์	Evaluation how rimantadines control the porton gating of the influenza A M2-proton port via allosteric binding outside of the M2-channel- MD simulations	J. of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	26	2	Apr-11	ISI 1.574	ISI						/		การเข้าใจในระดับโมเลกุลของการดื้อยาในช่องโปรตีน M2 ของเชื้อไวรัสไข้หวัดนก	สกอ.2552	30%

รายชื่อผู้เสนอขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 2554

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ	ตีพิมพ์เรื่อง	ชื่อวารสาร	รายละเอียด			ชื่อฐานข้อมูล	ระดับวารสาร					ชื่อผู้สนับสนุน			ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	หมายเหตุ
					Vol	No	year		1	2	3	4	5	first	cores	co-			
7	ผศ.ดร.สรพรพิสิทธิ์ กล่องเกล้า	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Structural properties of trypsin from cold-adapted fish, arabesque greenling ( <i>Pleurogrammus azonus</i> )	European Food Research and Technology	232	3	2011	ISI 1.585	ISI							/			
8	ผศ.ดร.สรพรพิสิทธิ์ กล่องเกล้า	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	24 kDa trypsin : A predominant protease purified from the viscera of hybrid catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i> )	Food Chemistry	129	3	2011	ISI 3.458	ISI						/				
9	ผศ.ดร.สรพรพิสิทธิ์ กล่องเกล้า	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Extraction, Purification and properties of trypsin inhibitor from Thai mung bean ( <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek.	Food Chemistry	129	4	2011	ISI 3.458	ISI						/				
10	ผศ.ดร.สรพรพิสิทธิ์ กล่องเกล้า	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Cold-adapted structural properties of trypsin from walleye pollock ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) and Arcticcod ( <i>Boreogadus saida</i> )	European Food Research and Technology	233	6	2011	ISI 3.458	ISI							/			
11	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Thermophilic co-digestion of oil palm empty fruit bunches with palm oil mill effluent for efficient biogas production	Applied Energy			Jul-05	Q1 3.915	Q1						/			การผลิตไฮโดรเจนและมีเทน (ไบโอเอทเธน)จากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่อุณหภูมิสูง	JST-ARDA 2554
12	อ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์	วิทยาศาสตร์	Strain improvement and optimization for enhanced production of cellulase in <i>cellulomonas</i> sp. TSU-03	African Journal of Biotechnology	6	5	Feb-12	ISI 0.533							/	/		การปรับปรุงสายพันธุ์แบคทีเรียผลิตเซลลูเลสและสภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเซลลูเลสจากเชื้อสายพันธุ์กลาย	แผ่นดิน 54

รายชื่อผู้เสนอขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 2554

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ	ตีพิมพ์เรื่อง	ชื่อวารสาร	รายละเอียด			ชื่อฐานข้อมูล	ระดับวารสาร					ชื่อผู้สนับสนุน			ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	หมายเหตุ
					Vol	No	year		1	2	3	4	5	first	cores	co-			
13	รศ.ดร.ชินลัคค สุวรรณอัจฉริย	เศรษฐศาสตร์	Logistics Cost and Quantity of Economic Order for Natural Latex : A Case Study : Ban Yang Ngam Fund Cooperative Limited	International Research Journal of Finance and Economics	85	2	Feb-12		/					/			ต้นทุนโลจิสติกส์และขนาดการรับซื้อที่เหมาะสมของน้ำยาง (กรณีศึกษาสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยางงาม)	ทุนวิจัย 2554 คณะ	
14	รศ.ดร.ชินลัคค สุวรรณอัจฉริย	เศรษฐศาสตร์	Logistics Cost in Purchasing and Selling Pigs. A Case Study : Pork Butchers of Thungwang Market.	International Research Journal of Finance and Economics	87	2	Mar-12	Q3 0.027	/					/			ต้นทุนโลจิสติกส์การจัดซื้อถึงการจำหน่ายสุกร กรณีศึกษา การปฏิบัติการของแม่ค้าเชียงใหม่ในตลาดทุ่งหวัง	มูลนิธิสวัสดิ์ดี ไทย 2554	
15	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Potential for using enriched cutures and thermotolerant bacterial isolates for production of biohydrogen from oil plam sap and microbial community analysis	International Journal of Hydrogen Energy			Mar-12	Q1 3.915	ISI	4.05					/		การผลิตไฮโดรเจนจากแบคทีเรียชอบร้อนที่แยกได้จากน้ำพุร้อนในเขตภาคใต้	TRF and CHE	
16	รศ.ดร.ชินลัคค สุวรรณอัจฉริย	เศรษฐศาสตร์	Reinforcement of just-in-time Tranport logistic Chain : A case Study of rubber wood	European Journal of Social Science.	72	2	Mar-12	Q32 0.033	/					/			การสนับสนุนโซโลจิสติกส์ การขนส่งแบบตรงต่อเวลาของบริษัท V-Serve : กรณีศึกษาไม้ยางพารา	สมาคมผู้ประกอบการ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 2553	
17	อ.ดร.ผุสดี ตั้งวัชรินทร์	เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	Inhibitory effect of the combined application of lauric acid and monolaurin with lactic acid against Staphylococcus aureus in pork.	ScienceAsia	38	1	Mar-12	Q2	/					/			ประสิทธิภาพของน้ำมันมะพร้าว สวบริสุทธ์ กรด lauric สาร ทนีสฟิพีรี และกรด lactic ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ Staphylococcus aureus ในเนื้อสุกร	สกอ. 52-54	
18	อ.ดร.กุสุมาลย์ น้อยผา	วสค.	Bioactivity and toxicity studies of amphotericin B incorporated in liquid crystals	Eur J pharm Sci.	43	4	2011	Q1 3.915	/					/			-	-	

รายชื่อผู้เสนอขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 2554

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ	ตีพิมพ์เรื่อง	ชื่อวารสาร	รายละเอียด			ชื่อ ฐานข้อมูล	ระดับวารสาร					ชื่อผู้สนับสนุน			ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	หมายเหตุ
					Vol	No	year		1	2	3	4	5	first	cores	co-			
19	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Effect of in PH, nutrients and temperature on hydrogen production from plam oil mill effluent using thermotolerant	International Journal of Hydrogen Ener			May-12	Q2 impact 4/							/		การผลิตไบโอไฮโดรเจนจากน้ำทิ้งโรง	ARDA 54-56	
20	อ.ดร.สมพงศ์ โอทอง	วิทยาศาสตร์	Simultaneous thermophilic hydrogen production and phenol removal from plam oil mill effluent by Thermoanaerobacterium-rich sludge	International Journal of Hydrogen Energy			May-12	Q2 4.05 ISI 4.05						/		การผลิตไบโอไฮโดรเจนจากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ	ARDA 54-57		
21	อ.ดร.วันลก ดิษฐ์สุวรรณ	วิทยาการสุขภาพและการกีฬา	Society Checkpoints in Thailand: A Review of Effectiveness and Developments Over Time.	Asia-Pacific Journal of Public Health			Dec.2011	Q2						/		นที่เขียนขึ้นระหว่างเรียน ป.เอก โดยไม่เกี่ยวกับวิทยานิพนธ์			
	อ.จตุพร แก้วอ่อน	วิทยาศาสตร์	Experimental investigation of R134a flowing through adiabatic helically coiled capillary tubes	International Journal of Air-Conditioning and Refrigeration (IJACR)	20	1	Jan-12	สกอ. ยอมรับ ?								การศึกษาทดลองของฮีวาโปเรเตอร์รถยนต์ที่ใช้ท่อขนาดเล็กมากที่สุดที่ใส่สารทำความเย็นทางเล็ก (ร่วม มจร.)	มหาลัยวิจัย	ไม่มีรายชื่อวารสารในสกอ.	