

ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปี 2555  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2555 – 30 พฤษภาคม 2556)

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
ดร.มงคล เทพรัตน์	Genetic Parameters Estimation for Doe Productivity Traits in Admixture Population of Thailand Goats	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติThe 15th AAAP Animal Science Congress of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies. pp. 1772-1777. 26-30 November 2012	1
ดร.ธิตติมา จันทโกศล และคณะ	Unique denaturation profiles of shrimp myosin and actin in frozen stored myofibrils	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “2012 International Conference on Food Science” ณ Dalian Polytechnic University, Dalian, China ระหว่างวันที่ 29-30 สิงหาคม 2555	0.25
ดร.ธิตติมา จันทโกศล และคณะ	Myofibrils are not a suitable model material to study muscle protein denaturation in frozen shrimp	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “ The 4 <sup>th</sup> Trans-Atlantic Fisheries Technology Conference (TAFT 2012) ณ Sheraton Sand Key Resort, Clearwater Beach, Florida, USA ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม 2555	0.25

**ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปี 2555 (ต่อ)**  
**(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2555 – 30 พฤษภาคม 2556)**

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
ดร.ธิตติมา จันทโกศล และคณะ	Effect of high pressure and heat treatments on black tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> Fabricius) muscle protein	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Aquatic Research) (2012) Published 5 December 2012	0.75
ดร.ธิตติมา จันทโกศล และคณะ	Myosin and actin denaturation in frozen stored kuruma prawn <i>Marsupenaeus japonicus</i> myofibrils	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Fisheries Science) (2013) Published online 1 January 2013	0.75
ดร.ธิตติมา จันทโกศล และคณะ	Internal structure of kuruma prawn ( <i>Marsupenaeus japonicus</i> ) myosin revealed by chymotryptic digestion	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The Japanese Society of Fisheries Science Spring Meeting 2013” ณ Tokyo University of Marine Science and Technology, Tokyo, Japan วันที่ 28 มีนาคม 2556	0.25

ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปี 2555 (ต่อ)  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2555 – 30 พฤษภาคม 2556)

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
ดร.ทงศักดิ์ ธนูทอง และคณะ	Short-term food deprivation before a fish oil finishing strategy improves the deposition of n-3 LC-PUFA, but not the washing-out of C18 PUFA in rainbow trout	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ <b>Aquaculture nutrition</b> , vol. 18, no. 4, pp. 441-456, Wiley - Blackwell Publishing Ltd, Oxford, England [C1] ERA journal ID: 5736 – Scopus EID: 2-s2.0-84863329448, <b>August 2012</b>	1
ดร.ทงศักดิ์ ธนูทอง และคณะ	Dietary ALA/LA ratio and fillet LC-PUFA content: A comparative study on a cold and a warm freshwater finfish	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2013 the 19th Annual Sessions of the Sri Lanka Association for Fisheries & Aquatic Resources (SLAFAR), will be held on <b>16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> May 2013</b> in Columbo, Sri Lanka	0.25
ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน	Root-to-shoot Translocation of Alkaloids is Dominantly Suppressed in <i>Nicotiana glauca</i>	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Plant & Cell Physiology) (July 2012 Vol.53 No.7)	1

**ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปี 2555 (ต่อ)**  
**(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2555 – 30 พฤษภาคม 2556)**

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน	Non-Functionalization of Two CYP82E Nicotine N-Demethylase Genes Abolishes Nornicotine Formation in <i>Nicotiana langsdorffii</i>	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Plant & Cell Physiology) (2012 Vol.53 No.12)	1
ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง	Preparation and evaluation of <i>Bacillus megaterium</i> -alginate microcapsules for control of rice sheath blight disease	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (World J Microbiol Biotechnol) Published online 19 March 2013	1