

ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
ดร.ครวญ บัวคีรี และคณะ	การประมาณกราฟการเจริญเติบโตและการพัฒนาทางการสืบพันธุ์ของไก่เบตง	การประชุมวิชาการ: เครือข่ายเชิงกลยุทธ์ เพื่อการพัฒนาบุคลากรอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 14-16 กันยายน 2554 ณ โรงแรมเดอะชานน์ พัทยา จ.ชลบุรี	0.25
น.สพ.รัฐจวน อิศรรักษ์	ผลการใช้ซีโอไลต์ธรรมชาติเสริมในอาหารไก่เนื้อและการใช้ซีโอไลต์ผสมใน วัสดุรองพื้นคอกไก่ต่อสมรรถนะการผลิตและระดับแอมโมเนียและ ไฮโดรเจนซัลไฟด์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ทักษิณ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2555 “วิถีไทย วิถี อาเซียน วิถีแห่งความร่วมมือ” ระหว่างวันที่ 23-26 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุม นานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.25
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	Fish oil replacement in rainbow trout diets and total dietary PUFA content: I) Effects on feed efficiency, fat deposition and the efficiency of a finishing strategy	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Aquaculture 320 (2011) P.82-90) Accepted 5 August 2011	1
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	Fish oil replacement in rainbow trout diets and total dietary PUFU content: II) Effects on fatty acid metabolism and <i>in vivo</i> fatty acid bioconversion	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Aquaculture 322-323 (2011) P.99-108) Accepted 22 September 2011	1

ฐานข้อมูลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2554 (ต่อ)

เจ้าของบทความ	ชื่อบทความวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์	จำนวนหน้า
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	LC-PUFA Biosynthesis in Rainbow Trout is Substrate Limited: Use of the Whole Body Fatty Acid Balance Method and Different 18:3n-3/18:2n-6 Ratios	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Lipids 46 (2011) P.1111-1127) Accepted 11 August 2011	1
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	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 (Aquaculture Nutrition) (2012) Accepted 21 September 2011	1
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	Effects of dietary iron supplementation on growth performance, fatty acid composition and fatty acid metabolism in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fed vegetable oil based diets	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Aquaculture 342-343 (2012) P.80-88) Accepted 21 February 2012	1
ดร.ทงศักดิ์ ธนุทอง	Effects of Dietary Vitamin B6 Supplementation on Fillet Fatty Acid Composition and Fatty Acid Metabolism of Rainbow Trout Fed Vegetable Oil Based Diets	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Journal of AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 60 (2012) P.2343-2353) Accepted 15 February 2012	1
ดร.มงคล เทพรัตน์	Random heterosis effects on genetic parameters, estimation of birth weight, and Kleiber ration in a population admixture of Thailand goats	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Livestock Science 147 (2012) P.27-32) Accepted 28 March 2012	1