

ฐานข้อมูลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2553

ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	เจ้าของบทความวิจัย
1. การศึกษาการพัฒนาในการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องแกงผงสำเร็จรูป	Proceeding การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 20 ประจำปี 2553 วันที่ 16-18 กันยายน 2553 ณ โรงแรม เจ บี หาดใหญ่ จ.สงขลา	นางสุเพ็ญ ค้วงทอง
2. การผลิตกล้วยอบแห้งจากกล้วยนางพญาและการประยุกต์ใช้	Proceeding งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 2 วันที่ 14-17 มกราคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก	นางนพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา
3. การผลิตเมี่ยงคำสำเร็จรูปจากถั่วลิสงผสมข้าวพองและการยืดอายุการเก็บรักษา	วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ปีที่ 3 ฉบับที่ 4 มีนาคม – เมษายน 2554	นางนพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา
4. Efficacy of the Formulation of <i>Bacillus megaterium</i> to Suppress Sheath Blight and Dirty Panicle Disease of Rice	ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 16 th Asian Agricultural Symposium and 1 st International Symposium on Agricultural Technology วันที่ 25-27 สิงหาคม 2553 ณ มหาวิทยาลัยโตไก ประเทศญี่ปุ่น	ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง
5. อิทธิพลของสภาวะการเพาะเลี้ยงที่มีต่อการผลิตสารสีโดย <i>Monascus sp</i> LC1	นำเสนองานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช วันที่ 30-31 พฤษภาคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	รศ.นฤมล อัสวเกษมณี

ฐานข้อมูลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	เจ้าของบทความวิจัย
6. Genetic Parameters for Body Weight at Birth and Weaning in a Mixed Population of Thai Native, Anglo Nubian, Saanen and Crossbreed Goat.	ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 14 th AAAP Animal Science Congress., Pingtung, Taiwan, ROC. วันที่ 23-27 สิงหาคม 2553 ณ เมืองปิงตง ประเทศไต้หวัน	นายมงคล เทพรัตน์
7. การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมการให้น้ำนมในแพะลูกผสมโดยใช้โมเดลวันทดสอบรีเกรชันสุ่ม	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ (แก่นเกษตร) ปีที่ 39 พ.ศ. 2554	นายมงคล เทพรัตน์
8. Fish oil replacement with different vegetable oils in Murray cod: Evidence of an “omega-3 sparing effect” by other dietary fatty acids	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Aquaculture 315 (2011) P.250-259)	นายทนงศักดิ์ ธนูทอง
9. Effects of dietary α -linolenic acid (18:3n-3)/ linoleic acid (18:2n-6) ration on growth performance, fillet fatty acid profile and finishing efficiency in Murray cod	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Aquaculture 309 (2010) P.222-230)	นายทนงศักดิ์ ธนูทอง
10. Effects of Dietary α -Linolenic Acid (18:3n-3)/ Linoleic Acid (18:2n-6) Ration on Fatty Acid Metabolism in Murray Cod (<i>Maccullochella peelii peelii</i>)	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Journal of AGRICULTURAL ANDFOODCHEMISTRY ARTICLE)	นายทนงศักดิ์ ธนูทอง

ฐานข้อมูลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2553 (ต่อ)

ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งที่ตีพิมพ์/เผยแพร่	เจ้าของบทความวิจัย
11. Short-term food deprivation before a fish oil finishing strategy improves the deposition of n-3 LC-PUFA, but not the washing-out of C ₁₈ PUFA in rainbow trout	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Aquaculture Nutrition 2011 P.1365-2095 Received 15 May 2011 Accepted 21 Sep 2011	นายทนงศักดิ์ ชนุธอง