

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เสกสม อาตมางกูร	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	Ph.D.(Poultry Science), Oregon State University , สหรัฐอเมริกา, 2535 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2524 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2521		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โภชนศาสตร์สัตว์(สัตว์ปีก), โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2548 การประกันคุณภาพไข่ไก่เพื่อการบริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2549 การปรับปรุงพันธุ์กรรมสุกรของประเทศไทยโดยโครงการทดสอบพันธุ์สุกรกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสภาวิจัย</p> <p>ปี 2548-2549 ผลของกระบวนการเอกซทรีชั่นต่อการใช้ประโยชน์ได้ของแป้งในข้าวโพดฯ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2545-2550 โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษาประเมินศักยภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรชีวภาพเชิงเกษตรนิเวศวิทยาเขตกำแพงแสน สำหรับการเรียนรู้และการท่องเที่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2551 การพัฒนาเทคนิคด้านอิมมูโนวิทยาในการตรวจการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในผลิตผลเกษตรเพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 ผลของขนาดอนุภาคและขนาดเม็ดอาหารต่อกระบวนการผลิตอาหาร สมรรถภาพการผลิต การย่อยได้ของสารอาหาร คุณภาพซาก และรอยโรคในกระเพาะอาหารในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลังในการนำมาเป็นอาหารสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2552 ศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ปี 2552 ผลของการใช้กากมันสำปะหลังต่อกระบวนการผลิตอาหารสุกรอัดเม็ด ลักษณะทางกายภาพของเม็ดอาหาร การย่อยได้ของสารอาหาร สมรรถภาพการผลิต และคุณภาพซาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 ผลการเสริมเอ็นไซม์โปรติเอสในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International Co., Ltd, USA</p> <p>ปี 2553-2554 ผลของการเสริมเอ็นไซม์ Cibenza DP100 ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International (Thailand) Co.,Ltd</p> <p>ปี 2553-2554 ผลของการเสริมเอ็นไซม์ CTCZYME ต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCTCBIO Inc.</p> <p>ปี 2552-2553 การศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553 โครงการทดสอบอาหารไก่ไข่และอาหารนกกกระทา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร อโกรกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2553-2554 การเสริมเอ็นไซม์โปรติเอสร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อที่เลี้ยงด้วยอาหารที่มีวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International</p> <p>ปี 2553-2554 ผลการเสริมเอนไซม์ขั้นต้นต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะทางกายวิภาคทางเดินอาหารของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJ. RETTENMAIER & SHNE GMBH+CO.KG</p> <p>ปี 2553-2554 ผลของการเสริม Ronozyme ProAct ต่อการสมรรถภาพการเจริญเติบโตของสุกรระยะหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRovithai co., Ltd.</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.เสกสม อาตมางกูร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2554	ผลการเสริม CRINA POULTRY และ CRINA POULTRY PLUS ต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะกายวิภาคทางเดินอาหารของไก่เนื้อที่เลี้ยงด้วยอาหารสูตรพื้นฐานข้าวโพด-กากถั่วเหลือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากDSM Nutritional Products Singapore	
ปี 2554	Comparative study of antibiotic flavomycin and phytogetic feed additives on growth performance and fecal microbial prevalence of broiler (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2555-2556	การศึกษาเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในการผลิตและเกณฑ์คุณภาพทางกายภาพของอาหารไก่เนื้อชนิดเม็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2555-2556	ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3 ต่อลักษณะกระดูก คุณภาพไข่ และสมรรถภาพการผลิตของไก่สาวและไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland	
ปี 2555-2556	ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3 ในอาหารที่มีสัดส่วนของแคลเซียมและฟอสฟอรัสที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland	
ปี 2556	ผลการเสริมเอนไซม์สองรูปแบบต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารที่มีกากเนื้อในเมล็ดปาล์มที่ระดับต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556	ผลของการเสริม 1,25(OH) ₂ D ₃ จากธรรมชาติ ร่วมกับระดับของแคลเซียมและฟอสฟอรัสต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าทางเคมีในกระแสเลือดของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556	ผลของการเสริมสาหร่าย Sch izoch ytiu m sp. ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และปริมาณกรดไขมันโอเมก้า3 ในไข่แดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2556	Efficacy of piggomix Extra on Broiler diet and broiler performance (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNukamel	
ปี 2555-2556	การศึกษาเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในการผลิตและเกณฑ์คุณภาพทางกายภาพของอาหารไก่เนื้อชนิดเม็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2557	ผลการใช้สารสกัดอัลคาลอยด์ต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของลำไส้ของสุกรระยะอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557	ผลการเสริมการผสม quartemary benzophenanthridine alkaloid และ protopine alkaloid ในอาหารไก่ไข่ ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ และลักษณะสัณฐานวิทยา ลำไส้เล็กส่วนกลางของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557	ผลของการเสริมเอนไซม์แอลฟา-กาแลคโตซิเดสต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และความชื้นหนืดของสิ่งย่อยในลำไส้เล็กส่วนปลาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557	ผลของเอนไซม์ไฟเตสและ 1,25(OH) ₂ D ₃ glycoside ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและลักษณะกระดูกของไก่เนื้อในอาหารที่มีฟอสฟอรัสที่โซ่ประโยชน์ได้ต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2559	การใช้ยีสต์รูปแบบแห้งเพื่อใช้เป็นอาหารสุกรและไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัยพัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด	
ปี 2558-2559	ผลของการเสริมผงขิงหมักแห้งและขิงข้าวโพดหมักแห้งต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากRELS Intemational Co., Ltd., Japan	
ปี 2559	การเสริมเอนไซม์ย่อยโพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้ง (Beta Endopower) ต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInno-Foed Co., Ltd., Thailand	
ปี 2559	ผลของการใช้แร่ธาตุแมกนีสิสและสังกะสีอินทรีย์เปรียบเทียบกับรูปอนินทรีย์ต่อคุณภาพไข่และความแข็งแรงของกระดูกไก่ไข่มันบราวน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2559	อิทธิพลของการเสริมเอนไซม์แมนแนนเนสและไซแลนเนสต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากElanco animal Health, USA	
ปี 2559-2560	ผลของการเสริมเปปไทด์สายสั้น (Fordtide-C) ต่อการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกันและการความเครียดจากการเกิดปฏิกริยาออกซิเดชันในสุกรหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากMytech Co., Ltd., China	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เสกสม อัดมางกูร	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
ปี	2559-2560 ผลของการเสริมเอนไซม์ย่อยโพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้งต่อสมรรถภาพการผลิตและความชันหน้าของสิ่งย่อยในลำไส้ของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAB Vista, England		
ปี	2560 ผลการเสริมโปรไบโอติกในอาหารไก่ไข่ต่อผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInno-Foed Co., Ltd, Thailand		
ปี	2560 ผลของการเสริมโปรไบโอติก (Nice Pro) ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน		
ปี	2560-2561 ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3-glycoside ในอาหารที่มีแคลเซียมและฟอสฟอรัสระดับต่ำต่อสมรรถภาพการผลิต คุณลักษณะกระดูกและการย่อยได้ของโภชนะในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland		
ปี	2560-2561 ผลการเสริมแร่ธาตุสังกะสี (Intellibond Zn) ต่อสมรรถภาพการผลิต เปอร์เซ็นต์เนื้อหน้าอก คุณภาพซากและการเกิดแผลที่อุ้งเท้าของไก่เนื้อที่ส่งตลาดช่วงอายุ 4-5 สัปดาห์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland		
ปี	2560-2561 ผลการเสริมแหล่งแร่ธาตุรอง (intellibond Cu, Zn and Mn) ต่อคุณภาพไข่และผลผลิตของไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland		
ปี	2561-2562 การจัดการปัญหาโรคปากเท้าเปื่อยเพื่อการส่งออกชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับนานาชาติ

- Natchanok Amomthewaphat, Lerdsuwan, S, Seksom Attamangkune, "Effect of extrusion of corn and feed form on feed quality and growth performance of poultry in a tropical environment", POULTRY SCIENCE 84 (10) (2005) 1640-1647
- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, "Extrusion and animal performance effects of extruded maize quality on digestibility and growth performance in rats and nursery pigs", Animal Feed Science and Technology 2008 (144) (2008) 292-305
- Pomtimon Tonsing, Seksom Attamangkune, Neramit Sookmanee, "Metabolizable Energy and Nutritional Value of Cassava Pulp in 30 kg and 60 kg Pigs", Kasetsart Journal (Natural Science)วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ 42 (4) (2008) 627-631
- Saichon Lerdsuwon, Seksom Attamangkune, "The Effect of Feeding Extruded Corn on the Growth Performance of Nursery Pigs Reared under Tropical Conditions", Kasetsart Journal (Natural Science)วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ 42 (4) (2008) 632-639
- Nangsuay, A, Yuwares Ruangpanit, Meijerhof, R, Seksom Attamangkune, "Yolk absorption and embryo development of small and large eggs originating from young and old breeder hens", POULTRY SCIENCE 90 (11) (2011) 2648-2655
- Rungcharoen, P., Nantawan Therdthai, PISIT DHAMVITHEE, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ferket, P.R., Natchanok Amomthewaphat, "By-product of tropical vermicelli waste as a novel alternative feedstuff in broiler diets", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 26 (12) (2013) 1732-1741
- Phuengkasem, A., Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "A comparison of essential oil and organic acid supplementation on the live performance and intestinal morphology of broilers fed a diet containing palm kernel meal", International Journal of Poultry Science 16 (5) (2017) 196-202
- Trairatapiwan, T., Yuwares Ruangpanit, Omprapun Songsem, Seksom Attamangkune, "True ileal phosphorus digestibility of monocalcium phosphate, monocalcium phosphate and dicalcium phosphate for broiler chickens", Animal Feed Science and Technology 241 (2018) 1-7
- Yaophakdee, N., Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effects of palm kernel meal level on live performance and gut morphology of broilers", Agriculture and Natural Resources 52 (1) (2018) 75-78
- T. Trairatapiwan, Yuwares Ruangpanit, Omprapun Songsem, Seksom Attamangkune, "Determination of true ileal phosphorus digestibility of maize and soybean meal and true ileal calcium digestibility of soybean meal for broiler chickens", Animal Production Science 59 (4) (2018) 681-687

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.เสกสม อาตมางกูร</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- นางสาวนิจวัลย์ เสวีวัลลภ, Sukanya Rattanabtimtong, Yuwares Ruangpanit, Omprapun Songserm, Seksom Attamangkune, "Effects of different phase-feeding programs with different feed forms on broiler growth performance, carcass traits and intestinal morphology", International Journal of Poultry Science 18 (4) (2019) 181-186</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, Suwicha Kasemsuwan, "The Effect of Pellet Size on Growth Performance, Carcass Characteristics and Stomach Morphology in Starting Growing and Finishing Pigs.", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 สาขาสัตว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	
<p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding extruded com on growth performance of nursery pigs", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	
<p>- Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Omprapun Songserm, Sukanya Rattanabtimtong, อัจฉรา นิยมเดชา, "Effect of organic zinc supplementation on yolk zinc content and laying hen performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, อรทัย ลีนฤชาชี, "Effects of Corn 's Particle Size and Feed Pellet Size on Pellet Processing and Piglet Performance", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008)</p>	
<p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Omprapun Songserm, ชลาพร มารคทรัพย์, "Effects of mill type and com particle size on egg quality growth performance in laying hen under high stocking density", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008)</p>	
<p>- ทรวงพล ลือชา, Omprapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Supplementation of Crude Extract from Curcuma longa L. in Diet on Layer Performance", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7 (2009)</p>	
<p>- Wariya Kosoom, Nareerat Charoenwattanasakun, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanabtimtong, Seksom Attamangkune, "Physical, chemical and biological properties of cassava pulp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Tidapom Sudying, Omprapun Songserm, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of NPS-degrading enzymes supplementation in cassava pulp diet on broiler performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Wariya Kosoom, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanabtimtong, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding cassava pulp on growth performance of nursery pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Preeda Kumsri, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Omprapun Songserm, Natchanok Amomthewaphat, "Effect of cassava pulp levels and feed form on performance in broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Nareerat Charoenwattanasakun, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanabtimtong, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding cassava pulp in starting growing and finishing pig diets on growth performance and carcass characteristics", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Supawan Kidcayan, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanabtimtong, Seksom Attamangkune, "Effects of feeding hydrothermal starch products in substitution of whey on performance of weanling pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Sumate Traiprugsachart, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Omprapun Songserm, Sukanya Rattanabtimtong, "Effects of cassava pulp level on laying hen performance and egg quality", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- ชนม์ชนก คมกมล, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Effect of HMTBA chelated zinc, manganese and copper at low concentration on broiler performance and mineral excretion", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.เสกสม อตมังกูร</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- นุจิรา ทักษิณานันต์, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Natchanok Amomthewaphat, "Effect of cassava pulp diet on feed pelleting process, pellet quality and growth performance in weaning pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- ภัทรพรรณ รุ่งเจริญ, Natchanok Amomthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Utilization of mung bean bran in nursery pig diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- ภัทรพรรณ รุ่งเจริญ, Natchanok Amomthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Utilization of mung bean bran in broiler diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- นิสารัตน์ เข้ายำภักดี, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effects of two different enzyme solutions on live performances of broilers fed diets containing various levels of palm kernel meal", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013)</p> <p>- อิติ จินยิม, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "The supplementation of natural 1,25(OH)₂D₃ in combination with dietary calcium and phosphorus level on live performances and blood chemicals of broiler", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013)</p> <p>- มาฆะเพ็ญ ทรงอาจ, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding Schizochytrium sp. on laying hen performance and egg yolk omega 3 Content", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013)</p> <p>- ชูดาภา จันทรัชัง, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Effect of phytase and 1,25(OH)₂D₃-glycoside supplementation on growth response and bone characteristic of broilers fed diet containing low non-phytate phosphorus", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014)</p> <p>- วสุวิ สามพี่น้อง, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effect of quaternary benzophenanthridine alkaloid and protopine alkaloid supplementation on laying hen performance, egg quality and morphology of the jejunum", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014)</p> <p>- จิรายุ ชัดดีโย, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of Alkaloid Extracts on GroMh Response and Gut Histology of Nursery Pigs", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 11 มก. กำแพงแสน (2014)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Omrapun Songserm, "Effects of Corn Particle Size in Layer Diet on Laying Performance and Uniformity of Egg Quality under High Stocking Density", XVIth European Symposium on Poultry Nutrition (2007)</p> <p>- Natchanok Amomthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, ศิริวรรณ สมลา, "Effect of Conditioning Temperature on Pelleting Process and Poultry Growth Performance in a Commercial Production", 17th European Symposium on Poultry Nutrition (2009)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 5 ธันวาคม 2563