

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางทวีพร เรืองพริ้ม	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล		
การศึกษา	วท.ม. (สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2540-2551	การปรับปรุงพันธุ์กรรมและสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2557	การคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าภาคเกษตร(FTA)		
ปี 2553	การพัฒนายุทธศาสตร์คัดเลือกทางพันธุกรรม โดยการใช้ขนาดของร่างกายเมื่อแรกเกิดและหย่านมในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรลส์ (และ/หรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะซาก ในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรลส์ (และหรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิตและลักษณะโครงร่างของโครุ่นพันธุ์กำแพงแสนที่เกิดจากพ่อพันธุ์กำแพงแสนและพ่อพันธุ์ชาร์โรลส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		
ปี 2555	ผลของอาหารที่มีระดับพลังงานและโปรตีนที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตคุณภาพเนื้อและต้นทุนการขุนโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2555-2556	สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556	การเปรียบเทียบสารละลายเจือจางน้ำเชื้อสุตรไข่แดงทรีจากไข่สดของไข่สัตว์ปีกต่างชนิดในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อพันธุ์โคกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556	การศึกษาโปรแกรมเหนี่ยวนำการตกไข่ และผสมเทียมตามระยะเวลาที่กำหนดต่อการสืบพันธุ์ของโคเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556-2557	โครงการคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		
ปี 2556-2557	ผลการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยโปรแกรมฮอร์โมนที่แตกต่างกันต่ออัตราการผสมติดและอัตราการตั้งท้องในโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน		
ปี 2556-2557	ผลของการเสริมถั่วเหลืองไขมันเต็มต่อสมรรถภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556-2557	ผลของระดับกลีเซอรินดิบในอาหารโคเนื้อต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้ผู้สูกผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556-2559	อิทธิพลของสปีชีส์ไนโทบของยีนเลปตินต่อคุณลักษณะการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ในกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> <b>ตำแหน่ง</b></p>	<p>นางทวิพร เรืองพริ้ม นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2558-2559 ปี 2558-2563 ปี 2559-2562 ปี 2559-2562 ปี 2560 ปี 2562 ปี 2562</p>	<p>แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเพิ่มศักยภาพพันธุ์กรรมโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว การผลิตกระบือขุนคุณภาพสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0 การเพิ่มสัดส่วนเนื้อและน้ำมันสุภาพ จากโคเนื้อและโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>		
<p>ระดับชาติ</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทักษพร สุภาวิตา, เสาวลักษณ์ พรหมเมตตา, สมพร ปุ่นโก๋, tawepom raungprim, Voratthep Chompoonit, Suriya Sawanon, "Effect of leucaena hay and silage as a source of fiber in total mixed ration diet on feedlot performance, carcass characteristics and feedlot costs of finishing Kamphaeng saen beef cattle", Agricultural Science Journal 41 (1) (2013) 63-66</li> <li>- วันนกร ทองทวี, Smith Yimmongkol, Poompong BOONSAEN, ปิยะ เปี่ยมยา, tawepom raungprim, ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Effects of com or Napier silage in total mixed ration on feedlot performance and production cost of Kamphaeng Saen steers", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 34-43</li> <li>- ศุภลักษณ์ พิศแก้ว, Poompong BOONSAEN, Kongpatom Kamjanasim, tawepom raungprim, Suriya Sawanon, "Production performance and meat quality of dairy steers fed different diets", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 146-153</li> <li>- Chatchai Chansomboon, tawepom raungprim, wisut maitreejet, Smith Yimmongkol, "Genetic trends for performance and conformation traits of Kamphaeng Saen beef cattle selected by performance testing", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 48 (2 พิเศษ) (2017) 328-336</li> <li>- พรพนิต คำมณี, Smith Yimmongkol, tawepom raungprim, wisut maitreejet, Chatchai Chansomboon, "Genetic Association among Growth Performance and Carcass Component Traits in Kamphaeng Saen Beef Cattle", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 48 (2 พิเศษ) (2017) 337-343</li> <li>- นรินทร หนักแดง, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, tawepom raungprim, wisut maitreejet, "effect of crude glycerin as energy source in diets on production performance, ruminal pH and blood metabolites of Brahman steers", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 91-99</li> <li>- นางสาวพิชานีย์ แจ่มจรัส, Sirirat Buaphan, tawepom raungprim, wisut maitreejet, Sukanya Yungrahang, "Association between bGH Gene and Body Weight in Wagyu-Kamphaeng Saen, Wagyu-Brahman Crossbred and Kamphaeng Saen Breeds", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2(พิเศษ2)) (2018) 210-215</li> </ul>		
<p>ระดับนานาชาติ</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamirat Tessema, Panwadee Sopannarath, Somthep Tumwasom, tawepom raungprim, "Genetic Parameters for Weaning Weight, Weaning Hip High and Weaning Body Length of Crossbred Beef Cattle in Thailand", KASETSART JOURNAL (NATURAL SCIENCE) 47 (1) (2013) 85-93</li> <li>- Chanjula, P., tawepom raungprim, Smith Yimmongkol, Poonko, S., Sutisa Majorune, wisut maitreejet, "Effects of Elevated Crude Glycerin Concentrations on Feedlot Performance and Carcass Characteristics in Finishing Steers", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 29 (1) (2016) 80-88</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นางทวีพร เรืองพริ้ม</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Phoompong BOONSAEN, Nann Winn Soea, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, taweepom raungprim, Suriya Sawanon, "Effects of protein levels and energy sources in total mixed ration on feedlot performance and carcass quality of Kamphaeng Saen steers", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2017) 57-61</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Wanee Chewprecha, อรรถวุฒิ ปลัดพรหม, วันสพงษ์ สิงห์พูล, ปรีชา โชคปมิตต์กุล, taweepom raungprim, Suriya Sawanon, "Effect of Leucaena (Leucaena leucocephala) Supplementation on Feedlot Performance, Carcass Characteristic and Production Cost of Kamphaengsaen Steers", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p>	
<p>- taweepom raungprim, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นางสาวสุธิษา มาเจริญ, Surachai Piamkhla, Kreangsak Saardrak, Sompoth Tubcharoen, "ผลของการเสริมกวาวเครือขาวในสูตรอาหารต่อคุณภาพซากโคพันธุ์กำแพงแสน", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3 "นวัตกรรมเนื่องและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อความปลอดภัยในอาหารและสุขภาพ" (2012)</p>	
<p>- taweepom raungprim, นางสาวสุธิษา มาเจริญ, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นายพรชัย ชั่งทุ่งใหญ่, นายสมพร ปูนโก, PREECHA INNURAK, "The Comparative of performance and body comfromation of kamhaeng saen beef cattle from the progeny of kamphaeng Saen and Charolais beef", การประชุมวิชาการ นครสวรรค์ ครั้งที่ 8 นวัตกรรมความรู้สู่ประชาคมอาเซียน (2012)</p>	
<p>- taweepom raungprim, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นางสาวสุธิษา มาเจริญ, นายพรชัย ชั่งทุ่งใหญ่, นายสมพร ปูนโก, PREECHA INNURAK, "Effects of white Kwao Krun (Pueraria mirifoca) Supplementation in Diet of Kamphaengsaen Finishing Beef on Production Performance ,Carcass Quality and Economic Return", งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย ครั้งที่ 2 ประจำปี 2555 งานวิจัยก้าวหน้า วิชาการเข้มแข็ง (2012)</p>	
<p>- taweepom raungprim, Sutisa Majorune, Richet Pungchai, สมพร ปูนโก, wisut maitreejet, อัครเดช สี่มาเจริญ, ยูวดี พิมพ์ศรี, "Study of Steroid-based Program for Synchronizing Ovulation on Reproductive Performance of Kamphaeng Saen Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน (2013)</p>	
<p>- taweepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, สมพร ปูนโก, Vorathep Chompoonit, Richet Pungchai, "The Study on Productive Performances Fattening Performances and Production Cost of Kamphaeng Saen x Thai-Native Crossbreds", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p>	
<p>- taweepom raungprim, Richet Pungchai, PREECHA INNURAK, สมพร ปูนโก, "The use of vaginal probe divice OVATEC for Fixed Time Insemination Following Cosynch+CIDR Protocol on Pregnancy Rate in Swamp Buffalo Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p>	
<p>- Richet Pungchai, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, สมพร ปูนโก, ศิริจร วันโณ, "A Comparison of the Chicken and Native-Chicken Egg Yolk in the Egg Yolk-Tris Extender for the Cryopreservation of Kamphaeng Saen Bull Frozen Semen", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p>	
<p>- Sutisa Majorune, Richet Pungchai, taweepom raungprim, wisut maitreejet, สมพร ปูนโก, ดลหทัย สร้อยสูงเนิน, วนิดา แซ่ตัน, อัญฆมาภรณ์ เกษมสวัสดิ์, "A Comparison of the Chicken Duck and Quail Egg Yolk in the Egg Yolk-Tris Extender for the Cryopreservation of Kamphaeng Saen Bull Semen", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p>	
<p>- สมพร ปูนโก, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, อัครเดช สี่มาเจริญศรี, ยูวดี พิมพ์ศรี, "Effect of estrus synchronized using progesterone base program on conception rate and pregnancy rate in Brahman?Thai crossbreed beef cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางทวีพร เรืองพริ้ม</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- wisut maitreejet, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, นายสมพร ปุ่นโก๋, Vorathep Chompoonit, Richet Pungchai, "Influence of Slaughter Age on Carcass and Meat Quality in Kamphaeng Saen Steers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- Vorathep Chompoonit, นายสมพร ปุ่นโก๋, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, "Effect of Estrus Synchronization with Prostaglandin (PGF2?) on Conception Rate and Pregnancy Rate in Kamphang Saen Beef Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, Kongpatom Kamjanasim, Phoompong BOONSAEN, taweepom raungprim, Walee Songsuwong, "Effects of Milk Replacer and Milk Residue from Milk Processing on Growth Performance of Dairy Bull Calves", ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014)</p> <p>- ศุภลักษณ์ พิธแก้ว, Phoompong BOONSAEN, Kongpatom Kamjanasim, taweepom raungprim, Walee Songsuwong, Suriya Sawanon, "Production Performance of Growing Bull Dairy Cattle Fed Different Diets", ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014)</p> <p>- wisut maitreejet, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, "Effects of Castration Methods on Production Performance and Body Conformation Development of Fattening Kamphaeng Saen Beef Steers", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559 (2016)</p> <p>- ผศ.ดร.รัชฎาพร ไชยคุณ-มาร์คว, wisut maitreejet, Kongpatom Kamjanasim, Sukanya Rattanatabtimong, ผศ.ดร.จตุพร กระจายศรี, taweepom raungprim, "Increasing estrous synchronization rates in swamp buffalo through breeding soundness examination during Ovsynch-TAI", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- taweepom raungprim, PREECHA INNURAK, pakapun Skunmun (Bunyavejchewin), Richet Pungchai, Kiangsak Kaewsomprasong, นางสาวสุธิษา มาเจริญ, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, "Performance Testing of Kamphaengsaen Synthetic Thai Beef Cattle Breed", The 15 AAAP Animal Science Congress (On Improving Smallholder and Industrial Livestock Production for Enhancing Food Security, Environment and Human Welfare) (2012)</p> <p>- Sompom Poonkoa, Phoompong BOONSAEN, taweepom raungprim, Suriya Sawanon, "Fibrolytic bacterium isolated from buffalo rumen phylogenetically closely related to Butyrivibrio fibrisolvens", The 25th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2013)</p> <p>- Sukanya Rattanatabtimong, Kongpatom Kamjanasim, taweepom raungprim, Sukanya Yungrahang, พิรยุทธ นิลชื่น, ภาณุทิพย์ ภาณุจนอุทธีโร, ปวีณา เจียมงาม, "Effect of Estrus Synchronization by Different Hormonal Programs on Conception Rate and Pregnancy Rate in Kamphaeng Saen Beef Cattle", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014)</p> <p>- PATIMA AUSUNGOEN, waraphan jintanawit, taweepom raungprim, "Study on Timing of Storage Manure and Incubated Laying Japanese Quails Manure Extract on Pathogenic Bacteria Content", The 2 nd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2016) (2016)</p> <p>- นายนิรันดร หนักแดง, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, taweepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, "Effect of crude glycerin in diets on growth performanc ruminal pH and blood metabolites of Kamphang Saen steers", The 17th Asian-Australasian of Animal production Societies Animal Science Congress (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 24 พฤศจิกายน 2563