

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	นางทวีพร เรืองพริ้ม	<b>สังกัด</b>	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่ง</b>	นักวิชาการสัตวบาล		
<b>การศึกษา</b>	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544		
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การผลิตสัตว์ และอาหารสัตว์กระเพาะรวม		
<b>โครงการวิจัย</b>			
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	การพัฒนาวิธีการคัดเลือกทางพันธุกรรม โดยการใช้ขนาดของร่างกายเมื่อแรกเกิดและหย่านมในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์ (และ/หรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การประเมินค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะซาก ในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์ (และหรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิตและลักษณะโครงสร้างของโครงร่างของโครุ่นพันธุ์กำแพงแสนที่เกิดจากพ่อพันธุ์กำแพงแสนและพ่อพันธุ์ชาร์โรเลส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		
ปี 2555	ผลของอาหารที่มีระดับพลังงานและโปรตีนที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตคุณภาพเนื้อและต้นทุนการขุนโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2555-2556	สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556	การเปรียบเทียบสารละลายเจือจางน้ำเชื้อสูตรไข่แดงทริสจากไข่แดงของไข่สัตว์ปีกต่างชนิดในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อพันธุ์โคกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556	การศึกษาโปรแกรมเหนี่ยวนำการตกไข่ และผสมเทียมตามระยะเวลาที่กำหนดต่อการสืบพันธุ์ของโคเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556-2557	โครงการคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		
ปี 2556-2557	ผลการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยโปรแกรมฮอร์โมนที่แตกต่างกันต่ออัตราการผสมติดและอัตราการตั้งท้องในโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน		
ปี 2556-2557	ผลของการเสริมถั่วเหลืองไขมันเต็มต่อสมรรถภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2556-2557	ผลของระดับกลีเซอรินดิบในอาหารโคเนื้อต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556-2559	อิทธิพลของสปีชีโนไทป์ของยีนเลปตินต่อคุณลักษณะการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ในกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางทวีพร เรืองพริ้ม	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2558-2559	แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมแพะผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2558-2563	การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเพิ่มศักยภาพพันธุ์กรรมโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2559-2562	การผลิตกระบือขุนคุณภาพสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559-2562	การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2560	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0		
ปี 2562	การเพิ่มสัดส่วนเนื้อและน้ำมันสุภาพ จากโคเนื้อและโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2564	การคาดการณ์เวลาตกไข่ด้วยการวัดอุณหภูมิช่องคลอดในกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563-2564	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความนุ่มของเนื้อโคขุนกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคเนื้อกำแพงแสน จำกัด		
ปี 2563-2564	การเสริมโคพินในอาหารเพื่อลดต้นทุนการขุนโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอนิมัล ซัพพลีเมนต์ แอนด์ ฟาร์มาซูติคอล จำกัด		
ปี 2564-2565	พัฒนาเทคนิคและอุปกรณ์นำลูกอ้นชะออกในการตอนโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2564		
ปี 2565-2566	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสัตว์เพิ่มประสิทธิภาพด้วยไบโอไมโครแคปซูลเชื่อมคาร์บอนเนตจากเปลือกหอยแมลงภู่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองทุนส่งเสริม ววน.)		
ปี 2566-2567	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และใช้ประโยชน์แคลเซียมและออร์กาโนซิลเฟออร์จากปุ๋ยหมักมูลสัตว์ร่วมกับเปลือกไข่ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต การทนสภาวะเครียดจากความร้อนของมะเขือเทศฮอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยวิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2566		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ทักษพร สุภาวิตา, เสาวลักษณ์ พรหมเมตตา, สมพร ปุ่นโก้, tawepom raungprim, Vorathep 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
- วันนกร ทองทวี, Smith Yimmongkol, Phoompong BOONSAEN, ปิยะ เปี่ยมยา, tawepom raungprim, ชนณภัส ทัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Effects of corn or Napier silage in total mixed ration on feedlot performance and production cost of Kamphaeng Saen steers", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 34-43
- ศุภลักษณ์ พิสนแก้ว, Phoompong BOONSAEN, Kongpatom Kamjanasim, tawepom raungprim, Suriya Sawanon, "Production performance and meat quality of dairy steers fed different diets", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 146-153
- 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
- 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
- นිරันดร 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

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>- นางสาวพิชานีย์ แจ่มจรัส, Sirirat Buaphan, taweepom 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</p> <p>- Smith Yimmongkol, Chatchai Chansomboon, wisut maitreejet, taweepom raungprim, ใจทิพย์ ศักดิ์ธัญกุล, วิชระ นิลเพชร, "Register of renown of Kamphaeng Saen beef bull", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 88-99</p> <p>- taweepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, ดร.ณชัย ศราธพันธุ์, "Predicting Carcass Traits of Live-Feedlot Yearling Swamp Buffaloes by Real-Time Ultrasound", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ (Journal of Agricultural Science and Management) 2 (3) (2019) 37-44</p> <p>- taweepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, ดร.ณชัย ศราธพันธุ์, "Estimation of Body Weight of Swamp Buffaloes by Heart Girth Measurements", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (3) (2020) 6-11</p> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <p>- Tamirat Tessema, Panwadee Sopannarath, Somthep Tumwasom, taweepom 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</p> <p>- Chanjula, P., taweepom 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</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>- taweepom raungprim, ดร. ณชัย ศราธพันธุ์, Sutisa Majorune, Sukanya Rattanabtimong, อ.สุกัญญา ยูงระแหง, wisut maitreejet, "COMPARISON OF MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND MATERNAL GENETIC LINEAGES IN THAI DWARF AND SWAMP BUFFALOES (BUBALUS B. CARABANENSIS)", Buffalo Bulletin 40 (1) (2021) 57-70</p> <p>- taweepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, Sukanya Rattanabtimong, พรพล ทองพราย, ณชัย ศราธพันธุ์, "LIVE WEIGHT ESTIMATION FROM BODY MEASUREMENTS OF SWAMP BUFFALOES (BUBALUS B.CARABANENSIS)", Buffalo Bulletin 40 (4) (2021) 583-590</p> <p>- taweepom raungprim, Sarataphan, N., wisut maitreejet, Thawee Laodim, Chatchai Chansomboon, Thongphrai, P., Sutisa Majorune, "GROWTH CURVES OF SWAMP BUFFALOES (Bubalus b. carabanensis) UNDER REARING IN COW HOUSE", Buffalo Bulletin 42 (1) (2023) 73-80</p> <p>- Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Tanjaichon, P., Arthit Panyasak, Borirak, C., taweepom raungprim, Anuchai Pinyopummin, Sukanya Rattanabtimong, "COMPARISON OF ULTRASONOGRAPHIC MEASURES OF REPRODUCTIVE TRACT IN THAI SWAMP BUFFALO HEIFERS AND COWS", Buffalo Bulletin 42 (4) (2023) 517-525</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p><b>ระดับชาติ</b></p> <p>- Wanee Chewprecha, อรรถวุฒิ ปลัดพรหม, วันสพงษ์ สิงห์พูล, ปรีชา โชคบมิตต์กุล, 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางทวีพร เรืองพริ้ม</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- taweepom raungprim, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นางสาวสุธิชา มาเจริญ, Surachai Piamkhla, Kreangsak Saardrak, Sompoch Tubcharoen, "ผลของการเสริมกวาวเครือขาวในสูตรอาหารต่อคุณภาพซากโคพันธุ์กำแพงแสน", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3 "นวัตกรรมเนื่องและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อความปลอดภัยในอาหารและสุขภาพ" (2012)</p> <p>- taweepom raungprim, นางสาวสุธิชา มาเจริญ, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นายพรชัย ชั่งทุ่งใหญ่, นายสมพร ปุ่นโก้, PREECHA INNURAK, "The Comparative of performancde and body comfromation of kamhaeng saen beef cattle from the progeny of kamphaeng Saen and Charolais beef", การประชุมวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่ 8 นวัตกรรมความรู้สู่ประชาคมอาเซียน (2012)</p> <p>- taweepom raungprim, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นางสาวสุธิชา มาเจริญ, นายพรชัย ชั่งทุ่งใหญ่, นายสมพร ปุ่นโก้, 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 Majarune, Richet Pungchai, สมพร ปุ่นโก้, wisut maitreejet, อัครเดช สีมาเจริญ, ยูวดี พิมพ์ศรี, "Study of Steroid-based Program for Synchronizing Ovulation on Reproductive Performance of Kamphaeng Saen Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p> <p>- taweepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, สมพร ปุ่นโก้, Voratthep 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 ปุ่นโก้, "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 Majarune, wisut maitreejet, สมพร ปุ่นโก้, ศิริธร 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 Majarune, Richet Pungchai, taweepom raungprim, wisut maitreejet, สมพร ปุ่นโก้, ดลหทัย สร้อยสูงเนิน, วนิตา แซ่ตัน, อัญชมาภรณ์ 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 ปุ่นโก้, taweepom raungprim, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, อัครเดช สีมาเจริญศรี, 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> <p>- wisut maitreejet, taweepom raungprim, Sutisa Majarune, นายสมพร ปุ่นโก้, Voratthep Chompoonit, Richet Pungchai, "Influence of Slaughter Age on Carcass and Meat Quality in Kamphaeng Saen Steers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- Voratthep Chompoonit, นายสมพร ปุ่นโก้, taweepom raungprim, Sutisa Majarune, 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, Poompong 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 พิสนแก้ว, Poompong BOONSAEN, Kongpatom Kamjanasim, taweepom raungprim, Walee Songsuwong, Suriya Sawanon, "Production Performance of Growing Bull Dairy Cattle Fed Different Diets", ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางทวีพร เรืองพริ้ม</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- wisut maitreejet, tawepom 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.ธัญญาพร ไชยคุณ-มาร์คว, wisut maitreejet, Kongpatom Kamjanasirm, Sukanya Rattanabtimtong, ผศ.ดร.จตุพร กระจายศรี, tawepom raungprim, "Increasing estrous synchronization rates in swamp buffalo through breeding soundness examination during Ovsynch-TAI", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</p> <p>- ชาคริต บริรักษ์, กัญญารัตน์ บุญเลิศ, อินทิรา พิมพดี, แสงเพชร ลีลฉายากุล, พรพล ทองพลาย, tawepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, "Effect of GnRH agonist in estrus synchronization protocol on reproductive performance of Kamphaeng Saen beef cows", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p> <p>- ศราวุธ เจริญสูง, ปภาวี มณีอินทร์, พรพล ทองพราย, ชาคริต บริรักษ์, tawepom raungprim, Prasertsak Pukdeewong, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, "A comparison of emusculatome and surgical castration of Kamphaeng Saen beef cattle", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p> <p>- นางสาวเรณูกา สมศรีธนากร, wisut maitreejet, Prasertsak Pukdeewong, Thawee Laodim, tawepom raungprim, Sukanya Rattanabtimtong, Sutisa Majorune, "Effect of Egg Yolk and Andromed? Extender on the Quality and Motility Characteristics of Post Thawed Cryopreserved Buffalo Semen", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</p> <p>- นางสาวชุติกานต์ จิรัถลิตกุล, Thawee Laodim, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Sukanya Rattanabtimtong, "Comparison of semen extenders comprising deionized and reverse osmosis water on cryopreserved semen quality of Kamphaeng Saen bull", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- tawepom raungprim, PREECHA INNURAK, pakapun Skunmun (Bunyavejchewin), Richet Pungchai, Kriangsak 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, tawepom raungprim, Suriya Sawanon, "Fibrolitic 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 Rattanabtimtong, Kongpatom Kamjanasirm, tawepom raungprim, Sukanya Yungrahang, พิรุยุทธ นิลชื่น, ภรณ์ทิพย์ กาญจนฤทธิไกร, 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>- NAPHANUT USUNGOEN, waraphan jintanawit, tawepom 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, tawepom 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 มิถุนายน 2567