

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|   |   |
|---|---|
| <p>ชื่อ นายวิสูตร โมตรีจิตต์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย</p>  | <p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p> |
| <p>การศึกษา วท.ม. (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ,</p>   |   |
| <p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>   |   |
| <p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2555-2556 สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลีงกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์</p> <p>ปี 2556 การเปรียบเทียบสารละลายเจือจางน้ำเชื้อสุตรไข่แดงทริสจากไข่แดงของไข่สัตว์ปีกต่างชนิดในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อพันธุ์โคกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลีงกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์</p> <p>ปี 2556 การศึกษาโปรแกรมเหนี่ยวนำการตกไข่ และผสมเทียมตามระยะเวลาที่กำหนดต่อการสืบพันธุ์ของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลีงกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</p> <p>ปี 2556-2557 ผลของการเสริมถั่วเหลืองไขมันเต็มต่อสมรรถภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลีงกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์</p> <p>ปี 2556-2557 ผลของระดับกลีเซอรินดิบในอาหารโคเนื้อต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2556-2558 การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2559 อิทธิพลของสปีโนไซปโตของยีนเลปตินต่อคุณลักษณะการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ในกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2563 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเพิ่มศักยภาพพันธุ์กรรมโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2562 การผลิตกระบือคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2562 การผลิตโคคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562 การเพิ่มสัดส่วนเนื้อและน้ำมันสุขภาพ จากโคเนื้อและโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 โรงเรือนต้นแบบ/อุปกรณ์อัจฉริยะที่เหมาะสมกับการเลี้ยงโคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> |   |
| <p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>  |   |
| <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- นิรันดร 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> </ul>   |   |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ชื่อ</b> นายวิสูตร ไมตรีจิตต์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย</p>  | <p><b>สังกัด</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p> |
| <p>- 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</p> <p>- พิชานีย์ แจ่มจรัส, wisut maitreejet, Sirirat Buaphan, "Effects of breeds and feeding program on growth performance of Kamphaeng Saen and Wagyu x Kamphaeng Saen steers", แก่นเกษตร 47 (พิเศษ 2) (2019) 239-244</p> <p>- จุฑามาศ แพ่งคำศรี, อัญชลี คงประดิษฐ์, Phoompong BOONSAEN, wisut maitreejet, Suriya Sawanon, "Effects of mineral block supplementation on growth performance and production cost of growing dairy steers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 20-28</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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</p> <p>- Phoompong BOONSAEN, Nann Winn Soea, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, tawepom 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>- tawepom raungprim, Sutisa Majorune, Richet Pungchai, สมพร ปุ่นโก้, wisut maitreejet, อัครเดช สี่มาเจริญ, ยุวดี 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>- tawepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, สมพร ปุ่นโก้, 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>- Richet Pungchai, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, 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 Majorune, Richet Pungchai, tawepom raungprim, wisut maitreejet, สมพร ปุ่นโก้, ดลหทัย สร้อยสูงเนิน, วนิดา 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, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, อัครเดช สี่มาเจริญศรี, ยุวดี 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, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, นายสมพร ปุ่นโก้, 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 ปุ่นโก้, tawepom 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> |  |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|   |   |
|---|---|
| <p>ชื่อ นายวิสูตร ไมตรีจิตต์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย</p>  | <p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตกระบือและโค) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p> |
| <p>- เอกพันธ์ กาญจนสาธิต, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, ทวีพร เรืองพริ้ม, Suriya Sawanon, "Effects of Metabolizable Energy Intake on Feedlot Performance and Production Cost in Kamphaeng Saen Beef", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2015)</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-มาร์คูว, wisut maitreejet, Kongpatom Kamjanasim, Sukanya Rattanabtimtong, 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>- 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 2556 - 1 ธันวาคม 2563