

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุธิษา มาเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Agricultural Science, Nagoya University, JAPAN, 2562	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาทางการสืบพันธุ์สัตว์, การผลิตโคเนื้อ กระบือ สุกร	
งานสอน Advanced in Ruminant Production Advanced Physiology for Animal Researches Anatomy and Physiology of Domestic Animals II Animal Behavior and Restraint Animal Growth and Development Beef Cattle and Buffalo Production and Management Beef Cattle Production and Management Dairy Herd Management Gene Transfer in Animal Journal Club in Livestock Sciences Organic Livestock Production Quality Meat Production and Management Reproductive Management in Ruminants Research Methods in Animal Science Seminar Swine Reproductive Management	
โครงการวิจัย ปี 2555-2556 สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ปี 2556 การเปรียบเทียบสารละลายเจือจางน้ำเชื้อสูตรไข่แดงทรีจากไข่แดงของไขสัตว์ปีกต่างชนิดในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อพันธุ์โคกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ปี 2556 การศึกษาโปรแกรมเหนี่ยวนำการตกไข่ และผสมเทียมตามระยะเวลาที่กำหนดต่อการสืบพันธุ์ของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ปี 2556-2557 โครงการคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2556-2557 ผลของการเสริมถั่วเหลืองไขมันเต็มต่อสมรรถภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวาลกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ปี 2556-2557 ผลของระดับกลีเซอรินดิบในอาหารโคเนื้อต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556-2558 การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2556-2559 อิทธิพลของสปีโนโทปีของยีนแลปดินต่อคุณลักษณะการเจริญเติบโตและการสืบพันธุ์ในกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2559-2562 การผลิตกระบือคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2559-2562 การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2563-2565 การพัฒนาระบบช่วยลดความเครียดจากความร้อนในโคแบบแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2564-2565 พัฒนาเทคนิคและอุปกรณ์นำลูกอ้นทะออกในการตอนโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2564 ปี 2564 การคาดการณ์เวลาตกไข่ด้วยการวัดอุณหภูมิช่องคลอดในกระบือปลัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความนุ่มของเนื้อในโคขุนกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคเนื้อกำแพงแสน จำกัด ปี 2563-2564 การเสริมโคพินในอาหารเพื่อลดต้นทุนการขุนโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอนิมัล ซัพพลายเมนท์ แอนด์ ฟาร์มารูตีคอลล จำกัด ปี 2565-2567 อิทธิพลของ metabolic status ต่อการพัฒนาของฟองไข่ในแม่โคเนื้อหลังคลอด (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2564) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2567-2568 ผลของการเสริมไตรกลีเซอไรด์บิวทีเรทในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตสุกรในระยะอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วอลคอม ไบโอเคมี (ประเทศไทย) จำกัด	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุริษา มาเจริญ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2568-2569 การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงแบบประณีตในโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, ดร.ณชัย ศราธพันธ์, "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 - taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, ดร.ณชัย ศราธพันธ์, "Estimation of Body Weight of Swamp Buffaloes by Heart Girth Measurements", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (3) (2020) 6-11 - อัญชลี คงประดิษฐ์, Poompong BOONSAEN, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Suriya Sawanon, "Effect of Crude Palm Oil and Full Fat Soybean as a Lipid Source in Total Mixed Ration Containing Either Baby Corn Stalk or Napier Grass Silage as a Roughage Source on Ruminant Fermentation, Feedlot Performance, Carcass Characteristics, Meat Quality and Production Cost of Dairy Steers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (2) (2022) 56-69 - อ.อัญชลี คงประดิษฐ์, Poompong BOONSAEN, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Suriya Sawanon, "Effect of Crude Palm Oil and Full Fat Soybean as a Lipid Source in Total Mixed Ration Containing Either Baby Corn Stalk or Napier Grass Silage as a Roughage Source on Ruminant Fermentation, Feedlot Performance, Carcass Characteristics, Meat Quality and Production Cost of Dairy Steers", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (2) (2022) - wisut maitreejet, Prasertsak Pukdeewong, Thawee Laodim, taweeporn raungprim, Arthit Panyasak, Sukanya Rattanabattimong, Sutisa Majarune, "Effect of egg yolk powder on the quality and motility characteristics of post thawed cryopreserved bull semen", วารสารเกษตรพระวรุณ 21 (1) (2024) 238-244 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chanjula, P., taweeporn raungprim, Smith Yimmongkol, Poonko, S., Sutisa Majarune, 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 - Poompong BOONSAEN, Nann Winn Soea, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, taweeporn 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 - taweeporn raungprim, ดร. ณชัย ศราธพันธ์, Sutisa Majarune, Sukanya Rattanabattimong, อ.สุกัญญา ยุงระแหง, 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 - taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, Sukanya Rattanabattimong, พรพล ทองพราย, ณชัย ศราธพันธ์, "LIVE WEIGHT ESTIMATION FROM BODY MEASUREMENTS OF SWAMP BUFFALOES (BUBALUS B. CARABANENSIS)", Buffalo Bulletin 40 (4) (2021) 583-590 - taweeporn raungprim, Sarataphan, N., wisut maitreejet, Thawee Laodim, Chatchai Chansomboon, Thongphrai, P., Sutisa Majarune, "GROWTH CURVES OF SWAMP BUFFALOES (Bubalus b. carabanensis) UNDER REARING IN COW HOUSE", Buffalo Bulletin 42 (1) (2023) 73-80 - Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Tanjaichon, P., Arthit Panyasak, Borirak, C., taweeporn raungprim, Anuchai Pinyopummin, Sukanya Rattanabattimong, "COMPARISON OF ULTRASONOGRAPHIC MEASURES OF REPRODUCTIVE TRACT IN THAI SWAMP BUFFALO HEIFERS AND COWS", Buffalo Bulletin 42 (4) (2023) 517-525 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, Richet Pungchai, สมพร ปุ่นโก, wisut maitreejet, อัครเดช สีมาเจริญ, ยุวดี พิมพ์ศรี, "Study of Steroid-based Program for Synchronizing Ovulation on Reproductive Performance of Kamphaeng Saen Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013) - Sutisa Majarune, Richet Pungchai, taweeporn raungprim, wisut maitreejet, สมพร ปุ่นโก, ดลหทัย สร้อยสูงเนิน, วนิตา แซ่ตัน, อัญมมาภรณ์ 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) - Richet Pungchai, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, สมพร ปุ่นโก, 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) - wisut maitreejet, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, นายสมพร ปุ่นโก, Vorathep Chompoonit, Richet Pungchai, "Influence of Slaughter Age on Carcass and Meat Quality in Kamphaeng Saen Steers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, สมพร ปุ่นโก, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุธิษา มาเจริญ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - สมพร ปุ่นโก, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, อัครเดช สีมาเจริญศรี, 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) - Vorathep Chompoonit, นายสมพร ปุ่นโก, taweeporn 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) - เอกพันธ์ กาญจนสาริต, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, ทวีพร เรืองพร้อม, Suriya Sawanon, "Effects of Metabolizable Energy Intake on Feedlot Performance and Production Cost in Kamphaeng Saen Beef", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2015) - wisut maitreejet, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, "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) - ชาคริต บริรักษ์, กัญญารัตน์ บุญเลิศ, อินทิรา พิมพ์ดี, แสงเพชร ลีลาอายุกุล, พรพล ทองพลาย, taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, "Effect of GnRH agonist in estrus synchronization protocol on reproductive performance of Kamphaen Saen beef cows", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - ธิดา อิมสำราญ, อณิศยา เจียชุม, Sirirat Buaphan, Sutisa Majarune, Wanwisa Chumngoen, Nakhonchai Anchuen, Thawee Laodim, "Number of services per conception and its relationship with age at first calving of cows in tropical conditions", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - ศราวุธ เจริญสูง, ปภาวี มณีอินทร์, พรพล ทองพราย, ชาคริต บริรักษ์, taweeporn raungprim, Prasertsak Pukdeewong, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, "A comparison of emusculatome and surgical castration of Kamphaeng Saen beef cattle", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - นางสาวเรณูภา สมศรีธนากร, wisut maitreejet, Prasertsak Pukdeewong, Thawee Laodim, taweeporn raungprim, Sukanya Rattanabtimong, Sutisa Majarune, "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) - นางสาวชุติกานต์ จิรัตติกุล, Thawee Laodim, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Sukanya Rattanabtimong, "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>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายนิรันดร หนักแดง, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 10 เมษายน 2568