

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคงปฐม กาญจนเสริม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2563 - พ.ค. 2567	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา	วท.ม. (สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สัตววิทยาการสืบพันธุ์
งานสอน	
<p>Advanced in Commercial Animal Physiology Advanced in Ruminant Production Ana & Phy of Domes Ani I Ana & Physio of Doemes Ani II Anatomy and Physiology of Domestic Animals I Anatomy and Physiology of Domestic Animals II Anatomy of Domestic Animals Animal Ethology & Welfare Animal Growth and Development Animal Restraint and Management Animal Science & Technology Animal Science and Technology Animal Welfare Basic Engineer.for Livestock Poultry Produc. Basic Engineering for Livestock and Poultry Production Beef & Dairy Cattle Production & Management Beef and Dairy Cattle Production and Management Beef Cattle Production & Management Beef Cattle Production and Management Biochemistry in Livestock & Poultry Produc. Biochemistry in Livestock and Poultry Production Biotechnology in Animal Reproductive Comp & Non-con Ani Production Dairy Cattle Production & Management Dairy Cattle Production and Management Dairy Production Growth & Development of Livestock Livestock & Thai Way of Life Livestock and Thai Way of Life Livestock Growth & Development Metabolic Modifiers in Livestock Production Metabolism of Animal Cell Reproductive Management in Ruminants Selected Topics in Animal Husbandry Seminar Sheep & Goat Production Sheep and Goat Production Sheep and Goat Production special problem Special Problems วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์</p>	
โครงการวิจัย	
<p>ปี 2556-2557 ผลการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยโปรแกรมฮอร์โมนที่แตกต่างกันต่ออัตราการผสมติดและอัตราการตั้งท้องในโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p> <p>ปี 2556-2558 แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557-2560 การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจากโคนมเพศผู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2562 การผลิตกระบือขุนคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคงปฐม กาญจนเสริม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2559	การศึกษาคุณสมบัติและการประยุกต์ใช้แบคทีเรียย่อยสลายเยื่อใยและไม่ย่อยสลายเยื่อใยที่มีศักยภาพสูงในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักย่อยและสมรรถภาพการผลิตของโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	โรงเรือนต้นแบบ/อุปกรณ์อัจฉริยะที่เหมาะสมกับการเลี้ยงโคในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	การพัฒนาระบบช่วยลดความเครียดจากความร้อนในโคแบบแม่นยำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Suriya Sawanon, Kongpatom Karnjanasirm, Richet Pungchai, พีระพงษ์ เหมือนตา, ปัฐวานันท์ พันธุมมาตร, "Effects of Leucaena leucocephala Silage Supplementation, Castration Periods and Economic Profit on Feedlot Performance and Carcass Characteristic of Crossbreed Steers", วารสาร กำแพงแสน 9 (3) (2011) 28-39	
- ศุภลักษณ์ พิสมแก้ว, Poompong BOONSAEN, Kongpatom Karnjanasirm, taweeporn raungprim, Suriya Sawanon, "Production performance and meat quality of dairy steers fed different diets", แกนเกษตร 44 (2) (2016) 146-153	
- ปัทมาภรณ์ หนูรักษ์, Jeerachai Kanjanapruthipong, Kongpatom Karnjanasirm, Chatchai Chansomboon, "Estimation of genetic parameters of hair coat characteristics and 305 days milk yield in crossbred Holstein", แกนเกษตร (ฉบับพิเศษ) 44 (พิเศษ 2) (2016) 325-332	
- ชนณภัส หัตถกรรม, Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Concentrate Intake with Different Crude Protein Levels on Growth Performance and Production Cost of Dairy Steers", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 (3) (2017) 1-12	
- Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, อัญชลี คงประดิษฐ์, ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Carcass characteristics, meat quality and consumer satisfaction of feedlot dairy and Kamphaeng Saen steers", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (2) (2019) 313-323	
ระดับนานาชาติ	
- Jeerachai Kanjanapruthipong, Wirawan Nuchchanart, Kongpatom Karnjanasirm, "Feeding and lying behavior of heat-stressed early lactation cows fed low fiber diets containing roughage and nonforage fiber sources", Journal of Dairy Science 98 (2) (2015) 1110-1118	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, taweeporn raungprim, Walee Songsuwong, "Effects of Milk Replacer and Milk Residue from Milk Processing on Growth Performance of Dairy Bull Calves", ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014)	
- ศุภลักษณ์ พิสมแก้ว, Poompong BOONSAEN, Kongpatom Karnjanasirm, taweeporn raungprim, Walee Songsuwong, Suriya Sawanon, "Production Performance of Growing Bull Dairy Cattle Fed Different Diets", ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014)	
- ชนณภัส หัตถกรรม, Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of concentrate levels on growth performance and production cost of growing dairy steer", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)	
- ผศ.ดร.ธัชฎาพร ไชยคุณ-มาร์คว, wisut maitreejet, Kongpatom Karnjanasirm, Sukanya Rattanabtimtong, ผศ.ดร.จตุพร กระจ่างศรี, taweeporn raungprim, "Increasing estrous synchronization rates in swamp buffalo through breeding soundness examination during Ovsynch-TAI", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)	
ระดับนานาชาติ	
- Sukanya Rattanabtimtong, Kongpatom Karnjanasirm, taweeporn raungprim, Sukanya Yungrahang, พีรยุทธ 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)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 27 มกราคม 2564