

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สมิต ยิ้มมงคล	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	Ph.D., , , วท.ม.(การผลิตสัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตโคเนื้อและการจัดการ(Beef Production and Management)		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2546 ผลการใช้กากมันสำปะหลังเป็นอาหารสมบูรณ์สำหรับโคเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2540-2551 การปรับปรุงพันธุกรรมและสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2545-2550 โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 ผลของการใช้กากสูกุเป็นวัตถุดิบในอาหารผสมรวมในโคขุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2553 แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 ผลของระดับกลีเซอรินดิบในอาหารโคเนื้อต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2563 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเพิ่มศักยภาพพันธุกรรมโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันนกร ทองทวี, Smith Yimmongkol, Poompong BOONSAEN, ปิยะ เปี่ยมยา, taweepom raungprim, ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Effects of com or Napier silage in total mixed ration on feedlot performance and production cost ofKamphaeng Saen steers", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 34-43 - Chatchai Chansomboon, taweepom 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, taweepom 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 - Smith Yimmongkol, Chatchai Chansomboon, wisut maitreejet, taweepom raungprim, ใจทิพย์ ศักดิ์ธัญกุล, วิษระ นิลเพชร, "Register of renown of Kamphaeng Saen beef bull", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 88-99 - สุภาพร คชบุตร, Smith Yimmongkol, Chatchai Chansomboon, "Factors Affecting Carcass Quality of Kamphaeng Saen Feedlot Steers from the Members of The KU Kamphaeng Saen Campus Beef Producer Cooperative Ltd.", สัตวแพทยมหานครสาร 15 (2) (2020) 103-112 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smith Yimmongkol, Boonek, L., Juttupompong, S., "Effects of dried cassava pulp as a main source of energy in concentrate on growth performance, carcass composition, economic return and some beef eating qualities of feedlot cattle", Songklanakarin Journal of Science and Technology 31 (4) (2009) 389-394 - 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 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สมิต ยิ้มมงคล	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ระดับชาติ			
- วิสูตร ไม้ตรีจิตต์, Lerchart Boon-ek, Smith Yimmongkol, Sukanya Jattupompong, "การใช้เปลือกสับปะรดหมักเป็นแหล่งอาหารหยาบในอาหารผสมเสร็จสำหรับโคขุน", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 19 เมษายน 2564