

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายปรีชา อินนุรักษ์	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(สัตวบาล), ว.เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, ไทย, 2526 M.S., Central Luzon State University, Philippines, 2543		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การจัดการฟาร์มโคนอ, การผสมเทียมโค		
โครงการวิจัย			
ปี 2540-2551	การปรับปรุงพันธุกรรมและสมรรถภาพการผลิตโคนอพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2550	โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตโคนอพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาประเมินศักยภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรชีวภาพเชิงเกษตรนิเวศวิทยาเขตกำแพงแสน สำหรับการเรียนรู้และการท่องเที่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากหญ้าแพงโกล่าหมักเพื่อการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา		
ปี 2550-2552	การคัดเลือกแบคทีเรียย่อยสลายเยื่อใยจากกระเพาะรูเมนของกระบือ เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักย่อยในกระเพาะรูเมนของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2551	โครงการพัฒนาโคพื้นเมือง เพื่อยกระดับสมรรถภาพการผลิตโดยใช้น้ำเชื้อแช่แข็งโคพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)		
ปี 2551-2552	การศึกษาความต้องการโภชนาของโคนอพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย		
ปี 2551-2557	การคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าภาคเกษตร(FTA)		
ปี 2550-2552	การคัดเลือกแบคทีเรียย่อยสลายเยื่อใยจากกระเพาะรูเมนของกระบือ เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักย่อยในกระเพาะรูเมนของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ		
ปี 2553	การพัฒนาวิธีการคัดเลือกทางพันธุกรรม โดยการใช้ขนาดของร่างกายเมื่อแรกเกิดและหย่านมในโคนอลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์ (และ/หรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะซาก ในโคนอลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์ (และหรือพันธุ์กำแพงแสน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การศึกษาการใช้เครื่อง OVOTEC กำหนดเวลาผสมเทียมในการเหนี่ยวนำการเป็นสัดแบบกำหนดเวลาผสมเทียม (CO-Synch+CIDR) ต่ออัตราการตั้งท้องและสัดส่วนเพศของลูกในแม่กระบือปลัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การคัดเลือกแบคทีเรียย่อยเยื่อใยที่มีศักยภาพสูงจากกระเพาะรูเมนของโคนอเพื่อใช้เป็นโปรไบโอติกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	อิทธิพลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโคสถาบันสุวรรณวากกลิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2555	การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิตและลักษณะโครงสร้างของโครุ่นพันธุ์กำแพงแสนที่เกิดจากพ่อพันธุ์กำแพงแสนและพ่อพันธุ์ชาร์โรเลส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายปรีชา อินนุรักษ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- อารยา เจียรมาศ, Skom Koonawootrittriron, Apinya Hirunwong, PREECHA INNURAK, Panwadee Sopannarath, "การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมสำหรับน้ำหนักแรกเกิด และน้ำหนักหย่านมของประชากรโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรเลส์", วารสารแก่นเกษตร 36 (1) (2008)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Suriya Sawanon, Phoompong Boonsaen, PREECHA INNURAK, "Body Measurements of Male Kamphaengsaen Beef Cattle as Parameters for Estimation of Live Weight", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (3) (2011) 428-434</p> <p>- Suriya Sawanon, Phoompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, "Body Measurements of Male Kamphaengsaen Beef Cattle as Parameters for Estimation of Live Weight", Kasesart Journal (Natural Science) 45 (3) (2011) 428-434</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Phoompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, พีรชิต ไชยหาญ, นพรัตน์ เจริญทอง, ธีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, สมพร ปุ่นโก้, "Diversity of Fibrolytic Bacteria Isolated from Swamp Buffalo Rumen", การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 5 (2009)</p> <p>- พีรชิต ไชยหาญ, Suriya Sawanon, ภูมิพงศ์ บุญแสน, ธีราภรณ์ ปัญญาบุญ, นพรัตน์ เจริญทอง, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, สมพร ปุ่นโก้, "Influences of Body Conformation and Fat Feeding Value on Feedlot Performances and Carcass Qualities of Crossbred Beef Cattle.", การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 5 (2009)</p> <p>- Araya Jeanmas, PREECHA INNURAK, Panwadee Sopannarath, "Genetic trends for birth and weaning weights in crossbred cattle among Thai native, Brahman and Charolais", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- ภูมิพงศ์ บุญแสน, Suriya Sawanon, PREECHA INNURAK, Pharima Phiriyangkul, "Partial Characterization of High Potential Fibrolytic Bacteria Isolated from Buffalos Rumen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- นพรัตน์ เจริญทอง, Suriya Sawanon, ภูมิพงศ์ บุญแสน, พีรชิต ไชยหาญ, ธีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, "Comparative study on Production Performance, Carcasse Quality and Economic Return of Kamphaengsaen Beef Fed Variety of Diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Phoompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, PREECHA INNURAK, Pharima Phiriyangkul, "Partial Characterization of High Potential Fibrolytic Bacteria Isolated from Buffalos Rumen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. (สาขาสัตว) (2010)</p> <p>- นพรัตน์ เจริญทอง, Suriya Sawanon, Phoompong BOONSAEN, พีรชิต ไชยหาญ, ธีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, "Comparative study on production performance, carcass quality and economic return of Kamphaeng Saen beef cattle fed variety of diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. (สาขาสัตว) (2010)</p> <p>- tawepom raungprim, นางสาวสุธิชา มาเจริญ, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นายพรชัย ชั่งฟุ้งใหญ่, 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", การประชุมวิชาการ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 8 นวัตกรรมความรู้สู่ประชาคมอาเซียน (2012)</p> <p>- tawepom raungprim, นายวิสูตร ไมตรีจิตต์, นางสาวสุธิชา มาเจริญ, นายพรชัย ชั่งฟุ้งใหญ่, 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายปรีชา อินนุรักษ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- tawepom raungprim, Richet Pungchai, PREECHA INNURAK, สมพร ปุ่นโก้, "The use of vaginal probe device OVATEC for Fixed Time Insemination Following Cosynch+CIDR Protocol on Pregnancy Rate in Swamp Buffalo Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- PREECHA INNURAK, Richet Pungchai, pakapun Skunmun (Bunyavejchewin), "Comparative Libido and Semen Quality of Kamphaeng Saen Beef Cattle and Thai Native Cattle", The 13th Animal Science Congress of the Asia-Australasian Association of Animal Production Societies (2008)</p> <p>- Suriya Sawanon, Phoompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, "Newly isolation of a novel group of fibrolytic bacterium Prevotella ruminicola from buffalo rumen", The 22nd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology "International Conference on Biotechnology for Healthy Living" Prince of Songkla University, Trong Campus, Thailand (2010)</p> <p>- Phoompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, Pharima Phiriyangkul, Suriya Sawanon, "Isolation of a novel fibrolytic bacterium from the buffalo rumen phylogenetically closely related to Clostridium bifementans", The 22nd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology "International Conference on Biotechnology for Healthy Living" (2010)</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>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลระดับดี การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาสัตว ์ ประจำปี 2553 เรื่อง "การศึกษาลักษณะบางประการของแบคทีเรียย่อยเยื่อใยที่มีศักยภาพสูงที่คัดเลือกจากกระเพาะรูเมนของกระบือปลัก" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 11 สิงหาคม 2563