

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายนาม บัวทอง	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล		
การศึกษา	เทคโนโลยีการเกษตร, วิทยาลัยครุนครปฐม, ไทย, 2532 วท.ม.(การผลิตสัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โคนม		
โครงการวิจัย			
ปี 2548-2550	การใช้หญ้าบาน่าเป็นแหล่งเหยื่อในรูปแบบผงเซลล์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของโคนมในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมและพืชอาหารที่มีศักยภาพสูงเป็นแหล่งเหยื่อในรูปแบบผงเซลล์ เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตด้วยต้นทุนต่ำสำหรับการเลี้ยงโคนมในภูมิภาคเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	ประสิทธิภาพของซิสเทียมิน (Lactonin)TM ในอาหารแม่โคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วอลคอม ไปโอเคม (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2554	อัตราการสลายตัวของแป้งต่อการพัฒนาของกระเพาะรูเมนและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของลูกโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อุดมแตรี่ฟาร์ม		
ปี 2555-2556	การปรับปรุงประสิทธิภาพความสมบูรณ์พันธุ์โคนม: กรณีศึกษาระดับฟาร์ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากอุดมแตรี่ฟาร์ม อ. บ้านโป่ง จ. ราชบุรี		
ปี 2556-2558	การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559-2562	การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Arthit Panyasak, Nam Buathong, Sitthichai Kaewsuan, Nakhonchai Anchuen, Sirirat Buaphan, "Effect of Holstein Friesian Levels and Induction of Estrus on Conception Rate in Crossbred Dairy Cows", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2 (พิเศษ)) (2018) 755-764			
ระดับนานาชาติ			
- Jeerachai Kanjanapruthipong, Nam Buathong, "Fertilization Management to Optimize Yield and quality of Bana Grass", Chiang Mai University Journal of Natural Sciences 13 (2) (2014) 117-126			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Sirirat Buaphan, Nam Buathong, Somkiert Prasanpanich, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "Comparison on the utilization of cassava and maize associated with various levels of urea in dairy ration", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Nam Buathong, Jeerachai Kanjanapruthipong, "Utilizing C.M.T. before milking to reduce somatic cell in cow' milk: A case study at Kampaengsaen Dairy Cooperative", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2007)			
- Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, Sitthichai Kaewsuan, "Evaluation of the effectiveness of Lactonin in diet of milking cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)			
ระดับนานาชาติ			
- Sirirat Buaphan, Lerchart Boon-ek, Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, "Influence of crude extract product from green tea marc on antioxidative status and performance of transition dairy cows", Internation Society for Southeast Asian Agricultural Science (2014ISSAAS) Conference (2014)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายนาม บัวทอง	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล		
<p>- Abdurahmank A.M., Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, Nam Buathong, N. Uncheun, "Effect of crude glycerin supplementation on performance of dairy heifers", The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (2015)</p> <p>- Sirirat Buaphan, Lerchart Boon-ek, Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, Tassanan Hongsapak, PATIMA AUSUNGNOEN, "effects of soybean meal treated with green tea marc crude extract on oxidative status and milk production of dairy cows", the 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (2015)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 24 พฤศจิกายน 2563