

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2535 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 Ph.D.(Bioresources and product Science), Hokkaido University, JAPAN, 2551		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Molecular Genetic		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2550-2553 การศึกษาสมรรถภาพการผลิตของกวางเคียวขาว SARDI190 ที่ปลูกในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2553 ความสัมพันธ์ระหว่างความถี่ในการช่วยตัวเองและคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อสุกรพันธุ์ลาร์จไวท์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.</p> <p>ปี 2553-2554 อิทธิพลของอาหารแบบต่างๆต่อคุณภาพซาก ปริมาณกรดไขมัน CLA (conjugated linoleic acid) และคอเลสเตอรอลในกล้ามเนื้อสันนอกและกล้ามเนื้อสะบักไหล่ของโคที่เลี้ยงแบบอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2555 การพัฒนาระดับความรู้และมาตรการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) ในสุกร โดยใช้สื่อโปสเตอร์ ของเกษตรกรผู้นำสุกรจากสถานีวิจัยทับกวางไปเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2560 กลยุทธ์การคัดเลือกโพรไบโอติกเพื่อเป็นอาหารเสริมในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2560 ผลของการเสริม ทีพีโอ-โพรไบโอติกส์ต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรระยะอนุบาลและคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 การประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สุตรฐูย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การเสริม AminoGEST ในอาหารช่วง 30-114 วัน ของระยะกึ่งท้องเพื่อเพิ่มการพัฒนาของตัวอ่อนและสมรรถภาพการผลิตในแม่สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไออีโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2566-2567 การลดก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนด้วยการฟื้นฟูป่า : กรณีศึกษาฟาร์มสุกร สถานีวิจัยทับกวาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพการผลิตสุกรด้วยเทคโนโลยีการจัดการสืบพันธุ์ในระบบเปิด: กรณีศึกษาสถานีวิจัยทับกวาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รศ.ดร.พิพัฒน์ สมภาร, Pullop Tungtrakoolsub, "Abberant and autoerotic behaviour of Large White boars used for semen production", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 20 (1) (2011) 79-88 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vipa Surojanametakul, Yoshihashi, T, Huong, NTT, Pullop Tungtrakoolsub, Warunee Varayanond, Noguchi, A, "The potent flavor component of aromatic rice; Recent development on an aromatic variety Khao Dawk Mali 105", JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-NIPPON SHOKUJIN KAGAKU KOGAKU KAISHI 54 (3) (2007) 105-112 - PEERAYUT NILCHUEN, Tipmon Yaigate, Pullop Tungtrakoolsub, "Use of adobe photoshop for body measurements of crossbred beef cows and prediction of body weight after regression analysis", International Journal of Agricultural Technology 17 (5) (2021) 1857-1868 - PEERAYUT NILCHUEN, Tipmon Yaigate, Pullop Tungtrakoolsub, "Detection of standing estrus behaviour of beef cow using video images and deep machine learning", Maejo International Journal of Science and Technology 18 (1) (2024) 46-60 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พัลลภ ตั่งตระกูลทรัพย์	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- ชูติพงศ์ เนตรพระ, Suriya Sawanon, Pullop Tungtrakoolsab, "Effect of Fresh Grass and Corn Chop on Performance, Carcass Characteristics and Conjugated Linoleic Acid Concentration in Organic Beef", การประชุมวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่ 8 (2012)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 11 สิงหาคม 2567