

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวทิพย์มนต์ ไยเกษ	สังกัด	สถานีวิจัยทับทวง ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.ม. (สรีรวิทยาการสัตว์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2543		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตสุกร		
โครงการวิจัย			
ปี 2550	การใช้น้ำสับปะรด และยางมะละกอ ปรับปรุงคุณภาพหมูสุกรที่แปรรูปจากแม่สุกรคัดทิ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ผลการใช้สื่อน้ำครั้งทดแทนส่วนผสมโซเดียมไนไตรท์ในขุนเชียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2552	ความแตกต่างของพันธุ์และอายุต่อคุณภาพของเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นหมู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การพัฒนาระดับความรู้และมาตรการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) ในสุกร โดยใช้สื่อโปสเตอร์ ของเกษตรกรผู้นำสุกรจากสถานีวิจัยทับทวงไปเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	การใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2555-2557	โครงการการใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2556	การศึกษาค่าการย่อยได้ของโภชนะของผลิตภัณฑ์แหล่งพลังงานในสุกรระยะเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากINTEQC FEED Co.,Ltd.		
ปี 2556-2557	ผลของการใช้กากถั่วเหลืองหมักจุลินทรีย์และการเสริมโปรไบโอติกในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรหลังหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากTech Team Feed Growth Co., Ltd.		
ปี 2557	ผลของการใช้กากถั่วเหลืองหมักต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรหลังหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากTech Team Feed Growth Co., Ltd.		
ปี 2558-2559	การใช้กลีเซอรอลดิบคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2559	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนะของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558	การใช้ผงครั่งสำเร็จรูปในผลิตภัณฑ์แปรรูปเนื้อสุกรประเภทขุนเชียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	การศึกษากาเหี่ยวจากการเป็นสัตว์และผสมเทียมแบบกำหนดเวลาต่ออัตราการตั้งท้องและสัดส่วนเพศของลูกในโคเนื้อลูกผสมระหว่างพันธุ์พื้นเมืองไทย บราห์มัน และชาร์โรลส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2560	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนะของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2560	ผลของการเสริม ทีพีโอ-โปรไบโอติกส์ต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรระยะอนุบาลและคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)		
ปี 2560-2561	การใช้กลีเซอรอลดิบคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2566-2567	การลดก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนด้วยการฟื้นฟูป่า : กรณีศึกษาฟาร์มสุกร สถานีวิจัยทับทวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
ปี 2567	การพัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มสัมมาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์หมูฝอยเพื่อยกระดับรายได้จากการผลิตของชุมชนเกษตรสัมพันธ์ หมู่ 10 ตำบลทับทวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2567	การเพิ่มศักยภาพการผลิตสุกรด้วยเทคโนโลยีการจัดการสืบพันธุ์ในระบบเปิด: กรณีศึกษาสถานีวิจัยทับทวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2567-2568	ฟาร์มคาร์บอน : การเพิ่มคาร์บอนอินทรีย์ในดินเสื่อมโทรมและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวทิพย์มนต์ ไยเกษ	สังกัด	สถานีวิจัยทับทิมวงษ์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการพิเศษ		
ระดับนานาชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - PEERAYUT NILCHUEN, Tipmon Yaigate, wirat sumon, "Body measurements of beef cows by using mobile phone application and prediction of body weight with regression model", Songklanakarin Journal of Science and Technology 43 (6) (2021) 1635-1640 - PEERAYUT NILCHUEN, Tipmon Yaigate, Pullop Tungtrakoolsab, "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 Tungtrakoolsab, "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 			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - wirat sumon, Nattayaporn Sumon, Tipmon Yaigate, Saowalak Phonglamchiak, Neramit Sookmanee, "Using of Fresh Corn Fiber after Corn Milk Processing Supplemented in Chinese Sausage", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) 			
ระดับนานาชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - Tipmon Yaigate, wirat sumon, Sukanya Rattanatabtimong, "Effect of pig breeds on meat quality and sensory evaluation of pork ball product.", The 14th AAAP Animal Science Congress (2010) - Boonchoo Kaewpoo, Tipmon Yaigate, "The response of Bana grass yield to biogas effluent.", The 3rd international conference on sustainable animal agriculture for developing countries (2011) - Tipmon Yaigate, "Effect of probiotic and fermented soybean meal on weaning pig performance", ISSAAS 2014 (2014) 			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 25 มกราคม 2568