

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวกรรพรช รัศมิทัต	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.บ. (สัตวศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับ 1), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, ไทย, 2558 วท.ม. (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, ไทย, 2562		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตและโภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว		
โครงการวิจัย			
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของ LYSOFORT TM ในการปรับปรุงการย่อยได้ของ Acid oil ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries (Asia) Pte Ltd		
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของเอนไซม์โปรตีนเอสในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะเล็กถึงขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries (Asia) Pte Ltd		
ปี 2565-2566	ประสิทธิภาพของสารดักจับสารพิษจากเชื้อรา (Mycotoxin Binder) ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และค่าทางเคมีในเลือด ของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากEW Nutrition GmbH		
ปี 2565-2566	อิทธิพลของระดับโปรตีนและพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ที่แตกต่างกันต่อประสิทธิภาพการผลิตของไก่เนื้อสายพันธุ์โตซ่า (Redbro chicken) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThai Food Feed Mills Co., Ltd.		
ปี 2565-2570	โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ		
ปี 2565	การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (1/2565) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)		
ปี 2565-2566	การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (2/2565) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)		
ปี 2566	การศึกษาเปรียบเทียบอาหารสุกรอนุบาล และโปรแกรมการกินอาหารในสุกรระยะรุ่น-จับขาย ต่อสมรรถภาพการผลิต และลักษณะของซาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด		
ปี 2566-2567	การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)		
ปี 2566-2567	ผลของการใช้สารทดแทนยาปฏิชีวนะต่อสมรรถภาพการผลิต ความเครียดออกซิเดชัน ภาวะการอักเสบ และสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNOVUS INTERNATIONAL, Inc.		
ปี 2566-2567	ผลของการเสริมพรีไบโอติกต่อสมรรถภาพการผลิต สัตว์เลี้ยงของลำไส้ จุลินทรีย์ในลำไส้ และดัชนีความเครียดของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด		
ปี 2566-2567	ผลของสารดักจับสารพิษจากเชื้อราต่อสมรรถภาพการผลิต สุขภาพตับ การอักเสบ และการเกิดออกซิเดชัน ของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อรา และเกิดสภาวะเครียด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInnovad NV/SA		
ปี 2565-2566	ผลของการเสริม Ronozyme ProAct 360 ต่อสมรรถภาพการผลิตและประเมินผลทางเศรษฐกิจของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากDSM SINGAPORE INDUSTRIAL PTE. LTD,		
ปี 2565-2566	ผลของการเสริมพรีไบโอติกในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และคุณภาพมูล ของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInno Fo-ed Co., Ltd.		
ปี 2565-2566	ผลของการเสริมโพลีไบโอติกในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และคุณภาพมูล ของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAdare BIOME		
ปี 2565-2566	ผลของน้ำมันหอมระเหยต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และ coccidian oocyte ในแกลบของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากRalco Nutrition Inc. Marshall Minnesota, USA		
ปี 2565-2566	ผลของโพรไบโอติกต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะสัณฐานวิทยาของลำไส้ ระบบภูมิคุ้มกัน และการประเมินคุณภาพซากของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวกรรกรรช รัศมิทัต	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
ปี 2567	ผลของ Hemicell HT ต่อสมรรถภาพการผลิต การย่อยได้ของโภชนะ และสุขภาพลำไส้ของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2567	ผลของ Polyphenol ต่อสมรรถภาพการผลิต สุขภาพทางเดินอาหาร ลักษณะซาก และคุณภาพเนื้อ ของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เซลลูโลซิกไบโอแมส เทคโนโลยี จำกัด		
ปี 2567	ผลของเอนไซม์ไซแลนเนสต่อสมรรถภาพการผลิต การย่อยได้ของโภชนะ และสุขภาพลำไส้ของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJefo Nutrition Inc		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Yuwares Ruangpanit, KOONPHOL PONGMANEE, Chaimongkhon, K., Konkawat Rassmidatta, Liu, Y.G., "The effect of coated trace minerals on performance, carcass, footpad, and deposition of minerals comparing with inorganic and organic trace minerals for broiler", Journal of Applied Poultry Research 32 (4) (2023)			
- Konkawat Rassmidatta, Theappar, Y., Chanaksom, N., Carcano, P., Adeyemi, K.D., Yuwares Ruangpanit, "Dietary Kluyveromyces marxianus hydrolysate alters humoral immunity, jejunal morphology, cecal microbiota and metabolic pathways in broiler chickens raised under a high stocking density", Poultry Science 103 (9) (2024)			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- นีรชา พานทอง, Omprapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Konkawat Rassmidatta, Phakka-om Akaramathurakul, "The Effect of Dietary Penegetic Feed Additive Product Supplementation on Growth Performance, Intestinal Lesion Score, and Carcass Traits in Broiler Chickens", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 15 กันยายน 2567