

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสิริพร วรรณชาติ	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.ม. (เคมี), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อใช้ในสัตว์		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2558	การศึกษาปริมาณไอโอดีนในผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์และสัตว์ปีกใน จ. นครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบอุดหนุนกลุ่มวิชาการ		
ปี 2558-2559	การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2563-2564	ผลการเสริมผลิตภัณฑ์กลุ่มอูมิโนซิลิเกตในวัสดุรองพื้นและในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิต การเกิดฝ้าทำอึกเสบ และผลตอบสนองทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเคมเฮาส์จำกัด		
ปี 2564	การศึกษาประสิทธิภาพในการป้องกันเชื้อบิดของผลิตภัณฑ์เสริมที่เปลี่ยนข้อมูลยาในรูปแบบแผ่นฟิล์มไฟฟ้าในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากBehn Meyer Chemicals (T) Co., Ltd.		
ปี 2564-2565	การทดสอบประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อก่อโรคบิดของผลิตภัณฑ์ส่วนผสมสมุนไพรในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเบทาเทอร์ฟาร์ม จำกัด		
ปี 2564-2565	การพัฒนาวัตถุดิบที่มีศักยภาพเป็นสารช่วยประสานการอัดเม็ดในการผลิตอาหารสัตว์ชนิดอัดเม็ดแข็ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นิเวศน์ อิมพูฟเม้นท์ จำกัด		
ปี 2564-2565	การศึกษาผลของผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำหรับการป้องกันโรคบิดต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาเทอร์ฟาร์ม จำกัด		
ปี 2565-2566	โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสารทดแทนสารปฏิชีวนะในระดับเร่งการเจริญเติบโตในอาหารไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาเทอร์ฟาร์ม จำกัด		
ปี 2564-2565	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อก่อโรคบิดของผลิตภัณฑ์สมุนไพรกับผลิตภัณฑ์ทดแทนในการป้องกันโรคบิดทางการค้าในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาเทอร์ฟาร์ม จำกัด		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับนานาชาติ			
- นายแมนเมือง มะลิซ้อน, Phakka-om Akaramathurakul, Thaweesak Songserm, siripom wannachat, Nuanchon Paraksa, "Effects of dietary mixed herbal extracts product supplementation on fatty liver hemorrhagic syndrome protection and productive performances of broilers", Agriculture and Natural Resources 54 (5) (2020) 485-490			
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>			
ระดับนานาชาติ			
- Wanpen Mesomya, Duangchan Hengsawadi, Yaovadee Cuptapun, Chutipphon Chongkaewatthana, siripom wannachat, รุ่งฉวี พรหมดี, Warunee Varanyanond, "Method of lard and pork contamination detection in fast food from fast food restaurant in Bangkok", Thailand Halal Assembly 2015 (2015)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 2 ธันวาคม 2567