

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวราพันธ์ จินตณวิชัย	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการสัตวบาล		
การศึกษา	วท.ม.(เกษตรศาสตร์ สาขาสัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	อาหารสัตว์		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2552-2553	โครงการการศึกษาการใช้กากเอทานอล (DDGS) ในอาหารไก่ไข่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ส.ไทยเจริญพร จำกัด		
ปี 2552-2553	โครงการติดตามและประเมินผลมาตรการแทรกแซงตลาดมันสำปะหลัง ปี 2551/2552 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์		
ปี 2552-2553	โครงการแปรรูปเมล็ดสับดูดำเพื่อเป็นอาหารสัตว์- ศึกษาการแปรรูปเมล็ดสับดูดำเพื่อเป็นอาหารสัตว์- ศึกษาผลของการใช้กากสับดูดำเนื้อในเป็นอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทพีเรียส เอิร์ท จำกัด		
ปี 2552-2553	โครงการพัฒนากระบวนการแปรรูปเมล็ดสับดูดำ เพื่อการใช้กากเมล็ดสับดูดำเป็นอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทโพเทคเตอร์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย)		
ปี 2551-2552	Effects of PRIMO 25 Supplementation in Growing – Finishing Pig Diets ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากVantaron Co., Ltd.		
ปี 2551-2554	การพัฒนาการใช้ประโยชน์ของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์เป็นปุ๋ยอินทรีย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับพืชเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2552-2553	Testing of NS Lactabacillus in Pig Diet ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNIKEN CO., LTD.		
ปี 2552-2553	การศึกษาผลการใช้ถั่วเหลืองไขมันเต็มและกากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือกต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และคุณภาพไข่ไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทน้ำมันพืชไทยจำกัด		
ปี 2553	การศึกษาค่าพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของน้ำมันแหล่งต่าง ๆ ในอาหารไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทไทยร่วมใจน้ำมันพืชไทย จำกัด		
ปี 2555	โครงการศึกษาผลการใช้โปรไบโอติกที่คัดเลือกจากมูลสุรต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุรหย่านม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2555-2556	ผลการเสริมโปรไบโอติกในอาหารลูกสุรระยะหย่านม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2555-2557	การศึกษาค่าพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของไขมันหมูและปริมาณจุลินทรีย์ของผงไผ่หมัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด		
ปี 2556	การศึกษาค่าการย่อยได้และการใช้ประโยชน์ได้ของพลังงานและโปรตีนในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองในสุรระยะรุ่นและขุน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน)		
ปี 2556	ผลการเสริมผงไผ่หมักต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และระบบภูมิคุ้มกันโรคนิวคาสเซิลในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด		
ปี 2556	ผลของการใช้ผงไผ่หมักในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด		
ปี 2558	โครงการวิจัยการศึกษาการใช้ประโยชน์เศษเหลือโครงการวิจัยการศึกษาการใช้ประโยชน์เศษเหลือจากการผลิตเอทานอล (กากเอทานอล) ในเชิงอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.เอ. รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด (D.A. Research Center Co., Ltd.)		
ปี 2558-2559	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารสุรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559	โครงการศึกษาค่าพลังงานและโปรตีนใช้ประโยชน์ได้ของรำสกัดน้ำมันในไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยร่วมใจน้ำมันพืช จำกัด		
ปี 2559-2561	การศึกษาค่าคุณภาพของเลซิดินที่อายุการเก็บต่างๆ กัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน)		
ปี 2560-2561	ระยะเวลาการเก็บรักษาถั่วอบไขมันเต็มชนิดกะเทาะเปลือก และไม่กะเทาะเปลือก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน)		
ปี 2559-2560	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารสุรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	นางสาวราพันธ์ จินตณวิชัย
<b>ตำแหน่ง</b>	นักวิชาการสัตวบาล
<b>สังกัด</b>	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน

  

ปี 2562-2564	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบเครื่องอบแห้งกากมันสำปะหลังโดยใช้ระบบสูญญากาศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ปี 2563-2564	ผลการเสริมผลิตภัณฑ์กลุ่มลูมิโนซิลิเกตในวัสดุรองพื้นและในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิต การเกิดฝ้าทำอัสเสบ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเคมเฮาส์จำกัด
ปี 2564	การศึกษาประสิทธิภาพในการป้องกันบิดของสารเสริมอาหารทดแทนในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากKemin Industries (Asia) Pte. Ltd.
ปี 2564-2565	การพัฒนาวัตถุดิบที่มีศักยภาพเป็นสารช่วยประสานการอัดเม็ดในการผลิตอาหารสัตว์ชนิดอัดเม็ดแข็ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นิวัตรชิ้น อิมพรูฟเมนท์ จำกัด
ปี 2564-2565	การศึกษาประสิทธิภาพของบิวทิเรทในรูปแบบต่างๆในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทเทอร์ฟาร์มา จำกัด
ปี 2565-2566	โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสารทดแทนสารปฏิชีวนะในระดับเร่งการเจริญเติบโตในอาหารไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทเทอร์ฟาร์มา จำกัด
ปี 2565-2570	โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทไนเครือ
ปี 2566-2567	โครงการการศึกษาสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อสายพันธุ์ต่างๆ ภายใต้การควบคุมสภาพแวดล้อมในเขตร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากAviagen Asia Pacific Ltd.
ปี 2566-2568	การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)

  

<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
	- Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, waraphan jintanawit, "การศึกษาของค์ประกอบเศษเหลือจากการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และเป็นปุ๋ยสำหรับพืช", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)
	- Uthai Kantho, waraphan jintanawit, นายอารักษ์ ชัยกุล, "A Survey Study on Biogas Sludge of Pig Farms 2. Micronutrient Content", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)
	- waraphan jintanawit, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, Manee Tantirungkij, "A Study on Chemical Composition Quality and Microbial Content in Bamboo Powder Silage", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)
	- Sukanya Jattupompong, waraphan jintanawit, นายอารักษ์ ชัยกุล, "A Survey Study on Biogas Digester Effluent of Pig Farms 2. Micronutrient Content", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)
	- waraphan jintanawit, Sukanya Jattupompong, นายอารักษ์ ชัยกุล, "A Safety Study on Biogas Digester Sludge and Effluent of Pig Farm for Mustard Green Production", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)
	- Wacharaporn Tanumtuen, Wanee Chewprecha, waraphan jintanawit, "Study of Nutrient Composition Variation of energy source Feedstuff", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)
ระดับนานาชาติ	
	- 'NAPHANUT USUNGNOEN, waraphan jintanawit, Sukanya Jattupompong, "Effects of Storage on Pathogenic Bacteria Content of Pig Manure Extract", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014)
	- 'NAPHANUT USUNGNOEN, waraphan jintanawit, Sukanya Jattupompong, "Effects of Storage on Pathogenic Bacteria Content of Layer Manure Extract", The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (2015)

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	นางสาวราพันธ์ จินตณวิษณุ	<b>สังกัด</b>	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่ง</b>	นักวิชาการสัตวบาล		
- 'NAPHANUT USUNGNOEN, waraphan jintanawit, taweepom raungprim, "Study on Timing of Storage Manure and Incubated Laying Japanese Quails Manure Extract on Pathogenic Bacteria Content", The 2 nd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2016) (2016)			
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>			
- รางวัลงานวิจัยคุณภาพระดับชมเชย ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของการเก็บปมต่อปริมาณของแบคทีเรียที่ก่อโรคในน้ำสัปดาห์มูลสุกร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 18 เมษายน 2568