

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางวรรณิ ชิวปริษา	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), วิทยาลัยครุนครปฐม, ไทย, 2535 วท.ม.(พฤษัชเศรษฐกิจ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบและอาหารสัตว์		
โครงการวิจัย			
ปี 2547	พืชต่อเซลล์ของสารสกัดจากสมุนไพรไทยต่อเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคมนและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2550	การใช้สารสกัดหยาบจากกากขาในสุกรขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2554-2556	การพัฒนาการใช้ส่วนผสมของผลิตภัณฑ์สารสกัดหยาบจากพริกและกากขาเขียวในอาหารสัตว์ปีกและสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556-2557	การปรับสภาพขางข้าวฟ่างหวานด้วยวิธีการให้ความร้อนแบบโอทมมิก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน		
ปี 2556-2558	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารไก่เนื้อในประเทศไทย (แหล่งไขมัน แคลเซียมและฟอสฟอรัส) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558	การศึกษาปริมาณไอโอดีนในผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์และสัตว์ปีกใน จ. นครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบอุดหนุนกลุ่มวิชาการ		
ปี 2558-2559	การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2559	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2559	ระบบสนับสนุนการวิเคราะห์อาหารสัตว์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2559-2560	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559-2561	การทดสอบประสิทธิภาพในการป้องกันโรคบิดของผลิตภัณฑ์น้ำมันอบเชยจีนชนิดละลายน้ำทั้งในรูปเดี่ยวและส่วนผสมกับแคมเฟอร์ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2560-2561	ระบบสารสนเทศห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Omprapun Songserm, Wannee Chewprecha, แสงโสม สีนะวัฒน์, สายพิน โชติวิเชียร, พิมพ์ประภา เสือคำ, "iodine supplementation in layer diets for commercial production of iodine-enriched eggs 2. Iodine content of boiled iodine-enriched eggs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)			
- Wannee Chewprecha, MALEE SRISODSUK, "Cytotoxicity of Thai medicinal plant extracts on mammalian cells", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Wannee Chewprecha, อรรถวุฒิ ปลัดพรหม, วันสพงษ์ สิงห์พูล, ปรีชา โชคปมิตรกุล, taweepom raungprim, Suriya Sawanon, "Effect of Leucaena (Leucaena leucocephala) Supplementation on Feedlot Performance, Carcass Characteristic and Production Cost of Kamphaengsaen Steers", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)			
- Wannee Chewprecha, Omprapun Songserm, ปรีชา โชคปมิตรกุล, "Study of Nutrient Composition Variation of Feedstuffs", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางวรรณิ ชิวปรีชา	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
<p>- ปฏิพัทธ์ ชิวปรีชา, Tanuwonk Jaksupa, Wannee Chewprecha, วิเชียร ชูติมาสกุล, "The System Supports of Analysis in Animal Nutrition Laboratory", การประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 11 "เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษา สานพลังประชารัฐ" (2016)</p> <p>- แพรวนภา, Tanuwonk Jaksupa, Wannee Chewprecha, "Information System for Request to Use Chemicals in Laboratory", The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing(AUC2) 2017 (2017)</p> <p>- นายปฏิพัทธ์ ชิวปรีชา, นายวิเชียร ชูติมาสกุล, Wannee Chewprecha, "Feed Analysis Laboratory Information System", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่12 (2018)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 22 ตุลาคม 2563