

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสุกัญญา จัตตุพรพงษ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2521 วท.ม.(สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	อาหารสัตว์		
โครงการวิจัย			
ปี 2537	การใช้เยื่อขานอ้อยเป็นอาหารสุกรรุ่น-ขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มน้ำตาลวังขนาย		
ปี 2541	การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์ปีก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย		
ปี 2541	การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสุกรแม่พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย		
ปี 2541	การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสุกรรุ่น-ขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย		
ปี 2544	การส่งเสริมการใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย		
ปี 2549	โครงการศึกษาวิจัยการใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่ 3 โครงการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมในเขตจังหวัดภาคกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับโคและกระบือในเขตพื้นที่น้ำท่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2553	การเปรียบเทียบผลของอาหารสำเร็จรูปกับอาหารสดต่อสมรรถภาพการผลิตไข่และอัตราการเพาะฟักของแม่พันธุ์กึ่งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vanamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กพส.		
ปี 2552-2553	การศึกษาผลของการใช้ใบเตยหอมต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์		
ปี 2551-2552	Effects of PRIMO 25 Supplementation in Growing – Finishing Pig Diets (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากVantarion Co., Ltd.		
ปี 2551-2552	การศึกษาความต้องการโภชนะของปลาตุลุมผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กพส.		
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์เป็นปุ๋ยอินทรีย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับพืชเศรษฐกิจ 1.1การใช้ประโยชน์จากมูลสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลีงเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน		
ปี 2551-2552	ศึกษาการใช้มูลสัตว์เป็นปุ๋ยร่วมกับการปรับเปลี่ยนฤดูปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี		
ปี 2551-2554	การพัฒนาการใช้ประโยชน์ของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์เป็นปุ๋ยอินทรีย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสุกัญญา จัตตพรพงษ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2552	ผลของอาหารอัดเม็ดต่อคุณภาพไข่ในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กพส.		
ปี 2552	วิจัยและพัฒนาสูตรอาหารและคุณภาพอาหารไก่ไข่ เพื่อปรับปรุงสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ และลดต้นทุนอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กพส.		
ปี 2552-2553	โครงการการศึกษาการใช้กากเอทานอล (DDGS) ในอาหารไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ส.ไทยเจริญพร จำกัด		
ปี 2552-2553	โครงการติดตามและประเมินผลมาตรการแทรกแซงตลาดมันสำปะหลัง ปี 2551/2552 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์		
ปี 2552-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีของเสียจากฟาร์มโคและสุกรระดับชุมชน (คลินิก) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ปี 2552-2553	โครงการแปรรูปเมล็ดสับดูต้าเพื่อเป็นอาหารสัตว์- ศึกษาการแปรรูปเมล็ดสับดูต้าเพื่อเป็นอาหารสัตว์- ศึกษาผลของการใช้กากสับดูต้าเนื้อในเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทพีริเซียส์ เอิร์ท จำกัด		
ปี 2552-2553	โครงการพัฒนากระบวนการแปรรูปเมล็ดสับดูต้า เพื่อการใช้กากเมล็ดสับดูต้าเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโพรเทคเตอร์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย)		
ปี 2553	การศึกษาค่าพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของน้ำมันแหล่งต่าง ๆ ในอาหารไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทไทยร่วมใจน้ำมันพืชไทย จำกัด		
ปี 2553	โครงการทดสอบอาหารไก่ไข่และอาหารนกกระทา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร อโกรกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)		
ปี 2553	โครงการศึกษาการใช้ของเสียจากฟาร์มสุกรและเพิ่มผลผลิตพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2553	ผลของการใช้มันสำปะหลังและไขมันสำปะหลังเป็นอาหารต่อคุณภาพไข่และสมรรถภาพการผลิตในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.		
ปี 2553-2554	การผลิตข้าวโพดฝักอ่อนด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สุวรรณภูมิ ออร์แกนิก จำกัด		
ปี 2553-2555	การศึกษามูลของการใช้มูลโคนมต่อผลผลิตและต้นทุนการผลิตหญ้าแพงโกล่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2552-2553	Testing of NS Lactabacillus in Pig Diet (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNIKEN CO., LTD.		
ปี 2552-2553	โครงการศึกษาปริมาณ E.coli, Lactic bacteria และ Salmonella ในน้ำสั๊กมูลสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.		
ปี 2552-2553	การศึกษากการเพิ่มเปอร์เซ็นต์ความออกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยใช้น้ำสั๊กมูลสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.		
ปี 2552-2553	การศึกษามูลการใช้ถั่วเหลืองไขมันเต็มและกากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือกต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และคุณภาพไข่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทน้ำมันพืชไทยจำกัด		
ปี 2553	การศึกษามูลการเสริมไบโอดีทอมในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพของนกกระทาญี่ปุ่นช่วงอายุต่าง ๆ ภายใต้สภาวะโรงเรือนเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	Study on Utilization of Pig Farm Waste (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เฟื่องสิริ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด		
ปี 2554-2555	ศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์ชีวเหลียงชนิดต่างๆ เป็นอาหารลูกสุกรหลังหย่านมต่อสมรรถภาพการผลิต ค่าการย่อยได้ของโภชนะ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด		
ปี 2555	การศึกษามูลการลดภาษีนำเข้า DDGS ต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย		
ปี 2555	โครงการศึกษามูลการใช้โปรไบโอติกที่คัดเลือกจากมูลสุกรต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสุกัญญา จัดตุพรพงษ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2555-2556 ผลการเสริมพรีไบโอติกในอาหารลูกสุกรระยะหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2554 การผลิตอาหารสัตว์และการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอเชีย ฟลัส พิค มิลล์ จำกัด</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาองค์ประกอบทางโภชนะ คุณภาพและปริมาณจุลินทรีย์ของผงไผ่หมัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด</p> <p>ปี 2556 ผลการเสริมผงไผ่หมักต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และระบบภูมิคุ้มกันโรคนิวคาสเซิลในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด</p> <p>ปี 2556 ผลของการใช้ผงไผ่หมักในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิโตโม จำกัด</p> <p>ปี 2556-2557 การทดสอบอาหารไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร อโกรกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2558 โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์กากตะกอนจากระบบบำบัดแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ของโรงงานผลิตเอทานอลสำหรับการผลิตวัสดุปรับปรุงดินและปุ๋ยอินทรีย์สำหรับพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.เอ. รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด (D.A. Research Center Co., Ltd.)</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาคูณภาพของเลซีดินที่อายุการเก็บต่างๆ กัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 ระยะเวลาการเก็บรักษาถั่วอบไขมันเต็มชนิดกะเทาะเปลือก และไม่กะเทาะเปลือก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2563 ผลการเสริมผลิตภัณฑ์กลุ่มอูมิโนซิลิเกตในวัสดุรองพื้นและในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิต การเกิดฝ้าเหี่ยวอักเสบ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเคมแฮร์ส์จำกัด</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กมลเนตร ทรงลักษณ์, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, Orapint Jintasatapom, "ผลของการใช้มันสำปะหลังต่อการเจริญเติบโตและระบบภูมิคุ้มกันในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 27 (3) (2010) 39-46 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uthaiwan Kanto, Kanapol Jutamane, รศ.ยงยุทธ โอสดสภา, Sukanya Jattupompong, Chongrak Kaewprasit, "Effect of Swine Manure Extract by Foliar Application and Soil Drenching on Dry Matter and Nutrient Uptake of Cassava", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 995-1005 - อุทัยวรรณ คันโช, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Sukanya Jattupompong, Chongrak Kaewprasit, "Effects of Swine Manure Extract by Foliar Application and Soil Drenching on Soil Chemical Properties and Variable Soil Strength of Cassava Planted Soils", Kasetsart Journal: Natural Science 46 (1) (2012) 24-32 - Kanto, U., Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Sukanya Jattupompong, "EFFECT OF SWINE MANURE EXTRACT ON LEAF NITROGEN CONCENTRATION, CHLOROPHYLL CONTENT, TOTAL POTASSIUM IN PLANT PARTS AND STARCH CONTENT IN FRESH TUBER YIELD OF CASSAVA", Journal of Plant Nutrition 35 (5) (2012) 688-703 - Uthaiwan Kanto, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Witith Chai-aree, Sukanya Jattupompong, "Rice Seed Priming with Swine Manure Extract to Ameliorate Vigor and Nutrient Status of Seedlings", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (3) (2014) 333-374 - Kanto, Uthaiwan, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Witith Chai-aree, Sukanya Jattupompong, "Promotive Effect of Priming with 5-Aminolevulinic Acid on Seed Germination Capacity, Seedling Growth and Antioxidant Enzyme Activity in Rice Subjected to Accelerated Ageing Treatment", PLANT PRODUCTION SCIENCE 18 (4) (2015) 443-454 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสุกัญญา จัตตพรพงษ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
ระดับชาติ			
<p>- Sukanya Jattupompong, "Correlation Coefficients and Prediction Equation of Acid Insoluble Ash and Acid Soluble Ash by Total Ash in Cassava Chips", การศึกษาค่าสหสัมพันธ์และสมการคาดคะเนของปริมาณเถ้าไม่ละลายในกรดและเถ้าละลายในกรดจากเถ้าทั้งหมดในมันเส้น (2006)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, "A Study of Changing of Population of Lactic Acid Bacteria and Yeast During Ensilaging of Cassava Pulp", การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณจุลินทรีย์กลุ่มแลคติกแอซิดแบคทีเรียและยีสต์ในระหว่างการหมักกากมันสำปะหลัง (2006)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "Effect of Diets Containing Hight Level of Solvent Extracted Rice Bran with and without Supplementation of Mixed Enzyme on Performace of Growing-Finishing Pigs", ผลของการใช้รำสกัดน้ำมันที่ระดับต่าง ๆ และการเสริมเอนไซม์ผสมในสูตรอาหารสุกรที่ใช้รำสกัดน้ำมันระดับสูงต่อสมรรถภาพการผลิตในสุกรระยะรุ่น-ขุน (2006)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "Ileal Digestibility of Nutrient in Swine Feces in Finishing Pigs", การศึกษาการย่อยได้ที่สุดปลายลำไส้เล็กของโภชนะในมูลสุกรในสุกรระยะขุน (2006)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, Vichan Vichukit, Uthai Kantho, Jitrapom Tawatpun, "Effect of Different Foliar Organic Fertilizers on Growth and Development, Root yield and starch Content of Cassava Huaybong 60 Cultivar", ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำชนิดต่างๆทางใบต่อการ เจริญเติบโต ผลผลิต และปริมาณแป้งของมันสำปะหลังพันธุ์ห้วยบง 60 (2006)</p> <p>- Sirirat Buaphan, Nam Buathong, Somkiert Prasanpanich, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "Comparison on the utilization of cassava and maize associated with various levels of urea in dairy ration", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- จีราภา เตียวสมบุญมกิจ, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, Sirirat Buaphan, "Effects of solvent extracted rice bran as major feed ingredient in dairy cow diets on fermentation products in rumen", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, Prof.Dr. Susumu Kumagai, "AFLATOXIN AND ZEARALENONE CONTAMINATION OF CASSAVA TO BE USED FOR FEEDSTUFFS IN THAILAND", Intemational Symposium of Mycotoxicology in Bangkok 2006 (ISMYCO Bangkok'06) (2006)</p> <p>- จารุวัลย์ แสนปิง, Duangsmom Sinchermsiri, Sukanya Jattupompong, "ผลของการใช้ไขมันสำปะหลังและกากมันสำปะหลังในอาหารชั้นต่อการเจริญเติบโตและสภาพแวดล้อมในกระเพาะหมักของแกะ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- PATIMA AUSUNGOEN, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "A Study on Animal Waste Treatment by Utilization for Fertilizer", การประชุมวิชาการ ประจำปี 2550 ครั้งที่ 5 สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (2007)</p> <p>- ภาคภูมิ สุขโพธิ์เพชร, กรุณา ตระงโงธา, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, "Effect of IgY and FOS on growth performance, level of serum IgG and small intestinal sIgA in preweaning piglets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- สุรพันธ์ จิตวิริยนนท์, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, มณี ดันดิรุ่งกิจ, "อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อปริมาณจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารสุกรระยะรุ่นและสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะรุ่น-ขุน", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- สุรพันธ์ จิตวิริยนนท์, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, มณี ดันดิรุ่งกิจ, "อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อประสิทธิภาพการอัดเม็ดอาหารสุตรมันสำปะหลัง", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- นภาพร เผือกสี, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, ชนินทร์ ตีรวฒนาพานิช, "ผลของการใช้ไขมันสำปะหลังในสูตรอาหารต่อระบบภูมิคุ้มกันของลูกสุกรหลังหย่านม", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- ทศนันท์ หงส์สะพัก, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, ชนินทร์ ตีรวฒนาพานิช, "ผลของการเสริม Medium Chain Triglycerides (MCTs) ในอาหารต่อสุขภาพลำไส้ของลูกสุกรหย่านม", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- ภาคภูมิ สุขโพธิ์เพชร, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "ผลของการเสริมเอนไซม์ชนิดรวมในอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรหย่านม", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวกัญญา จัตตูปpong</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- กรณา ทรองโพธา, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "ผลของการเสริมเอนไซม์ชนิดรวมในอาหารสุตรมันสำปะหลังต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- วิสูตร ไมตรีจิตต์, Lerchart Boon-ek, Smith Yimmongkol, Sukanya Jattupompong, "การใช้เปลือกสับประดมหักเป็นแหล่งอาหารหายาในอาหารผสมเสร็จสำหรับโคขุน", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- พิชิตพล อังธีระนวงค์, Sukanya Jattupompong, Lerchart Boon-ek, Suriya Sawanon, "การใช้ไขมันสำปะหลังเป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารโคขุน", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, waraphan jintanawit, "การศึกษาของค้ประกอบเศษเหลือจากการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และเป็นปุ๋ยสำหรับพืช", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- อำพล จูปะมัตถา, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, Chanin Tirawattanawanich, "-", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</p> <p>- Luck Piasai, Lerchart Boon-ek, Sukanya Jattupompong, "Effect of cassava leave hay on growth performance and total fecal parasitic egg count of lamb", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)</p> <p>- Phakka-orn Akaramathurakul, Suchart Sanguanphan, Sukanya Jattupompong, "Effect of Pellet Feed on Laying Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)</p> <p>- Prapart Changlek, Sukanya Jattupompong, Sudprasong Suwonlerd, นายวิศิษฐ์ เขียรเสถียรพงศ์, นายวีระยุทธ แสนยากุล, นายเจระศักดิ์ แซ่ลี, Sakol Chaisri, Chongkonlada Phlaidee, Sutus Pleangkai, "The Farmer's Opinion to the Transfer of training Technology for animal feeds production on Quality chips and fermentation feeds for cattle at Panead Sub District Kokcharean District Lopburi Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2010)</p> <p>- PATIMA AUSUNGNONEN, Chuanpis Aroonrungsikul, Sukanya Jattupompong, "Effect of Pig Manure Tea to Seed Germination and Seed Quality Enhancement of Emergence Stage in Rice (Oryza sativa L.) Varieties RD 31", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Phakka-orn Akaramathurakul, Uthai Kantho, Sukanya Jattupompong, นายคามินท์ ไชยมงคล, "Effect of Bamboo Silage on Laying Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- Sukanya Jattupompong, PATIMA AUSUNGNONEN, นายอารักษ์ ชัยกุล, "A Survey Study on Biogas Effluent of Pig Farms 1. Organic Fertilizer Properties, Macronutrient Content", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- PATIMA AUSUNGNONEN, Sukanya Jattupompong, Uthai Kantho, "Effect of Effluent and Biogas Digester Sludge from Pig Manure as Bio-Fertilizer on Soil Chemical Property and Yield of Rice (Pathum Thani 1)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- PATIMA AUSUNGNONEN, Sitthichai Kaewsuan, Sukanya Jattupompong, "Responses of Digitaria decumbens to Urea Fertilizer and Dairy Cow Manure Extract of Foliar Fertilizers", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสุกัญญา จัตตพรพงษ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (วิชาการอาหารสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อุทัยวรรณ คันโธ, Sukanya Jattupompong, Kanapol Jutamanee, "Effect of Pig Manure Extract as Foliar Application on Plant Growth, Chlorophyll Contents, Leaf Expansion and Yield of Cassava (Manihot esculenta crantz) cv.hauybong 60", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - PATIMA AUSUNGOEN, waraphan jintanawit, Sukanya Jattupompong, "Effects of Storage on Pathogenic Bacteria Content of Pig Manure Extract", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014) - PATIMA AUSUNGOEN, 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) 	
<p>สิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "เครื่องทำความสะอาดแบบแห้งและดูดผิวหุ้มมันสำปะหลัง" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศเกียรติคุณคุณภาพงานวิจัยระดับดี ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ ประจำปี 2552 เรื่อง "อิทธิพลของระดับอุณหภูมิในการอัดเม็ดอาหารร่าตมันสำปะหลังต่อปริมาณจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารสุกรระยะรุ่นและสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะรุ่น-ขุน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลงานวิจัยคุณภาพระดับชมเชย ประจำปี 2558 เรื่อง "ผลของการเก็บปมต่อปริมาณของแบคทีเรียที่ก่อโรคน้ำสัคคิมูลสุกร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 20 กันยายน 2563