

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ย. 2567 - พ.ค. 2571	หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ม.ย. 2563 - พ.ค. 2567	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
พ.ย. 2559 - ต.ค. 2563	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ม.ค. 2556 - ต.ค. 2559	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2554 - ม.ย. 2558	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา	Ph.D.(Nutrition), North Carolina State University , U.S.A., วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Poultry Nutrition, Waste Management
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
Advance Technology for animal production Advanced in Beef Cattle & Buffalo Management Advanced in Commercial Animal Physiology Advanced in Swine Production Advanced Nutrition in Mono-Gastric Animals Advanced Technology for Animal Production Ana & Phy of Domes Ani I Animal Ethology & Welfare Animal Growth and Development Animal Nutrition Animal Nutrition and Feed Technology Perspectives Animal Science & Technology Basic Engineer.for Livestock Poultry Produc. Basic Engineering for Livestock and Poultry Production Biochemistry in Livestock & Poultry Produc. Biochemistry in Livestock and Poultry Production Cellular Metabolism in Animal Production Companion & Laboratory Animal Nutrition Cooperative Education Preparation Feed & Feedstuff Processing Feed Additives and Nutraceuticals in Livestock Product Feed Additives in Livestock Production Feed Additives&Nutraceuticals in Livestock Production Feed Additives&NutraceuticasI in Lives. Pro. Feed Analysis Feed Business and Production Technology Feed Formulation for Commercial Purposes Food Safety Analysis in Livestock Produce Growth & Development of Livestock Immunonutrition in Livestock & Poultry Immunonutrition in Livestock & Poultly Improve. of Livestock Prod. in Warm Climate Improve. of Livestock Produc.in the Tropics Journal Club in Animal Nutrition & Feed Techn Journal Club in Animal Nutrition and Feed Technology Livestock & Thai Way of Life Livestock and Thai Way of Life Livestock Growth & Development Metabolic Modifiers in Livestock Production Metabolism of Animal Cell Nutrition and Animal Gut Microbiota Overview of Agricultural Biotechnology Poultry Breeder and Hatchery Management Poultry Product Management Poultry Production Poultry Production and Management Qualitative Animal Nutrition Quantitative Animal Nutrition Seminar Special Problems Swine Production Swine Production and Management Value Added in Animal Products สัมมนา	
โครงการวิจัย	
ปี 2550 การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลังในการนำมาเป็นอาหารสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2551-2552	ศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2552-2553	การศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การเสริมเอ็นไซม์โปรตีนเอสโตรเจนกับโซเดียมโบคาร์บอเนตต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อที่เลี้ยงด้วยอาหารที่มีวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International
ปี 2553-2554	ผลของการเสริมเอ็นไซม์ Cibenza DP100 ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International (Thailand) Co.,Ltd
ปี 2553-2554	ผลของการเสริมเอ็นไซม์ CTCZYME ต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCTCBIO Inc.
ปี 2553-2554	ผลการเสริมเอ็นไซม์โปรตีนเอสโตรเจนในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNovus International Co., Ltd, USA
ปี 2553-2554	ผลของการเสริม Ronozyme ProAct ต่อการสมรรถภาพการเจริญเติบโตของสุกรระยะหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากRovithai co., Ltd.
ปี 2554	ผลการเสริม CRINA POULTRY และ CRINA POULTRY PLUS ต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะกายวิภาคทางเดินอาหารของไก่เนื้อที่เลี้ยงด้วยอาหารสูตรพื้นฐานข้าวโพด-กากถั่วเหลือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDSM Nutritional Products Singapore
ปี 2553-2554	ผลการเสริมยีส่อบแห้งขึ้นต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะทางกายวิภาคทางเดินอาหารของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJ. RETTENMAIER & SHNE GMBH+CO.KG
ปี 2555-2556	การใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2556	ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3 ต่อลักษณะกระดูก คุณภาพไข่ และสมรรถภาพการผลิตของไก่สาวและไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland
ปี 2555-2556	ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3 ในอาหารที่มีสัดส่วนของแคลเซียมและฟอสฟอรัสที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland
ปี 2555-2557	โครงการการใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556	การศึกษาค่าการย่อยได้ของโภชนะของผลิตภัณฑ์แหล่งพลังงานในสุกรระยะเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากINTEQC FEED Co.,Ltd.
ปี 2556	ผลการเสริมเอนไซม์สองรูปแบบต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารที่มีกากเนื้อในเมล็ดปาล์มที่ระดับต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556	ผลของการเสริม 1,25(OH) ₂ D ₃ จากธรรมชาติ ร่วมกับระดับของแคลเซียมและฟอสฟอรัสต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าทางเคมีในกระแสเลือดของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556	ผลของการเสริมสารละลาย Sch izoch ytiu m sp. ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และปริมาณกรดไขมันโอเมก้า3 ในไข่แดง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2555-2556	การศึกษาเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในการผลิตและเกณฑ์คุณภาพทางกายภาพของอาหารไก่เนื้อชนิดเม็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2556-2558	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนะของวัตถุดิบอาหารไก่เนื้อในประเทศไทย (แหล่งไขมัน แคลเซียมและฟอสฟอรัส) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557	ผลการใช้สารสกัดอัลคาลอยด์ต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของลำไส้ของสุกรระยะอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557	ผลการเสริมการผสม quaternary benzophenanthridine alkaloid และ protopine alkaloid ในอาหารไก่ไข่ ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ และลักษณะสัณฐานวิทยา ลำไส้เล็กส่วนกลางของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557	ผลของการเสริมเอนไซม์แอลฟา-กาแลคโตซิเดสต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และความชื้นหนืดของสิ่งย่อยในลำไส้เล็กส่วนปลาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557	ผลของเอนไซม์ไฟเตสและ 1,25(OH) ₂ D ₃ glycoside ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและลักษณะกระดูกของไก่เนื้อในอาหารที่มีฟอสฟอรัสที่ใช้ประโยชน์ได้ต่ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	โครงการคุณภาพงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ไก่ โค ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ
ปี 2558-2559	การคัดเลือกจุลชีพทางทะเลที่มีศักยภาพและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญ และการสร้างกรดไขมันจำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์จากอาหารสัตว์และการบริโภคของมนุษย์โดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การใช้กลีเซอรอลคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การใช้ยีส่อบแห้งเพื่อใช้เป็นอาหารสุกรและไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัยพัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด
ปี 2558-2563	การเสริมสาร Quaternary benzophenanthridine และ protopine alkaloids ในอาหารสุกรและไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพทางเดินอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2558-2559 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 ผลของการเสริมผงขิงหมักแห้งและขิงข้าวโพดหมักแห้งต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRELS International Co., Ltd., Japan	
ปี 2558-2559 ศึกษาประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อในไก่สามเหลืองและไก่ตะกาทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน	
ปี 2559-2560 ผลการใช้ซิงค์ออกไซด์ชนิดเคลือบในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNUtrispices	
ปี 2559 การเสริม Dezigner8 ต่อคุณภาพเปลือกไข่และสมรรถภาพการผลิตของไข่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKlean Greentech Co.,Ltd.	
ปี 2559 การเสริมเอนไซม์ย่อยโพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้ง (Beta Endopower) ต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInno-Foed Co., Ltd., Thailand	
ปี 2559 ประสิทธิภาพของการใช้ผลิตภัณฑ์มวลรวมป่นสำเร็จรูปต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ไก่ และคุณลักษณะเปลือกไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559 ผลของการใช้แร่ธาตุแมกนีเซียมและสังกะสีอินทรีย์เปรียบเทียบกับรูปอนินทรีย์ต่อคุณภาพไข่และความแข็งแรงของกระดูกไข่ไก่ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2559 ผลของการให้ ขิงหมักแห้ง และขิงข้าวโพดหมักต่อผลผลิตไข่ไก่และคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากElanco animal Health, USA	
ปี 2559 อิทธิพลของการเสริมเอนไซม์แมนเนสและไซแลนเนสต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากElanco animal Health, USA	
ปี 2558-2559 การศึกษาประสิทธิภาพของเอนไซม์ Enerzyme Combi Pro และ Enerzyme Combi Pro 700 ในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิแมค แดสแทป จำกัด	
ปี 2559-2560 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 ประเมินการใช้แหล่งแร่ธาตุสังกะสี (Hizox) ในอาหารสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAnimine, France	
ปี 2559-2560 ผลของการเสริมเปปไทด์สายสั้น (Fordtide-C) ต่อการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกันและการความเครียดจากการเกิดปฏิกริยาออกซิเดชันในสุกรหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากMytech Co., Ltd., China	
ปี 2559-2560 ผลของการเสริมเอนไซม์ย่อยโพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้งต่อสมรรถภาพการผลิตและความชื้นเหน็ดของสิ่งย่อยในลำไส้ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB Vista, England	
ปี 2560 ผลการเสริมโปรไบโอติกในอาหารไก่ไข่ต่อผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInno-Foed Co., Ltd, Thailand	
ปี 2560-2561 การคัดเลือกจุลินทรีย์ทางทะเลที่มีศักยภาพและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญและการสร้างกรดไขมันจำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์ในอาหารสัตว์และการบริโภค ของมนุษย์โดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอน (ต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3-glycoside ในอาหารที่มีแคลเซียมและฟอสฟอรัสระดับต่ำต่อสมรรถภาพการผลิต คุณลักษณะกระดูกและการย่อยได้ของโภชนาในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland	
ปี 2560-2561 ผลการเสริมแร่ธาตุสังกะสี (Intellibond Zn) ต่อสมรรถภาพการผลิต เปรอร์เซ็นต์เนื้อหน้าอก คุณภาพซากและการเกิดแผลที่อุ้งเท้าของไก่เนื้อที่ส่งตลาดช่วงอายุ 4-5 สัปดาห์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2560-2561 ผลการเสริมแหล่งแร่ธาตุรอง (intellibond Cu, Zn and Mn) ต่อคุณภาพไข่และผลผลิตของไข่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2561 การเสริมไบโอพลาเวคต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInterquim, S.A.Spain	
ปี 2561 ผลการเสริมแร่ธาตุทองแดงอนินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะซาก สุขภาพและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการเลี้ยงไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco Co., Ltd., Spain	
ปี 2561 ผลของการเสริมโปรไบโอติก (Bacillus Subtilis) ในน้ำดื่มต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของทางเดินอาหารไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBIC Chemical Co Ltd	
ปี 2560-2561 การใช้กลีเซอรอลดิบคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดียว (ต่อเนื่องปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 ผลของการเสริมสารประกอบโซเดียมกลูโคเนตและโพลีฟีนอลจากธรรมชาติต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการต้านอนุมูลอิสระในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอมโก้เวท จำกัด	
ปี 2562 ผลของการเสริมโคโคซานต่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่ในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาทเวย์ อินเตอร์มีเดียส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2562-2563 การประยุกต์ใช้โภชนาบำบัดเพื่อทดแทนยาปฏิชีวนะในการปรับปรุงสภาวะเครียดจากปฏิกริยาออกซิเดชัน ภาวะการอักเสบ และสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อที่เลี้ยงภายใต้สภาวะเครียดรูปแบบต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2563-2564	ผลของการเสริม Toxibond ต่อสมรรถภาพการผลิตและการเปลี่ยนแปลงทางจุลกายวิภาคในตับของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากORFFA Additives B.V.
ปี 2564-2565	การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร จำกัด (มหาชน)
ปี 2564-2565	การประเมินประสิทธิภาพแร่ธาตุรองของผลิตภัณฑ์ MinCo ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟีด อินโนเวชั่น เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด
ปี 2564-2565	ผลของ 1,25-OH2D3 โกลโคไซด์ต่อคุณภาพเปลือกไข่ ดัชนีชี้วัดทางชีวภาพของวิตามินดีและแคลเซียมและคุณลักษณะกระดูกของแม่ไก่ที่มีอายุมาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Phytobiotics
ปี 2564-2565	ผลของ Hemicell HT ต่อพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้และระบบภูมิคุ้มกันของไก่ที่ได้รับอาหารที่มีมันสำปะหลังในระดับสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากElanco Nutritional Health
ปี 2564-2565	ผลของกรดไขมันสายกลางในอาหาร (MCFAs) สารประกอบไฟโตเจนิก และสารเสริมอาหารสัตว์ ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต สุขภาพทางเดินอาหาร ความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน การอักเสบ และคุณภาพซาก ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNUSCIENCE SINGAPORE PTE. LTD.
ปี 2564-2565	ผลของการใช้สารเสริมอาหารในอาหารสุกรต่อประสิทธิภาพการผลิตของสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน
ปี 2564-2565	ผลของการเสริม guanidinoacetic acid ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อของไก่เนื้อในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAlzChem Group AG, Ltd.
ปี 2564-2565	ผลของการเสริม Penergetic-t broiler ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต คะแนนวิจารณ์ของลำไส้ และคุณภาพซากของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากBehn Meyer Chemicals (T) Co., Ltd.
ปี 2563-2564	การวัดประสิทธิภาพการเจริญเติบโต ค่าความชื้นเหน็ดในทางเดินอาหาร และความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน ของไก่เนื้อที่ได้รับ xylanase (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCJ CHINA LIMITED
ปี 2563-2564	ผลของ DSM Eubiotics ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารพื้นฐานข้าวโพด-กากถั่วเหลือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDSM SINGAPORE INDUSTRIAL PTE. LTD,
ปี 2563-2564	ผลของ hydrolyzed yeast ในอาหาร ต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะทางกายภาพของลำไส้ และภูมิคุ้มกันในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากMitr Phol Specialty Biotech Co., Ltd.
ปี 2564-2565	ผลของการเสริมแอลฟา-โมโนอลอรินต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต สภาวะความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันและการอักเสบในสุกรอนบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซานิมอลส์ จำกัด
ปี 2564-2565	ผลของสารประกอบไฟโตเจนิก ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพวัสดุป่อง จุลินทรีย์ในลำไส้ และการอักเสบ ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAdisseo Trading (Thailand) Co., Ltd.
ปี 2565	การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (1/2565) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร จำกัด (มหาชน)
ปี 2565-2566	อิทธิพลของระดับโปรตีนและพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ที่แตกต่างกันต่อประสิทธิภาพการผลิตของไก่เนื้อสายพันธุ์เด็ชซ่า (Redbro chicken) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากThai Food Feed Mills Co., Ltd.
ปี 2565-2570	โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
ปี 2564-2565	ผลของการเสริมผลิตภัณฑ์ Dia-VTM Nursery ในอาหารลูกสุกรหย่านมที่ได้รับการฉีดสารลิโปลิสแซคคาไรด์ต่อสมรรถภาพการผลิต และจุลชีพชีววิทยาระบบทางเดินอาหารในสภาพการเลี้ยงที่มีการจัดการไม่ถูกสุขลักษณะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCargill Innovation
ปี 2564-2565	ผลของ Bacillus subtilis ร่วมกับน้ำมันหอมระเหยในอาหารสัตว์ เพื่อต้านภาวะการตายของเซลล์กระดูกอ่อนจากแบคทีเรีย (BCO) และ สมดุลจุลินทรีย์ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร)
ปี 2565-2566	การประยุกต์ใช้โภชนาบำบัดเพื่อทดแทนยาปฏิชีวนะในการปรับปรุงสภาวะเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน ภาวะการอักเสบ และสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อที่เลี้ยงภายใต้สภาวะเครียดรูปแบบต่าง ๆ (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของ LYOSFORT TM ในการปรับปรุงการย่อยได้ของ Acid oil ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries (Asia) Pte Ltd
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของเอนไซม์โปรตีเอสในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะเล็กลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries (Asia) Pte Ltd
ปี 2565-2566	ประสิทธิภาพของสารดักจับสารพิษจากเชื้อรา (Mycotoxin Binder) ต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และค่าทางเคมีในเลือด ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากEW Nutrition GmbH
ปี 2565-2566	ผลของการเสริม Ronozyme ProAct 360 ต่อสมรรถภาพการผลิตและประเมินผลทางเศรษฐกิจของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDSM SINGAPORE INDUSTRIAL PTE. LTD,
ปี 2565-2566	ผลของการเสริมฟิวโรโบติกในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และคุณภาพมูล ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInno Fo-ed Co., Ltd.
ปี 2565-2566	ผลของการเสริมฟอสโฟโบติกในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไข่ คุณภาพไข่ และคุณภาพมูล ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAdare BIOME

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2565-2566 ผลของน้ำมันหอมระเหยต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และ coccidian oocyte ในเกล็ดของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRalco Nutrition Inc. Marshall Minnesota, USA</p> <p>ปี 2565-2566 ผลของโปรไบโอติกต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะสัณฐานวิทยาของลำไส้ ระบบภูมิคุ้มกัน และการประเมินคุณภาพซากของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด</p> <p>ปี 2566 การศึกษาเปรียบเทียบอาหารสุกรอนบาล และโปรแกรมการกินอาหารในสุกรระยะรุ่น-จับขาย ต่อสมรรถภาพการผลิต และลักษณะของซาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาห่วงโซ่อุปทานอาหารสัตว์ลดต้นทุนจากทรัพยากรพื้นถิ่น เพื่อเสริมสร้างศักยภาพทางการแข่งขันและการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยบนฐานเกษตรทฤษฎีใหม่และเศรษฐกิจบีซีจีโมเดล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566-2567 ผลของการใช้สารทดแทนยาปฏิชีวนะต่อสมรรถภาพการผลิต ความเครียดออกซิเดชัน ภาวะการอักเสบ และสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNOVUS INTERNATIONAL, Inc.</p> <p>ปี 2566-2567 ผลของการเสริมโปรไบโอติกต่อสมรรถภาพการผลิต สัณฐานวิทยาของลำไส้ จุลินทรีย์ในลำไส้ และดัชนีความเครียดของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด</p> <p>ปี 2566-2567 ผลของสารสกัดจับสารพิษจากเชื้อราต่อสมรรถภาพการผลิต สุขภาพตับ การอักเสบ และการเกิดออกซิเดชัน ของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อราและเกิดสภาวะเครียด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovad NV/SA</p> <p>ปี 2566-2568 การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2565-2566 การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (2/2565) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2567 ผลของ Hemicell HT ต่อสมรรถภาพการผลิต การย่อยได้ของโภชนะ และสุขภาพลำไส้ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีแลนโค (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2567 ผลของ Polyphenol ต่อสมรรถภาพการผลิต สุขภาพทางเดินอาหาร ลักษณะซาก และคุณภาพเนื้อ ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เซลลูโลซิก ไบโอบีโอส เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>ปี 2567 ผลของเอนไซม์ไซแลนเนสต่อสมรรถภาพการผลิต การย่อยได้ของโภชนะ และสุขภาพลำไส้ของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJefo Nutrition Inc</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของการใช้กรดไขมันสายกลางในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิต และลักษณะสัณฐานวิทยาของลำไส้ ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNutrition Sciences N.V.</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของการใช้ผลมะกอกผงในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะสัณฐานวิทยาของลำไส้ และสารบ่งชี้การต้านอนุมูลอิสระ ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากOlextra ApS</p> <p>ปี 2568-2569 การประยุกต์ใช้สารสำคัญจากพืชเพื่อปรับปรุงสมรรถภาพการเจริญเติบโต สุขภาพทางเดินอาหาร และคุณภาพเนื้อของไก่เนื้อที่เผชิญความเครียดจากการสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงรุนแรงในฤดูร้อนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยขั้นสูงและสร้างเครือข่ายนานาชาติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- พิษญา แซ่ฮั้ง, Theerawat Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, ณัฐภูมิ ครุฑไทย, Yuwares Ruangpanit, "Effects of Adding Formic acid in Drinking Water on Production performance and Microbial Ecology in Cecum Tract of Broiler", วารสารเกษตร 25 (พิเศษ) (2009) 273-280
- สุภาภรณ์ วันทาน, Yuwares Ruangpanit, Neramit Sookmanee, "Effects of coated zinc oxide supplementation in diets on performance and gut health of broilers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 30-37
- วัลย์วิณี อาจวิชัย, Yuwares Ruangpanit, Nitipong Homwong, "Effects of Cordyceps militaris supplementation in diets on sows' performance as well as oxidative status, and suckling pigs' performance", แก่นเกษตร 47 ฉบับพิเศษ 2 : (2562) 47 (2) (2019) 141-146
- ธนพล พวงมาลี, Wirawan Nuchchanart, Yuwares Ruangpanit, "Effect of organic trace mineral on gene expression of antioxidant enzyme and meat quality responsible enzyme in young chick", แก่นเกษตร 48 (4) (2020) 897-906
- เอกพงศ์ กวานเทียน, Sksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Suitable Dietary Protein and Energy Levels of Three Cross Breed Chicken for Roasted Chicken Production", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 43-51
- นางสาวนิตา แซ่ตัน, Surapan Jitviriyanon, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "Effect of NSPase Supplementation in Wheat Containing Diet on Performance, Digesta Viscosity, and Apparent Metabolizable Energy of Broiler.", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 53-62
- นางสาวณิชา รอดเสถียร, Ornrapun Songserm, KOONPHOL PONGMANEE, นุเรียว บลานโค ปาสคอลล, Yuwares Ruangpanit, "Effect of Citrus Flavonoids Supplementation on Growth Performance and Serum Oxidant Levels of Broilers", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 1-10
- นางสาวอรอนงค์ ชวลิตจินดา, Ornrapun Songserm, KOONPHOL PONGMANEE, Yuwares Ruangpanit, "Effect of Zinc Hydroxychloride Supplementation on Growth Performance and Zinc Deposition in Broiler Chickens", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 11-21
- นางสาวเบญจวรรณ ปิ่นไชย, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "The Utilization of Crude Glycerol with Low Methanol Content on Production Performance and Blood Chemistry of Laying Hens", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 119-128

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวอนัญญา เขียววานิช, KOONPHOL PONGMANEE, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effect of Calcium and Available Phosphorus Levels on Growth Performance, Bone Characteristic and Mineral Digestibility of Broilers Fed Diets Supplemented with 1,25(OH)2D3-glycoside", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (2) (2021) 187-197 - ชดาพร สังฆะมณี, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "Effect of Lysophospholipids Supplementation in the Diet on Growth Performance, Blood chemistry and Intestinal Morphology of Broiler under Heat stress", สัตวแพทยมหานครสาร 18 (1) (2023) 41-56 - Donchida Wathinputthiporn, Sonthaya Sampaothong, Yuwares Ruangpanit, KOONPHOL PONGMANEE, "Development of Low-cost Layer Diets Using Local Resources for Promoting the Sustainable Self-reliance of Small-scale Farmers in the Tontan Sub-district, Suphan Buri Province, Thailand", วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ 16 (4) (2024) 308-328 - นางสาวรียา สีเทา, KOONPHOL PONGMANEE, Yuwares Ruangpanit, "The On-top Supplementation of Xylanase Enhances Growth Performance and Alleviates Oxidative Stress in Broilers Fed Diets Containing High Non-Starch Polysaccharide", สัตวแพทยมหานครสาร 19 (2) (2024) 39-56 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nangsuay, A, Yuwares Ruangpanit, Meijerhof, R, Seksom Attamangkune, "Yolk absorption and embryo development of small and large eggs originating from young and old breeder hens", POULTRY SCIENCE 90 (11) (2011) 2648-2655 - Nangsuay, A., Meijerhof, R., Yuwares Ruangpanit, Kemp, B., van den Brand, H., "Energy utilization and heat production of embryos from eggs originating from young and old broiler breeder flocks", Poultry Science 92 (2) (2013) 474-482 - Rungcharoen, P., Nantawan Therdtai, PISIT DHAMVITHEE, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ferket, P.R., Natchanok Amornthewaphat, "By-product of tropical vermicelli waste as a novel alternative feedstuff in broiler diets", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 26 (12) (2013) 1732-1741 - Phuengkasem, A., Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "A comparison of essential oil and organic acid supplementation on the live performance and intestinal morphology of broilers fed a diet containing palm kernel meal", International Journal of Poultry Science 16 (5) (2017) 196-202 - Trairatapiwan, T., Yuwares Ruangpanit, Ornrapun Songserm, Seksom Attamangkune, "True ileal phosphorus digestibility of monocalcium phosphate, monocalcium phosphate and dicalcium phosphate for broiler chickens", Animal Feed Science and Technology 241 (2018) 1-7 - Yaophakdee, N., Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effects of palm kernel meal level on live performance and gut morphology of broilers", Agriculture and Natural Resources 52 (1) (2018) 75-78 - T. Trairatapiwan, Yuwares Ruangpanit, Ornrapun Songserm, Seksom Attamangkune, "Determination of true ileal phosphorus digestibility of maize and soybean meal and true ileal calcium digestibility of soybean meal for broiler chickens", Animal Production Science 59 (4) (2018) 681-687 - Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "Determination of the optimum arginine : lysine ratio in broiler diets", Animal Production Science 59 (9) (2019) 1705-1710 - นางสาวนิจวัลย์ เสรีวัลลภ, Sukanya Rattanabattimong, Yuwares Ruangpanit, Ornrapun Songserm, Seksom Attamangkune, "Effects of different phase-feeding programs with different feed forms on broiler growth performance, carcass traits and intestinal morphology", International Journal of Poultry Science 18 (4) (2019) 181-186 - Yuwares Ruangpanit, Matsushita, K., Mukai, K., Kikusato, M., "Effect of trehalose supplementation on growth performance and intestinal morphology in broiler chickens", Veterinary and Animal Science 10 (-) (2020) 100142 - Wacharaporn Tanumtuen, Seksom Attamangkune, Ling Tang, Qiang Zhang, Wei-Wei Xiao, Sen Liu, Yuwares Ruangpanit, "Effect of enzymatic hydrolysate of cottonseed protein supplementation on growth performance and intestinal health of nursery pigs in Thailand", Tropical Animal Health and Production 52 (1) (2020) 425-433 - Basharat Syed, Silvia Wein, Yuwares Ruangpanit, "The Efficacy of Synbiotic Application in Broiler Chicken Diets, Alone or in Combination with Antibiotic Growth Promoters on Zootechnical Parameters", Journal of world poultry research 10 (3) (2020) 469-479 - Kwanticha Prommetta, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Krill meal enhances antioxidant levels and n-3 fatty acid content of egg yolk from laying hens fed a low-pigment diet", The Journal of Poultry Science 57 (3) (2020) 192-199 - Suthasinee Udchachon, KOONPHOL PONGMANEE, Ratri Boonruangrod, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effect of marigold-derived products as pigment source on growth performance, antioxidant activity and liver enzymes of broiler chickens", Agriculture and Natural Resources 55 (6) (2021) 925-934 - Junchang, C., Yuwares Ruangpanit, "Effects of organic zinc and manganese supplementation on eggshell quality and bone characteristic of laying hens during late laying cycle", Agriculture and Natural Resources 57 (1) (2023) 145-152 - Rodsatian, N., Ornrapun Songserm, Peera Narubia, I., Serra, M., Crespo, J., Blanch, A., Yuwares Ruangpanit, "Effect of dietary supplementation of citrus flavonoids on performance, intestinal epithelium morphology, microbiota in excreta and oxidative stress of broiler chickens subjected to heat stress", European Poultry Science 87 (2023) - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Konkawat Rassmidatta, Theapparatt, Y., Chanaksorn, 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) - Insawake, K., Thaweesak Songserm, Ornprapun Songserm, Plaiboon, A., Nitipong Homwong, Adeyemi, K.D., Konkawat Rassmidatta, Yuwares Ruangpanit, "Effects of isoquinoline alkaloids as an alternative to antibiotic on oxidative stress, inflammatory status, and cecal microbiome of broilers under high stocking density", Poultry Science 104 (1) (2025) - Insawake, K., Thaweesak Songserm, Ornprapun Songserm, Theapparatt, Y., Adeyemi, K.D., Konkawat Rassmidatta, Yuwares Ruangpanit, "Flavonoids, Isoquinoline Alkaloids, and Their Combinations Affect Growth Performance, Inflammatory Status, and Gut Microbiome of Broilers Under High Stocking Density and Heat Stress", Animals 15 (1) (2025) - Phungkeha, P., Tiyaprasertkul, P., Chaosap, C., Sivapirunthep, P., Yuwares Ruangpanit, Konkawat Rassmidatta, Philatha, A., Srikitkasemwat, K., "Fructooligosaccharides supplementation: effects on broiler chicken performance, intestinal morphology, microbial community, and stress indicators", International Journal of Agricultural Technology 21 (2) (2025) 593-602 - Tiyaprasertkul, P., Phungkeha, P., Srikitkasemwat, K., Philatha, A., Konkawat Rassmidatta, Yuwares Ruangpanit, Siwapirunthep, P., Yan, F., Romero-Sanchez, H., Chaosap, C., "Thymol-carvacrol supplementation in broilers: impact on performance, blood biomarkers, and gut health", International Journal of Agricultural Technology 21 (2) (2025) 741-752 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornprapun Songserm, Sukanya Rattanatabtimong, อัจฉรา นิยมเดชา, "Effect of organic zinc supplementation on yolk zinc content and laying hen performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, อรทัย ลิ่นถาฐิ, "Effects of Corn's Particle Size and Feed Pellet Size on Pellet Processing and Piglet Performance", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008) - Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ornprapun Songserm, ชลาพร มารคทรัพย์, "Effects of mill type and corn particle size on egg quality growth performance in laying hen under high stocking density", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008) - ทรงพล ลือชา, Ornprapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Supplementation of Crude Extract from Curcuma longa L. in Diet on Layer Performance", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7 (2009) - Nareerat Charoenwattanasakun, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding cassava pulp in starting growing and finishing pig diets on growth performance and carcass characteristics", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Wariya Kosoom, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding cassava pulp on growth performance of nursery pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Sumate Traiprugsachart, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornprapun Songserm, Sukanya Rattanatabtimong, "Effects of cassava pulp level on laying hen performance and egg quality", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Tidaporn Sudyng, Ornprapun Songserm, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of NPS-degrading enzymes supplementation in cassava pulp diet on broiler performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Supawan Kidcayan, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Effects of feeding hydrothermal starch products in substitution of whey on performance of weaning pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Preeda Kumsri, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornprapun Songserm, Natchanok Amornthewaphat, "Effect of cassava pulp levels and feed form on performance in broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Pichaya Saeung, Yuwares Ruangpanit, Theerawit Poeikhampha, Nuttawut Krutthai, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of adding formic acid in drinking water on production performance, carcass quality and microbial ecology in digestive tract of broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Wariya Kosoom, Nareerat Charoenwattanasakun, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Physical, chemical and biological properties of cassava pulp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - ภัทราพร รุ่งเจริญ, Natchanok Amornthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanatabtimong, "Utilization of mung bean bran in broiler diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - นุจิรา ทักษิณานันต์, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Natchanok Amornthewaphat, "Effect of cassava pulp diet on feed pelleting process, pellet quality and growth performance in weaning pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - ชนม์ชนก คมกมล, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanatabtimong, "Effect of HMTBA chelated zinc, manganese and copper at low concentration on broiler performance and mineral excretion", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - ภัทราพร รุ่งเจริญ, Natchanok Amornthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanatabtimong, "Utilization of mung bean bran in nursery pig diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางยุวเรศ เรืองพานิช ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - นิสารัตน์ เข้ายักดี, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effects of two different enzyme solutions on live performances of broilers fed diets containing various levels of palm kernel meal", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013) - ธิดิ จินยิ้ม, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabattimong, "The supplementation of natural 1,25(OH)₂D₃ in combination with dietary calcium and phosphorus level on live performances and blood chemicals of broiler", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013) - มาฆะเพ็ญ ทรงอาจ, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding Schizochytrium sp. on laying hen performance and egg yolk omega 3 Content", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2013) - ชุตานภา จันทร์ซัง, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabattimong, "Effect of phytase and 1,25(OH)₂D₃-glycoside supplementation on growth response and bone characteristic of broilers fed diet containing low non-phytate phosphorus", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014) - วสุวิ สามพี่น้อง, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effect of quaternary benzophenanthridine alkaloid and protopine alkaloid supplementation on laying hen performance, egg quality and morphology of the jejunum", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014) - จิรายุ ชัดดีโย, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of Alkaloid Extracts on Growth Response and Gut Histology of Nursery Pigs", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 11 มก. กำแพงแสน (2014) - วัลย์วิณี อาววิชัย, Yuwares Ruangpanit, Nitipong Homwong, "Effects of Cordyceps militaris supplementation in diets on sows' performance as well as oxidative status, and suckling pigs' performance", ประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2019) - นิรัชชา พานทอง, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Konkawat Rassmidatta, Phakka-orn 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) - ปาลิตา พลายสุขแสง, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Surapan Jitviriyanon, "The Effect of Alpha-Monolaurin Supplementation on Growth Performance, Oxidative Stress, and Inflammatory Status of Nursery Pigs", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023) - นางสาวกรชวัล ภูมิภมร, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, KOONPHOL PONGMANEE, "The Effect of Dietary Guanidinoacetic Acid Supplementation on Growth Performance and Meat Quality in Broiler Chickens", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ornrapun Songserm, "Effects of Corn Particle Size in Layer Diet on Laying Performance and Uniformity of Egg Quality under High Stocking Density", XVIth European Symposium on Poultry Nutrition (2007) - Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, ศิริวรรณ สมลา, "Effect of Conditioning Temperature on Pelleting Process and Poultry Growth Performance in a Commercial Production", 17th European Symposium on Poultry Nutrition (2009) - Yuwares Ruangpanit, S. Attamangkune, S. Rattanabattimong, A. Nakpun, "Krill Meal Enhanced Yolk Color, Vitamin A and Omega 3 Fatty Acid Content of Laying Hen Fed Low Pigment Diet", XIVth European Poultry Conference (2014) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของการเสริมกรดฟอร์มิกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ ในทางเดินอาหารของไก่กระตัง" จาก คณะกรรมการจัดงาน การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 23 พฤษภาคม 2568