

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
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
<b>การศึกษา</b>	Ph.D.(Nutrition), North Carolina State University , U.S.A., วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Poultry Nutrition, Waste Management
<b>งานสอน</b>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>Advance Technology for animal production                  Advanced in Beef Cattle &amp; Buffalo Management                  Advanced in Commercial Animal Physiology                  Advanced in Swine Production                  Advanced Nutrition in Mono-Gastric Animals                  Advanced Technology for Animal Production                  Ana &amp; Phy of Domes Ani I                  Animal Ethology &amp; Welfare                  Animal Growth and Development                  Animal Nutrition                  Animal Science &amp; Technology                  Basic Engineer.for Livestock Poultry Produc.                  Basic Engineering for Livestock and Poultry Production                  Biochemistry in Livestock &amp; Poultry Produc.                  Cellular Metabolism in Animal Production                  Companion &amp; Laboratory Animal Nutrition                  Cooperative Education Preparation                  Feed &amp; Feedstuff Processing                  Feed Additives and Nutraceuticals in Livestock Product                  Feed Additives in Livestock Production                  Feed Analysis                  Food Safety Analysis in Livestock Produce                  Growth &amp; Development of Livestock                  Immunonutrition in Livestock &amp; Poultry                  Immunonutrition in Livestock &amp; Poultly                  Improve. of Livestock Prod. in Warm Climate                  Improve. of Livestock Produc.in the Tropics                  Journal Club in Animal Nutrition and Feed Technology                  Livestock &amp; Thai Way of Life                  Livestock and Thai Way of Life                  Livestock Growth &amp; Development                  Metabolic Modifiers in Livestock Production                  Metabolism of Animal Cell                  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</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2550 การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลังในการนำมาเป็นอาหารสัตว์ปีก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2551-2552 ศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ปี 2552-2553 การศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2553-2554 การเสริมเอ็นไซม์โปรติเอสร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อที่เลี้ยงด้วยอาหารที่มีวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมของไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNovus International	
ปี 2553-2554 ผลของการเสริมเอ็นไซม์ Cibenza DP100 ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNovus International (Thailand) Co.,Ltd	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ยูเรศ เรืองพานิช	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2553-2554	ผลของการเสริมเอ็นไซม์ CTCZYME ต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะเล็ก รุ่น-ขุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCTCBIO Inc.
ปี 2553-2554	ผลการเสริมเอ็นไซม์โปรโตเอสในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซาก ( 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	ผลการเสริมเชื้อยีสต์ต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะทางกายวิภาคทางเดินอาหารของไก่ไข่ ( 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) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> จากธรรมชาติ ร่วมกับระดับของแคลเซียมและฟอสฟอรัสต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าทางเคมีในกระแสเลือดของไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556	ผลของการเสริมสาหร่าย 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	ผลของเอนไซม์โฟสเฟสและ 1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> glycoside ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและลักษณะกระดูกของไก่เนื้อในอาหารที่มีฟอสฟอรัสที่ใช้ประโยชน์ได้ต่ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	โครงการคุณูปการงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ไก่ โค ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ
ปี 2558-2559	การคัดเลือกจุลินทรีย์ทางทะเลที่มีศักยภาพและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญ และการสร้างกรดไขมันจำเป็นเพื่อใช้ประโยชน์จากอาหารสัตว์และการบริโภคของมนุษย์โดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การใช้กลีเซอรอลคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การใช้ยีสต์รูปแบบแห้งเพื่อใช้เป็นอาหารสุกรและไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัยพัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด
ปี 2558-2563	การเสริมสาร Quaternary benzophenanthridine และ protopine alkalioids ในอาหารสุกรและไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพทางเดินอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2558-2559	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนะของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	ผลของการเสริมผงขิงหมักแห้งและขิงข้าวโพดหมักแห้งต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากRELS International Co., Ltd., Japan
ปี 2558-2559	ศึกษาประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อในไก่สามเหลืองและไก่ตะเภาทอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2559-2560	ผลการใช้ซิงค์ออกไซด์ชนิดเคลือบในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNUtrispices

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2559 การเสริม Dezigner8 ต่อคุณภาพเปลือกไข่และสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากKlean Greentech Co.,Ltd.	
ปี 2559 การเสริมเอนไซม์ย่อยโพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้ง (Beta Endopower) ต่อการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ไก่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInno-Foed Co., Ltd., Thailand	
ปี 2559 ประสิทธิภาพของการใช้ผลิตภัณฑ์มวลรวมปุนสำเร็จรูปต่อสมรรถภาพการผลิตไก่ไข่ และคุณลักษณะเปลือกไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559 ผลของการใช้แร่ธาตุแมกนีเซียมและสังกะสีอินทรีย์เปรียบเทียบกับรูปอนินทรีย์ต่อคุณภาพไข่และความแข็งแรงของกระดูกไก่ไข่โลมันบราวน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2559 ผลของการให้ ชิงหมักแห้ง และซังข้าวโพดหมักต่อผลผลิตไก่ไข่และคุณภาพไข่ ( 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 ยูเนียม 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 (ต่อเนื้อปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 ผลการเสริม 1, 25 (OH)2 D3-glycoside ในอาหารที่มิเคลล์และฟอสฟอรัสระดับต่ำต่อสมรรถภาพการผลิต คุณลักษณะกระดูกและการย่อยได้ของโภชนาในไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากHerbonis, Switzerland	
ปี 2560-2561 ผลการเสริมแร่ธาตุสังกะสี (Intellibond Zn) ต่อสมรรถภาพการผลิต เปอร์เซ็นต์เนื้อหน้าอก คุณภาพซากและการเกิดแผลที่อุ้งเท้าของไก่เนื้อที่ส่งตลาดช่วงอายุ 4-5 สัปดาห์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2560-2561 ผลการเสริมแหล่งแร่ธาตุรอง (intellibond Cu, Zn and Mn) ต่อคุณภาพไข่และผลผลิตของไก่ไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland	
ปี 2561 การเสริมไบโอฟลาเวอิกต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพของไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInterquim, S.A.Spain	
ปี 2561 ผลการเสริมแร่ธาตุทองแดงอินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะซาก สุขภาพและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการเลี้ยงไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNutreco Co., Ltd., Spain	
ปี 2561 ผลของการเสริมโปรไบโอติก (Bacillus Subtilis) ในน้ำดื่มต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของทางเดินอาหารไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากBIC Chemical Co Ltd	
ปี 2560-2561 การใช้กลีเซอรอลดิบคุณภาพสูงเป็นแหล่งพลังงานทางเลือกในอาหารสัตว์กระเพาะเดียว (ต่อเนื้อปีที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 ผลของการเสริมสารประกอบโซเดียมกลูโคเนตและโพลีฟีนอลจากธรรมชาติต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการต้านอนุมูลอิสระในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท แอมโก้เวท จำกัด	
ปี 2562 ผลของการเสริมโคโคซานต่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่ในไก่ไข่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท พาพเวย์ อินเตอร์มีเดียตส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2562-2563 การประยุกต์ใช้โภชนาบำบัดเพื่อทดแทนยาปฏิชีวนะในการปรับปรุงสภาวะเครียดจากปฏิกริยาออกซิเดชัน ภาวะการอักเสบ และสุขภาพทางเดินอาหารของไก่เนื้อที่เลี้ยงภายใต้สภาวะเครียดรูปแบบต่างๆ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563 ผลของการเสริม Toxibond ต่อสมรรถภาพการผลิตและการเปลี่ยนแปลงทางจุลกายวิภาคในตับของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อรา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากORFFA Additives B.V.	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- พิษญา แซ่ฮั้ง, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, ณัฐฉิ 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

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ยูวเรศ เรืองพานิช</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- วิจัยวิณี อารีชัย, Yuwares Ruangpanit, Nitipong Homwong, "Effects of Cordyceps militaris supplementation in diets on sows' performance as well as oxidative status, and suckling pigs' performance", เกษตร 47 ฉบับพิเศษ 2 : (2562) 47 (2) (2019) 141-146</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Rungcharoen, P., Nantawan Therdthai, 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "Determination of the optimum arginine : lysine ratio in broiler diets", Animal Production Science 59 (9) (2019) 1705-1710</p> <p>- นางสาวนิจวัลย์ เสวีวัลลภ, Sukanya Rattanatabtimong, 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</p> <p>- 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornrapun Songserm, Sukanya Rattanatabtimong, อัจฉรา นิยมเดชา, "Effect of organic zinc supplementation on yolk zinc content and laying hen performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, อรทัย ลิ่นฤาษี, "Effects of Corn's Particle Size and Feed Pellet Size on Pellet Processing and Piglet Performance", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008)</p> <p>- Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ornrapun 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)</p> <p>- ทรงพล ลือชา, Ornrapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Supplementation of Crude Extract from Curcuma longa L. in Diet on Layer Performance", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7 (2009)</p> <p>- Wariya Kosoom, Nareerat Charoenwattanasakun, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Physical, chemical and biological properties of cassava pulp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Tidaporn Sudyang, Ornrapun Songserm, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of NPS-degrading enzymes supplementation in cassava pulp diet on broiler performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Wariya Kosoom, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding cassava pulp on growth performance of nursery pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Preeda Kumsri, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornrapun Songserm, Natchanok Amornthewaphat, "Effect of cassava pulp levels and feed form on performance in broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- 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)</p> <p>- Supawan Kidcayan, Yuwares Ruangpanit, Sukanya Rattanatabtimong, Seksom Attamangkune, "Effects of feeding hydrothermal starch products in substitution of whey on performance of weanling pigs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ยูเวศ เรืองพานิช</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sumate Traiprugsachart, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Ornrapun Songserm, Sukanya Rattanabtimtong, "Effects of cassava pulp level on laying hen performance and egg quality", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Pichaya Saeung, Yuwares Ruangpanit, Theerawat 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)</li> <li>- ชนม์ชนก คมกมล, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Effect of HMTBA chelated zinc, manganese and copper at low concentration on broiler performance and mineral excretion", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- 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)</li> <li>- กัทพาพรณ รุ่งเจริญ, Natchanok Amornthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Utilization of mung bean bran in nursery pig diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- กัทพาพรณ รุ่งเจริญ, Natchanok Amornthewaphat, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Utilization of mung bean bran in broiler diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- ธิดิ จินยิ้ม, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "The supplementation of natural 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> in combination with dietary calcium and phosphorus level on live performances and blood chemicals of broiler", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 2 (2013)</li> <li>- มาชนะเพ็ญ ทรงอาจ, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, "Effect of feeding Schizochytrium sp. on laying hen performance and egg yolk omega 3 Content", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 2 (2013)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- ชุตานา จันทร์ซึ้ง, Yuwares Ruangpanit, Seksom Attamangkune, Sukanya Rattanabtimtong, "Effect of phytase and 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>-glycoside supplementation on growth response and bone characteristic of broilers fed diet containing low non-phytate phosphorus", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014)</li> <li>- จิรายุ ชัดดีโย, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of Alkaloid Extracts on GroMh Response and Gut Histology of Nursery Pigs", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 11 มก. กำแพงแสน (2014)</li> <li>- วัลย์วิณี อาภาวิชัย, Yuwares Ruangpanit, Nitipong Homwong, "Effects of Cordyceps militaris supplementation in diets on sows' performance as well as oxidative status, and suckling pigs' performance", ประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 8 (2019)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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", XVth European Symposium on Poultry Nutrition (2007)</li> <li>- 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)</li> <li>- Yuwares Ruangpanit, S. Attamangkune, S. Rattanabtimtong, 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)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของการเสริมกรดฟอร์มิกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ ในทางเดินอาหารของไก่กระทอง" จาก คณะกรรมการการจัดงาน การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 5 ธันวาคม 2563