

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางอรประพันธ์ สงเสริม | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2554 - มิ.ย. 2558 รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน | |
| การศึกษา Ph.D.(Animal Science), University of Tennessee , , วท.ม.(โภชนศาสตร์สัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ. (เกียรตินิยม อันดับ 2) (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์และการผลิตสัตว์ปีก | |
| งานสอน Animal Ethology & Welfare Animal Ethology and Welfare Animal Nutrition and Feed Technology Perspectives Animal Science & Technology Animal Science and Technology Basic Engineer.for Livestock Poultry Produc. Basic Engineering for Livestock and Poultry Production Cooperative Education Preparation Feed Analysis Feed Microscopy and Quality Control Journal Club in Animal Nutrition and Feed Technology Life Skills for Undergraduate Student Nutritional Evaluation for Feed and Feedstuff Perspective in Food Safety of Animal Produces Poultry Breeder and Hatchery Management Poultry Production Poultry Production and Management Quantitative Animal Nutrition Seminar Special Problems การจัดการไก่พ่อแม่พันธุ์และโรงฟัก การผลิตสัตว์ การผลิตสัตว์ปีก การวิเคราะห์อาหารสัตว์ พฤติกรรมวิทยาและสวัสดิภาพของสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์ สัมมนา | |
| โครงการวิจัย ปี 2549-2550 การใช้สารสกัดหยาบจากกากชาในสุกรขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2548-2551 ผลการเสริมกากขี้มันชั้นในไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การใช้สารสกัดหยาบจากขี้มันชั้นในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 การใช้ผลิตภัณฑ์สารสกัดหยาบจากกากชาในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 ผลการเสริมผลิตภัณฑ์สารสกัดหยาบจากพริกในอาหารแม่สุกรต่อภูมิคุ้มกันที่ถ่ายทอดจากแม่ในลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553 โครงการทดสอบอาหารไก่ไข่และอาหารนกกกระทา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร อโกรกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ปี 2554 ผลของช่วงแสงต่อสมรรถภาพการผลิต พฤติกรรม สุขภาพ และภาวะเครียดในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์ปีก สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก. ปี 2554-2555 การใช้สารสกัดหยาบจากใบฝรั่งในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2555-2556 การศึกษาเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในการผลิตและเกณฑ์คุณภาพทางกายภาพของอาหารไก่เนื้อชนิดเม็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2556-2558 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารไก่เนื้อในประเทศไทย (แหล่งไขมัน แคลเซียมและฟอสฟอรัส) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2558 การศึกษาปริมาณไอโอดีนในผลิตภัณฑ์จากปลัสด์และสัตว์ปีกใน จ. นครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบุดหนุนกลุ่มวิชาการ ปี 2558 คุณภาพไก่ไข่ในตลาดนัด อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นางอรประพันธ์ สงเสริม | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ปี 2558-2559 | การวิจัยสร้างรูปแบบแห่งเพื่อใช้เป็นอาหารสุกรและไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผลวิจัยพัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด |
| ปี 2558-2559 | การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2558-2559 เกษตร (สวก.) | โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2559-2560 | โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2560 | ผลของการเสริมโปรไบโอติก (Nice Pro) ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน |
| ปี 2560-2561 | ผลของ Toxo Mx ต่อผลกระทบต่อความเป็นพิษของอ๊อฟลาทอกซินในอาหารสุกรระยะหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNutreco, Netherland |
| ปี 2561-2562 | การจัดการปัญหาโรคปากเท้าเปื่อยเพื่อการส่งออกชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2561-2562 | ผลของการเสริมสารประกอบโซเดียมกลูโคเนตและโพสฟีนอลจากธรรมชาติต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการต้านอนุมูลอิสระในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอมโก้เวท จำกัด |
| ปี 2562 | ผลของการเสริมโคโคซานต่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่ในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาทเวย์ อินเตอร์มีเดียตส์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2562-2564 | รูปแบบการเลี้ยงปล่อยและการผลิตไก่ลูกผสมตะเภาทองอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2563-2564 | ผลของการเสริม Toxibond ต่อสมรรถภาพการผลิตและการเปลี่ยนแปลงทางจุลกายวิภาคในตับของไก่เนื้อที่ได้รับอาหารปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากORFFA Additives B.V. |
| ปี 2564-2565 | ผลของ 1,25-OH2D3 โกลโคไซด์ต่อคุณภาพเปลือกไข่ ดัชนีชี้วัดทางชีวภาพของวิตามินดีและแคลเซียมและคุณลักษณะกระดูกของแม่ไก่ที่มีอายุมาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Phytobiotics |
| ปี 2564-2565 | ผลของกรดไขมันสายกลางในอาหาร (MCFAs) สารประกอบไฟโตเจนิก และสารเสริมอาหารสัตว์ ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต สุขภาพทางเดินอาหาร ความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน การอักเสบ และคุณภาพซาก ของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNUSCIENCE SINGAPORE PTE. LTD. |
| ปี 2564-2565 | ผลของการใช้สารเสริมอาหารในอาหารสุกรต่อประสิทธิภาพการผลิตของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน |
| ปี 2564-2565 | ผลของการเสริม guanidinoacetic acid ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อของไก่เนื้อในเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAlzChem Group AG, Ltd. |
| ปี 2564-2565 | ผลของการเสริม Penergetic-t broiler ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต คะแนนวิจารณ์ของลำไส้ และคุณภาพซากของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBehn Meyer Chemicals (T) Co., Ltd. |
| ปี 2564-2565 | ผลของการเสริมแอลฟา-โมโนอินอลีนต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต สภาวะความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันและการอักเสบในสุกรอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซานิมอลส์ จำกัด |
| ปี 2565-2566 | อิทธิพลของระดับโปรตีนและพลังงานที่เข้าประโยชน์ที่แตกต่างกันต่อประสิทธิภาพการผลิตของไก่เนื้อสายพันธุ์โรดชา (Redbro chicken) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThai Food Feed Mills Co., Ltd. |
| ปี 2565-2570 | โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ |
| ปี 2566-2568 | การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sompoch Tubcharoen, Kreangsak Saardrak, Oratai Jintasataporn, Suchart Sanguanphan, Ornrapun Songserm, Atthawoot Phlaiboon, Penpimol Jaturontrasame, ประพนอม เดชวิสิฐสกุล, อีรวุท ปิ่นทอง, วุฒิชัย นุตกุล, ดาราวรรณ ปิ่นทอง, "Effect of Pueraria mirifica in thai native crossbreed and broiler chickens", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 39 (1) (2007) 39-64
- ชาญชัย ชัยรัตน์เศรษฐ์, Ornrapun Songserm, นิตพงษ์ หอมวงศ์, Nuanchon Paraksa, "Effect of crude extract product from Capsicum spp. supplementation in sow diets on passive immunity in piglets", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (1) (2009) 65-72
- ปิยะวดี กลั่นเลี้ยง, Ornrapun Songserm, Sukanya Rattanatabtong, Phakka-orn Akaramathurakul, "Effect of reduced lighting period on performance, carcass yields and immune response in broiler chickens", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 30 (-) (2011) 89-95
- Oratai Jintasataporn, Sompoch Tubcharoen, Ornrapun Songserm, Atthawoot Phlaiboon, "The Effect of Pueraria mirifica, Andrographis paniculata and Curcuma longa L. Supplementation in Laying Hen Diet on Performance, Egg Quality and Immune Response against Newcastle Disease", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) "-"
- วารักษ์ ถาวรนาน, Ornrapun Songserm, Surapan Jitviriyanon, Nuanchon Paraksa, "Use of fermented soybean meal with Bacillus subtilis TJ-C9 in nursery pigs diets", วารสารเกษตร 48 (2) (2020) 323-332
- ชนิดา แสงคำลาศรี, Ornrapun Songserm, Sukanya Rattanatabtong, Suchart Ingthamjitr, "Optimal period for iodine supplementation in diet on growth performance, carcass composition and chemical compositions of tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยมหานครสาร 15 (2) (2020) 113-121

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นางอรประพันธ์ ส่งเสริม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - พัทธชา โปธิพัฒน์, Sukanya Rattanabattimong, Ornprapun Songserm, Suchart Ingthamjitr, "Effects of Dietary Iodine Supplementation Periods on Growth Performance, Carcass Composition and Iodine Content in Flesh of Hybrid Clarias Catfish", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 51 (1) (2020) 1-10 - นางสาวนิตา แซ่ตัน, Surapan Jitviriyanon, Ornprapun 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, Ornprapun 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 ขวลิตจินดา, Ornprapun 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 - กมลทิพย์ พูลทรัพย์, Ornprapun Songserm, Wanwisa Chumngoen, Sukanya Rattanabattimong, "Effects of Natural Substance Processed by Penegetic Technology Supplementation in Diet on Growth Performance Carcass Traits and Meat Quality of Finishing Pigs", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (1) (2021) 109-118 - นางสาวเบญจวรรณ ปิ่นไชย, Ornprapun 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 - กฤติยา ไวกุลเพชร, Ornprapun Songserm, Kreangsak Saardrak, Sukanya Rattanabattimong, "Effect of dietary cysteamine hydrochloride and guanidinoacetate supplementation on growth performance and carcass traits in finishing pigs", เกษตร 50 (6) (2022) 1594-1605 - ชดาพร สังฆะมณี, Ornprapun 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 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trairatapiwan, T., Yuwares Ruangpanit, Ornprapun 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 - T. Trairatapiwan, Yuwares Ruangpanit, Ornprapun 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 - Ornprapun Songserm, Yuwares Ruangpanit, "Determination of the optimum arginine : lysine ratio in broiler diets", Animal Production Science 59 (9) (2019) 1705-1710 - นางสาวนิจวัลย์ เสวีวัลลภ, Sukanya Rattanabattimong, Yuwares Ruangpanit, Ornprapun 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 - Rodsatian, N., Ornprapun Songserm, Percharubia, 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) - 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) | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sompoch Tubcharoen, Oratai Jintasatoporn, Suchart Sanguanphan, Ornprapun Songserm, Kreangsak Saardrak, มณฑาทิพย์ ยูนฉลาด, ประพนอม เดชวิสิฐสกุล, อีรวุฑ ปิ่นทอง, Saowalak Phonglamchiak, "Effect of Puerarin mirififfa in Thai Native Crossbred Chicken.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่44 (2006) - Ornprapun Songserm, Wannee Chewprecha, แสงโสม สีนะวัฒน์, สายพิณ โชติวีเชียร, พิมพ์ภา 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) - Natchanok Amornthewaphat, Ornprapun Songserm, "Effects of cassava levels and feed form in swine diets on steam conditioning pelleting process growth performance of starting-growing-finishing pigs and carcass characteristics", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2006) - Ornprapun Songserm, "Effect of Pueraria mirifica in Thai native crossbred chickens", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Natchanok Amornthewaphat, Ornprapun Songserm, "Effect of Corn Particle Size in Layer Diets on Laying Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2006) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางอรประพันธ์ สงเสริม | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ornprapun Songserm, Sujate Chaunchom, Suchart Sanguanphan, Oratai Jintasatoporn, Atthawoot Phlaiboon, "Iodine supplementation in layer diets for commercial production of iodine-enriched eggs 1. The effect on iodine content of eggs and layer performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Ornprapun Songserm, "ผลของระดับมันสำปะหลังและรูปแบบอาหารในอาหารสุกรต่อกระบวนการคลุกไอน้ำอัดเม็ด และสมรรถภาพการผลิตลูกสุกรหย่านม", รายงานการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 วันที่ 15-16 สิงหาคม 2549. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. (2006) - Ornprapun Songserm, "ผลของการเสริมสารสกัดหยาบจากพริกในอาหารต่อคุณภาพไข่และสมรรถภาพการให้ผลผลิตไข่ของไก่ไข่", รายงานการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 วันที่ 15-16 สิงหาคม 2549. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. (2006) - Suchart Sanguanphan, Ornprapun Songserm, Oratai Jintasatoporn, Atthawoot Phlaiboon, "ผลการเสริมกากขี้มันชั้นในไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007) - Suchart Sanguanphan, Atthawoot Phlaiboon, Ornprapun Songserm, Oratai Jintasatoporn, "การเสริมไบโอดีทในอาหารแม่ไก่ไข่ที่มีอายุการไข่มากกว่า 55 สัปดาห์ขึ้นไป ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007) - 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, Ornprapun Songserm, ชลาพร มารคทรัพย์, "Effects of mill type and corn particle size on egg quality growth performance in laying hen under high stocking density", การประชุมเสวนาผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ)มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, กรุงเทพฯ. (2008) - Tidaporn Sudyang, Ornprapun Songserm, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, "Effects of NPS-degrading enzymes supplementation in cassava pulp diet on broiler performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - 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) - 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) - Suchart Sanguanphan, Ornprapun Songserm, Oratai Jintasatoporn, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of Curcuma longa Linn. Marc Supplementation on Broiler Production Performance", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (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) - Oratai Jintasatoporn, Sompoch Tubcharoen, Ornprapun Songserm, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of Using Pueraria mirifica, Curcuma longa L. and Andrographis paniculata on Laying Performance, Egg Quality and Immunity of Laying Hens000", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010) - นางสาวปิยะวดี กลั่นเลี้ยง, Ornprapun Songserm, Sukanya Rattanatabtimong, Phakka-orn Akaramathurakul, "Effect of reduced lighting period on performance, carcass yields and immune response in broiler chickens", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7 (2011) - Wannee Chewprecha, Ornprapun Songserm, ปรีชา โชคปมิตรกุล, "Study of Nutrient Composition Variation of Feedstuffs", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - เพชรนำหนึ่ง เดชทิพย์พรพงศ์, Sukanya Rattanatabtimong, Ornprapun Songserm, Suchart Ingthanjitr, "Effect of dietary iodine levels on growth performance of Hybrid Clariid Catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13 สาขาสัตวและสัตวแพทย์, วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. (2016) - ณฤมล สละสวัสดิ์, Wirawan Nuchchanart, Ornprapun Songserm, "Evaluation of Losses of Iodine in Tilapia (Oreochromis niloticus) flesh according to Different Cooking Procedures", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6. (The 6th National Animal Science Annual Conference of Thailand 2017 (ASAC 2017)). (2017) - นิรชา พานทอง, Ornprapun 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, Ornprapun 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, Ornprapun 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) | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Natchanok Amornthewaphat, Seksom Attamangkune, Yuwares Ruangpanit, Ornprapun 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) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางอรประพันธ์ ส่งเสริม | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
| <ul style="list-style-type: none">- N. Kaokaew, Ornprapun Songserm, Nuanchon Paraksa, Suchart Sanguanphan, Thaweesak Songserm, Phakka-orn Akaramathurakul, "Supplementation of Guava Leaves (Psidium guajava Linn.) Crude Extract Product in Laying Hen Diet on Egg Production Performance and Egg Quality", Proceedings of the 15th AAAP Animal Science Congress (2012)- Nuanchon Paraksa, Ornprapun Songserm, Phakka-orn Akaramathurakul, "a functional feed additive from Psidium guajava L.", 2014 ISSAAS International Congress and General Meeting (2014)- Sukanya Rattanatabtong, Ornprapun Songserm, K. Thoosai, J. Mitunawong, "Quality of chicken eggs in the flea market, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, Thailand", The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (2015)- Buppa Kongsamai, Sukanya Rattanatabtong, Ornprapun Songserm, Suphachai Amkha, "Iodine Biofortification of Babycorn through Soil and Foliar Application", ISSAAS International Congress 2018 under the theme of Industry 4.0: Agriculture Technologies Advancement (2018)- กรานตะวัน ชิวปรีชา, Ornprapun Songserm, Sethavidh Gertphol, "Comparison of SSD Models for Fertile Egg Image Classification", The 7th International Conference on Information Technology (InCIT 2023) (2023) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 13 พฤษภาคม 2568