

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกพร พ่วงพงษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> มี.ย. 2556 - เม.ย. 2560 รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพิเศษภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร	
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Molecular and Cellular Pharmacology ), Kyorin University Graduate School of Medicine, ญี่ปุ่น, 2553 วท.ม.(สธ)วิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2547 วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย, 2542	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สธวิทยา, พิษวิทยา, โภชนาศาสตร์อาหารสัตว์	
<b>งานสอน</b> Advan.Research Techniques in Animal Science Advanced Research Techniques in Animal Science Analytical research in animal nutional Analytical Research in Animal Nutrition Anatomy of Domestic Animals Animal Nutrition Animal Nutrition Science Applied Animal Nutrition Applied Animal Nutrition in Digestive System Applied Animal Science and Biotechnology Applied Physiology for Animal Production Cellular Metabolism in Animal Production Companion Animal Food Industry Feed Additives and Feed for Animal Health Feed Analysis Feed Analysis and Quality Control Feed Business and Managements Feed Ingredient Fundamentals of Tropical Agriculture General Animal Physiology Improve. of Livestock Produc.in the Tropics Industrial Feed Formulation Industrial Feed Production and Technology Introduction to Tropical Agriculture Introductory Physiology of Domestic Animals Laboratory in Physiology of Domestic Animals Laboratory in Tropical Agriculture Laboratory intropical agriculture Livestock Business and Management Molecular Biology in Animal Breeding Non-ruminant Nutrition Pet Business and Management Physiology of Lactation Protein Nutrition Research Techniques in Industrial Animal Nutrition Selected Topics in Animal Husbandary Seminar Special Problems Toxic Substances in Feed เกษตรเขตร้อนเมืองดัน สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2555 การศึกษาการปนเปื้อนของฟลาโอลอกซินเอ็ม 1 ในน้ำนมดิบที่ส่งศูนย์ผลิตภัณฑ์นมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก. ปี 2559-2560 ผลของการเติมสาร Lipidol ในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพไข่ การย่อยได้ของไข่มัน ปริมาณไข่มันในเลือดและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับการขับส่งสารอาหารในระดับเซลล์ของไก่ไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจาก Easy Bio Co.Ltd., Korea	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวกนกพร พ่วงพงษ์ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร <b>ปี 2563-2564</b> การประเมินคุณค่าทางโภชนาของข้าวโพดหมัก สายพันธุ์ลูกผสมสุวรรณ 4452 องค์ประกอบทางเคมี และ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนา ในแพะโดยใช้เทคนิคแบบ <i>in vitro</i> ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการทุนคณบดีเกษตร การสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยของ อาจารย์และนักวิจัยบรรจุใน <b>ปี 2567</b> การใช้สกอร์เป็นโนเดลสำหรับวิจัยจลินทรีย์ในทางเดินอาหารของมนุษย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการทุนคณบดีเกษตร
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanokporn Poungpong, Thanapoom Maneeboon, Pravee Vijchulata, "The study of Aflatoxin M1 contamination in raw milk of Kasetsart University dairy center", วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย 1 (2) (2014) 195-198</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- L. M. Azrul, Kanokporn Poungpong, Sathaporn Jittapalapong, Somkiert Prasanpanich, "Short-term preliminary anthelmintic effect of Sesbania grandiflora in naturally parasitic infected goats with side effects observation", Livestock Research International 4 (1) (2016) 18-22</li> <li>- J. Sakdee, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Kanokporn Poungpong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Tributyrin Supplementation in Diet on Production Performance and Gastrointestinal Tract of Healthy Nursery Pigs", Pakistan Journal of Nutrition 15 (11) (2016)</li> <li>- Azrul, L.M., Kanokporn Poungpong, Sathaporn Jittapalapong, Somkiert Prasanpanich, "Descriptive prevalence of gastrointestinal parasites in goats from small farms in Bangkok and vicinity and the associated risk factors", Annual Research and Review in Biology 16 (2) (2017)</li> <li>- Azrul, L.M., Noor, C.R.M., Kanokporn Poungpong, Somkiert Prasanpanich, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and characterization of gastrointestinal parasites infection in goats from small-scale farms in northern part of Terengganu State, peninsular Malaysia", Journal of Science and Technology in the Tropics 13 (2) (2017) 54-62</li> <li>- Sakdee, J, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Kanokporn Poungpong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of adding tributyrin in diet on egg production, egg quality, and gastrointestinal tract in laying hens after peak period", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 48 (2) (2018) 247-256</li> <li>- Azrul-Lokman, M., Kanokporn Poungpong, Sathaporn Jittapalapong, Somkiert Prasanpanich, "Preliminary observation on feeding behaviour and physical characteristics of goats following supplementation of Sesbania grandiflora leaves", Malaysian Applied Biology 47 (4) (2018) 89-93</li> <li>- Chudapun Puangkhum, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Poungpong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Supplemental Multi-Enzymes in the Diet of Meat-Type Ducks on Production Performance, Carcass Yields and Gastrointestinal Morphology", International Journal of Poultry Science 18 (12) (2019) 648-655</li> <li>- Witchanun Juntanapum, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Poungpong, Choawit Rakangthong, Pudcharaporn Kromkhun, Chaiyapoom Bunchasak, "The Effects of Supplementing Lysophosphatidylcholine in Diet on Production Performance, Egg Quality and Intestinal Morphology of Laying Hens", International Journal of Poultry Science 18 (5) (2019) 238-243</li> <li>- Witchanun Juntanapum, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Kanokporn Poungpong, "Effects of supplementation of lysophosphatidylcholine (LPC) to laying hens on production performance, fat digestibility, blood lipid profile, and gene expression related to nutrients transport in small intestine", Journal of Animal and Feed Sciences 29 (3) (2020) 258-265</li> <li>- Namted, S., Kanokporn Poungpong, Wiriya Loongyai, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Improving growth performance and blood profile by feeding autolyzed yeast to improve pork carcass and meat quality", Animal Science Journal 92 (1) (2021)</li> <li>- Namted, S., Kanokporn Poungpong, Wiriya Loongyai, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Dietary autolysed yeast modulates blood profiles, small intestinal morphology and caecal microbiota of weaning pigs", Animal 16 (11) (2022)</li> <li>- Namted, S., Kanokporn Poungpong, Wiriya Loongyai, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "A Review: Using Yeast Extract as Feed Additive in Pig Diets", Advances in Animal and Veterinary Sciences 10 (11) (2022) 2384-2395</li> <li>- เอกอติศร คำพ่อง, Chaiyapoom Bunchasak, Kanokporn Poungpong, Sombat Prasongsook, Theerawit Poeikhampha, "Long-term Feeding Effects of Calcium-bentonite Clay in Aflatoxin B1 Contaminated Diet on Egg Production, Egg Quality and Immune Status of Laying Hens", Indian Journal Of Animal Research 2022 (1434) (2022) 1-6</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิภาวรรณ เข็อมทอง, สุริติ แก้วกันทอง, อรุณชนก สายสุนทร, Kanokporn Poungpong, "Toxicity Test of Bio-product Biobest, LArminar and Trisan in Broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Kanokporn Poungpong, Thanapoom Maneeboon, Pravee Vijchulata, "The study of Aflatoxin M1 contamination in raw milk for KU dairy center, Kasetsart University", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2014)</li> <li>- Kanokporn Poungpong, Chanwit Kaewtapee, "Effects of Montmorillonite Clay Enterosorbent Supplementation in Layer Diets on Production Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2015)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกพร พ่วงพงษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<p>- Phongthorn Kongmun, Sittisak Kongsin, Nuttareakha Polsiri, Somkiert Prasanpanich, Kanokporn Poungpong, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, Theerawit Poeikhampha, "Improving Rice Straw Quality by Treated with Monosodium Glutamate by-Product (MSGB) for Ruminant Diets", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016)</p> <p>- Wiriya Loongyai, จิรากรณ์ มารยาท, Panwadee Sopannarath, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Poungpong, Phongthorn Kongmun, ภูวดล บางรักษา, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Low Protein Amino Acid-Supplemented Diets on Growth Performance and avANT Gene Expression in the Breast Muscle of Betong Chicken (KU Line)", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016)</p> <p>- Kanokporn Poungpong, เสาวลักษณ์ สาสี, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Phongthorn Kongmun, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of Energy Source in Meat Type Ducks Diets during Starter to Grower Period", 17th AAAP Animal Science Congress (2016)</p> <p>- สุวิภา บุตรราษฎร์, Chaiyapoom Bunchasak, Kanokporn Poungpong, Theerawit Poeikhampha, "Comparative the dietary protein and energy basis in feed formulation on production performance and carcass yield of broilers", 17th AAAP Animal Science Congress (2017)</p> <p>- Witchanun Juntanapum, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Poungpong, Pudcharaporn Kromkhun, "The Effects of Lysophosphatidylcholine in Diet on Egg Production, Blood Lipids, Intestinal Morphology and Nutrients Transport Related to Gene Expression in Small Intestine of Laying Hen", the 11th Asia Pacific Poultry Conference or APPC2018. 25-27 March 2561, Thailand (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 29 มีนาคม 2567