

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกพร พวงพงษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2556 - เม.ย. 2560 รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพิเศษภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร	
การศึกษา Ph.D.(Molecular and Cellular Pharmacology), Kyorin University Graduate School of Medicine, ญี่ปุ่น, 2553 วท.ม.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2547 วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย, 2542	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยา, พืชวิทยา, โภชนศาสตร์อาหารสัตว์	
งานสอน Advan.Research Techniques in Animal Science Advanced Research Techniques in Animal Science Analytical research in animal nutritional Analytical Research in Animal Nutrition Anatomy of Domestic Animals Animal Nutrition Applied Animal Nutrition Applied Animal Nutrition in Digestive System Applied Animal Science and Biotechnology Applied Physiology for Animal Production Cellular Metabolism in Animal Production Feed Analysis General Animal Physiology Improve. of Livestock Produc.in the Tropics Introduction to Tropical Agriculture Introductory Physiology of Domestic Animals Laboratory in Physiology of Domestic Animals Laboratory in Tropical Agriculture Laboratory intropical agriculture Molecular Biology in Animal Breeding Non-ruminant Nutrition Physiology of Lactation Protein Nutrition Selected Topics in Animal Husbandary Seminar Special Problems Toxic Substances in Feed เกษตรเขตร้อนเบื้องต้น สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2555 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินเอ็ม1 ในน้ำนมดิบที่ส่งศูนย์ผลิตภัณฑ์นมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2560 ผลของการเติมสาร Lipidol ในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพไข่ การย่อยได้ของไขมัน ปริมาณไขมันในเลือดและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสารอาหารในระดับเซลล์ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากEasy Bio Co.Ltd., Korea ปี 2563-2564 การประเมินคุณค่าทางโภชนะของข้าวโพดหมัก สายพันธุ์ลูกผสมสุวรรณ 4452 องค์ประกอบทางเคมี และ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนะในแกะโดยใช้เทคนิคแบบ in vitro (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร การสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยของ อาจารย์และนักวิจัยบรรจุใหม่	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Kanokporn Pongpong, Thanapoom Maneeboon, Pravee Vijchulata, "The study of Aflatoxin M1 contamination in raw milk of Kasetsart University dairy center", วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย 1 (2) (2014) 195-198 ระดับนานาชาติ - L. M. Azrul, Kanokporn Pongpong, Sathaporn Jittapalpong, 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	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกนกพร พวงพงษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - J. Sakdee, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Kanokporn Pongpong, 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) - Azrul, L.M., Kanokporn Pongpong, Sathaporn Jittapalpong, 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) - Azrul, L.M., Noor, C.R.M., Kanokporn Pongpong, Somkiert Prasanpanich, Sathaporn Jittapalpong, "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 - Sakdee, J, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Kanokporn Pongpong, 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 - Azrul-Lokman, M., Kanokporn Pongpong, Sathaporn Jittapalpong, 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 - Chudapun Puangkhum, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, 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 - Witchanun Juntanapum, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, 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 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิภาวรรณ เชื้อทอง, ลูติ แก้วกับทอง, ธัญชนก สายสุนทร, Kanokporn Pongpong, "Toxicity Test of Bio-product Biobest, LArminar and Trisan in Broiler", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Kanokporn Pongpong, Thanapoom Maneeboon, Pravee Vijchulata, "The study of Aflatoxin M1 contamination in raw milk for KU dairy center, Kasetsart University", การประชุมสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย (2014) - Kanokporn Pongpong, Chanwit Kaewtapee, "Effects of Montmorillonite Clay Enterosorbent Supplementation in Layer Diets on Production Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2015) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phongthorn Kongmun, Sittisak Kongsin, Nuttareakha Polsiri, Somkiert Prasanpanich, Kanokporn Pongpong, 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) - Wiriya Loongyai, จิราภรณ์ มารยาท, Panwadee Sopannarath, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, Phongthorn Kongmun, ภูวดล บางรักษ์, 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) - Kanokporn Pongpong, 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) - สุวิภา บุตรราช, Chaiyapoom Bunchasak, Kanokporn Pongpong, 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) - Witchanun Juntanapum, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, Kanokporn Pongpong, 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 20 มกราคม 2564