

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีรวิทย์ เปี้ยคำภา ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ด. (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์สัตว์ (Animal Nutrition)	
งานสอน Animal Science and Technology Advan.Research Techniques in Animal Science Analytical Research in Animal Nutrition Animal Housing, Equipment and Automation System Animal Nutrition Animal Resources & Management Animal Science & Technology Animal Science and Technology Animal Waste Management Applied Animal Nutrition Commercial Poultry Production Commercial Swine Production Companion Animal Food Comparative Animal Nutrition Co-operative Education Co-operative Education Preparation for Agri. Feed & Feed Stuff Processing Feed & Feedstuff Processing Feed Analysis Feed Analysis & Quality Control Industrial Poultry Production Industrial Swine Production Laws and Regulations in Animal Production Business Livestock Business & Management Non-ruminant Nutrition Poultry Production Principles of Livestock Production Selected Topics in Animal Husbandry Seminar Special Problems Specific Practicum Swine Production Toxic Substances in Feed	
โครงการวิจัย ปี 2549-2550 ผลการเสริม Sodium Gluconate ในอาหารเปรียบเทียบกับสารเสริมอาหารชนิดอื่นๆ ต่อสมรรถภาพการผลิต กระบวนการเมทาบอลิซึมของจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร การทำงานทางสรีระวิทยาในทางเดินอาหาร และภูมิคุ้มกันของลูกสุกรในระยะหลังหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2551 เปรียบเทียบผลของลักษณะทางกายภาพของเมทไธโอนีนต่อการผสมอาหารและความสม่ำเสมอของไก่ไข่ระยะรุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo chemical Co., Ltd. ปี 2551 ผลของการเสริมกรดอะมิโนเมทไธโอนีนในอาหารโปรตีนต่ำต่อการเจริญเติบโตในกุ้งขาวแปซิฟิกส์ (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo chemical Co., Ltd. ปี 2552 ผลของ Sodium Gluconate และ Liquid DL-Methionine Hydroxy Analogue Free acids ต่อค่า pH และปริมาณกรดไขมันสายสั้นจากการหมักของอาหารในลำไส้ส่วนท้ายของสุกรภายนอกตัวสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2552-2553 ผลของการเสริม Acidifiers และ Organic Zinc ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสภาวะลำไส้ของลูกสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKemira Asia Pacific Pte. Ltd. Singapore ปี 2553-2554 การลดต้นทุนอาหารลูกสุกรโดยการเสริม Methionine ในอาหารที่มีข้าวโพดและปลายข้าวเป็นหลัก(อัดเม็ด)เพื่อทดแทนการเสริมโปรตีนจากนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ปี 2553-2554 การเสริม methionine ในอาหารที่ใช้มันสำปะหลังและถั่วเหลืองเป็นหลักต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และการเจริญของชน ของเป็ดเนื้อ อายุ 0-47 วัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2552-2553 โครงการการวิจัยพัฒนาไก่เคยูเมตงให้เป็นลูกริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2553 การผลิตเอนไซม์รวมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากอาหารและลดต้นทุนอาหารของสัตว์กระเพาะเดี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดสุวรรณ 5 และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์แก่เกษตรกรในการผลิตสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 การใช้เมไธโอนีนในสัตว์ปีกและสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo chemical	
ปี 2554-2555 ประสิทธิภาพของ DL-Methionine and Liquid DL-Methionine Hydroxy Analog Free Acids ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากในเป็ดเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 ผลการเสริม liquid DL- Methionine Hydroxy Analog Free Acids ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของเป็ดเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 ผลการเสริมเมไธโอนีนในอาหารที่มีแหล่งพลังงานต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของเป็ดเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2555-2556 ผลของการเสริมถั่วเหลืองหมักในอาหารระยะเล็กต่อการเติบโตของไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHAMLET PROTEIN A/S, Denmark	
ปี 2555-2556 ผลของการเสริมวิตามินและกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อการเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน ปริมาณซาก และคุณภาพเนื้อ ของไก่เนื้อในโรงเรือนเปิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBASF (Thai)Co. Ltd. ประเทศไทย	
ปี 2556 เปรียบเทียบค่าพารามิเตอร์ของโกลชันที่ใช้ในการคำนวณสูตรอาหารต่อต้นทุนอาหารและการให้ผลผลิตของไก่เนื้อและไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 โครงการจัดทำตัวชี้วัดสมรรถนะด้านพลังงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในโรงงานควบคุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	
ปี 2560-2561 การทดสอบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมน้ำเชื่อมพรีไบโอติกเป็นสารเสริมอาหารเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำนมสุกรแม่พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเมจิ ฟาร์มาซิวติคัล จำกัด	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- พิชญา แซ่ฮั้ง, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, ณัฐวุฒิ 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
- ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, Theerawit Poeikhampha, ราชาวดี ยอดเสร์ณี, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, "Effects of Dietary Methionine Sources in Diet on Production Performance, Short Chain Fatty Acids, and Hindgut Microbiota of Weaning Pigs", วารสารเกษตร 25 (พิเศษ) (2009) 305-314
- Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, เกียรติกร ประการแก้ว, Chanwit Kaewtapee, "Effect of Sodium Gluconate and Liquid DL-Methionine Hydroxy Analogue Free acids on pH Value and Short Chain Fatty acids Concentration of Fermented Porcine Cecal Digesta in vitro Method", วารสารเกษตร 25 (พิเศษ) (2009) 315-321
- Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, Narong Abking, เจษฎา คักดี, "Effects of adding DL-methionine hydroxy analog free acids as an organic acid to drinking water on microorganism in drinking water, growth performances and carcass yield of meat-type ducks", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1(พิเศษ)) (2013) 107-110
- Theerawit Poeikhampha, พงษ์พิสุทธิ์ กองแก้ว, Chanwit Kaewtapee, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of DL-methionine hydroxy analog free acid in diets on growth performance and blood urea nitrogen concentrations of nursery pigs", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 127-130
- Theerawit Poeikhampha, สุริยา เปี้ยมรด, เขาววิทย์ ระฆังทอง, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of dietary protein and total sulfur amino acid levels on growth performance, fat and lean deposition of pigs during grower periods", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1(พิเศษ)) (2013) 131-134
- Theerawit Poeikhampha, สุรพัชร สกุลไทย, Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, "Evaluation of total sulfur amino acids (TSAA) requirement of male broiler chickens fed corn-soybean diet", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1(พิเศษ)) (2013) 147-150
- Theerawit Poeikhampha, พรพรรณ โพธิ์ประสิทธิ์, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, เขาววิทย์ ระฆังทอง, "Estimation of methane and nitrous oxide emission from swine in 15 farms of Kanchanaburi province", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1(พิเศษ)) (2013) 227-230
- Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, เขาววิทย์ ระฆังทอง, พรพรรณ โพธิ์ประสิทธิ์, "Estimation of methane and nitrous oxide emission from layer in 13 farms of western Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1(พิเศษ)) (2013) 231-234
- Theerawit Poeikhampha, "Effect of Plant Extracts and Prebiotics on Growth Performance and Carcass Quality in Broiler Chickens", วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย (Thai Journal of Animal Science) 1 (1) (2014) 37-40

ระดับนานาชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีรวิทย์ เปี้ยคำภา</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chanwit Kaewtapee, นายณัฐวุฒิ ครุฑไทย, นางสาวกนกกาญจน์ ภูสุวรรณ, Theerawit Poeikhampha, Skorn Koonawootrittriron, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of adding liquid DL-methionine hydroxy analogue-free acid to drinking water on growth performance and small intestinal morphology of nursery pigs", <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> 94 (3) (2010) 395-404 - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Sodium Gluconate on pH Value, Ammonia and Short Chain Fatty acids Concentration in Batch Culture of Porcine Cecal Digesta", <i>Journal of Applied Sciences</i> 2010 (10(14)) (2010) 1471-1475 - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "A dietary sodium gluconate supplement improves growth performance and prebiotic activity in the small intestine of nursery pigs grown under tropical condition", <i>Animal Production Science</i> 51 (8) (2011) 702-707 - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparative Effects of Sodium Gluconate, Mannan Oligosaccharide and Potassium Diformate on Growth Performances and Small Intestinal Morphology of Nursery Pigs", <i>The Asian-Australasian Association Of Animal Production Societies</i> 2011 (6) (2011) 844-850 - ปิยะ สำพรหมสุข, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, Suriya Sawanon, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Supplementing Acidifiers and Organic Zinc in Diet on Growth Performance and Gut Conditions of Pigs", <i>Journal of Applied Sciences</i> 12 (6) (2012) 553-560 - เอกพล สีเทียวไทย, สุรพัชญ์ สกุลไทย, เฉษฐา ศักดิ์ดี, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Protein level and Dietary Energy on Production, Intestinal Morphology and Carcass Yield of Meat Duck during Starter Phase of 14 days", <i>Journal of Applied Sciences</i> 13 (2) (2013) 315-320 - เอกพล สีเทียวไทย, Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Jerusalem Artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) Supplementation on Production Performances, Egg Quality Characteristics and Intestinal Microflora of Laying Hens", <i>Journal of Applied Sciences</i> 13 (1) (2013) 183-187 - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Chanwit Kaewtapee, Wararat Arparjirasakul, Pornpun Phoprasit, "Effects of Adding Vitamins and Organic Acids into the Drinking Water on Growth Performance, Carcass Yield and Meat Quality of Broilers Raised Under Tropical Condition", <i>Journal of Applied Sciences</i> 2014 (14) (2014) 3439-3499 - 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", <i>Pakistan Journal of Nutrition</i> 15 (11) (2016) - Karukarach, T., Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, "Comparative effects of blended herbal extracts and mixed prebiotics on growth performance, carcass yields and intestinal morphology of broiler chickens", <i>International Journal of Poultry Science</i> 15 (7) (2016) 264-270 - Saowalak Saree, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Jessada Sakdee, Nuttawut Krutthai, Theerawit Poeikhampha, "Comparative effects of corn-based diet and phase-fed cassava-based diet on growth rate, carcass characteristics and lipid profile of meat-type ducks", <i>Asian-Australasian J Animal Science</i> 30 (6) (2017) 843-848 - P. Jariyahathakij, B. Chomtee, Theerawit Poeikhampha, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, "Methionine supplementation of low-protein diet and subsequent feeding of low-energy diet on the performance and bloodchemical profile of broiler chickens", <i>Animal Production Science</i> 58 (5) (2017) 878-885 - K. Saikhlai, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, N. Krutthai, Boonorm Chomtee, Choawit Rakangthong, "Effect of whole wheat levels in diet on production performance, egg quality and Nutrient digestibility of laying hens", <i>INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH</i> 53 (11) (2017) 1480-1484 - 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", <i>THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE</i> 48 (2) (2018) 247-256 - Thitima Jarupan, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Pudcharaporn Kromkhun, "Effect of Colistin and Liquid Methionine with Capsaicin Supplementation in Diets on Growth Performance and Intestinal Morphology of Nursery Pigs", <i>International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences</i> 7 (2) (2018) 46-51 - P. Jariyahathakij, B. Chomtee, Theerawit Poeikhampha, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of adding methionine in low-protein diet and subsequently fed low-energy diet on productive performance, blood chemical profile, and lipid metabolism-related gene expression of broiler chickens", <i>Poultry Science</i> 97 (3) (2018) - 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", <i>International Journal of Poultry Science</i> 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", <i>International Journal of Poultry Science</i> 18 (5) (2019) 238-243 - Nantted, S, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of capsaicin and capsaicin plus DL-methionine hydroxy analog in diet on growth performance and gastrointestinal conditions of nursery pigs", <i>INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH</i> 54 (6) (2020) 703-708 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีรวิทย์ เปี้ยคำภา ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - 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) - ปิยะ สำพรหมสุข, Theerawit Poeikhampha, Jamroen Thiengtham, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Supplementing Acidifiers and Organic Zinc in Diet on Growth Performance and Gut Conditions of Piglets", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2012) - พงศกร ยวงทอง, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparison of Corn and Broken Rice in Nursery Pigs Diets With and Without Milk protein Supplementation.", การประชุมครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - เสาวลักษณ์ สารี, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "A Comparative Study on Effects of Cassava Corn and Broken rice Based Diets on Growth Performance and Carcass Quality of Male Cherry Valley Ducks during 0-47 days of age", การประชุมวิชาการครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - ปิยะ สำพรหมสุข, ญัฐวดี ครุฑไทย, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, Jamroen Thiengtham, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of energy source and milk protein replacer on productive performance, and intestinal morphology of piglets in open housing system", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - เอกพล สีเขียวไทย, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, Panwadee Sopannarath, Theerawit Poeikhampha, "Study of the Optimum Dietary Energy and Protein Levels on Production and Carcass Quality of Meat Type Duck Cherry Valley during Starter Phase (1- 14 Day)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - ทสมมา คฤคราข, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Sombat Prasongsook, Choawit Rakangthong, "Effect of Plant Extracts and Prebiotics on Growth Performance and Carcass Quality in Broiler Chickens", สัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 3 (2014) - ขนิษฐา ไสคล้าย, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Whole Wheat Levels in Diet on Production Performance and Egg Quality of Laying Hens", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ศิริพร นามเทศ, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Fermented Mung Bean Hull Supplementation in Diet on Production Performance and Egg Quality of Laying Hen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ชลลิตดา ทารแก้ว, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of β-Galactosidase Supplementation in Diet on Production Performance and Egg Quality of Laying Hens", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - สุภาลักษณ์ มากชุมพล, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, กิรติกร พูลทวี, Choawit Rakangthong, "Comparison of meat quality between broiler and KU betong chickens", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - Theerawit Poeikhampha, "Effect of DL-methionine hydroxy analog and capsaicin supplementation in diet on production performance, microorganisms in caecum and intestinal morphology of nursery pigs", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2016) - สุธีรา กัญจ, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, ญัฐวดี ครุฑไทย, Choawit Rakangthong, "Effect of Bill Treatment on Performance, Feather condition Scores and Skin Injuries of Pekin Ducks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - ชุตาวรรณ พวงซ่า, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, เฉษฐา ศักดิ์, Choawit Rakangthong, "Effect of Decreasing Protein and Energy Densities in Diet on Growth Performance and Carcass Yields of Meat-Type Ducks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Wararat Arparjirasakul, "Effect of Combination of Liquid Methionine and Capsaicin Supplementation in Diet on Growth Performance of Broiler Chickens under Heat Stress Condition", The 2015 International Forum – Agriculture, Biology, and Life Science (IFABL 2015) (2015) - T. Pengsawad, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Dried Banana (Musa sapientum L.) in Diet on Growth Performance and Intestinal Morphology of Nursery Pigs", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress- (2016) - Sirimart P., Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Palm Oil and Free Fatty Acid Substitution in Diets on Growth Performance and Carcass Yield of Broilers", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016) - Theerawit Poeikhampha, K. Saikhlai, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparative Effect of Corn and Whole Wheat in Diets on Egg Production and Egg Quality of Laying Hens", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016) - Buttarach S., Chaiyapoom Bunchasak, K. Pongpong, Theerawit Poeikhampha, "Comparative the Dietary Protein and Energy Basis in Feed Formulation on Production Performance and Carcass Yield of broilers", The 17th Asian Australasian Animal Production Animal Science Congress (2016) - C. Harakaew, Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of α-Galactosidase Supplementation in Diet on Egg Production and Egg Quality of Laying Hens", The 17th Asian Australasian Animal Production Animal Science Congress (2016) - Suteera Kunjoo, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Choawit Rakangthong, "A Comparison of Growth Performance, Carcass Quality of Male and Female Meat-Type Ducks", The 17th Asian Australasian Animal Production Animal Science Congress (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีรวิทย์ เปี้ยคำภา ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Arparjirasakul W., Chaiyapoom Bunchasak, Choawit Rakangthong, Theerawit Poeikhampha, "Effect of Nutrient Density and Phytase Supplementation in Diets on Growth Performance, Carcass Yield and Bone Condition of Broilers during Grower and Finisher Periods", The 17th Asian Australasian Animal Production Animal Science Congress (2016) - Choawit Rakangthong, Wiriya Loongyai, Pongpong Kanokporn, Phongthorn Kongmun, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Analysis of growth curves of male and female Pekin ducks", The 17 th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016) - 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 (MSG) 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 สาสิ, 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 APCC2018. 25-27 March 2561, Thailand (2018) - Thitima Jarupan, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, Pudcharaporn Kromkhun, "Effect of Colistin and Liquid Methionine with Capsaicin Supplementation in Diets on Growth Performance and Intestinal Morphology of Nursery Pigs", 2018 9th International Conference on Food Engineering and Biotechnology (ICFEB 2018) (2018) 	
สิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "แบบพับกล่อง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์ดีเด่น สาขาเกษตร" ประจำปี ๒๕๕๘ ด้านการบริการวิชาการ จากสภาคณบดีสาขาเกษตรแห่งประเทศไทย การบริการวิชาการ ประจำปี 2558 จาก สภาคณบดีสาขาเกษตรแห่งประเทศไทย 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของการเสริมกรดฟอร์มิกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ ในทางเดินอาหารของไก่กระທ" จาก คณะกรรมการจัดงาน การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - Young Scientist Award/JSAS Excellent Presentation Award ประจำปี 2559 เรื่อง "Effect of aGalactosidase Supplementation in Diet on Egg Production and Egg Quality of Laying Hens" จาก AAAP 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 20 มกราคม 2564