

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายชาญวิทย์ แก้วตาปี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ม.(สัตวบาล-สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Advan.Research Techniques in Animal Science Anatomy of Domestic Animals Animal Diseases & Health Care Animal Nutrition Animal Science & Technology Animal Science and Technology Applied Animal Nutrition Applied Animal Nutrition in Digestive System Applied Animal Science and Biotechnology Applied Physiology for Animal Production Artificial Insemination Avian Physiology Feed & Feedstuff Processing Feed Analysis Feed Analysis & Quality Control Industrial Poultry Production Industrial Swine Production Introductory Physiology of Domestic Animals Laboratory in Physiology of Domestic Animals Laboratory in Tropical Agriculture Non-ruminant Nutrition Poultry Production Principles of Animal Hygiene & Sanitation Principles of Livestock Production Selected Topics in Animal Husbandry Selected Topics in Animal Science Seminar Special Problems Specific Practicum Swine Production	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2552-2553 ผลของการเสริม Acidifiers และ Organic Zinc ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสภาวะลำไส้ของลูกสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากKemira Asia Pacific Pte. Ltd. Singapore ปี 2552 การเปรียบเทียบคุณภาพไข่จากไก่ไข่พันธุ์เล็กฮอร์นขาวและไก่ไข่พันธุ์ Hisex Brown ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 การศึกษาผลการเสริม Calibrin-A Enterosorbent และ OD-99 ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท Amlan International ปี 2552-2553 การศึกษาการทำนายราคาเมทโรอินินโดยใช้ Multiple Linear Regression และ Artificial Neural Network ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2552-2553 การศึกษาความต้องการเมทโรอินินและแหล่งของเมทโรอินินต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซากในเป็ดพันธุ์ Cherry Valley เพศผู้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2552-2553 โครงการการวิจัยพัฒนาไก่เคยูแบบตงให้เป็นธุรกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553-2554 การลดต้นทุนอาหารลูกสุกรโดยการเสริม Methionine ในอาหารที่มีข้าวโพดและปลายข้าวเป็นหลัก(อัดเม็ด)เพื่อทดแทนการเสริมโปรตีนจากนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายชาญวิทย์ แก้วตาปี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ปี 2553-2554 การศึกษาเปรียบเทียบแบบจำลองการเจริญเติบโตระหว่างโครงข่ายประสาทเทียมและการวิเคราะห์แบบ Nonlinear Regression ในเปิดสายพันธุ์เซอร์วีวัลเลย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Nutrition, Co. Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 การเสริม methionine ในอาหารที่ใช้มันสำปะหลังและถั่วเหลืองเป็นหลักต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และการเจริญของชน ของเป็ดเนื้ออายุ 0-47 วัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 ผลของดีแอล-เมทไธโอนีนและดีแอล-เมทไธโอนีนไฮดรอกซีอะนาล็อกต่อสมรรถภาพ การเจริญเติบโตของเป็ดเนื้อสายพันธุ์เซอร์วีวัลเลย์-เอ็มสาม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Nutrition, Co. Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 การใช้เมไธโอนีนในสัตว์ปีกและสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo chemical	
ปี 2554-2555 ประสิทธิภาพของ DL-Methionine and Liquid DL-Methionine Hydroxy Analog Free Acids ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากในเป็ดเนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 ผลการเสริม liquid DL- Methionine Hydroxy Analog Free Acids ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของเป็ดเนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 ผลการเสริมเมทไธโอนีนในอาหารที่มีแหล่งพลังงานต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของเป็ดเนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2555-2556 ผลของ Saccharomyces exiguus SJP ต่อประชากรจุลินทรีย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากEntechbio co., ltd	
ปี 2555-2556 ผลของการเสริมถั่วเหลืองหมักในอาหารระยะเล็กต่อการเติบโตของไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากHAMLET PROTEIN A/S, Denmark	
ปี 2555-2556 ผลของการเสริมวิตามินและกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อการเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน ปริมาณซาก และคุณภาพเนื้อ ของไก่เนื้อในโรงเรือนเปิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากBASF (Thai)Co. Ltd. ประเทศไทย	
ปี 2560-2561 ผลการเสริม Emulsifiers ต่อค่าการใช้ประโยชน์ได้ของพลังงานและการย่อยได้ของโปรตีนและไขมันที่ละลายเล็กน้อยในอาหารไก่กระเทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน	
ปี 2560-2561 การพัฒนาโครงข่ายประสาทเทียมสำหรับทำนายราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการขับเคลื่อน Thailand 4.0 ภายใต้การสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศ	
ปี 2561-2562 การพัฒนามาตรฐานการผลิตจิ้งหรีดเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากแผนงานบูรณาการการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร โครงการ"การพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตรเชิงบูรณาการเพื่อความมั่นคงทางอาหารของปวงชน"	
ปี 2562-2563 การศึกษาหาค่าการย่อยได้ (In Vitro) ของ Autolysis-yeast เพื่อใช้ในการประกอบสูตรอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผล สเปเชียลตี โปโอเทค จำกัด	
ปี 2562-2563 ผลการเสริมเอนไซม์ในอาหารไก่ไข่ต่อค่าพลังงานใช้ประโยชน์ได้ปรากฏ ค่าการย่อยได้ของกรดอะมิโน ปริมาณการผลิตไข่และคุณภาพไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากKemin Industries	
ปี 2562-2564 ผลการเสริม Black soldier fly ในอาหารไก่ไข่ต่อการย่อยได้ของโภชนะและองค์ประกอบของจุลินทรีย์ในมูล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2563-2564 การจัดการสมดุลของแหล่งสังเคราะห์อาหารต่อการสะสมสังเคราะห์ร่วมกับระยะเวลาการเก็บเกี่ยวเพื่อรักษาระดับความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระหว่างการเก็บรักษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทโนวาร์ตีส คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย)	
ปี 2563-2564 การใช้แมลงวันลายเป็นแหล่งโปรตีนและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2565 การพัฒนาอาหารเทียมใหม่ปลอดยาปฏิชีวนะสำหรับผลิตตัดไก่เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- ณัฐฉา คุชไทย , Theerawit Poeikhampha, ราชาวดี ยอดเศรณี , 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, ณัฐฉา คุชไทย , เกรียงไกร 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, 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

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายชาญวิทย์ แก้วตาปี <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chanwit Kaewtapee, น.สพ. ดร. เกรียงไกร ประการแก้ว, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Sex on Growth Curve, Production Performance and Carcass Quality of Cherry Valley Ducks", Journal of Applied Animal Science 11 (2) (2018) 9-11</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, ดร. ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, Chaiyapoom Bunchasak, "Soybean Meal Price Forecasting Using Artificial Neural Network", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2) (2018) 392-399</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of dietary supplementation of emulsifier on growth performance, apparent metabolizable energy and digestibility in broiler chickens", เกษตร 47 (พิเศษ 2) (2019) 177-182</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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", Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 94 (3) (2010) 395-404</li> <li>- PooSuwan, K, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, "Long-term feeding effects of dietary protein levels on egg production, immunocompetence and plasma amino acids of laying hens in subtropical condition", JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION 94 (2) (2010) 186-195</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparison of growth models between artificial neural networks and nonlinear regression analysis in Cherry Valley ducks", JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH 20 (4) (2011) 421-428</li> <li>- 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", Journal of Applied Sciences 12 (6) (2012) 553-560</li> <li>- เอกพล สีเทียวไทย, สุรพัชญ์ สกุลไทย, เจษฎา สักดิ์ดี, 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", Journal of Applied Sciences 13 (2) (2013) 315-320</li> <li>- 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", Journal of Applied Sciences 13 (1) (2013) 183-187</li> <li>- 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", Journal of Applied Sciences 2014 (14) (2014) 3439-3499</li> <li>- Krutthai, N., Chanvit Vajrabukka, Kanchana Markvichitr, Apassara Choothesa, Jamroen Thiengham, Suriya Sawanon, Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of source of methionine in broken rice-soybean diet on production performance, blood chemistry, and fermentation characteristics in weaned pigs", CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 60 (3) (2015) 123-131</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, N. Krutthai, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of Supplemental Liquid DL-methionine Hydroxy Analog Free Acid in Diet on Growth Performance and Gastrointestinal Functions of Piglets", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 29 (8) (2016) 1166-1172</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Burbach, K., Tomforde, G., Hartinger, T., Camarinha-Silva, A., Heinritz, S., Seifert, J., Wiltafsky, M., Mosenthin, R., Rosenfelder-Kuon, P., "Effect of <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Bacillus licheniformis</i> supplementation in diets with low- and high-protein content on ileal crude protein and amino acid digestibility and intestinal microbiota composition of growing pigs", Journal of Animal Science and Biotechnology 8 (1) (2017)</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Eklund, M., Wiltafsky, M., Piepho, H.-P., Mosenthin, R., Rosenfelder, P., "Influence of wet heating and autoclaving on chemical composition and standardized ileal crude protein and amino acid digestibility in full-fat soybeans for pigs", Journal of Animal Science 95 (2) (2017) 779-788</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparative Effect of DL-methionine and DL-methionine Hydroxy Analogue Supplemented Diet on Productive Performance, Fat Accumulation and Lipid Profile in Blood of Meat-Type Ducks", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 48 (4) (2018) 645-653</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Pig weight estimation using image processing and artificial neural networks", Journal of Advanced Agricultural Technologies 6 (4) (2019) 253-256</li> <li>- Mr. Michael Bawa, Sirichai Songsermpong, Chanwit Kaewtapee, Wasaporn Chanput, "Effects of microwave and hot air oven drying on the nutritional, microbiological load, and color parameters of the house crickets (<i>Acheta domestica</i>)", Journal of Food Processing and Preservation. 44 (5) (2020) e14407--</li> <li>- Michael Bawa, Sirichai Songsermpong, Chanwit Kaewtapee, Wasaporn Chanput, "Nutritional, sensory, and texture quality of bread and cookie enriched with house cricket (<i>Acheta domestica</i>) powder", Journal of Food Processing and Preservation 44 (8) (2020) ---</li> <li>- Mr. Michael Bawa, Sirichai Songsermpong, Chanwit Kaewtapee, Wasaporn Chanput, "Effect of Diet on the Growth Performance, Feed Conversion, and Nutrient Content of the House Cricket", Journal of insect science 20 (2) (2020) 1-10</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายชาญวิทย์ แก้วตาปี</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chanwit Kaewtapee, "EFFECTS OF ADDING LIQUID METHIONINE HYDROXY ANALOGUE IN DRINKING WATER ON GROWTH PERFORMANCE AND MICROORGANISM CONTAMINATION IN DRINKING WATER OF NURSERY PIGS", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2008)</li> <li>- พงศกร ยวงทอง, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparison of Corn and Broken Rice in Nursery Pigs Diets With and Without Milk protein Supplementation.", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- 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", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- ปิยะ สำหรับหมสุข, ณัฐวุฒิ คุรุฑไทย, Chanwit Kaewtapee, Theerawit Poeikhampha, Jamroen Thiengham, 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)</li> <li>- เอกพล สีเทียวไทย, 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)</li> <li>- ศุภมาส ทรัพย์ทริธนกิจ, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, "The effect of dietary Saccharomyces exiguus on enteric microbial population in poultry", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Kanokporn Pongpong, Chanwit Kaewtapee, "Effects of Montmorillonite Clay Enterosorbent Supplementation in Layer Diets on Production Performance and Egg Quality", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2015)</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, ดร. ณัฐวุฒิ คุรุฑไทย, Chaiyapoom Bunchasak, "Soybean Meal Price Forecasting Using Artificial Neural Network", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 7 (The 7th National Animal Science Conference of Thailand 2018) (2018)</li> </ul> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, Chaiyapoom Bunchasak, "Prediction of standardized ileal lysine digestibility in heated full-fat soybeans by artificial neural networks", The 18th Asian Australasian Animal Production Congress (2018)</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, Chaiyapoom Bunchasak, "Perspective: The use of artificial intelligence (AI) for improving commercial pig and poultry production in Thailand", NARO-FFTC Joint Symposium 2019: Current Trends and Perspectives of IoT / AI Technologies in the Livestock Industry (2019)</li> <li>- Chanwit Kaewtapee, "The use of artificial intelligence (AI) for improving animal production and animal welfare in the near future", International Symposium on the UN' Sustainable Development Goals (2019)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Honorable Mention Prize วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2551 เรื่อง "ผลการเสริมเมทไธโอนีนไฮดรอกซีอะนาลอกในน้ำดื่มต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในน้ำดื่มของสุกรระยะอนุบาล" จาก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 30 ตุลาคม 2563