

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2553 - ส.ค. 2557	หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ส.ค. 2549 - ส.ค. 2553	หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การศึกษา Ph.D.(Animal Science), Gifu University, ญี่ปุ่น, 2541 M.S.(Animal Science), Gifu University, ญี่ปุ่น, 2538 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น , ไทย, 2534	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์สัตว์ปีก	
งานสอน	
Advan.Research Techniques in Animal Science Ana & Physio of Doemes Ani II Analytical Research in Animal Nutrition Animal Biotechnology Animal Nutrition Animal Resources & Management Animal Science & Technology Applied Animal Nutrition Applied Physiology for Animal Production Biotechnology in Animal Science Cellular Metabolism in Animal Production Comparative Animal Nutrition Feed Analysis Improve. of Livestock Produc.in the Tropics Industrial Poultry Production Industrial Swine Production Introduction to Animal Science & Biotech. Non-ruminant Nutrition Poultry Production Principles of Livestock Production Protein Protein Nutrition Selected Topics in Animal Husbandry Selected Topics in Animal Science Seminar Special Problems Swine Production Thesis Toxic Substances in Feed	
โครงการวิจัย	
ปี 2547-2548 การศึกษาความต้องการโปรตีนและกรดอะมิโน methionine ของไก่ไข่ในโรงเรือนระบบปิดเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ปี 2549 การเสริมน้ำมันเมล็ดแฟลกซ์ (ลิโน) เพื่อเพิ่มสัดส่วนของ n-3/n-6 PUFA ในไข่และเพิ่มภูมิคุ้มกันโรคนิโคไต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตลินินที่เหมาะสมและการใช้ประโยชน์จากเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2550 Effect of adding Methionine Hydroxy Analog in drinking water on production performance and gut immunity of male broiler chicken. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากญี่ปุ่น และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2549-2550 ผลการเสริม DL-Methionine สังเคราะห์ ต่อสมรรถภาพการผลิต และคุณภาพซากสุกรในระยะรุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2549-2550 ผลการเสริม Methionine Hydroxy Analog Free Acid ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan ปี 2549-2550 ผลการเสริม Sodium Gluconate ในอาหารเปรียบเทียบกับสารเสริมอาหารชนิดอื่นๆ ต่อสมรรถภาพการผลิต กระบวนการเมทาบอลิซึมของจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร การทำงานทางสรีรวิทยาในทางเดินอาหาร และภูมิคุ้มกันของลูกสุกรในระยะหลังหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2551 การศึกษาข้อมูลด้านการให้ผลผลิตไข่ การเจริญเติบโต และลักษณะซากของไก่เบตง ในประชากรฝูงของฟาร์มไก่หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2551 การศึกษาผลการใช้ฟรุกโตโอลิโกแซคคาไรด์จากพืช เจรูซาเล็ม อาร์ติโชค ต่อการเจริญเติบโต จุลินทรีย์และกรดไขมันสายสั้นในซีคัม ความสามารถในการย่อยอาหาร องค์ประกอบทางชีวเคมีของซีคัมและองค์ประกอบทางเคมีของมูลในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการเจริญเติบโต ปริมาณ Growth Hormone และ Lipoprotein ในกระแสเลือดของสุกรที่ถูกคัดเลือกเพื่อปรับปรุงพันธุกรรมภายใต้สภาพภูมิอากาศแบบร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ผลการศึกษาประชากรจุลินทรีย์และระดับเอนไซม์ก่อสารพิษในระบบทางเดินอาหารและองค์ประกอบทางเคมีของมูลของสุกรที่ได้รับการเสริมฟรุกโตโอลิโกแซคคาไรด์จากพืช เจรูซาเล็ม อาร์ติโชค ในอาหารสุกร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ศึกษาการเสริมกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อระบบภูมิคุ้มกัน และสภาวะ กระดูกพรุนในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การศึกษาผลการเสริม Calibrin-A Enterosorbent และ OD-99 ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Amlan International	
ปี 2552 ผลของ Sodium Gluconate และ Liquid DL-Methionine Hydroxy Analogue Free acids ต่อค่า pH และปริมาณกรดไขมันสายสั้นจากการหมักของอาหารในลำไส้ส่วนท้ายของสุกรภายนอกตัวสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2552-2553 การศึกษาความต้องการเมทาไบโอตินและแหล่งของเมทาไบโอตินต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซากในเป็ดพันธุ์ Cherry Valley เพศผู้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2552-2553 ผลของการเสริม Acidifiers และ Organic Zinc ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสภาวะลำไส้ของลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากKemira Asia Pacific Pte. Ltd. Singapore	
ปี 2552-2553 โครงการการวิจัยพัฒนาไก่เคยูเบตงให้เป็นธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2553 การประยุกต์ใช้น้ำมันหอมระเหยจากกานพลูและใบพลูในลูกสุกรก่อนและหลังหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การผลิตเอนไซม์รวมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากอาหารและลดต้นทุนอาหารของสัตว์กระเพาะเดี่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การศึกษาผลของสารสกัดจากหญ้าหวาน สตีวียอไซด์ต่อการเจริญเติบโต สุขภาพ และระบบภูมิคุ้มกันในลูกโคเพศเมียก่อนหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 ผลของการเสริมฟรุกโตโอลิโกแซคคาไรด์จากพืชเจรูซาเล็มอาร์ติโชคต่อจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารและองค์ประกอบทางเคมีของมูลของสุกร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดสุวรรณ 5 และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์แก่เกษตรกรในการผลิตสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554 การลดต้นทุนอาหารลูกสุกรโดยการเสริม Methionine ในอาหารที่มีข้าวโพดและปลายข้าวเป็นหลัก(อัดเม็ด)เพื่อทดแทนการเสริมโปรตีนจากนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 การศึกษาเปรียบเทียบแบบจำลองการเจริญเติบโตระหว่างโครงข่ายประสาทเทียมและการวิเคราะห์แบบ Nonlinear Regression ในเป็ดสายพันธุ์เซอร์รีวัลเลย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Nutrition, Co. Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 การเสริม methionine ในอาหารที่ไขมันต่ำและถั่วเหลืองเป็นหลักต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และการเจริญของขน ของเป็ดเนื้ออายุ 0-47 วัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 ผลของดีแอล-เมทาไบโอตินและดีแอล-เมทาไบโอตินไฮดรอกซีอะนาล็อกต่อสมรรถภาพ การเจริญเติบโตของเป็ดเนื้อสายพันธุ์เซอร์รีวัลเลย์-เอ็มสาม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Nutrition, Co. Ltd., Japan	
ปี 2554-2555 การใช้เมทาไบโอตินในสัตว์ปีกและสุกร (หัวหน้าโครงการ) 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 ผลการเสริมเมทาไบโอตินในอาหารที่มีแหล่งพลังงานต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของเป็ดเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Chemical Co., Ltd., Japan	
ปี 2553-2554 การปลูกเพื่อใช้ประโยชน์จากพืชแก่ตะวัน (Jerusalem Artichoke) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพและโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขัน	
ปี 2553-2554 การปลูกและการใช้ประโยชน์จากพืชแก่ตะวัน(Jerusalem Artichoke) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจาก โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพและโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขัน	
ปี 2554-2556 การให้ผลผลิตในไก่ลูกผสมระหว่างฟอ/แม่พันธุ์ของไก่ลูกผสมทางการค้ากับไก่เบตง สายเคยู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 ผลของ Saccharomyces exiguus SJP ต่อประชากรจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากEntechbio co., ltd	
ปี 2555-2556 ผลของการเสริมถั่วเหลืองหมักในอาหารระยะเล็กต่อการเติบโตของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากHAMLET PROTEIN A/S, Denmark	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	

ปี 2555-2556 ผลของการเสริมวิตามินและกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อการเติบโต ระบบภูมิคุ้มกัน ปริมาณซาก และคุณภาพเนื้อ ของไก่เนื้อในโรงเรือนเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากBASF (Thai)Co. Ltd. ประเทศไทย

ปี 2558 การใช้กล้วยเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ และเป็นสารเสริมในอาหารเพื่อเป็นแหล่งโปรไบโอติกและสารกระตุ้นการกินของลูกสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

ปี 2558-2559 ผลของอาหารโปรตีนต่ำและความต้องการ total sulfur amino acid (TSAA) ต่อสมรรถนะการผลิต ค่าทางชีวเคมีในเลือด ลักษณะซาก คุณภาพเนื้อ และการปลดปล่อยไนโตรเจน ในไก่เบตง (สายเคยู) ภายใต้สภาวะเขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนมณฑลศึกษา

ปี 2558 ผลของการเสริมสารเสริมชีวาระดับสูงในอาหารต่อระบบภูมิคุ้มกัน การสะสมไขมันและระดับโคเลสเตอรอลในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ปี 2559 การศึกษาและพัฒนาการใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์ร่วมจากการผลิต ?อายุโทด? โอฟัลสจี? (Desalt-ML) และ ผลิตภัณฑ์ร่วมจากการผลิตแอล-ไลซีน โมโนไฮโดรคลอไรด์ 98.5% (TLL-50) ในการเลี้ยงสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด

ปี 2559-2560 ผลของการเติมสาร Lipidol ในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพไข่ การย่อยได้ของไขมัน ปริมาณไขมันในเลือดและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสารอาหารในระดับเซลล์ของไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากEasy Bio Co.Ltd., Korea

ปี 2560 ผลของการเสริม ทีพีโอ-โปรไบโอติกส์ต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกสุกรระยะอนุบาลและคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ปี 2560-2561 การเสริม AminoGEST ในอาหารช่วง 30-114 วัน ของระยะอัมทองเพื่อเพิ่มการพัฒนาของตัวอ่อนและสมรรถภาพการผลิตในแม่สุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด

ปี 2560-2561 ผลการเสริม Emulsifiers ต่อค่าการใช้ประโยชน์ได้ของพลังงานและการย่อยได้ของโปรตีนและไขมันที่ละลายเล็กน้อยในอาหารไก่กระทง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน

ปี 2560-2561 ผลของการเสริม Lianol? Solution ต่อสมรรถภาพการผลิต ระบบภูมิคุ้มกัน คุณภาพซาก และ ระดับของInsulin like growth factor-I (IGF-I) ในไก่กระทง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Huvepharma

ปี 2562-2563 การศึกษาหาค่าการย่อยได้ (In Vitro) ของ Autolysis-yeast เพื่อใช้ในการประกอบสูตรอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผล สเปเชียลตี้ ไบโอเทค จำกัด

ปี 2562-2563 ผลการเสริมเอนไซม์ในอาหารไก่ไข่ต่อค่าพลังงานใช้ประโยชน์ได้ปรากฏ ค่าการย่อยได้ของกรดอะมิโน ปริมาณการผลิตไข่และคุณภาพไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries

ปี 2563-2565 การพัฒนาอาหารเทียมใหม่ปลอดยาปฏิชีวนะสำหรับผลิตดักแด่เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

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 ยอดเสถียรณี, 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, 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, สุรียา เปี่ยมรอด, เขาวีวิทย 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, เขาวีวิทย 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, เขาวีวิทย 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	
- 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	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, ดร. ณัฐวุฒิ คุรุชไทย, Chaiyapoom Bunchasak, "Soybean Meal Price Forecasting Using Artificial Neural Network", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2) (2018) 392-399 - 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 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Klinhom P., Kanchana Markvichitr, Pravee Vijchulata, Sornthep Tumwasorn, Chaiyapoom Bunchasak, Apassara Choothesa, "Effect of restricted feeding on metabolic adaptations of Kamphaengsaen and crossbred Brahman heifers", Animal Science Journal 77 (4) (2006) 399-406 - Phongchai Klinhom, Kanchana Markvichitr, Pravee Vijchulata, Sornthep Tumwasorn, Chaiyapoom Bunchasak, Apassara Choothesa, "Effect of Rerefeding on Lipid Metabolism in Kamphaengsaen Beef Heifers", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (2) (2006) 426-0 - Chaiyapoom Bunchasak, Keawarun, N, "Effect of methionine hydroxy analog-free acid on growth performance and chemical composition of liver of broiler chicks fed a corn-soybean based diet from 0 to 6 weeks of age", ANIMAL SCIENCE JOURNAL 77 (1) (2006) 95-102 - Chaiyapoom Bunchasak, Sooksridang T., Chaiyapit R., "Effect of adding methionine hydroxy analogue as methionine source at the commercial requirement recommendation on production performance and evidence of ascites syndrome of male broiler chicks fed corn-soybean based", International Journal of Poultry Science 5 (8) (2006) - Chaiyapoom Bunchasak, "Role of dietary methionine in poultry production", The Journal of Poultry Science Accepted (2009) - Chaiyapoom Bunchasak, Kachana, S, "Dietary folate and vitamin B-12 supplementation and consequent vitamin deposition in chicken eggs", TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 41 (7) (2009) 1583-1589 - 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", Journal of Applied Sciences 2010 (10(14)) (2010) 1471-1475 - Choawit Rakangtong, Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of Dietary Energy and Methionine Sources on Productive Performance and Carcass Yield in Broiler Chickens", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 574-581 - Chantiratikul, A., Chinrasri, O., Chantiratikul, P., Sangdee, A., Maneechote, U., Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of replacement of protein from soybean meal with protein from wolffia meal [Wolffia globosa (L). Wimm.] on performance and egg production in laying hens", International Journal of Poultry Science 9 (3) (2010) 283-287 - 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 - Chantiratikul, A., Poonpan, P., Santhaweesuk, S., Chantiratikul, P., Sangdee, A., Maneechote, U., Chaiyapoom Bunchasak, Chinrasri, O., "Effect of wolffia meal [wolffia globosa (L). wimm.] as a dietary protein replacement on performance and carcass characteristics in broilers", International Journal of Poultry Science 9 (7) (2010) 664-668 - van Nguyen, T., Chaiyapoom Bunchasak, Somchai Chantsavang, "Effects of dietary protein and energy on growth performance and carcass characteristics of betong chickens (Gallus domesticus) during growing period", International Journal of Poultry Science 9 (5) (2010) 468-472 - Chantiratikul, A., Chantiratikul, P., Sangdee, A., Maneechote, U., Chaiyapoom Bunchasak, Chinrasri, O., "Performance and carcass characteristics of japanese quails fed diets containing Wolffia meal [Wolffia globosa (L). Wimm.] as a protein replacement for Soybean Meal", International Journal of Poultry Science 9 (6) (2010) 562-566 - Chanwit Kaewtapee, นายณัฐวุฒิ คุรุชไทย, 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 - Rakangtong, C., Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of total sulfur amino acids in corn-cassava-soybean diets on growth performance, carcass yield and blood chemical profile of male broiler chickens from 1 to 42 days of age", Animal Production Science 51 (3) (2011) 198-203 - 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", Animal Production Science 51 (8) (2011) 702-707 - Nukreaw, R, Chaiyapoom Bunchasak, Kanchana Markvichitr, Apassara Choothesa, Somkiert Prasanpanich, Wiriya Loongyai, "Effects of Methionine Supplementation in Low-Protein Diets and Subsequent Re-feeding on Growth Performance, Liver and Serum Lipid Profile, Body Composition and Carcass Quality of Broiler Chickens at 42 Days of Age", JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 48 (4) (2011) 229-238 - 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 - Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, "Comparative Effects of Sodium Gluconate, Mannan Oligosaccharide and Potassium Diformate on Growth Performances and Small Intestinal Morphology of Nursery Pigs", The Asian-Australasian Association Of Animal Production Societies 2011 (6) (2011) 844-850 - ปิยะ สำหรับสมสุข, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Chaiyapoom Bunchasak, Yanisa Ratchadapornvanitch, Jamroen Thiengtham, "Comparative effects of supplemental DL-2-hydroxy-4-[methylthio]Butanoic acid and DL-methionine in diet on egg production and quality in laying hens", <i>The journal of poultry science</i> 49 (4) (2012) 260-267 - Yodseranee, R., Chaiyapoom Bunchasak, "Effects of dietary methionine source on productive performance, blood chemical, and hematological profiles in broiler chickens under tropical conditions", <i>Tropical Animal Health and Production</i> 44 (8) (2012) 1957-1963 - 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 - Nukreaw, Rattana, Chaiyapoom Bunchasak, "Effect of Supplementing Synthetic Amino Acids in Low-protein Diet and Subsequent Re-feeding on Growth Performance, Serum Lipid Profile and Chemical Body Composition of Broiler Chickens", <i>JOURNAL OF POULTRY SCIENCE</i> 52 (2) (2015) 127-136 - Krutthai, N., Chanvit Vajrabukka, Kanchana Markvichitr, Apassara Choothesa, Jamroen Thiengtham, 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", <i>CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> 60 (3) (2015) 123-131 - PooSuwan, Kanokkarn, Chaiyapoom Bunchasak, Thiengtham, Jumroen, Kanchana Markvichitr, Chansawarn, Somchai, Chutesa, Apassara, "Effects of Varying Levels of Liquid DL-Methionine Hydroxy Analog Free Acid in Drinking Water on Production Performance and Gastrointestinal Tract of Broiler Chickens at 42 Days of Age", <i>THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE</i> 45 (4) (2015) 581-590 - 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 - 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) - 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", <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> 29 (8) (2016) 1166-1172 - 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 - 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 - 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 - Prahkarnkaeo, K, Kiattawee Choowongkamon, Boonorm Chomtee, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "Re-estimation of supplemented methionine as total sulfur amino acid requirement for commercial male meat-type ducks", <i>THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE</i> 47 (4) (2017) 457-464 - 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", <i>เวชศาสตร์สัตวแพทย์</i> 48 (4) (2018) 645-653 - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Wiriya Loongyai, Suptavitanakit, S, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, "mRNA expression of ANT genes, productive performance and nitrogen excretion of laying hen by feeding low protein diets and amino acid supplementation", INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH 53 (2) (2019) 222-226 - Lertpimonpan, S, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, "Effects of fermented potato protein supplementation in drinking water on growth performance, carcass characteristics, small intestinal morphology and expression of IGF-1 and GHR genes in the liver of broiler chickens", INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH 53 (5) (2019) 622-627 - 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 - 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 - Nanted, 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", INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH 54 (6) (2020) 703-708 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ญาณิศำ รัชดาภรณ์วนิช, Chaiyapoom Bunchasak, Jamroen Thiengtham, Skorn Koonawootrittriron, CHARN KHETCHATURAT, "ผลของ DL-Methionine Hydroxy Analogue ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ในไก่ไข่ และการสร้างแบบจำลองมวลไข่โดยใช้เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - โสมรพีย์ ภูมิภักดีพรอน, Chaiyapoom Bunchasak, Kanchana Markvichitr, Apassara Choothesa, "ผลการเสริมโซเดียมกลูโคเนตเป็นพรีไบโอติกที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต สรีรวิทยาของระบบทางเดินอาหาร และปริมาณกรดไขมันสายสั้นในไส้ติ่งของไก่กระທ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - ดนัยศักดิ์ เ็นใจ, Kanchana Markvichitr, Chaiyapoom Bunchasak, Apassara Choothesa, Chanin Tirawattanawanich, "ผลการเติมกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ก่อโรคนในไก่กระທ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Poeikhampha, T, Chaiyapoom Bunchasak, K. Prahkarnkao, Skorn Koonawootrittriron, K. Poosuwan, "Effects of Sodium Gluconate on Production Performance and Intestinal Microorganisms of Pigs during Starter Period", The KMITL International Conference on Integration of Science & Technology "Biological Diversity, Food and Agricultural Technology" (2007) - Poosuwan, K, Chaiyapoom Bunchasak, K. Prahkarnkao, S. Chansawang, T. Poeikhampha, "Effects of adding methionine hydroxy analog free acid to drinking water on growth performance and gastrointestinal functions of broiler chicks during starter period", The KMITL International Conference on Integration of Science & Technology "Biological Diversity, Food and Agricultural Technology" (2007) - Pichaya Saeung, Yuwares Ruangpanit, Theerawit Poeikhampha, Nuttawat 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) - ราชาชาติ ยอดเศรณี, Thanapoom Maneeboon, ณัฐฉิ ครุฑไทย , Chaiyapoom Bunchasak, "ผลของระดับเมทไธโอนีนในอาหารที่ปนเปื้อนอะฟลาทอกซินต่อสมรรถภาพการผลิตและค่าเคมีในเลือดของไก่กระທภายใต้สภาวะอากาศร้อนชื้น", การสัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 7 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2009) - นายอนพล พุฒสกุล, Chaiyapoom Bunchasak, Boonorm Chomtee, Sanit Kaoint, Panwadee Sopannarath, "Effect of Dietary Protein and Metabolizable Energy levels on Growth and Carcass Yields in Betong Chicken (KU Line)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาสัตว. กรุงเทพฯ, 2553, หน้า 158-166 (2010) - 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.", การประชุมวิชาการครั้งที่ 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, ณัฐฉิ 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - ศุภมาศ ทรัพย์ทวีธนกิจ, Wiriya Loongyai, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, "The effect of dietary Saccharomyces exiguus on enteric microbial population in poultry", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - ทสมา คฤคราช, 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) - ธวัช กิตติบัญญัติกุล, Chaiyapoom Bunchasak, Jamroen Thiengtham, Supat Faarungsang, Pramote Saridnirun, "Efficiency of plant essential oils for antibacterial disease in poultry", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - ศุภมาศ ทรัพย์ทวีธนกิจ, Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, "Effect of Low Protein Diets and Synthetic Amino Acid Supplementation on Egg Production and Egg Quality", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - ชนิษฐา 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 หารแก้ว, 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) - จิราภรณ์ มารยาท, Choawit Rakangthong, Panwadee Sopannarath, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, "Effect of Amino Acid-Supplemented Low Protein Diets on Growth Performance in Betong Chicken (KU Line)", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2016) - สุธีรา กันจู, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, Choawit Rakangthong, "Effect of Bill Treatment on Performance, Feather condition Scores and Skin Injuries of Pekin Ducks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - ชุตตววรรณ พ่วงขำ, Chaiyapoom Bunchasak, Theerawit Poeikhampha, เฉษฐา คักดี, 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) - Chanwit Kaewtapee, CHARN KHETCHATURAT, ดร. ณัฐวุฒิ ครุฑไทย, Chaiyapoom Bunchasak, "Soybean Meal Price Forecasting Using Artificial Neural Network", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 7 (The 7th National Animal Science Conference of Thailand 2018) (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <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) - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<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 (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) - จิราภรณ์ มารยาท, Choawit Rakangthong, Panwadee Sopannarath, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai, "Effect of Low Protein Amino Acid-Supplemented Diets on Growth Performance and Carcass Characteristics in Betong Chicken (KU Line)", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016) - Kanokporn Pongpong, เสาวลักษณ์ สาลี, 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) - Wiriya Loongyai, นฤมล แสงสว่าง, วรณพร ด่านวิไล, ชยาทิพย์ กฤตโยภาส, Panwadee Sopannarath, Chaiyapoom Bunchasak, "The Expression of Lipoprotein Lipase Gene with Fat Accumulations and Serum Biochemical Levels in Betong (KU Line) and Broiler Chickens", ICASVM 2018 : 20th International Conference on Animal Science and Veterinary Medicine (2018) - 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) - 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) - 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) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Dietary folate and vitamin B-12 supplementation and consequent vitamin deposition in chicken eggs" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "บทบาทของเมทไธโอนีนในการผลิตสัตว์ปีก" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตว์ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของการเสริมกรดฟอรั่มิกในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ ในทางเดินอาหารของไก่กระทง" จาก คณะกรรมการการจัดงาน 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 2547 - 30 ตุลาคม 2563