

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.จำเริญ เทียงธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ย. 2553 - ส.ค. 2557 รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร ต.ค. 2550 - ก.ค. 2553 รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตร	
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Animal Science), Massey University , นิวซีแลนด์, M.Agr.Sci.(Tropical Animal Production), University of Melbourne , ออสเตรเลีย, วท.บ.(สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	สรีรวิทยาและระบบฮอร์โมนการสืบพันธุ์ของสัตว์, สรีรวิทยาสัตว์เลี้ยง, การจัดการผสมพันธุ์โค-สุกรคุณภาพน้ำเชื้อและการผสมเทียมโค-สุกร, สรีรวิทยาการผลิตสัตว์
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> ดร.จำเริญ เทียงธรรม</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<p>Advan.Research Techniques in Animal Science  Advanced Biotechnology in Animal Reproduction  Agriculture for Sustainable Development  Anatomy of Domestic Animals  Animal Artificial Insemination Lab.Technique  Animal Biotechnology  Animal Ethics &amp; Welfare  Animal Ethology  Animal Reproductive Management in the Tropics  Animal Reproductive Technology  Animal Research Management  Animal Resources &amp; Management  Animal Science &amp; Technology  Animal Science and Technology  Animal Ethology  Applied Physiology for Animal Production  Artificial Insemination  Beef Production  Behavior of Domestic Animals  Biotechnology in Animal Science  Cellular Metabolism in Animal Production  Commercial Beef Cattle Production  Commercial Dairy Cattle Production  Commercial Poultry Production  Commercial Swine Production  Current Topics in Animal Physiology  Dairy Production  Environmental Physiology of Animal  Environmental Physiology of Domestic Animals  Equine Husbandry  Ethics &amp; Animal Welfare  Ethics of Animal Use in Research  Forage Utilization  Improve. of Livestock Prod. in Warm Climate  Improve. of Livestock Produc.in the Tropics  Industrial Poultry Production  Industrial Swine Production  Introduction to Animal Science &amp; Biotech.  Introductory Physiology of Domestic Animals  Laboratory in Physiology of Domestic Animals  Laboratory in Physiology of Domestic Animals  Livestock &amp; Poultry Behavior  Livestock Fertil Improve Tropics  Pasture Management  Pet Care  Poultry Production  Principles of Animal Hygiene and Sanitation  Principles of Livestock Production  Reproductive Physiology of Animals  Reproductive Physiology of Domestic Animals  Selected Topics in Animal Husbandry  Selected Topics in Animal Science  Seminar  Special Problems  Swine Production  Thesis</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.จำเริญ เทียงธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2540-2551	การปรับปรุงพันธุ์กรรมและสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	การศึกษาการจัดการเพื่อการผลิตสุด้าให้ได้ผลผลิตสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาการใช้สารสกัดจากต้นตะไคร้ในการควบคุมเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของมดลูกอักเสบ (meteritis) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2550	การศึกษาผลการใช้สารสกัดหยาบจากต้นตะไคร้ในแม่โคหลังคลอดเพื่อแก้ปัญหาการติดเชื้และการผสมติดต่อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)
ปี 2550	ปัจจัยที่มีผลต่อคุณลักษณะทางด้านรูปร่างของสุสีสุกร ในฟาร์มที่จัดการระบบผสมเทียม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การใช้กากสูก้าเป็นอาหารเลี้ยงเชื้อ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การศึกษาสรีรวิทยาการหลัง และการทดสอบกลไกการกระตุ้นการหลั่งฮอร์โมนคอร์ติซอลจากต่อมหมวกไต ในแม่โคที่เลี้ยงแบบปล่อยในคอกพื้นคอนกรีต และพื้นปูนแผ่นยาง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	กระถินเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องในจังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)
ปี 2551	การศึกษาข้อมูลด้านการให้ผลผลิตไข่ การเจริญเติบโต และลักษณะซากของไก่เบตง ในประชากรฝูงของฟาร์มไก่หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การประยุกต์ใช้น้ำมันหอมระเหยจากกานพลูและใบพลูในลูกสุกรก่อนและหลังหย่านม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดสุวรรณ 5 และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์แก่เกษตรกรในการผลิตสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	โครงการการวิจัยพัฒนาไก่เคเบตงให้เป็นธุรกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการให้ขี้เถ้าในกรงของไก่ไข่ต่อการตอบสนองผลการทดสอบด้านพฤติกรรม กิจกรรมในช่วงวัน การให้ผลผลิต และสภาพกระดูก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล
ปี 2558-2559	การให้ไบโกลู่วัยก่อนคลอดเป็นวัสดุเสริมต่อพฤติกรรมก่อนและขณะคลอด และการเลี้ยงลูกในแม่สุกรนางลูกผสมแลนด์เรซ x ลาร์จไวท์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากผู้ประกอบการ (ความร่วมมือกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร จำกัด)
ปี 2558-2559	อิทธิพลขององค์ประกอบของกลุ่มแพะรุ่น-ขุน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากผู้ประกอบการ (ความร่วมมือกับเกษตรกร)
ปี 2560-2561	การจัดกลุ่มโคสาวเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์และคุณภาพผลผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มก.
ปี 2560-2562	นวัตกรรมสำหรับแยกเพศน้ำเชื้อโคเนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCU Innovation Hub and 100 Siam Innovative District (100 SID)
ปี 2560-2564	การปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อมีซาซากิเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีสำหรับการเลี้ยงในภูมิภาคร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากUniversity of Miyazaki Research Grant
ปี 2560-2562	ปัจจัยของการรับรังสีคอสมิกทั้งระยะสั้นและระยะยาวต่อการทำงานของระบบสืบพันธุ์ของนักบินอวกาศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Aeronautics and Space Administration NASA Headquarters Human Exploration and Operations Mission Directorate Space Life and Physical Sciences Research and Applications Division
ปี 2560-2563	ปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งผลต่อระบบสืบพันธุ์ของนักบินอวกาศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Aeronautics and Space Administration NASA Headquarters Human Exploration and Operations Mission Directorate Space Life and Physical Sciences Research and Applications Division
ปี 2560-2563	ผลของปริมาณ รูปแบบ ส่วนประกอบ และความถี่ในการรับประทานอาหารต่อการทำงานของระบบสืบพันธุ์ของนักบินอวกาศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Aeronautics and Space Administration NASA Headquarters Human Exploration and Operations Mission Directorate Space Life and Physical Sciences Research and Applications Division
ปี 2560-2566	นวัตกรรมสำหรับแยกเพศน้ำเชื้อปลัสตีว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCU Innovation Hub and 100 Siam Innovative District (100 SID)
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- มยุรินทร์ วรารุณี, SAROCH KAEWMANEE, สุภารักษ์ คำพุฒ, Jamroen Thiengtham, "Daily activity of the confined goats in individual pen with one or two peers alongside", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (ฉบับพิเศษ) 48 (2) (2017) 1097-1103	
- โสธยา เทพทรงค์, Jamroen Thiengtham, Panwadee Sopannarath, "Genetic parameters of semen quality traits in Betong chicken (KU Line)", เกษตร 47 (5) (2019) 1057-1066	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.จำเริญ เทียงธรรม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Min Prasad Timsina, Jamroen Thiengtham, "Effect of L-carnitine Supplementation in Gestating and Lactating Diets on Sow Performances", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 467-477</li> <li>- Jamroen Thiengtham, Parkinson, T.J, Holmes, C.W, "Postpartum follicular and luteal activity in Holstein-Friesian cows genetically selected for high or low mature bodyweight: Relationships with follicle stimulating hormone, insulin, insulin-like growth factor-1 and growth hormone", New Zealand Veterinary Journal 56 (6) (2008) 310-318</li> <li>- Somkiert Prasnanpanich, Jamroen Thiengtham, Sayan Tudsri, Soar Siwichai, Theerayuth Juntanam, "Effect of Forage Sorghum on Milk Production", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1100-1106</li> <li>- Anuchai Pinyopummin, Jamroen Thiengtham, Somkiert Prasnanpanich, M Tadesse, "Productive and reproductive performance of Holstein Friesian dairy cows in Ethiopia", Livestock Research for Rural Development 22 (2) (2010) 34</li> <li>- Million Tadesse, Jamroen Thiengtham, Anuchai Pinyopummin, Somkiert Prasnanpanich, Azage Tegegne, "The Use of Vaginal Electrical Resistance to Diagnose Estrus and Early Pregnancy and Its Relation with Size of the Dominant Follicle in Dairy Cattle", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (3) (2011) 435-443</li> <li>- Million Tadesse, Jamroen Thiengtham, Anuchai Pinyopummin, Somkiert Prasnanpanich, Azage Tegegne, "Estrus Performance of Boran and Boran ? Holstein Friesian Crossbred Cattle Synchronized with a Protocol based on Estradiol Benzoate or Gonadotrophin-Releasing Hormone", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (2) (2011) 221-232</li> <li>- Million Tadesse, Jamroen Thiengtham, Anuchai Pinyopummin, Somkiert Prasnanpanich, "Vaginal Electrical Resistance and Size of Dominant Follicle in Beef Cows Subjected to Synchronization of Ovulation Protocol", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (4) (2011) 613-621</li> <li>- Berhanu, T., Jamroen Thiengtham, Sayan Tudsri, Abebe, G., Tera, A., Somkiert Prasnanpanich, "Purposes of keeping goats, breed preferences and selection criteria in pastoral and agro-pastoral districts of South Omo Zone", Livestock Research for Rural Development 24 (12) (2012)</li> <li>- 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", The journal of poultry science 49 (4) (2012) 260-267</li> <li>- Somkiert Prasnanpanich, Felekech Lemecha, Jamroen Thiengtham, Sayan Tudsri, Abule Ebro, "Effects of Feeding Graded Levels of Whole Cottonseed on BloodSerum Parameters of Arsi-Bale Growing Male Goats", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (6) (2013) 835-843</li> <li>- Somkiert Prasnanpanich, Sayan Tudsri, Felekech Lemecha, Jamroen Thiengtham, "Survey of Goat Feed Sources and Supplementsin Central Rift Valley of Ethiopia", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (5) (2013) 712-719</li> <li>- Berhanu, T., Jamroen Thiengtham, Sayan Tudsri, Abebe, G., Somkiert Prasnanpanich, "Supplementation of meal concentrate on growth and subsequent reproductive performances of Woyto-Guji goats", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (1) (2013) 74-84</li> <li>- Theerayut Juntanam, Jamroen Thiengtham, Suriya Sawanon, Sayan Tudsri, Siwichai, S., Somkiert Prasnanpanich, "Effect on milk production in Thailand of silage from forage sorghum and forage sorghum with Lablab purpureus", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (1) (2013) 53-59</li> <li>- 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", CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 60 (3) (2015) 123-131</li> <li>- Dickson Adrian Mangadzuwa, Jamroen Thiengtham, Somkiert Prasnanpanich, "A case study on compensatory growth of emaciated cattle fed on total mixed ration.", African Journal of Agricultural Research. 11 (27) (2016) 2397-2402</li> <li>- Tekleyohannes Berhanu , Girma Abebe , Jamroen Thiengtham, Sayan Tudsri, Somkiert Prasnanpanich, "Grazing Management of Goats and Strategies to Alleviate DrySeason Feed Shortage in Pastoral and Agro-Pastoral Districts ofSouth Omo Zone, Ethiopia", Journal of Natural Sciences Research 6 (23) (2016) 9-14</li> <li>- Maksiri, W., Sayan Tudsri, Jamroen Thiengtham, Somkiert Prasnanpanich, "Supplementation of forage sorghum with meal concentrate and leucaena leucocephala on goat performance with particular reference to meat essential fatty acid contents", Walailak Journal of Science and Technology 14 (11) (2017) 855-864</li> <li>- Suparak Khumput, สุวิชา เมืองชุม, สุชาดา ยอดพรหม, Arthit Panyasak, Jamroen Thiengtham, "Feather Pecking of Laying Hens in Different Stocking Density and Type of Cage", IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE 9 (3) (2019) 549-556</li> <li>- Suparak Khumput, Jamroen Thiengtham, "Behavior, egg production, and bone strength of commercial laying hens at various cage densities and different cage types", Songklanakarin Journal of Science and Technology 42 (5) (2020) 1113-1116</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jamroen Thiengtham, "e-University", Statistical Conference 2006 (2006)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.จำเริญ เทียงธรรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชลลดา ปวงบุตร, Jamroen Thiengtham, "Effects of floor types on estrous behaviour in dairy cows during estrus induction", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2007)</li> <li>- ญาณิศำ รัชดาภรณ์วานิช, Chaiyapoom Bunchasak, Jamroen Thiengtham, Skorn Koonawootrittriron, CHARN KHETCHATURAT, "ผลของ DL-Methionine Hydroxy Analogue ต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไขในไก่ไข่ และการสร้างแบบจำลองมวลไขโดยใช้เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</li> <li>- เอกฉรินทร์ รอดราม, Angkana Harnbunchong, Jamroen Thiengtham, "การทดแทนปลายข้าวด้วยกากมันสำปะหลัง และกากตะกอนเบียร์ในสูตรอาหารสุกรรุ่น-ขุน", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</li> <li>- สุธาทิพย์, Jamroen Thiengtham, Chanvit Vajrabukka, Anuchai Pinyopummin, "The study to recheck dilution results of fresh boar semen using sperm concentration before dilution determined by routine used of photometer SpermaCue", การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2008)</li> <li>- ลูติกร ดวงอุปมา, Jamroen Thiengtham, ฤทธิ วัฒนชัยยิ่งเจริญ, Pramote Sirirote, "Use of Lemon Grass (Cymbopogon citratus Stapf.) Extracts as Antibacterial Agent in Dairy Cattle Uterine Infection in vitro", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 5 (2008)</li> <li>- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, Jamroen Thiengtham, พิพัฒน์พงษ์ จันทร์แดง, "Improvement of Protein Digestibility in Jatropha curcas Seed Cakes by Gamma Irradiation", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 12 (2011)</li> <li>- ปิยะ ลำพรหมสุข, 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)</li> <li>- ปิยะ ลำพรหมสุข, ณัฐวุฒิ 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- มล.มธุริน วรวุฒิ, SAROCH KAEWMANEE, สุภารักษ์ คำพุ่ม, Jamroen Thiengtham, "Daily activity of the confined goats in individual pen with one or two peers alongside", การประชุมสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- SAROCH KAEWMANEE, Jamroen Thiengtham, Anuchai Pinyopummin, "Challenge of Future Sustainable Bovine Industry in Thailand", The Fifth KU-KUGSA Bilateral Symposium on "Food, Environment and Life for the Next Generation: Sustainable Development Goal" (2019)</li> <li>- ดวงพร สุขชาติ, Jamroen Thiengtham, SAROCH KAEWMANEE, "The Effect of Regrouping on Behavior Activity Time Budget of Primiparous Cows using Time Sampling", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- สุภารักษ์ คำพุ่ม, สุวิมล เมืองชุม, สุชาดา ยอดพรม, Arthit Panyasak, Jamroen Thiengtham, "Effects of enriched objects in slatted floor housing on aggressive behavior and stress in layinghens at 19-42 weeks of age", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 สาขาสัตว สัตวแพทย์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม. หน้า 3859-3866. (2020)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SAROCH KAEWMANEE, Nithida Boonwittaya, อ.น.สพ.ดร.มานิชญ์ ยินดี, Asst.Prof.Birendra Mishra, Jamroen Thiengtham, "NEW NORMAL SMART FOOD PRODUCTION AS THE KITCHEN OF THE WORLD", NARO-KU-FFTC International Symposium (2020)</li> </ul>	
<b>สิทธิบัตร</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "นวัตกรรมยางรองรีดนมและแผ่นยางรองคอกเพื่ออุตสาหกรรมโคนมไทย" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 เมษายน 2564