

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวกรรณิการ์ วงษ์พานิชย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
มี.ค. 2558 - ส.ค. 2558	ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (รักษาราชการแทน)
มี.ค. 2556 - ก.พ. 2558	ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
พ.ย. 2555 - ก.พ. 2556	ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
เม.ย. 2555 - ธ.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การศึกษา</b>	Ph.D.(Animal resources science), The University of Tokyo, ญี่ปุ่น, 2552 วท.ม.(กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย, 2542
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	สรีรวิทยาทางสัตว์(Animal physiology and antomy)
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวกรรณิการ์ วงษ์พานิชย์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>Agriculture for Sustainable Development          Anatomy and Physiology of Domestic Animals I          Animal Health and Sanitation          Applied Chemistry for Community Innovation          Biochemistry in Livestock and Poultry Production          Feed and Feeding Short-Term Fattening Cattle          Housing and Equipment in Modern Beef Farm          Interactive Biology II          Management of Short-Term Fattening Cattle Farming          Modern Management of Beef Cattle          Modern Management of Beef Cattle          Principles of Animal Hygiene and Sanitation          Profess.Experien. in Hig-Quality Beef Produc.          Professional Experience in High-Quality Beef Productio          Professional Experience in High-Quality Beef Production          Professional Experience in High-Quality Cattle Fattening in Short-term Rearing Seminar          Supply Chain and High-Quality Beef Markets          The King's Philosophy in Environment          กายวิภาคและสรีรวิทยา I          กายวิภาคและสรีรวิทยา II          กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง I          กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง II          กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง I          การจัดการการสืบพันธุ์ของสัตว์เคี้ยวเอื้อง          การจัดการและการผลิตสัตว์ปีก          การจัดการและการผลิตสุกร          การจัดการสุขภาพและสวัสดิภาพของปศุสัตว์และสัตว์ปีก          การผลิตสุกร          การผลิตสุกรและการจัดการ          การฝึกงาน 1          การเพิ่มคุณค่าชีวิตด้วยวิถีชุมชน          ชีวเคมีการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก          ชีวเคมีในการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก          เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร          ธุรกิจปศุสัตว์          ปัญหาพิเศษ          ผลิตสุกร          ฝึกงาน 1          ฝึกงาน 2          ฝึกงาน I          ฝึกงานเบื้องต้น          เลือเฉพาะทางสัตวศาสตร์          วิชาการฝึกงาน I          สัมมนา          สัมมนา          สุขภาพสัตว์และการสุขภาพบาล          สุขภาพสัตว์และการสุขภาพบาล          สุขศาสตร์และการสุขภาพบาล          สุขศาสตร์สัตว์และการสุขภาพบาล          หลักการผลิตสัตว์ปีก          หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร          หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก          หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร          หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร          หลักการผลิตสุกรและผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร          หลักชีววิทยา I</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวกรรณิการ์ วงษ์พานิชย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
หลักสูตรสัตวศาสตร์ หลักสูตรศาสตร์และการสาขาภิบาล หลักสูตรศาสตร์สัตวและการสาขาภิบาล หลักสูตรศาสตร์สัตวและสาขาภิบาล	
<b>โครงการวิจัย</b>	
<p>ปี 2553-2554 การสำรวจจำนวนประชากร และสูตรตรวจปรสิตรภายในและภายนอกของกระบือไทยในเขตจังหวัดสกลนคร เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มก. วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร</p> <p>ปี 2554 อิทธิพลของการใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแปรงมันสำปะหลังในรูปแบบหมักในสูตรอาหารแกะขนต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตและองค์ประกอบของกรดไขมันคอนจูเกตลิโนเลอิกในเนื้อแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาโครงสร้างและอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรีในคอร์ปัส ลูเทียม ของกระบือไทย(Bubalus bubalis) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2554-2555 การเปรียบเทียบระดับฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนในพลาสมาและเนื้อเยื่อของคอร์ปัสลูเทียมในกระบือไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2555-2556 การเปลี่ยนแปลงระดับการแสดงออกและตำแหน่งของโปรตีน cFLIP ในคอร์ปัสลูเทียมในช่วงการเป็นสัดและการตั้งท้องของกระบือไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2557-2558 การไขก้องอินฟราเรดในการตรวจการเป็นสัดในโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2557-2558 การดูดซึมและการขับถ่ายยาออกซีเตตราซัยคลิน (ชนิดออกฤทธิ์ยาวนาน) ในกระบือไทย (Bubalus bubalis) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 ศึกษาความเร็วลมและอุณหภูมิในโรงเรือนระบบปิด ณ ฟาร์มวิจัยด้านสัตว์ อุทยานเกษตร 50 พรรษา วชิราลงกรณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบสมรรถนะการเติบโตของโคพื้นเมืองและโคลูกผสมวากิว X พื้นเมืองที่เลี้ยงด้วยต้นอ้อยหมักและเปลือกมันสำปะปเป็นอาหารหยาบหลัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซีเตตราซัยคลินในปลาตุ๊กตา (clarias macrocephalus x C. gariepinus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560-2561 อิทธิพลของระดับเปลือกมันหมักในอาหารชั้นต่อการหมักย่อยในกระเพาะ รumenและสมรรถนะการเจริญเติบโตของโคเนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2562 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและความปลอดภัยของพืชในโคเนื้อเพื่อการพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกที่มีศักยภาพ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การสำรวจองค์ประกอบจุลินทรีย์และการประเมินคุณค่าทางโภชนาการและความปลอดภัยของพืชในโคเนื้อเพื่อการพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกที่มีศักยภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Yoshiko Sugita-Konishi, Kannika Wongpanit, Kenji Machii, Yoshinori Itoh, Susumu Kumagai, "The effect of naringenin on the fate and disposition of deoxynivalenol in piglets", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 72 (10) (2010) 1289-1294</li> <li>- Kannika Wongpanit, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Phonrachom, N, Pakawadee Pongket, Manabe, N, "Changes in expression and localization of cellular flice-like inhibitory protein, an anti-apoptotic factor, in corpora lutea during estrus cycle and pregnancy in Thai swamp buffalo (Bubalus bubalis)", REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 47 (2012) 491-491</li> <li>- Kannika Wongpanit, Duangjai Suwanacharoen, Amporn Srikram, "Serological Survey of Leptospirosis in Thai Swamp Buffalo (Bubalus bubalis) in Sakon Nakhon Province, Thailand", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (5) (2012) 736-741</li> <li>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Kannika Wongpanit, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimmoi, Chanya Kengradomkij, Xuan, XN, Igarashi, I, Xiao, LH, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. infections in water buffaloes from northeast Thailand", TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 46 (2) (2014) 487-490</li> <li>- Nitwarat RUENARONG, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof.Dr.Mario GIORGI, Prof.Dr.Susumu KUMAGAI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Dispositions of enrofloxacin and its major metabolite ciprofloxacin in Thai swamp buffaloes", Journal of Veterinary Medical Science 78 (3) (2016) 397-403</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวกรรณิการ์ วงษ์พานิชย์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saranya Poapolathep, Kannika Wongpanit, Kanjana Imsiip, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, Prof. Mario Giorgi, Amnat Poapolathep, "Disposition of a long-acting oxytetracycline formulation in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>)", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (2) (2017) 206-209</li> <li>- นางสาวนิษฐารัตน์ รื่นณรงค์, Kannika Wongpanit, Chainarong Sakulthaew, Prof. Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of amoxicillin trihydrate in Thai swamp buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>): a pilot study", <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> 40 (2) (2017) 200-202</li> <li>- Kannika Wongpanit, Noboru Manabe, "Expression and localization of cellular FLICE-like inhibitory protein (cFLIP), an anti-apoptotic factor, in corpora lutea during the estrous cycle and pregnancy in Thai swamp buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>)", <i>The Journal of Reproduction and Development</i> 66 (1) (2020) 29-33</li> <li>- นางสาวนธาวี พงษ์พระเกตุ, Amnat Poapolathep, Kannika Wongpanit, PHANWIMOL TANHAN, Prof. Dr. Mario GIORGI, Prof. Dr. Zhaowei ZHANG, Prof. Dr. Peiwu LI, Saranya Poapolathep, "Exposure Assessment of Multiple Mycotoxins in Black and White Sesame Seeds Consumed in Thailand", <i>Journal of Food Protection</i> 83 (7) (2020) 1198-1207</li> <li>- Jirameth Angchuan, Pannida Khunnamwong, Kannika Wongpanit, Savitree Limtong, Nantana Srisuk, "Yeasts Associated with the Small-Intestinal Contents and Epithelium of Pon Yang Kham (Charolais Crossbred) Fattening Beef Cattle", <i>Microorganisms</i> 9 (7) (2021) 1444-1-19</li> <li>- Maciel, NOP, Santos, ARO, Felix, CR, Landell, MF, Pagani, DM, Pimenta, RS, Morais, PB, Angchuan, J, Kannika Wongpanit, Nantana Srisuk, Lachance, MA, Rosa, CA, "Wickerhamiella martinezcruzae f. a., sp. nov., a yeast species isolated from tropical habitats", <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY</i> 71 (11) (2021)</li> <li>- Rangubpit, W., Eukote Suwan, Danai Sangthong, Kannika Wongpanit, Stich, R.W., Prapasiri Pongprayoon, Sathaporn Jittapalpong, "Observing How Glutathione and S-Hexyl Glutathione Bind to Glutathione S-Transferase from <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>", <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 23 (21) (2022)</li> <li>- Warin Rangubpit, Eukote Suwan, Danai Sangthong, Kannika Wongpanit, Roger W. Stich, Prapasiri Pongprayoon, Sathaporn Jittapalpong, "Elucidating structure and dynamics of glutathione S-transferase from <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>", <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> 41 (15) (2023) 7309-7317</li> <li>- Watcharawit Meenongyai, Kampanat Rasri, Sitthisak Rodjapot, Trirat Duangphayap, PICHAD KHEJORNART, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, Md.Abul Bashar, Md. Zakirul Islam, "Effect of coated cysteamine hydrochloride and probiotics supplemented alone or in combination on feed intake, nutrients digestibility, ruminal fermentation, and blood metabolites of Kamphaeng Saen beef heifers", <i>Tropical Animal Health and Production</i> 55 (2) (2023)</li> <li>- CHUENJIT CHANCHAROONPONG, Chuleeporn CHUMNANKA, Kannika Wongpanit, Sathaporn Jittapalpong, Runnapa Boonpawa, "Determination of biological safety profile and nutritional composition of cattle small intestinal digesta ("Pia"), a traditional food ingredient in Northeastern Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (1) (2023) 21-30</li> <li>- Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, Chunjit Kaewkunya, Theerayut Juntanam, Md. Zakirul Islam, PICHAD KHEJORNART, "Nutrient digestibility, ruminal fermentation, and blood metabolites of growing cattle-fed fermented cassava pulp with added flavoring agents", <i>JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH</i> 10 (3) (2023) 437-448</li> <li>- Eukote Suwan, เป็ยใจ เฉลิมวงศ์, สุชาดา ชูเชิด, Sakulchit Wichianchot, ชนาภัทร ทับทิมศรี, พีรภัทร แสงสว่าง, Marc Desquesnes, วันวิสาข์ วัชฌม, Kannika Wongpanit, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence of <i>Trypanosoma evansi</i> infections in buffaloes, beef and dairy cattle in Sakon Nakhon province using molecular and serological assays", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (5) (2023) 809-816</li> <li>- Amarin Tongkratoke, Anchasa Pramuanjaroenkij, Kannika Wongpanit, Torbica, T., "Feasibility study of revolutionizing animal healthcare with Lab-on-a-Chip technology: Case study on water buffalo blood analysis", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 58 (2) (2024) 205-212</li> <li>- Amnat Poapolathep, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Kannika Wongpanit, ดวงกมล แสนสวาท, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetics of oxytetracycline in hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>C. gariepinus</i>) after intravascular and oral administrations", <i>Journal of Veterinary Science</i> 25 (4) (2024) e58</li> <li>- Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, PICHAD KHEJORNART, Kamkuan, P., Khamngamdi, P., Kokaew, N., Papsaree, S., Tammanoi, C., Namwongsa, N., Phungkrathok, N., Srijan, A., Siriket, C., Naroon Waramit, Modak, T., Rahman, M.A., Siam, M.S.H., Kabir, A.K.M.A., Manabe, N., "Effects of various levels of coated cysteamine hydrochloride in the diet on feed intake, digestibility, ruminal fermentation, and blood metabolites in growing Charolais crossbred cattle", <i>Animal science journal = Nihon chikusan Gakkaiho</i> 95 (1) (2024) e13997</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Watcharawit Meenongyai, สถาพร ปรจิจิตต์, พนิดา มินทะระ, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, PICHAD KHEJORNART, Theerayut Juntanam, "Effect of cooling processes on the quality of frozen bull semen", <i>การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11</i> (2023)</li> <li>- Watcharawit Meenongyai, Kampanat Rasri, Sitthisak Rodjapot, Trirat Duangphayap, PICHAD KHEJORNART, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, SH.Boonithi Chuaychu, Md. Abul Bashar, Md. Zakirul Islam, "Effect of coated cysteamine hydrochloride and probiotics supplementation on the growth performance of Kamphaeng Saen beef heifers", <i>The 22nd Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2023: Accelerating impactful innovative research for global health, food security &amp; pet wellness</i> (2023)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวกรรณิการ์ วงษ์พานิชย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- Piyamas Phongkaew, เมธาคุณิณี จงน้อยกลาง, อัจฉริยา สุขสุด, Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, "Relationship between backfat thickness of sows and litter size", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2023)</p> <p>- PICHAD KHEJORNART, เกวลิน โพธิ์ชัย, ปิยาภรณ์ พิสัยสุข, Dieter Kowalewski, สมศรี ไต้สันเทียะ, Piyamas Phongkaew, Kannika Wongpanit, Theerayut Juntanam, Watcharawit Meenongyai, "Effect of housing temperature on feed intake, milk production and conception rates of dairy cows during summer and rainy seasons in large dairy farm", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2023)</p> <p>- นายสหภาพ ภาพเสรี, Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, PICHAD KHEJORNART, "Effect of Different Roughage Sources in Total Mixed Rations on Feed Intake, Nutrient Digestibility, and Rumen Fermentation in Growing Cattle", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2024)</p> <p>- ณัฐพล พงกระโทก, ธนัญญา สาระพันธ์, Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, "Effects of probiotic supplementation in the diet of sows from 85 days of gestation until farrowing on the production efficiency of sows", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2024) ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kannika Wongpanit, Anchasa Pramuanjaroenkij, "The Investigation to Obtain Relationships between Hematocrit and Flow Patterns on Lab-on-a-Chip", The 2013 World Congress on Advances in Nano, Biomechanics, Robotics, and Energy Research (ANBRE13)- (2013)</p> <p>- Anchasa Pramuanjaroenkij, Kannika Wongpanit, กรวิศ โพธิ์โหมง, นรินทร์ ไชยมูรี, Prof.Sadik Kakac, "Relationships between Hematocrit and Sample Flows on Lab-on-a-Chip", the 4th ASME Micro/Nanoscale Heat &amp; Mass Transfer International Conference 2013 (2013)</p> <p>- Anchasa Pramuanjaroenkij, Jatupon Jankwan, Penpian Noykuan, Arkom Khammai, Kannika Wongpanit, Thitima Maturos, Thanom Lomas, Adisorn Tuantranont, Barbaros Cetin, "The Experimental Study of Lab-on-a-Chips for Sheep Blood", the 7th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2016 (2016)</p> <p>- Anchasa Pramuanjaroenkij, J. Bunta, J. Thiangpadung, S. Sansaradee, P. Kamsopa, S. Sodsai, S. Vichainsan, Kannika Wongpanit, T. Maturos, T. Lomas, A. Tuantranont, B. Cetin, siriluk phankhoksoong, Amarin Tongkratoke, "The Development of Lab-on-a-Chips Fabricated from Two Molds", 8th TSME-International Conference on Mechanical Engineering (2017)</p>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- Best Presentation Award On cytological and molecular biology ประจำปี 2550 จาก The Asian Association of Veterinary Anatomists	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "The effect of naringenin on the fate and disposition of deoxynivalenol in piglets" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 3 พฤศจิกายน 2567