

### ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสมชัย สัจจาพิทักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. ( Animal Science), Nagoya University, JAPAN, M.Sc. Animal Science, Nagoya University, JAPAN, Certificated , Yamasuchi University, JAPAN,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อายุรศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง, ระบบสืบพันธุ์สัตว์ใหญ่, Neuroendocrine ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง	
<b>งานสอน</b>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสมชัย สัจจาพิทักษ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advanced Animal Cell Biology          Beef Cattle Herd Health &amp; Reprod. Manage.          Beef Cattle Herd Health and Reproduction Management          Bovine Medicine &amp; Surgery          Bovine Medicine and Surgery          Bovine Production Medicine I          Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal          Clinical Biochemistry in Ruminant          Clinical Biochemistry in Ruminants          Clinical practice in large animal          Clinical Practice in Large Animals          Clinical Practice in Ruminant          Clinical problem oriented approach in livestock          Clinical problem oriented approach in small animal          Large Animal Theriogenology          Nutritional Man.&amp; Clin. Problems in Ruminants          Nutritional Management and Clinical Problems in Rumina          Practice in Large Animal Medicine &amp; Surgery          Practice in Large Animal Medicine and Surgery          Practice in large animal theriogenology          Principles of Animal Artificial Insemination          Principles of Artificial Insemination          Principles of Artificial Insemination          Reproductive Neuroendocrinology in Ruminant          Reproductive Neuroendocrine in Ruminant          Ruminant Herd Health Management          Ruminant Herd Health Management I          Ruminant Medicine &amp; Surgery          Selected Topics in Veterinary Clinical Study          Seminar          Special Clinical Practice in Beef Cattle and Small Ru          Special Clinical Practice in Beef Cattle and Small Rum          Special Clinical Practice in Vet. Medicine          Special Problem          Special Problems          Veterinary Clinical Skill Practice          การจัดการโภชนาการและปัญหาทางคลินิกในโคนม          คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางอายุรกรรม          คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่          คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่          ชิวเคมีทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง          ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่          ปฏิบัติการเออร์โอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่          สัมมนา I          สัมมนา II          หลักการผสมเทียม          หลักการผสมเทียมสัตว์          อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์โค</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2551 การวัดประสิทธิภาพของระบบสืบพันธุ์ของโคสาวลูกผสม ไฮลสโตน์ ฟรีเซียน ในฟาร์มรายย่อย เขตอำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2548 - 2550 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนการศึกษาประเภทสนับสนุนวิชาการ)</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในโคเนื้อสาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท และ ฟาร์ม จำกัด</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในแม่โคเนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท และ ฟาร์ม จำกัด</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสมชัย สัจจาพิทักษ์ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2551 สถานภาพระบบสืบพันธุ์ของฝูงโคสาวทดแทนของสหกรณ์โคนมท่าม่วงจำกัด จ.กาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2552-2554 Pathophysiology of polycystic ovarian syndrome (PCOS) in cattle: Role of kisspeptin ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2554-2555 ผลของการเติมสารโคโตโอสิโกแซคคาไรด์ในน้ำเชื้อแช่แข็งต่อการเคลื่อนที่ของอสุจิในโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนงบประมาณ ทุนอุดหนุนงานวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2554 การศึกษา Metastin (Kisspeptin-54)-GPR54 Signaling ในสมองส่วน hypothalamus ในโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 การกระจายตัวของ glucose transporters (GLUTs) ชนิดต่าง ๆ ที่ตัวอสุจิ และการใช้สารเจือจางน้ำเชื้อแช่แข็งที่เฉพาะเจาะจงในน้ำเชื้อข้างแช่ แข็ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 การศึกษาการกระจายตัวของ glucose transporters (GLUTs) ชนิดต่างๆ ที่ตัวอสุจิในน้ำเชื้อแพะ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2556-2557 การศึกษาเบื้องต้นของ Kisspeptin neurons ในสมองส่วน hypothalamus ในกระบือปลัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนงาน วิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และทุนส่วนตัว	
ปี 2559-2560 การแสดงออกของ glucose transporter -2, -3 และ -5 (GLUT-2, -3 และ -5) ที่ผิวของตัวอสุจิในน้ำเชื้อข้างเอเซีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุน จากกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และทุนส่วนตัว	
ปี 2558 การศึกษา Metastin neurons ในสมองส่วน hypothalamus ในกระบือปลัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 ผลของการเสริม Fermented potato protein ในอาหารต่อกลไกการควบคุมระบบสืบพันธุ์ในสมองและอวัยวะสืบพันธุ์และกลไกที่ควบคุมการเจริญ เต็มโตของสุกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มมา ปีงบประมาณ 2559 ขยายเวลาถึงปี 2563	
ปี 2559-2560 อิทธิพลของการเสริม Lianol? ในอาหารต่อการเจริญเติบโตและระบบสืบพันธุ์ของโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนย่อยยูเวฟาร์มมา	
ปี 2560-2561 การศึกษาการกระจายตัวของ Glucose transporter-2, -3 และ -5 (GLUT-2, -3 and -5) ในตัวอสุจิของกระบือปลัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับ ทุนจากกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และทุนส่วนตัว	
ปี 2560 การประเมินผลวิธี Agar Gel Immunodiffusion (AGID) สำหรับการชันสูตรโรค布鲁เซลโลซิสในแพะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2560-2561 การเสริมโคโตโอสิโกแซคคาไรด์ต่อจุลชีพก่อประโยชน์ในลำไส้ สัตว์เลี้ยงของลำไส้เล็ก และ ประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนในลำไส้เล็กส่วน ปลายในไก่ไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อินโนเวทีฟ ไบโอเทคโนโลยี จำกัด	
ปี 2560-2562 การเสริมโคโตโอสิโกแซคคาไรด์ต่อจุลชีพก่อประโยชน์ในลำไส้ สัตว์เลี้ยงของลำไส้เล็ก และ ประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนในลำไส้เล็กส่วน ปลายในไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อินโนเวทีฟ ไบโอเทคโนโลยี จำกัด	
ปี 2561-2563 การศึกษาขั้นต้นเกี่ยวกับเซลล์ประสาทคิงส์เพปตินเอ็มอาร์เอ็นเอที่บริเวณโพเอ และ เออร์ซี ในสมองส่วนไฮโปทาลามัสในโคเนื้อ ( หัวหน้า โครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และทุนส่วนตัว	
ปี 2562-2563 ประสิทธิภาพการใช้แบคทีเรียโอฟีจในการรักษาเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการจากเชื้อสแตปฟีโลคอคคัสในโคนม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับ ทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2564-2566 การศึกษาการใช้แบคทีเรียโอฟีจเพื่อควบคุมเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคมดลูกอักเสบในโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนา บัณฑิตศึกษาบางส่วน (ทุน ทวพ.)	
ปี 2565-2567 การศึกษาคุณสมบัติของแบคทีเรียโอฟีจต่อการควบคุมเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคมดลูกอักเสบในแม่โคหลังคลอด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุน จากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษาบางส่วน (ทุน ทวพ.)	
ปี 2565-2567 การศึกษาประสิทธิภาพของแบคทีเรียโอฟีจสำหรับควบคุมการติดเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคมดลูกอักเสบในแม่โคหลังคลอด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุน จากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Somchai Sajapitak, Y. Taura, S. Nakama, S. Senge, T. Hayashida, T. Tsuka, N. Matsumoto, S. Tamura, "Imaging Diagnosis of Retrobulbar Lymphosarcoma in The Case of Bovine Lymphosarcoma", Kasetsart Animal Hospital Journal 6 (1) (1996) 39-45
- Somchai Sajapitak, S. Nakama, Y. Taura, Theera Rukkamsuk, P. Sudarminto, T. Hayashi, S. Sugiyama, "Horse Tail Fibroma", Kasetsart Animal Hospital Journal 6 (1) (1996) 31-37
- Teerasak Traimongkolkul, Chalernpol Lekcharoensuk, Theera Rukkamsuk, Somchai Sajapitak, ชานัญ ตรีณรงค์ , Nirachara Rochanapat, "Efficacy of oxbendazole, mebendazole; and ivermectin against gastrointestinal parasites of horses", Kasetsart Animal Hospital Journal 6 (1) (1996) 21-30
- Somchai Sajapitak, "The energetic regulation of reproductive functions by the brain sensing in animals", Journal of Kasetsart Veterinarians 23 (1) (2013) 59-64
- Somchai Sajapitak, อิศราพรรณ ไผ่เครือ, ปราวดีร์ บุษบงค์, ขวัญกมล ปีกการะโน, เต็มสิริ ติวานนท์, หฤทัย มากชม, ณัฐรี ศรีเดช, Narut Thanantong, "A Pilot Study of Kisspeptin Neurons in a Hypothalamus Area in Swamp Buffalo", Journal of Kasetsart Veterinarians 24 (3) (2014) 117-126
- Somchai Sajapitak, Adisorn Yawongsa, Pipat Arunvipas, "Estrus Synchronization and Fixed-Time Artificial Insemination using Combined Progesterone and Prostaglandin F2? Together with hCG, or GnRH in Cross-bred Indu-Brazil Beef Cows", Journal of Kasetsart Veterinarians 25 (3) (2015) 115-122

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสมชัย สัจจาทิพัทธ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Somchai Sajapitak, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTTHANAKUNANAN, Pattrra Moonjit, Narut Thanantong, "Preliminary study of Kisspeptin neurons in the ARC of the hypothalamus in beef cattle", Journal of Kasetsart Veterinarians 26 (1) (2016) 25-33</p> <p>- Somchai Sajapitak, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), Orawan Boodde, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, SUDTISA LAOPIEM, สิทธิเดช มหาสว่างกุล, Narut Thanantong, Anuchai Pinyopummin, "The Expression of Sperm Membrane Glucose Transporter 2, 3 and 5 (GLUT2, 3 and 5) in the Fresh Semen of Asian Elephants", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (3) (2018) 151-161</p> <p>- กษิต์เดช ธีรนิติยาราร, Sujate Chaunchom, Somchai Sajapitak, Theera Rukkhwamsuk, "Chitooligosaccharide Supplementation on the Intestinal Beneficial Microorganism, Small Intestinal Morphology and Protein Digestibility in Ileum of Laying Hen", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 23-34</p> <p>- เตชภณ ทรงผาสุข, เนสภรณ์ วรณพงษ์, Narut Thanantong, Somchai Sajapitak, "Preliminary Study of Kisspeptin mRNA-expressing Neurons at POA and ARC in Hypothalamus of Beef Cattle", สัตวแพทย์มหานครสาร 16 (1) (2021) 99-107</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Teerasak Traimongkolkul, Somchai Sajapitak, Piyawan Suthunmapinanta, Nirachara Rochanapat, Churee Pankumnoed, ธีรธร แจ็งพลอย, "Assessment of pasture infestation by parasites in horse farm", Kasetsart Journal (Natural Sciences) 32 (3) (1998) 299-308</p> <p>- Shahab M, Somchai Sajapitak, Tsukamura H, Kinoshita M, Matsuyama S, Ohkura S, Yamada S, Uenoyama Y, l'Anson H, Maeda K, "Acute Lipoprivation Suppresses Pulsatile Luteinizing Hormone Secretion without Affecting Food Intake in Female Rats", Journal of Reproduction and Development 52 (6) (2007) 763-772</p> <p>- Somchai Sajapitak, Kinuyo Iwata, Mohammad Shahab, Yoshihisa Uenoyama, Shunji Yamada, Mika Kinoshita, Farida Y Bari, Helen l'anson, Hiroko Tsukamura, Kei-Ichiro Maeda, "Central lipoprivation-induced suppression of LH pulses is mediated by paraventricular catecholaminergic inputs in female rats ", Endocrinology 149 (6) (2008) 3016-3024</p> <p>- Somchai Sajapitak, Yoshihisa Uenoyama, Shunji Yamada, Mika Kinoshita, Kinuyo Iwata, Farida Bari, Helen l'anson, Hiroko Tsukamura, Kei-Ichiro Maeda, "Paraventricular ?1- and ?2-Adrenergic Receptors Mediate Hindbrain Lipoprivation-induced Suppression of Luteinizing Hormone Pulses in Female Rats", Journal of Reproduction and Development 54 (3) (2008) 198-202</p> <p>- Yoshihisa Uenoyama, Hiroko Tsukamura, Mika Kinoshita, Shunji Yamada, Kinuyo Iwata, Vutha Pheng, Somchai Sajapitak, M Sakakibara, T. Ohtaki, H. Matsumoto, Kei-ichiro Maeda, "Oestrogen-Dependent Stimulation of Luteinising Hormone Release by Galanin-Like Peptide in Female Rats", Journal of Neuroendocrinology 20 (5) (2008) 626-631</p> <p>- Somchai Sajapitak, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), Piyawan Suthunmapinanta, Orawan Boodde, Sittidet MAHASAWANGKUL, Anuchai Pinyopummin, "Investigation of relationship between expression of the glucose transporter 3 (GLUT3) and sperm quality in Asian elephants (Elephas maximus)", Turkish journal of veterinary and animal sciences 40 (2) (2016) 189-194</p> <p>- นายพงศ์ภัค อินทรวิชัย, Somchai Sajapitak, นายสิทธิพงษ์ กระแสร์ทรัพย์, อัชพล มงคลวัฒนาพร, Theera Rukkhwamsuk, "Effects of senktide on kisspeptin/neurokinin B/dynorphin peptide mRNA expression and luteinizing hormone secretion in fasted female goats: a pilot study", The Thai Journal of Veterinary Medicine 51 (4) (2021) 759-766</p> <p>- สิทธิพงษ์ กระแสร์ทรัพย์, Manakorn Sukmak, พงษ์ภัค อินทรวิชัย, Orawan Boodde, Narut Thanantong, Somchai Sajapitak, "Effects of Feed Restriction and Fermented Potato Protein Supplementation on IGF1, GHR and Kiss1 mRNA Expression in Intact Nursery Gilts", Indian Journal of Animal Research - (-) (2022) 1-6</p> <p>- เตชภณ ทรงผาสุข, นภาพัญญ์ อิมกกลิ่น, ภัทรพร ศรีประสงค์, Yonlayong Woonwong, รุจิกาญจน์ นาสนิท, Somchai Sajapitak, "Bacteriophage efficacy in controlling swine enteric colibacillosis pathogens: An in vitro study", Veterinary World 15 (12) (2022) 2822-2829</p> <p>- นภาพัญญ์ อิมกกลิ่น, ปฎิญา ปะทิเก, ปัทกาญจน์ ภูมิรัตน์, Pipat Arunvipas, รุจิกาญจน์ นาสนิท, Somchai Sajapitak, "Isolation of bacteriophages specific to bovine mastitis-causing bacteria and characterization of their lytic activity in pasteurized milk", Veterinary World 17 (1) (2024) 207-215</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Somchai Sajapitak, กนกพร วาณิชานุกรณ์, วรนิษฐา เก่งปฎิยุทธ์, พงษ์สันต์ โรจนปัญญากุล, พิรยุทธ เลาวเลิศ, ศิวา จิระสุขทวีกุล, Adisorn Yawongsa, "The Study of Relationship between Pregnancy and Using Progesterone with PGF2? and GnRH Synthetic, GnRH Natural or hCG in Beef Heifers", The 9th KKU veterinary Annual conference (2008)</p> <p>- Supachart Pannium, Adisorn Yawongsa, Somchai Sajapitak, ธีระชาติ เสรีจกิจ, "สมรรถภาพการสืบพันธุ์โคสาวลูกผสมไฮลส์ไต้หวันฟรีเซียนระดับสายเลือดแตกต่างกันของสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าม่วงจำกัด จ.กาญจนบุรี", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5 (2008)</p> <p>- Somchai Sajapitak, Adisorn Yawongsa, Pipat Arunvipas, "Study of synchronization and fixed time AI by using progesterone, prostaglandin F sub(2) alpha and hCG or GnRH in variety procedures in beef cow", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Somchai Sajapitak, Hiroko Tsukamura, Mohammad Shahab, Yoshihisa Uenoyama, Shunji Yamada, Mika Kinoshita, Farida Y. Bari, Helen l'Anson, Kei-ichiro Maeda, "Regulation of Reproductive function by central energy availability in animal.", The 1st Livestock and Wildlife Veterinary Conference, Mahidol University Thailand 27 August 2009 (2009)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสมชัย สัจจาพิทักษ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Somchai Sajapitak, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), Piyawan Suthunmapinanta, Orawan Boodde, Sittidet Mahasawangkul , Anuchai Pinyopummin, "Distribution of the glucose transporter-3 (GLUT3) for spermatozoa and the effect of different extenders of CTRG and CTR in cooled semen on the expression of GLUT3 in Asian elephant", การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบ เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 13 (2013)</li> <li>- Sompong Banleupongphan, Pipat Arunvipas, Anuchai Pinyopummin, Theera Rukkwamsuk, Somchai Sajapitak, Suksun Chumsing, Wit Lersseng, Siriluk Jala, "Evaluation of Agar Gel Immunodiffusion (AGID) for the Diagnosis of Brucellosis in Goat", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- นภสภรณ์ วรรณพงษ์ , Narut Thanantong, Somchai Sajapitak, "Effects of Cortisol Hormone on Hypothalamic kiss1 Gene Expression in Bulls", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่20 (20th NGRC) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2019)</li> <li>- Somchai Sajapitak, สิทธิพจน์ กระแสร์ทรัพย์, Manakorn Sukmak, Orawan Boodde, Narut Thanantong, "Effect of fermented potato supplementation in nursery pigs assigned in different nutritionalstatus on serum IGF-1 and expression of IGF1 and GHR mRNA in liver and muscle", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 3-4 ธันวาคม 2562 (2019)</li> <li>- พงศ์ภัค อินทรวิชัย, Somchai Sajapitak, Theera Rukkwamsuk, "A preliminary study on Kisspeptin/Neurokinin B/Dynorphin (KNDy) peptide mRNA expressions in intact female goats induced metabolic stress condition by fasting", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 3-4 ธันวาคม 2562 (2019)</li> <li>- ปฏิญญา ปะทีเก, เตชภณ ทรงผาสุข, Pipat Arunvipas, นภาพัญญ์ อ๋มกลิ่น, รุจิกาญจน์ นาสนิท, Somchai Sajapitak, "A study of bacteriophage application for control bovine mastitis pathogens", The 17th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference (2020)</li> <li>- เตชภณ ทรงผาสุข, ปฏิญญา ปะทีเก, นภาพัญญ์ อ๋มกลิ่น, ภัทรพร ศรีประสงค, รุจิกาญจน์ นาสนิท, Yonlayong Woonwong, Somchai Sajapitak, "Preliminary Study of Using Bacteriophage to Control Swine Enteric Colibacillosis Pathogen", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021)</li> <li>- ปีกาญจน์ ภูมิรัตน์, นภาพัญญ์ อ๋มกลิ่น, ขวัญชนก มีสะอาด, เตชภณ ทรงผาสุข, ภัทรพร ศรีประสงค, รุจิกาญจน์ นาสนิท, Somchai Sajapitak, "Isolation and efficacy of isolated bacteriophages against bacterial pathogens causing metritis in postpartum dairy cows", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 13 (2022)</li> <li>- กาญจนา เป็น้อย, เกียรติศักดิ์ เทียนแก้ว, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), SUDTISA LAOPIEM, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, Somchai Sajapitak, "Evaluation Quality of Frozen Beef Semen after Long-term Storage in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Somchai Sajapitak, Hiroko Tsukamura, Mohammad Shahab, Yoshihisa Uenoyama, Shunji YAMADA, Mika KINOSHITA, Farida Yeasmin BARI, Helen I'ANSON, Kei-ichiro Maeda, "Reguration of Reproductive function by metabolic cued association with energy availability in animal", Symposium on "Current Research on Feeds and Feeding of Ruminants in Tropical Countries" (2007)</li> <li>- Somchai Sajapitak, "Update: Bovine Hormone", The 37th International Conference on Veterinary Science (2012)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 21 มิถุนายน 2567