

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมัคร สุจริต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ย. 2566 - ส.ค. 2570	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ส.ค. 2562 - ส.ค. 2566	รองคณบดีบริการและวิชาการภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ก.พ. 2558 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพและกิจการนิสิต คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การศึกษา	สพ.บ., ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุวิศวกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Toxicology- Molecular aspect, Biotechnology, Immunohistochemistry and Histopathology
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสมัคร สุจริต</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology fo Veterinary Nursing I Anatomy and Histology for Veterinary Nursing I Anatomy and Histology for Vetrinary Nursing I Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Animal Behaviors & Restraint Animal Behaviors and Restraint Animal Blood Bank Basic Animal Behaviors Basic Animal Health Care Basic Pharmacology Basic Research Methods in Veterinary Nursing Cell Molecular Biology in Animal Health Tech. Concept & Theory for Veterinary Nursing Cooperative Education Elementary Animal Physiology Ethics Laws Concer.Veter.Nursing & Livestock Fundamental Embryology & Histology General Animal Physiology Genetic Engineering in Animal Health Tech. Helminthology Immunology Immunology in Verterinary Technology Immunology in Veterinary Technology Laboratory Animal Management Laboratory in Clinical Pathology Laboratory Service in Clinical Pathology Laboratory Service in Pathology Laboratory Services in Clinical Parasitology Mycotoxin Related Animal Health Pathophysiology for Veterinary Nursing Pharmaco.& Toxicology for Veterinary Nursing Pharmacology and Toxicology for Veterinary Nursing Pharmacology for Veterinary Nursing Physiology for Veterinary Nursing Practice in Veterinary Technology Principles of Pathology Principles of Public Health in Veterinary Nursing Radiography Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Seminar Special Problems Toxicology for Veterinary Nursing Veter.Nursing for Emergency & Critical Animal Veterinary Nursing Practicum Veterinary Nursing Techniques Zoonoses</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	
<p>ปี 2551 ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Toxoplasma gondii</i> ในสุกรจากโรงฆ่า ทางภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน 5S rDNA และความชุกของพยาธิ <i>Trichinella</i> ที่แยกได้จากหนูในจังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน VP2 ของเชื้อ canine parvovirus ที่แยกได้จากสุนัขในประเทศไทยในปี 2010 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมิคร สุจริต	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2553	ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Neospora caninum</i> ในสุนัขทางภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การกำจัดโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางชีวภาพโดยโพลีไดออกไซด์โทรฟีกไซยาโนแบคทีเรีย <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การใช้ปะการังเทียมเพื่อช่วยลดของเสียไนโตรเจนในตู้เลี้ยงปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	การพัฒนาและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับอะพอพโทซิสในลูกหนูทดลองที่ไม่ได้รับสารพิษฟูซารินอนเอ็กซ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2562-2564	อุบัติการณ์และความเสี่ยงของสารพิษจากเชื้อราหลายชนิดในน้ำมันโดยการวิเคราะห์ด้วย LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2568	การพัฒนาระบบกระบวนการไฟฟ้าเคมีเพื่อทำลายฤทธิ์ของยาปฏิชีวนะและเชื้อดื้อยาตกค้างในกากตะกอนจากโรงพยาบาลสัตว์ด้วยขั้วอิเล็กโทรดเอ็มซีเอ็นทูติยภูมิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2568	การพัฒนาระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายเชื้อดื้อยาและเชื้อก่อโรคนอกภาคตะกอนของโรงพยาบาลสัตว์ โดยใช้ระบบบำบัดเคมีไฟฟ้าขั้วเอ็มซีเอ็นอิเล็กโทรดสปีนร่วมกับการกระตุ้นการผลิตอนุมูลอิสระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Samak Sutjarit, "Trichothecenes: Hazards for Human and Animal Health", วารสารพิษวิทยาไทย 30 (2) (2015) 142-151
- Samak Sutjarit, นภสร คำแพง, จิราภรณ์ รัชกษย์, ชนาภัทร ทับทิมศรี, Chainarong Sakulthaew, Sarawan kaewmongkol, "Comparison of Aflatoxin levels in contaminated roasted peanuts with different time and packaging", Thai Journal of Toxicology 31 (2) (2016) 125-132
- Chanat Chokejaroenrat, Samak Sutjarit, ชนกานต์ สกกุลแถว, Chainarong Sakulthaew, "Preventing mycotoxin occurrence in water by using chemical oxidation to remove fungi", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 2 (1) (2018) 22-28
- Samak Sutjarit, Chanat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, "Effect of apigenin on neurodegenerative disorders", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 2 (3) (2018) 16-21
- Samak Sutjarit, "The Effect of Genistein on Prostate, Breast and Ovary Cancer Cells", วารสารพิษวิทยาไทย 34 (1) (2019) 111-121
- Chanat Chokejaroenrat, นางสาวเบญจรัตน์ พงศ์พันธุฤทธิ์ , Samak Sutjarit, อ.ชนกานต์ สกกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, นางสาวฐานันท์ พุ่มพวง, Chainarong Sakulthaew, "Determination of reaction order rate of estriol and permanganate", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (1) (2019) 33-39
- รัฐนันท์ เดชโรสง, นาโชด อายยีน, พีรวิษณุ สัมพะวงศ์, ปิยาภา ปราบเสียง, กาญจนพร จิระราชวงศ์, รวีรดา เมฆทวีภูมิ, Chanat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Samak Sutjarit, "Model of Artificial Breast Feeding in Cow", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (3) (2019) 16-21
- ฐานันท์ พุ่มพวง, Samak Sutjarit, "Concentration of Aflatoxin M1 in UHT, Sterilized and Pasteurized Milk from the Convenience Stores around Kasetsart University", วารสารสัตวแพทย์ 30 (3) (2020) 165-170
- Kanidrawee Techauay, Chanat Chokejaroenrat, อรรถพล อ่างแก้ว, WUTTINUN RAKSAJIT, Samak Sutjarit, ชนกานต์ สกกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, กิตติพงศ์ ภูมิพิน, Chainarong Sakulthaew, "Simple Method for Determination of Cadmium Contaminated in Water by Spectrophotometry", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 12 (2) (2021) 330-343

ระดับนานาชาติ

- Samak Sutjarit, Nakayama, S.M.M., Ikenaka, Y., Ishizuka, M., Banlunara, W., Worawut Rerkamunaychoke, Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "Apoptosis and gene expression in the developing mouse brain of fusarenon-X-treated pregnant mice", Toxicology Letters 229 (1) (2014) 292-302
- Samak Sutjarit, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X-induced apoptosis in the liver, kidney, and spleen of mice", Journal of Toxicologic Pathology 29 (3) (2016) 207-211
- นางสาวสาวณี อุปนันท์, อ.ดร.พัชรา เผือกเทศ, Saranya Poapolathep, Samak Sutjarit, Prof. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, "Apoptosis and gene expression in Jurkat human T cells and lymphoid tissues of fusarenon-X-treated mice", Toxicon 123 (1) (2016) 15-24
- Kazuhiko Ochiai, Samak Sutjarit, Mitsuki Uemura, Masami Morimatsu, Masaki Michishita, Eri Onozawa, Marika maeda, Takanori Sasaki, Masami Watanabe, Yoshikazu Tanaka, Toshinori Omi, "The number of glutamines in the N-terminal of the canine androgen receptor affects signalling intensities", Veterinary and Comparative Oncology 19 (2) (2021) 399-403
- Sathaporn Jittapalpong, Thapanee Poompong, Samak Sutjarit, "Apigenin induces oxidative stress in mouse Sertoli TM4 cells", Veterinary World 14 (2) (2021) 3132-3137
- นางสาวธรรมาภรณ์ จันทร์ใส, Saranya Poapolathep, Samak Sutjarit, Prof.Dr. Mario Giorgi, Prof.Dr. Zhaowei Zhang, Prof.Dr. Antonio Logrieco, Prof.Dr. Peiwu Li, Amnart Poapolathep, "Determination of Multiple Mycotoxins and Their Natural Occurrence in Edible Vegetable Oils Using Liquid Chromatography–Tandem Mass Spectrometry", Foods 10 (11) (2021) 2795-1-12
- อภิลัดดา พัฒนารัตน์เดช, Chainarong Sakulthaew, อรรถพล อ่างแก้ว, Samak Sutjarit, ฐานันท์ พุ่มพวง, Prof.Dr.Yao-Tung Lin, Prof.Dr.Clifford E.Harris, Prof.Dr.Steve Comfort, Chanat Chokejaroenrat, "Fabrication of ternary nanoparticles for catalytic ozonation to treat parabens: Mechanisms, efficiency, and effects on *Ceratophyllum demersum* L. and Eker Leiomyoma Tumor-3 cells", Nanomaterials 12 (20) (2022)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมัคร สุจริต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
- Duangdaow khunbutsri, NATTAKARN NAIMON, Khomson Satchasataporn, natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Samak Sutjarit, Chanokchon Setthawongsin, Nattakan Meekhanon, "Antibacterial Activity of Solanum torvum Leaf Extract and Its Synergistic Effect with Oxacillin against Methicillin-Resistant Staphylococci Isolated from Dogs", Antibiotics 11 (3) (2022) 302	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathaporn Jittapalapong, "Seroprevalence of antibodies against Toxoplasma gondii infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)	
- Chanat Chokejaroenrat, อ.ชนกานต์ สกุลแถว, พิมพ์พัฒน ไชยวิเศษ, จารุพันธ์ ลี้มั่งจางาณิชย์, ปวีณา อนันตวิโรจน์กุล, เพียงใจ เฉลิมวงศ์, วรธนนท์ ประสานนาม, Samak Sutjarit, Chainarong Sakulthaew, "Determination of hexavalent chromium in Mae Klong River by using spectrophotometry", นครสวรรค์วิจัย ครั้งที่ 13: วิจัย และนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017)	
- Suttida Minsakorn, Khwannapa Nuplod, Runglawan Chawengkirtikul, Panupong Puttarak, Samak Sutjarit, Panat Anuracpreeda, "The Anthelmintic Effects of Rhinacanthus Nasutus Extract Against Adult Rumen Flukes, Gastrothylax Crumenifer", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019)	
ระดับนานาชาติ	
- Samak Sutjarit, รศ. วิจิตร บรรณารุา, Professor Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "Fusarenon-X induced apoptosis in developing mouse brain from pregnant mice", The 2nd CAS National and International Conference 2014 (CASNIC 2014) (2014)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 21 มีนาคม 2568