

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมัคร สุจจริต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
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	
<p>Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Animal Behaviors & 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 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 for Veterinary Nursing Physiology for Veterinary Nursing Practice in Veterinary Technology Principles of Pathology Radiography Seminar Special Problems Toxicology for Veterinary Nursing Veter.Nursing for Emergency & Critical Animal Zoonoses</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2551	ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Toxoplasma gondii</i> ในสุกรจากโรงฆ่า ทางภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน 5S rDNA และความชุกของพยาธิ <i>Trichinella</i> ที่แยกได้จากหมูในจังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน VP2 ของเชื้อ canine parvovirus ที่แยกได้จากสุนัขในประเทศไทยในปี 2010 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Neospora caninum</i> ในสุนัขทางภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมัคร สุจริต	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปี 2554 การกำจัดโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางชีวภาพโดยไฟโตอโตโทรฟิกไซยาโนแบคทีเรีย <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การใช้ปะการังเทียมเพื่อช่วยลดของเสียไนโตรเจนในตู้เลี้ยงปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2556 การพัฒนาและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับอะพอพโทซิสในลูกหนูทดลองที่แม่ได้รับสารพิษฟูซารีโนนเอ็กส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Samak Sutjarit, "Trichothecenes: Hazards for Human and Animal Health", วารสารพิษวิทยาไทย 30 (2) (2015) 142-151 - Samak Sutjarit, นภสร คำแพง, จิราภรณ์ รักษ์ยงค์, 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 - Chananat Chokejaroenrat, Samak Sutjarit, ชนกันต์ สกกุลแถว, Chainarong Sakulthaew, "Preventing mycotoxin occurrence in water by using chemical oxidation to remove fungi", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 2 (1) (2018) 22-28 - Samak Sutjarit, Chananat 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 - Chananat Chokejaroenrat, นางสาวเบญจรัตน์ พงศ์พันธุ์พฤทธิ, Samak Sutjarit, อ.ชนกันต์ สกกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, นางสาวฐานันท์ พุ่มพวง, Chainarong Sakulthaew, "Determination of reaction order rate of estriol and permanganate", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (1) (2019) 33-39 - รุ่งนันทน์ เดชไธสง, นาโชค อายยืน, พีรวิษณุ สัมพะวงศ์, ปิยาภา ปรามเสียง, กาญจนภาพร จิวระพงศ์, รวีรดา เมฆทวีภูมิ, Chananat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Samak Sutjarit, "Model of Artificial Breast Feeding in Cow", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (3) (2019) 16-21 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Samak Sutjarit, Nakayama, S.M.M., Ikenaka, Y., Ishizuka, M., Banlunara, W., Worawut Rerkamnuaychoke, 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 - นางสาวสาวิณี 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", Toxicicon 123 (1) (2016) 15-24 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathaporn Jittapalpong, "Seroprevalence of antibodies against <i>Toxoplasma gondii</i> infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chananat Chokejaroenrat, อ.ชนกันต์ สกกุลแถว, พิมพ์พัฒน์ ไชยวิเศษ, จารุนันท์ ลิมส์ัจจาพาณิชย์, ปวีณา อนันตวิโรจน์กุล, เพ็ญใจ เฉลิมวงศ์, วรธนันท์ ประสานนาม, Samak Sutjarit, Chainarong Sakulthaew, "Determination of hexavalent chromium in Mae Klong River by using spectrophotometry", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัย และนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017) - Suttida Minsakorn, Khwannapa Nuplod, Runglawan Chawengkirtikul, Panupong Puttarak, Samak Sutjarit, Panat Anuracpreeda, "The Anthelmintic Effects of <i>Rhinacanthus Nasutus</i> Extract Against Adult Rumen Flukes, <i>Gastrothylax Crumenifer</i>", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Samak Sutjarit, รศ. วิจิตร บรรณนารา, 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 - 4 สิงหาคม 2563