

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2560 - ก.ย. 2560	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์
มี.ค. 2559 - ก.ค. 2560	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2560	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศึกษาการบุคคล คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
Adv. Res. Met.in Vet. Pharmacology&Toxicology Applied Pharmacology in Animals Applied Veterinary Pharmacology Biostat.in Animal Health & Biomed.Science Clinical Pharmacology Clinical Practice in Small Animal I General Pharmacology Microbioassay Antimicrobial Biomed.Research Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharma. & Toxic. Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Research Instruments in Biomedical Science Research Metho.Animal Health Biomed.Science Research Methodology in Animal Health and Biomedical S Selec.Topics in Vet.Pharmacology & Toxicology Seminar Special Problems Toxicology in Animals Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmaceutical Science II Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology คลินิกเฉพาะทางสัตว์เล็ก คลินิกเฉพาะทางสัตว์เลี้ยง 1 คลินิกปฏิบัติสัตว์เล็ก 1 คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก เภสัชวิทยาทางคลินิก โรคสำคัญในสัตว์	
โครงการวิจัย	
ปี 2553	พยาธิสภาพและค่าโลหิตวิทยา-เคมีโลหิตจากผลของสารพิษจากเชื้อรา Ochratoxin A ในเป็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	พัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์และศึกษาปริมาณการปนเปื้อนสารพิษฟูโมนิซินในกากข้าวโพดหมักด้วยเครื่องลควิดโครมาโตกราฟีแมสสเปคโตรมิเตอร์ (LC-MS) และศึกษาเปรียบเทียบระดับฟูโมนิซินกับการตรวจวัดด้วยวิธี ELISA (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	Fumonisin monitoring in Thai red cargo rice by reversed-phase high-performance liquid chromatography with electrospray ionization ion trap mass spectrometry (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554-2555	Co-occurrence of Fusarium toxins contamination in corn-ethanol by-product for swine by LC-ESI-MS/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากGoettingen University, Germany
ปี 2554-2555	FOUR AFLATOXIN ANALOGUES IN DOG FOOD: A PRELIMINARY MONITORING (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากVienna Veterinary Medicine, Austria; UNOVET group Co.,LTD
ปี 2555	Occurrence of ochratoxin A (OTA) in pet food in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากVienna-Veterinary Medicine Austria; UNOVET group company Co.,LTD.
ปี 2555	การศึกษาผลกระทบของอะฟลาทอกซินต่อการผลิตและการตกค้างในเป็ดไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	โปรตีนโอมิการแสดงออกของซีรัมโปรตีนในเป็ดระหว่างได้รับสารพิษอะฟลาทอกซินปี 1 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การพัฒนาระบบไบโอดีท็อกซินในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ในเขตพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง: กรณีศึกษาสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2556-2557 โปรตีนโอมิครอนแสดงออกของซีรัมโปรตีนในเป็ดระหว่างได้รับสารพิษอะฟลาทอกซินบี 1 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2556-2558 An Ecohealth Approach to Develop a Strategy for the Prudent Use of Antimicrobials to Control Antimicrobial Resistance in Human, Animal, and Environmental Health in Asia (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInternational development centre, Canada</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการจัดทำต้นแบบฐานข้อมูลและระบบโซลูชันการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียในปศุสัตว์ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 การศึกษาและพัฒนาเทคนิค QuEChERS ต่อการวิเคราะห์อะฟลาทอกซินบี หนึ่งในวัตถุอันตรายสัตว์ด้วยเครื่องโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาการกระจายตัวของ 99mTc-DON ในสัตว์ด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีแกมมาแบบสามมิติ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาความเป็นพิษระดับเซลล์ของ Deoxynivalenol ในมนุษย์และสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบของ Fusarium toxin Deoxynivalenol (DON) ต่อมนุษย์และสุกรโดยเทคนิคทางรังสี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการการใช้เทคนิค loop-mediated isothermal amplification biosensor technique ในการวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน</p> <p>ปี 2561-2562 การทดสอบความสัมพัทธ์วิธีการวิเคราะห์ทางเคมีในวัตถุอันตรายสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โปรเทสคิท จำกัด</p> <p>ปี 2563-2565 การพัฒนาการตรวจวัดและการใช้ประโยชน์จากสารสกัดจากพืชในสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จีอาร์ที อีโคซิสเต็ม จำกัด</p> <p>ปี 2564-2565 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรนาโนอิมัลชันต้านเชื้อดื้อยาในสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564-2566 โครงการวิจัยเพื่ออุตสาหกรรมไก่เนื้อเพื่อพัฒนาการใช้ประโยชน์ไก่เนื้อในระดับอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จีอาร์ที อีโคซิสเต็ม จำกัด</p> <p>ปี 2564-2567 การเปรียบเทียบและพัฒนาฐานข้อมูลสายพันธุ์ไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท อุตสาหกรรมโฮลดีนส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2564-2567 พัฒนาเทคโนโลยีการสกัดและศึกษาพฤติกรรมการออกฤทธิ์ของสารสกัดจากพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท อุตสาหกรรมโฮลดีนส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2564-2567 พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบและวิเคราะห์ความต้องการบริโภคผลิตภัณฑ์ไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท อุตสาหกรรมโฮลดีนส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2565 อาหารสัตว์เลี้ยงด้วยพืชเชิงหน้าที่ทางสัตวแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บลูฟาล์ว จำกัด</p> <p>ปี 2565-2566 การใช้สารแคนนาบินอยด์ต่อภาวะชักรักษาจากทางสัตวแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิวทริชั่น อิมพอร์ฟเมนท์ จำกัด</p> <p>ปี 2565-2566 โพลี-นาโนอิมัลชันปราศจากน้ำ: มิติใหม่เพื่อต้านยีสต์ที่ผิวหนังในสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564-2565 การใช้ประโยชน์สูงสุดเหลือใช้จากไก่เนื้อทางสัตวแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิวทริชั่น อิมพอร์ฟเมนท์ จำกัด</p> <p>ปี 2566 การค้นหาโปรตีนสำหรับการพัฒนาวัคซีนหน่วยย่อยควบคุมโรคเยื่อช่องท้องอักเสบติดต่อในแมว (feline infectious peritonitis; FIP) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การค้นหาสารสกัดเห็ด และสารสังเคราะห์เพื่อต้านการอักเสบและปรับระบบภูมิคุ้มกันต่อเซลล์เม็ดเลือดชนิดนิวเคลียสเดี่ยวสำหรับต้านไวรัสโคโรนาในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การบูรณาการอณูชีววิทยาเพื่อการศึกษาโคโรนาไวรัสในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 หน่วยวิจัยเฉพาะทางโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2567 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและสร้างระบบที่เลี้ยงนวัตกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียม เพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจอาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าสูงในระดับนานาชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2565-2567 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโภชนาการครบถ้วนสำหรับสุนัขจากไก่เนื้อ: อาหารเชิงหน้าที่เพิ่มมูลค่าใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2566-2567 โครงการน้ำมันเมล็ดไก่เนื้อและกากเมล็ดไก่เนื้อ: นวัตกรรมส่วนผสมเชิงหน้าที่สำหรับอาหารสุนัขแบบแห้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Natthasit Tansakul, Narumol Pruksathaporn, Pannapa Winyayong, Rungnapa Tangkabadee, Arkom Sangvaranond, "Efficacy of doramectin in the treatment of microfilariasis in dogs", Journal of Kasetsart Veterinarians 14 (2) (2004) 74-84 - Natthasit Tansakul, "A new screening test to detect monensin in chicken plasma and egg by spectroscopic method", Journal of Mahanakorn Veterinary Medicine. 4 (2) (2009) 56-68	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Natthasit Tansakul, "A brief communication on mycotoxicosis in livestock", JOURNAL OF MAHANAKORN VETERINARY MEDICINE 7 (1) (2012) 37-46 - Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkunsri, ศศิธร ลีมสุวรรณ, "A survey of aflatoxins and ochratoxin A contamination in pet food in Thailand", สัตวแพทยมหานครสาร JOURNAL OF MAHANAKORN VETERINARY MEDICINE 9 (1) (2014) 1-9 - ณัฐสิทธิ์ ตันสกุล, Natthasit Tansakul, "Principle and analytical method for aflatoxin determination", วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง (JOURNAL OF SCIENCE LADKRABANG) 24 (2) (2015) 93-100 - Natthasit Tansakul, "Masked mycotoxins: hidden fungal toxins", Journal of Kasetsart Veterinarians 26 (3) (2016) 174-180 - ศศิประภา ชูช่วย, Prakorn Jala, Thanapoom Maneeboon, Pareeya Udomkunsri, Natthasit Tansakul, "Determination of Aflatoxin B1 in Feeding stuffs without Clean-up Step by High Performance Liquid Chromatography", Journal of science and technology Maharakham University 36 (2) (2017) 1-6 - นวาวรรณ รุจิชาสุวรรณ, ชิดชนก หนูนอนันต์, Natthasit Tansakul, "A Study of Medication Error at Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital Bangkokhen", วารสารสัตวแพทย์ 28 (3) (2018) 170-182 - TANYALAK KHUNTAMOON, Natthasit Tansakul, SUPORN THONGYUAN, "Knowledge, Attitude, and Practices regarding Rabies among Veterinary Students: A Preliminary Descriptive Study from Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 32 (-) (2022) 23-38 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natthasit Tansakul, "Pharmacokinetics and withdrawal times of enrofloxacin in ducks.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (2) (2005) 235-239 - Natthasit Tansakul, Hamscher G., Limsuwan S., Kietzmann K., "Quantitative Analysis of Tylosin in Eggs by High Performance Liquid Chromatography with Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry: Residue Depletion Kinetics after Administration via Feed and Drinking Water in Laying Hens.", Journal of Agriculture and Food Chemistry. 54 (-) (2006) 9017-9023 - Natthasit Tansakul, Niedorf F, Kietzmann K, "A sulfadimidine model to evaluate pharmacokinetics and residues at various concentrations in laying hens.", Journal of Food Additives and Contaminants 24 (6) (2007) 598-604 - Natthasit Tansakul, Limsuwan S, Priess B, Nau H., Kietzmann K., Hamscher G., "Penetration Studies of Propoxur and Phoxim from Eggshell into Whole Egg after Experimental Exposure and Application in Henhouses.", Journal of Agriculture and Food Chemistry 55 (-) (2007) 6401-6405 - Elisabeth Viktoria Reiterb, Natthasit Tansakul, "Sol-gel immunoaffinity chromatography for the clean up of ochratoxin A contaminated grains", Journal of Chromatography A 1218 (42) (2011) 7627-7633 - Natthasit Tansakul, Kusujarit, N., Chaiyan Kasornrorkbua, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "The effect of low-dose ochratoxin: A fed in ducks on blood haematological profiles and histopathological alterations", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 7 (10) (2012) 1021-1027 - Natthasit Tansakul, Limsuwan, S, Kamolchai Trongvanichnam, "Fumonisin monitoring in Thai red cargo rice by reversed-phase high-performance liquid chromatography with electrospray ionization ion trap mass spectrometry", International Food Research Journal 19 (4) (2012) 1561-1566 - Natthasit Tansakul, Prakorn Jala, Laopiem, S., Prapeuk Tangmunkhong, Limsuwan, S., "Co-occurrence of five Fusarium toxins in corn-Dried Distiller's Grains with Solubles in Thailand and comparison of ELISA and LC-MS/MS for fumonisin analysis", Mycotoxin Research 29 (4) (2013) 255-260 - Natthasit Tansakul, "Aflatoxins in selected Thai commodities", Food Additives & Contaminants: Part B: Surveillance 6 (4) (2013) 254-259 - Natthasit Tansakul, Jutamas Phakam, Sasiprapa Choochuay, Napasorn Paochoosak, "Toxicological evaluation of low dietary aflatoxin b1 concentrations on performance and residues in laying ducks", Livestock Research for Rural Development 29 (11) (2017) 207-- - Nuangmek, A, Rojanasthien, S, Chotinun, S, Yamsakul, P, Tadee, P, Thamlikitkul, V, Natthasit Tansakul, Patchanee, P, "Antimicrobial Resistance in ESBL-Producing Escherichia coli Isolated from Layer and Pig Farms in Thailand", ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE 46 (2018) - Sasiprapa Choochuay, Jutamas Phakam, Prakorn Jala, Thanapoom Maneeboon, Natthasit Tansakul, "Determination of Aflatoxin B1 in Feedstuffs without Clean-Up Step by High-Performance Liquid Chromatography", International Journal of Analytical Chemistry 2018 (2) (2018) 1-8 - Prapapanpong, J., Pareeya Udomkunsri, Mahavorasirikul, W., Choochuay, S., Natthasit Tansakul, "In vitro studies on gastrointestinal monogastric and avian models to evaluate the binding efficacy of mycotoxin adsorbents by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 6 (1) (2019) 125-132 - Natthasit Tansakul, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Sittiruk Roytrakul, "Proteomics analysis of serum protein patterns in duck during aflatoxin B1 exposure", Veterinary World 12 (9) (2019) 1499-1505 - จิระศักดิ์ สมบุญ, Wutthiwong Theerapan, Waraporn Aumarm, สมเกียรติ ห้วยจันทิก, Natthasit Tansakul, Wanwisa Sudprasert, "In vivo uptake and localization of 99mTc-pertechnetate in pigs using single-photon emission computed tomography", agriculture and natural resources 54 (3) (2020) 339-342 - Nuangmek, A., Rojanasthien, S., Yamsakul, P., Tadee, P., Thamlikitkul, V., Natthasit Tansakul, Suwan, M., Chotinun, S., Prasertsee, T., Patchanee, P., "Factors associated with irrational antimicrobial use on pig and layer farms in Chiang Mai-Lamphun and Chon Buri provinces, Thailand", Veterinary Integrative Sciences 18 (3) (2020) 217-243 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Poupaud, M., Putthana, V., Patriarchi, A., Caro, D., Agunos, A., Natthasit Tansakul, Goutard, F.L., "Understanding the veterinary antibiotics supply chain to address antimicrobial resistance in Lao PDR: Roles and interactions of involved stakeholders", Acta tropica 220 (-) (2021) 105943 - Lamtha, T., Tabtimmai, L., Songtawee, N., Natthasit Tansakul, Kiattawee Choowongkomon, "Structural analysis of cannabinoids against EGFR-TK leads a novel target against EGFR-driven cell lines", Current Research in Pharmacology and Drug Discovery 3 (2022) - Wassamon Moyadee, Natdaroon Chiteafea, Supansa Tuanthap, Kiattawee Choowongkomon, Sittiruk Roytrakul, Oumaporn Rungsuriyawiboon, Chaiwat Boonkaewwan, Natthasit Tansakul, Amonpun Rattanasrisomporn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "The first study on clinicopathological changes in cats with feline infectious peritonitis with and without retrovirus coinfection", Veterinary world 16 (4) (2023) 820-827 - Lekagul, A., Kirivan, S., Natthasit Tansakul, Krisanaphan, C., Srinha, J., Laoprasert, T., Kaewkhankhaeng, W., Tangcharoensathien, V., "Antimicrobial consumption in food-producing animals in Thailand between 2017 and 2019: The analysis of national importation and production data", PLoS ONE 18 (4 April) (2023) - Wassamon Moyadee, Supita Sunpongsri, Kiattawee Choowongkomon, Sittiruk Roytrakul, Amonpun Rattanasrisomporn, Natthasit Tansakul, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Feline infectious peritonitis: A comprehensive evaluation of clinical manifestations, laboratory diagnosis, and therapeutic approaches", Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 11 (1) (2024) 19-26 - Sasithorn Limsuwan, Phonsatta, N., Panya, A., Asasutjarit, R., Natthasit Tansakul, "Pharmacokinetics behavior of four cannabidiol preparations following single oral administration in dogs", Frontiers in Veterinary Science 11 (2024) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Natthasit Tansakul, Limsuwan S, "Determination of monensin in plasma and egg components by spectroscopic method.", 2nd FASAVA-TMVA 2009 (2009) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Tassanee Jaroensong, Amornrate Sastravaha, Ukadej Boonyaprakob, Natthasit Tansakul, Autchara Kayan, chaiwat Boonkaewwan, "Hematological Profiles in Cats with and without Feline Leukemia Virus Infection", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Natthasit Tansakul, Kadlec K., Schwarz S, "Molecular basis of resistance to tetracycline among staphylococci and streptococci from farm and companion animals collected in Bft-GermVet study. ", DVG-Fuchgruppe "Bacteriologie" Braunschweig, Germany. (2008) - Natthasit Tansakul, Limsuwan S. , Karlovsky P., "Evaluation of extraction solvents for the determination of mycotoxins in sugar beet by LC/ESI-MS/MS.", 31st Mycotoxin-workshop (2009) - Natthasit Tansakul, Limsuwan S., "A preliminary survey of Fumonisin B1 contamination in red cargo rice from retail markets in Thailand.", 32st Mycotoxin-workshop (2010) - Natthasit Tansakul, N. Kusujarit, Chalernpol Lekcharoensuk, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "Ochratoxicosis on hematological and blood chemistry profiles in ducks", 33rd Mycotoxin Workshop (2011) - Natthasit Tansakul, "Presence of mycotoxins in corn-Dried Distiller's Grains with Soluble (corn-DDGS) in Thailand", Mycotoxin Workshop 33rd (2011) - วรจกณา กังวานศุกพันธ์, Napasorn Paochoosak, Natthasit Tansakul, Pareeya Udomkusonsri, "OPTIMIZED ELUTION OF CEFAZOLIN FROM CALCIUM SULFATE BEADS", International Conference on Veterinary Science (2012) - Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkusonsri, Sasithorn Limsuwan, "FOUR AFLATOXIN ANALOGUES IN DOG FOOD: A PRELIMINARY MONITORING", International Conference on Veterinary Science 2011 (37th ICVS) (2012) - Natthasit Tansakul, "A monitoring on co-occurrence of mycotoxins contamination in corn-ethanol by-product for swine by LC-ESI-MS/MS", 19th KRIMIVA INTERNATIONAL CONFERENCE 2012 (2012) - Natthasit Tansakul, N. Kusujarit, Chaiyan Kasorndorkbua, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "Effect of low-levels of ochratoxin A on performance, haematology and blood chemistry parameters in duckling", 19th KRIMIVA International conference 2012 (2012) - Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkusonsri, Sasithorn Limsuwan, "Occurrence of ochratoxin A (OTA) in pet food in Thailand", International Conference on Veterinary Science 2013 (2013) - Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Natthasit Tansakul, Chaiyakorn Thitayanaporn, Napasorn Paochoosak, "The comparison of amikacin releasing from calcium sulfate beads prepared by different methods", VPAT Regional Veterinary Congress 2014 (2014) - Prapapanpong, J, Pareeya Udomkusonsri, Mahavorasirikul, W, Choochuay, S, Natthasit Tansakul, "In vitro studies on gastrointestinal monogastric and avian models to evaluate the binding efficacy of mycotoxin adsorbents by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 14 กรกฎาคม 2567