

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ดุลยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ย. 2564 - พ.ย. 2568	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.พ. 2560 - ก.ค. 2562	รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะสัตวแพทยศาสตร์
มิ.ย. 2557 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2556 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและสารสนเทศ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ธ.ค. 2554 - ก.ค. 2556	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2543 MSc. (Tropical Medicine; Environmental Toxicology), Faculty of Tropical Medicine, มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2545 Ph.D. (Veterinary Public Health), The University of Tokyo , JAPAN, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Mycotoxin, Environmental Toxicology, Veterinary Public Health, Food safety	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci. Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci. Advance Research Methodology n Animal Health and Biomedical Sciences Advanced Research Method in Animal Health and Biomedical Sciences Advanced Research Method in Bio-Veterinary Sciences Advanced Research Methodology in Animal Health and Bio Advanced Research Methodology in Animal Health and Biomedical Science Advanced Research Methods in Bio-Veterinary Sciences Basic Reseach Methods in Veterinary Medicine Basic Research Methods in Veterinary Medicine Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinic.Pract.in Vet.Public Health & Epidemio. Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology Environmental Health in Veterinary Medicine Food & Milk Hygiene Food and Milk Hygiene Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Food Safety in Bio-Veterinary Science Geographic Information System in Bio-Veterinary Scienc Health Ecology Laboratory Analysis in Veterinary Public Health Law in Veterinary Medicine & Environ.Protect. Meat Hygiene & Inspection Meat Hygiene and Inspection Meat Inspection and Certification Meat Inspection and Safety Microbioassay Antimicrobial Biomed.Research Principle Public Health for Veterinary Nursing Principles of Veterinary Public Health Regulation and Environmental Protection in Veterinary M Regulation and Environmental Protection in Veterinary Medicine Regulations & Envi.Protection in Vet.Medicine Research Instruments in Biomedical Science Research Metho.Animal Health Biomed.Science Research Method in Bio-Veterinary Sciences Research Method in Veterinary Epidem Research Method in Veterinary Epidemiology Research Methodology in Animal Health and Biomedical S Research Methodology in Animal Health and Biomedical Sciences Research Methods in Veterinary Epidemiology Selected Topics Animal Health Biomed.Science Seminar Seminar II Special Clinical Practice in Meat Inspection Special Problem Special Problems Special Problems in Veterinary Public Health Vet.Hazar.Subs.& Tox.Waste & Ani.By-prod.Mgt. Veterinary Hazardous Substance and Waste Management Veterinary Public Health Veterinary Public Health and Environmental Health Veterinary Public Health Management Zoonoses</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิษณุ ดุลยกุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p> กฎระเบียบและการควบคุมสิ่งแวดล้อมทางสัตว กฎระเบียบและการควบคุมสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์ กฎระเบียบและการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์ การกำจัดกากของเสียอันตราย วัตถุพิษทางสัตวแพทย์และผลพลอยไป การตรวจทางห้องปฏิบัติการสัตวแพทยสาธารณสุข การตรวจเนื้อและความปลอดภัย คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ คลินิกเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ ระบาดวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ สัมมนา 1 สัมมนา 2 สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ สุขศาสตร์อาหารและน้ำนม หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุข หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุขเบื้องต้น หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุขเบื้องต้น หลักการสาธารณสุขทางการพยาบาลสัตว์ อนามัยสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ป่าและสัตว์สวนสัตว์ </p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	
<p> ปี 2550 การศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อ E.Coli และ Salmonella sp. และปริมาณโลหะหนัก Zinc, Copper, Cadmium และ Mercury ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้จากฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSRU ปี 2550-2551 การศึกษาความสัมพันธ์ของระดับโลหะหนัก (zinc และ copper) และปริมาณของเชื้อ E.coli และ Salmonella sp. ในน้ำเสียและดินที่ได้จากฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2549-2555 โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพิเศษโรคไขหวัดนก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไขหวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไขหวัดนกในนกฟิราบบแข่งขันในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553-2554 เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคบรูเซล โลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2553-2555 การศึกษาการปนเปื้อนของแคดเมียม ตะกั่ว และสารอะฟลาทอกซินปี 1 ในเนื้อเยื่อ ไช และตับของเป็ดไล่ทุ่ง และสภาพแวดล้อมที่เลี้ยง (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยการสุขภาพเป็ด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเป็ดไล่ทุ่ง) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์สารฆ่าแมลงและสารพิษจากเชื้อราในอาหารด้วยเครื่อง GC/MS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. </p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2558 การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเอฟอาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ปี 2557-2560 สัตวแพทยสาธารณสุขกับความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการผลิตเบ็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560 การศึกษาการทำงานของเอนไซม์ Cytochrome P450 และ GST activity จากตับกระชังและเปรียบเทียบกับตับสุกรและไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	ปี 2560 การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของดักจิ้งจกจากกระชังโดยการกินในหนูแรท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561 ผลของแอสตาแซนธินต่อการป้องกันการเกิดพิษในตับของหนูแรทที่ได้รับอะฟลาทอกซิน ปี 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.) จากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ปี 2560-2562 การใช้ตัวอย่างยั่งยืนในการพัฒนาของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: กรณีศึกษาในภูมิภาคตะวันออกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากKurita Water and Environment Foundation
ปี 2561-2562 การทดสอบผลของน้ำมันจระเข้ในหนูที่ได้รับอาหารไขมันสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ปี 2559-2560 Health impact of poor waste and water resources management at provincial and municipality level in Thailand (Ayutthaya) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCompanion Approach for Cross-sectoral collaboration in health risks management in SEA (ComAcross)
ปี 2564-2565 การศึกษาการปนเปื้อนของปรอท สารหนู ตะกั่ว และแคดเมียมในไข่และเลือดเปิดในฟาร์มเปิดไข่ขนาดใหญ่และฟาร์มเปิดไข่ไล่ทุ่งจากพื้นที่ในเขตเหมืองแร่และเขตพื้นที่ปกติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ปี 2565-2566 การศึกษาการทำงานของฮอโมนเลปตินและเอนไซม์กำจัดสารพิษในตับของหนูแรทที่ได้รับอาหารไขมันสูงร่วมกับน้ำมันจระเข้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2566-2567 การศึกษาเปรียบเทียบการปนเปื้อนของโลหะหนัก (ปรอท ตะกั่ว แคดเมียม แมงกานีส) ในไข่และเลือดเปิดในฟาร์มสัตว์ปีกและสิ่งแวดล้อมก่อนและหลังการเปิดดำเนินการของเหมืองแร่ทองคำในจังหวัดพิจิตร ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทวพ.) (คณะสัตวแพทยศาสตร์)	ปี 2566-2567 การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อโรคและระดับโลหะหนักปนเปื้อนในน้มนมแพะ และสิ่งแวดล้อมที่เลี้ยงในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFundamental Fund (FF)
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - อินถา พวงสุวรรณ, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Descriptive study on risk factors association with Foot and Mouth Disease outbreak in cattle in Vientiane, The Capital City of Lao People's Democratic Republic.", เชียงใหม่สัตวแพทย์สาร 7 (2) (2009) 97-106 - Benjapol Lorsanyalak, Piyaporn lam-Chalern, Pattarapong Chakthong, Apinya Sujirarat, Amornrat Unamornchaikul, Phitsanu Tulayakul, "การศึกษาเบื้องต้นเพื่อหาระดับตะกั่วในเลือดของนกนางนวลธรรมดา(Larus brunnicapillus) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดิน และตะกอนดิน ณ สถานที่พักตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ", Chiangmai Veterinary Journal 11 (3) (2013) 247-261 - เขมพรพรช บุญโญ, วัชรพงษ์ สดดี, ภัทรินทร์ โอภาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Social Network Analysis of Meat Goat Trading and Its Relation to the Spread of Foot and Mouth Disease, Caprine Arthritis Encephalitis and Brucellosis in Chainat Province", Journal of Kasetsart Veterinarian 24 (2) (2014) 58-78 - chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Species Diversity and Antimicrobial Susceptibility Properties of Staphylococcus Isolated from Broiler Faeces in Selected Farms, Thailand", วารสารสาธารณสุขศาสตร์ 47 (1) (2017) 44-55 - Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie L. Goutard, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "Antibiotic Resistance and Extended-Spectrum-β-Lactamase Productivity in Clinical Escherichia coli isolates from Diarrheal Pigs in Central Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 1-17 - Subhash C. Chaudhary, Narayan Pokhrel, Mathilde Paul, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Knowledge, Attitude and Practices towards Rabies in the Residents of Kathmandu Metropolitan City, Lalitpur Sub-Metropolitan City and Bhaktapur Municipality, Nepal", Journal of Kasetsart Veterinarian 28 (2) (2018) --- - Kinley Choden, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Michel de Garine-Wichatitsky, "Does wildlife play a role in the epidemiology of livestock disease? preliminary results and management implications of a survey of perceptions and practices of farmers living in a protected area of Bhutan", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 39-55 - "Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie Goutard, Alongkot Boonsoongnern, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Practices and Factors Influencing the Use of Antibiotics in Swine Farms in Central Region of Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 29 (1) (2019) 33-55 - Lawwyne Lum Dau, Ronald Enrique Morales Vargas, Dora Murielle Rajonhson, Rodolphe Hamel, Patchara Phuektes, Weerapol Taweean, Wootichai Khamduang, Phitsanu Tulayakul, "Entomological Risk Assessment for Arbovirus Transmission in Zoological Parks of Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 31 (1) (2021) 1-13 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Sittinon Chotrattanadachdacho, Napat Rangsom, Worapitcha Sriwichien, Butsakornphan Saeheng, Kattaliya Tatom, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTHONG, Phitsanu Tulayakul, "The Antibacterial Activities of Turmeric (Curcuma Longa) Extract's By-product on Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa", วารสารสัตวแพทย์ 32 (1) (2022) 39-48</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- KeSu Dong, Yoshiko Sugita-Konichi, Jing Yu, Phitsanu Tulayakul, Susumu Kumagai, "The effects of subcutaneous administration of T-2 toxin on liver drug metabolizing enzymes in piglets.", Toxicological Environ. Chem. 90 (2) (2008) 401-413</p> <p>- Dong, M, He, XJ, Phitsanu Tulayakul, Li, JY, Dong, KS, Manabe, N, Nakayama, H, Kumagai, S, "The toxic effects and fate of intravenously administered zearalenone in goats", TOXICON 55 (2-3) (2010) 523-530</p> <p>- Dong, M., Phitsanu Tulayakul, Li, J.-Y., Dong, K.-S., Manabe, N., Kumagai, S., "Metabolic Conversion of Zearalenone to alpha-Zearalenol by Goat Tissues", Journal of Veterinary Medical Science 72 (3) (2010) 307-312</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Comparative study of heavy metal and pathogenic bacterial contamination in sludge and manure in biogas and non-biogas swine farms", Journal of Environmental Sciences 23 (6) (2011) 991-997</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Ratanavanichrojn, นางสาว รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Heavy Metals, Escherichia coli and Salmonella spp. in Feeds, Reused Water, Wastewater and Manure from Swine Farms: A Case Report", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 882-893</p> <p>- อีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Ratanavanichrojn, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รศ. สุธา ขาวเอียร, Phitsanu Tulayakul, "Critical Factors on Chemical Properties and Heavy Metals in Water for Livestock Farms in Thailand", The Thai Journal of Veterinary Medicine 43 (4) (2013) 581-588</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Kittayapong, P., "Environmental contamination and effect on domestic animals in relation to rubber plantation activities in Eastern Thailand", TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 67-67</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Viriyarumpa, S., Parnkamhoed, C., "Cross-sectional study of E-coli, Salmonella and its antibiotic resistant in drinking water, cloacal swab and feces in poultry farm in Thailand", TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 288-289</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitiseeree, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัตน์, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, Phitsanu Tulayakul, "study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 63-63</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Sugita-Konishi, Y., "Mycotoxin contamination in foodstuffs and feedshealth concerns in Thailand", Japanese Journal for Veterinary Research 65 (3) (2017) 173-183</p> <p>- Nozomi Shiratori, Naoki Kobayashi, Phitsanu Tulayakul, Yoshitsugu Sugiura, Masahiko Takino , Osamu Endo, Yoshiko Sugita-Konishi, "Occurrence of Penicillium brocae and Penicillium citreonigrum, which Produce a Mutagenic Metabolite and a Mycotoxin Citreoviridin, Respectively, in Selected Commercially Available Rice Grains in Thailand", Toxins 9 (6) (2017) 194-194</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, รัชนิกร มิ่งขวัญ, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รามนรี เนตรวิเชียร, สุธา ขาวเอียร, Thaweesak Songserm, "Heavy Metal (Cd and Pb) and Aflatoxin Contamination in Tissues and Eggs from Free Grazing Ducks and Their Environment in Central Thailand", Biological Trace Element Research 186 (2) (2018) 514-520</p> <p>- Aendo P, Netvichian R., Suwanna Thipayarak, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Health Risk Contamination of Heavy Metals in Yolk and Albumen of Duck Eggs Collected in Central and Western Thailand", Biological Trace Element Research 184 (2) (2018) 501-507</p> <p>- ปวีณา เอ็นดู, รามนรี เนตรวิเชียร, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Comparison of zinc, lead, cadmium, cobalt, manganese, iron, chromium and copper in duck eggs from three duck farm systems in Central and Western, Thailand", Ecotoxicology and Environmental Safety 161 (-) (2018) 691-698</p> <p>- ปวีณา เอ็นดู, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic and non-carcinogenic risk assessment of heavy metals contamination in duck eggs and meat as a warning scenario in Thailand", Science of the Total Environment 689 (0) (2019) 215-222</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, Aurieli Binot, "Assessment of municipal opened landfill and its impact on environmental and human health in central Thailand", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 55-55</p> <p>- Chalermkiat Saengthongpinit, Sratongno, K, Phimpraphai, W, Phitsanu Tulayakul, Morand, S, de Garine-Wichatitsky, M, "Antimicrobial Resistance of Salmonella spp. Isolates and Heavy Metal Traces from Rodent Meat Purchased from Roadside Markets, Central Thailand", FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE -16 (-10) (2019) 687-695</p> <p>- นางสาวเพิ่มพูน มนต์มีศีล, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, Urai Pongchairerk, "The effects of astaxanthin on liver histopathology and expression of superoxide dismutase in rat aflatoxicosis", The Journal of Veterinary Medical Science 81 (8) (2019) 1162-1172</p> <p>- นส. พิษญา สัตตติวงศ์ชัย, Wirasak Fungfuang, Visanu Boonyawiwat, Urai Pongchairerk, Phitsanu Tulayakul, "Comparison of Physicochemical Properties and Fatty Acid Composition of Crocodile Oil (Crocodylus siamensis) Extracted by Using Various Extraction Methods", International Journal of Food Properties 23 (1) (2020) 1465-1474</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Paweena Aendo, Ramnaree Netvichian, Sutha Khaodhiar, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Pb, Cd, and Cu Play a Major Role in Health Risk from Contamination in Duck Meat and Offal for Food Production in Thailand", <i>Biological Trace Element Research</i> 198 (1) (2020) 243-252 - Ms. Piriyaoporn Thindeddsakul, Prapassorn Boonsoongnern, Prakorn Jala, Phitsanu Tulayakul, "Comparative liver metabolic enzyme activity of cytochrome P450 and glutathione-S-transferase in crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) and livestock", <i>Comparative Biochemistry and Physiology, Part C</i> 235 (-) (2020) 1-108784-6 - น.ส. ดารกา ทองไธยนันท์, Nanthanida Mongkol, Kultida Jiamsomboon, Sarocha Suthisawat, Pornchai Sanyathitiseree, Manakorn Sukmak, Worawidh Wajiwalku, Yong Poovorawan, Gittiyaporn Ieamsaard, Bencharong Sangkharak, Kanokwan Taruyanon, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, ผ.ศ. ดร. กอบพร บุญภาค, "Seroprevalence of Dengue, Zika, and Chikungunya Viruses in Wild Monkeys in Thailand", <i>The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> 103 (3) (2020) 1228-1233 - Ms. Atchara Dawanpa, Preeda Lertwatcharasarakul, Associate Professor Dr. Pongrama Ramasootra, Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Ratanavanichrojn, Arsooth Sanguankiat, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Phitsanu Tulayakul, "Genotypic and phenotypic situation of antimicrobial drug resistance of <i>Escherichia coli</i> in water and manure between biogas and non-biogas swine farms in central Thailand", <i>Journal of Environmental Management</i> 279 (-) (2021) 111659-1-12 - SUPORN THONGYUAN, TANYALAK KHUNTAMOON, ปวีณา เอ็นดู, Mr. Aurelie Binot, Phitsanu Tulayakul, "Ecological and health risk assessment, carcinogenic and non-carcinogenic effects of heavy metals contamination in the soil from municipal solid waste landfill in Central, Thailand", <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> 27 (4) (2021) 876-897 - Pitchaya Santativongchai, Phitsanu Tulayakul, Yinduo Ji, Byeonghwa Jeon, "Synergistic Potentiation of Antimicrobial and Antibiofilm Activities of Penicillin and Bacitracin by Octyl Gallate, a Food-Grade Antioxidant, in <i>Staphylococcus epidermidis</i>", <i>antibiotics</i> 11 (12) (2022) - ปวีณา เอ็นดู, รัชนิกร มิ่งขวัญ, กมลทิพย์ เสนาชัย, พิษณุ สันตติวงศ์ชัย, พริยาภรณ์ เข็ยรเดชสกุล, Phitsanu Tulayakul, "Health significant alarms of toxic carcinogenic risk consumption of blood meal metals contamination in poultry at a gold mining neighborhood, northern Thailand", <i>Environmental Geochemistry and Health</i> 44 (3) (2022) 783-797 - Vannarat SAECHAN, Daraka TONGTHAINAN, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, Gittiyaporn IEAMSAARD, Ruttayaporn NGASAMAN, "Natural infection of leptospirosis and melioidosis in long-tailed macaques (<i>Macaca fascicularis</i>) in Thailand", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 84 (5) (2022) 700-706 - N'gbocho Bernard N'Guessan, Mariline Poupaud, Isabelle Dieuzy-Labayé, Yohannes T. Asfaw, Barbara Wieland, Fseha Tesfu, Ulric Daniel, Phitsanu Tulayakul, Marisa Peyre, "Evaluation of Public–Private Partnership in the Veterinary Domain Using Impact Pathway Methodology: In-depth Case Study in the Poultry Sector in Ethiopia", <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 9 (-) (2022) 735269-1-19 - Kongphop Parunyakul, Krittika Srisuksai, Pitchaya Santativongchai, Urai Pongchairerk, Sumate Ampawong, Phitsanu Tulayakul, Wirasak Fungfuang, "The first study on the effect of crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> on hepatic mitochondrial function for energy homeostasis in rats", <i>Veterinary World</i> 15 (4) (2022) 986-997 - Pitchaya Santativongchai, Krittika Srisuksai, Kongphop Parunyakul, Piriyaoporn Thindeddsakul, Preeda Lertwatcharasarakul, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, "Effects of Crocodile Oil (<i>Crocodylus siamensis</i>) on Liver Enzymes: Cytochrome P450 and Glutathione S-Transferase Activities in High-fat Diet Fed Rats", <i>Veterinary Medicine International</i> 2022 (-) (2022) - ปวีณา เอ็นดู, รามนรี เนตรวิเชียร, พริยาภรณ์ เข็ยรเดชสกุล, สุธา ขาวเชียร, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic Risk of Pb, Cd, Ni, and Cr and Critical Ecological Risk of Cd and Cu in Soil and Groundwater around the Municipal Solid Waste Open Dump in Central Thailand", <i>Journal of Environmental and Public Health</i> 2022 (-) (2022) 3062215 - chalalai rueanghiran, อัจฉรา ดาวังป่า, Nayika PINNIAM, Arsooth Sanguankiat, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, วัชรพงศ์ ศรีทิมพวา, โอฟาร์ กิจปรีดาบรีสุทธิ์, Byeonghwa Jeon, Phitsanu Tulayakul, "Environmental risk quotient of the antibiotic, phenotypic, and genotypic profiles for antibiotic resistance of <i>Escherichia coli</i> collected from manure and wastewater at swine farms in Prachinburi Province, Thailand", <i>Emerging Contaminants</i> 8 (-) (2022) 340-350 - อัจฉรา ดาวังป่า, Preeda Lertwatcharasarakul, Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Ratanavanichrojn, Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Siriluk Jala, SUDTISA LAOPIEM, Phitsanu Tulayakul, "Multidrug resistance problems targeting piglets and environmental health by <i>Escherichia coli</i> in intensive swine farms", <i>Emerging Contaminants</i> 8 (-) (2022) 123-133 - ก้องภพ ภรณ์ยากุล, กฤตติกา ศรีสุกใส, Pitchaya Santativongchai, Sawanya Charoenlappanit, Narumon Phaonakrop, Sittiruk Roytrakul, Phitsanu Tulayakul, Wirasak Fungfuang, "Serum proteomic analysis reveals the differential dose effects of crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> on energy metabolism in rats", <i>Open Veterinary Journal</i> 12 (5) (2022) 697-708 - พริยาภรณ์ เข็ยรเดชสกุล, พิษณุ สันตติวงศ์ชัย, Prapassorn Boonsoongnern, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Phitsanu Tulayakul, "Glutathione-S-transferase activity in various organs of <i>Crocodylus siamensis</i> and its attenuation role in aflatoxin B1-induced cell apoptosis in human hepatocarcinoma cells", <i>Veterinary World</i> 15 (1) (2022) - Nathamon Kosoltanapiwat, Jarinee Tongshoob, Sumate Ampawong, Onrapak Reamtong, Luxsana Prasittichai, Marnoch Yindee, Daraka Tongthainan, Phitsanu Tulayakul, Kobporn Boonnak, "Simian adenoviruses: Molecular and serological survey in monkeys and humans in Thailand", <i>One Health</i> 15 (1) (2022) 1-10 - Rathborey Chan, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, Alongkot Boonsoongnern, Phitsanu Tulayakul, "Occurrence of antibiotics in typical pig farming and its wastewater treatment in Thailand", <i>Emerging Contaminants</i> 8 (-) (2022) 21-29 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Paweena Aendo, Michel De Garine-Wichatitsky, Rachaneekorn Mingkhwan, Kamonthip Senachai, Pitchaya Santativongchai, Praphaphan Krajanglikit, Phitsanu Tulayakul, "Potential Health Effects of Heavy Metals and Carcinogenic Health Risk Estimation of Pb and Cd Contaminated Eggs from a Closed Gold Mine Area in Northern Thailand", <i>Foods</i> 11 (18) (2022) 2791 - Wirasak Fungfuang, Srisuksai, K., Santativongchai, P., Charoenlappanit, S., Phaonakrop, N., Roytrakul, S., Phitsanu Tulayakul, Parunyakul, K., "Targeted proteomic analysis reveals that crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> may enhance hepatic energy metabolism in rats", <i>Experimental Animals</i> 72 (4) (2023) 425-438 - Divya Lakhotia, Yin May Tun, Nanthanida Mongkol, Oranit Likhit, Sarocha Suthisawat, Suthee Mangmee, Daraka Tongthainan, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, Kobborn Boonnak, "A Serosurvey of Japanese Encephalitis Virus in Monkeys and Humans Living in Proximity in Thailand", <i>Viruses</i> 15 (5) (2023) - Santativongchai, P., Phitsanu Tulayakul, Jeon, B., "Enhancement of the Antibiofilm Activity of Nisin against <i>Listeria monocytogenes</i> Using Food Plant Extracts", <i>Pathogens</i> 12 (3) (2023) - Kosoltanapiwat, N., van der Hoek, L., Kinsella, C.M., Tongshoob, J., Prasittichai, L., Klein, M., Jebbink, M.F., Deijs, M., Reamtong, O., Boonnak, K., Khongsiri, W., Phadungsombat, J., Tongthainan, D., Phitsanu Tulayakul, Yindee, M., "A Novel Simian Adenovirus Associating with Human Adeno-virus Species G Isolated from Long-Tailed Macaque Feces", <i>Viruses</i> 15 (6) (2023) - Krittika Srisuksai, Kongphop Parunyakul, Pitchaya Santativongchai, Narumon Phaonakrop, Sittiruk Roytrakul, Phitsanu Tulayakul, Wirasak Fungfuang, "Antioxidant Activity of Crocodile Oil (<i>Crocodylus siamensis</i>) on Cognitive Function in Rats", <i>Foods</i> 12 (4) (2023) 1-19 - ก้องภพ ภรณ์ยากุล, อภิสรา ชูช่วย, ศศิพร กุณเฑื่อน, ปิยพร พุทธกำเนิด, กฤติกา ศรีสุขใส , Pitchaya Santativongchai, Urai Pongchairerk, Phitsanu Tulayakul, Teerasak E-kobon, Wirasak Fungfuang, "Effect of the oil from the fatty tissues of <i>Crocodylus siamensis</i> on gut microbiome diversity and metabolism in mice", <i>Plos One</i> 18 (7) (2023) 1-17 - Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Phitsanu Tulayakul, "Surveillance of antimicrobial resistance, phenotypic, and genotypic patterns of <i>Salmonella enterica</i> isolated from animal feedstuffs: Annual study", <i>Veterinary World</i> 16 (5) (2023) 939-945 - Pitchaya Santativongchai, Krittika Srisuksai, Kongpop Parunyakul, Paweena Aendo, Urai Pongchairerk, Prapassorn Boonsoongnern, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, "Effects of crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) oil and palm oil on leptin activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (3) (2023) 468-469 - กฤติกา ศรีสุขใส , ก้องภพ ภรณ์ยากุล, PITCHAYA SANTATIVONGCHAI, สมธ อ่ำภาวษ์, Phitsanu Tulayakul, Wirasak Fungfuang, "Effect of Crocodile Oil (<i>Crocodylus siamensis</i>) on Brain Mitochondrial Protein Expression and Cognition in Male Rats", <i>Sains Malaysiana</i> 52 (6) (2023) 1821-1833 - Paweena Aendo, Rachaneekorn Mingkhwan, Kamonthip Senachai, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTONG, Phitsanu Tulayakul, "Heavy metal contamination in eggs on poultry farms and ecological risk assessment around a gold mine area in northern Thailand", <i>Environmental Geochemistry Health</i> 46 (11) (2024) 1-15 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, สุธา ขาวเขียว, "ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ <i>Salmonella</i> spp. และ <i>Escherichia coli</i> ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.", การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2008) - Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.ส.พนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Phitsanu Tulayakul, Arsooth Sanguankiat, DHANIRAT SANTIVATR, Suwicha Kasemsuwan, "A study of risk factors related to Avian Influenza Disease in racing pigeon in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - อีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Chemical Values of Water for Livestock Consumption in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Prakorn Jala, Arsooth Sanguankiat, Phitsanu Tulayakul, SUDTISA LAOPIEM, Nattavut Ratanavanichrojn, "Mycotoxins in feedstuffs in Thailand – Laboratory reports in the years 2010 – 2014", 54th Kasetsart University Annual Conference (2016) - น.ส. ปวีณา เอ็นดู, น.ส. รามนรี เนตรวิเชียร, Suwanna Thipayarak, Sutha Khaodhia, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Contamination at risk of Lead and Cadmium in Duck Meats from Free Grazing and Large Scale Duck farms in Nakhon Pathom Province, Thailand", The 55th Kasetsart University Annual Conference (2017) - พิษณุ สันตติวงศ์ไชย, กฤติกา ศรีสุขใส, ก้องภพ ภรณ์ยากุล, ปวีณา เอ็นดู, Urai Pongchairerk, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, "Comparative study of leptin signaling and hepatic histopathology in crocodile and palm oil supplemented rats", The 2021 National RGJ and RRI Conference (2021) 	
ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Phitsanu Tulayakul, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Chaithep Poolkhet, Chaiyan Kasorndorkbua, Suwicha Kasemsuwan, "Development of Disease Monitoring and Follow-up System in Cattle Slaughter House.", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Suwicha Kasemsuwan, TANYALAK KHUNTAMOON, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Patchima Sithisarn, Phitsanu Tulayakul, Chalermkiat Saengthongpinit, Arsooth Sanguankiat, Prapeuk Tangmunkhong, "Veterinary Education: Problem-base Learning in Veterinary Public Health Issue.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008)</p> <p>- Arsooth Sanguankiat, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Phitsanu Tulayakul, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwana Thipayarak, TANYALAK KHUNTAMOON, Suwicha Kasemsuwan, "Monitoring of Microbiological contamination in Beef Cutting process.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, "The Assessment of Heavy Metals, Escherichia coli and Salmonella spp. Contamination in Feeds, Wastewater and Water Uses in Swine Farms", The 14th AAAP Animal Sciences Congress (2010)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Phitsanu Tulayakul, Prakorn Jala, น.ส. สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, "AFLATOXIN, ZEARALENONE, FUMONISIN AND T-2/HT-2 TOXINS CONTAMINATION IN FEEDSTUFFS IN THAILAND FROM YEARS 2008-2011", FFTC-KU 2011 International Seminar on Risk Assessment and Risk Management of Mycotoxins for Food Safety in Asia, September 5-9, 2011 (2011)</p> <p>- Mathide C. Paul, Theera Rukkamsuk, Phitsanu Tulayakul, Apinun Suprasert, Francois Roger, Stephane Bertagnoli, Flavie Goutard, "INTERRISK: AN INTERNATIONAL ONE HEALTH MASTER PROGRAM IN SOUTHEAST ASIA", 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (2013)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, TANYALAK KHUNTAMOON, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Impact of Flooding on Water Quality in Flood Affected Areas in Prachinburi Province, Thailand", การประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 39 (2014)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, TANYALAK KHUNTAMOON, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Role of Veterinary School in Flooded Areas of Eastern Thailand in 2013", 13th Meeting of Asian Association of Veterinary Schools and One Health Forum Korea 2014 (2014)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, "Cross-sectional study of E. coli, Salmonella and its antibiotic resistant in drinking water, cloacal swab and feces in poultry farm in Thailand", 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (ECTMIH) (2015)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Environmental Contamination and Effect on Domestic Animals in Relation to Rubber Plantation Activities in Eastern Thailand", 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (2015)</p> <p>- ประวีณา เอ็นดู, รามนรี, สุธา ขาวเขียว, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Comparison of Heavy Metal (Cd, Pb) Levels in Eggs of Free Ranging Farm and Small Scale Farm in Thailand", CUVC 2016 (15th Chulalongkorn University Veterinary Conference) (2016)</p> <p>- Arsooth Sanguankiat, Pakkawat Saencharoen, Phitsanu Tulayakul, TANYALAK KHUNTAMOON, Patchima Sithisarn, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, "A Preliminary Evaluation of 5 Freedoms Welfare in a Duck Slaughterhouse", International Conference on Veterinary Science 2016 (2016)</p> <p>- chalalai rueanghiran, Natthakarn Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakrawut, Panumard Khamkan, Worrawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in α-hemolytic E. coli isolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (2016)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitiseeree, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญฤกษ์, Phitsanu Tulayakul, "A study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED) 2016 (2016)</p> <p>- L.D. Lawwyne, chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Prevalence and Antimicrobial Resistance of Escherichia coli and Salmonella spp. Isolated from Poultry Drinking Water and Cloacal Swab Compared of Two Regions in Thailand", IMED 2018 • Vienna, Austria • November 9-12, 2018 International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (2018)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, A. Binot, "Assessment of Municipal Opened Landfill And Its Impact On Environmental And Human Health In Central Thailand", International Meeting on Emerging diseases and Surveillance (IMED2018) (2018)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, "Heavy Metals: a possible health risk through free grazing duck farm in Thailand", JITMM2019 JOINT INTERNATIONAL TROPICAL MEDICINE MEETING 2019 12-14 December 2018, Bangkok, Thailand Amari Watergate Bangkok (2018)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- N'gbocho Bernard N'GUESSAN , John ASFAW , Barbara WIELAND , Phitsanu Tulayakul, Marie-Isabelle PEYRE, "Evaluation of the Impact of Public-Private Partnership in animal Health: The case study of "Ethiochicken" in Ethiopia", C?i?bration du cinquanti?me anniversaire de l'EISMV de Dakar 1968-2018 Th?me : Quelles approches innovantes de transformation du secteur de l'?levage pour nourrir sainement l'Afrique ? 26-30 NOVEMBRE 2018 A DAKAR (2018)</p> <p>- พิษณุ สันตติวงศ์ไทย, Wirasak Fungfuang, Visanu Boonyawiwat, Urai Pongchairerk, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "COMPARISON OF FATTY ACID PROFILES OF CROCODILE OIL USING DIFFERENT EXTRACTION METHODS", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (KUVIC 2019) (2019)</p> <p>- นส. ปวีณา เอ็นดู, นส. รามนรี เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ชาวเชียร, SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic risk in lead and cadmium contaminated and the potential ecological risk assessment in ground water and soil aroundmunicipal solid waste open landfill at Lop-buri Province, Thailand", 6th World One Health Congress 2020 (2020)</p> <p>- ปวีณา เอ็นดู, รัชนิกร มิ่งขวัญ, กมลทิพย์ เสนาชัย, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic and Ecological risk assessment of heavy metals in eggs and soils near a gold mine in Thailand", 11st Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC 11) (2021)</p> <p>- P. Aendo, Alongkot Boonsoongnern, Manakorn Sukmak, SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Effect of Streptococcus Suis Autogenous Vaccine application toward 20 antimicrobial residues in Swine Farm, Thailand", 57th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2023) (2023)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Yonlayong Woonwong, Manakorn Sukmak, Paweena Aendo , Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Comparative of Actinobacillus pleuropneumonia Autogenous and Commercial Vaccine Application Towards Antimicrobial Residues in Pig Farm, Thailand", Eurotox 2023 (57th Congress of the European Society of Toxicology) (2023)</p> <p>- Wasaporn Preteseille Chanput, Phitsanu Tulayakul, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Payu Srisuporn, Wirasak Fungfuang, "Bioactivities of Protein Hydrolysate from (Crocodylus Siamensis) Meat", The 3rd International Joint Symposium on Agriculture and Food Security (2023)</p> <p>- Paweena Aendo , Alongkot Boonsoongnern, Manakorn Sukmak, Phitsanu Tulayakul, "Effect of Autogenous Vaccine using on 20 antimicrobial residues in Swine Farm, Thailand", Eurotox 2023 (57th Congress of the European Society of Toxicology) (2023)</p> <p>- Paweena Aendo, Visanu Boonyawiwat, Manakorn Sukmak, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Theeraporn Pulpipat, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Effects of Autogenous Vaccine on 20 Antimicrobial Drug Residues in Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus) farm, Thailand", 58th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2024) (2024)</p> <p>- Paweena Aendo, Manakorn Sukmak, Visanu Boonyawiwat, Rachaneekorn Mingkhwan, Nuttapohn Kiangkoo, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Theeraporn Pulpipat, Praphaphan Krajanglikit, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTONG, Phitsanu Tulayakul, "Health risk Contamination of Mercury in Blood and Meat after using Autogenous Vaccine against Streptococcus agalactiae in Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus)", 58th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2024) (2024)</p>	
อนุสิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "กรรมวิธีการการเก็บรักษาตับกระเซ้เพื่อลดการเสื่อมคุณภาพโปรตีน" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "กรรมวิธีการสกัดน้ำมันกระเซ้ด้วยวิธีการสกัดเย็นแบบเปียก" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "กรรมวิธีการสกัดน้ำมันกระเซ้ด้วยวิธีการสกัดเย็นแบบแห้ง" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติปี 2560 ประจำปี 2562 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2561 ประจำปี 2563 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประจำปี 2562 ประจำปี 2564 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติปี 2563 ประจำปี 2565 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบประจำปี 2565 ระดับ Silver ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง ประจำปี 2565 เรื่อง "ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพในสัตว์เลี้ยงที่คงฤทธิ์สารสำคัญจากเครื่องในกระเซ้" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 13 ตุลาคม 2567