

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
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
<b>การศึกษา</b>	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
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Mycotoxin, Environmental Toxicology, Veterinary Public Health, Food safety
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิษณุ ตุลยกุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci.                  Advance Research Methodology n Animal Health and Biomedical Sciences                  Advanced Research Method in Bio-Veterinary Sciences                  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 &amp; Epidemio.                  Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection                  Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection                  Environmental Health in Veterinary Medicine                  Food &amp; Milk Hygiene                  Food and Milk Hygiene                  Food Safety &amp; Hygiene                  Food Safety and Hygiene                  Food Safety in Bio-Veterinary Science                  Laboratory Analysis in Veterinary Public Health                  Law in Veterinary Medicine &amp; Environ.Protect.                  Meat Hygiene &amp; Inspection                  Meat Hygiene and Inspection                  Microbioassay Antimicrobial Biomed.Research                  Principles of Veterinary Public Health                  Regulation and Environmental Protection in Veterinary M                  Regulation and Environmental Protection in Veterinary Medicine                  Regulations &amp; 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 Sciences                  Research Methods in Veterinary Epidemiology                  Selected Topics Animal Health Biomed.Science                  Seminar                  Seminar II                  Special Clinical Practice in Meat Inspection                  Special Problems                  Special Problems in Veterinary Public Health                  Vet.Hazar.Subs.&amp; Tox.Waste &amp; Ani.By-prod.Mgt.                  Veterinary Hazardous Substance and Waste Management                  Veterinary Public Health                  Veterinary Public Health Management                  Zoonoses                  กฎระเบียบและการควบคุมสิ่งแวดล้อมทางสัตว                  กฎระเบียบและการควบคุมสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์                  กฎระเบียบและการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์                  การกำจัดกากของเสียอันตราย วัตถุพิษทางสัตวแพทย์และผลพลอยใ                  การตรวจเนื้อและความปลอดภัย                  คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์                  คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ                  คลินิกเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์                  คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ                  คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ                  ระบาดวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์                  ระเบียบวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์                  ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์                  ระเบียบวิธีวิจัยทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ สัมมนา 1 สัมมนา 2 สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ สุขศาสตร์อาหารและน้ำนม หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุข หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุขเบื้องต้น หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุขเบื้องต้น หลักการสาธารณสุขทางการพยาบาลสัตว์ อนามัยสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทย์ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ป่าและสัตว์สวนสัตว์	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2550 การศึกษาการปนเปื้อนของเชื้อ E.Coli และ Salmonella sp. และปริมาณโลหะหนัก Zinc, Copper, Cadmium และ Mercury ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้จากฟาร์มสุกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( 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 การศึกษาเชิงพรรณนาของปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไขหวัดนกในนกพิราบแข่งขันในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553-2554 เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคมารูเซลโลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2553-2555 การศึกษาการปนเปื้อนของแคดเมียม ตะกั่ว และสารอะฟลาทอกซินมี 1 ในเนื้อเยื่อ ไข่ และตับของเป็ดไล่ทุ่ง และสภาพแวดล้อมที่เลี้ยง ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเป็ด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเป็ดไล่ทุ่ง ) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์สารฆ่าแมลงและสารพิษจากเชื้อราในอาหารด้วยเครื่อง GC/MS ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2557-2558 การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2560 สัตวแพทยสาธารณสุขกับความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการผลิตเป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2560 การศึกษาการทำงานของเอนไซม์ Cytochrome P450 และ GST activity จากตับจระเข้และเปรียบเทียบกับตับสุกรและไก่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของตับสกัดจากจระเข้โดยการศึกษาในหนูแรท ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 ผลของแอสตาแซนธินต่อการป้องกันการเกิดพิษในตับของหนูแรทที่ได้รับอะฟลาทอกซิน บี 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา ( ทุน ทวพ. ) จากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2560-2562 การใช้ตัวอย่างยั่งยืนในการพัฒนาของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: กรณีศึกษาในภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากKurita Water and Environment Foundation ปี 2561-2562 การทดสอบผลของน้ำมันจระเข้ในหนูที่ได้รับอาหารไขมันสูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ 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)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 7 (2) (2009) 97-106</li> <li>- Benjapol Lorsanyalak, Piyaporn lam-Chalern, Pattarapong Chakthong, Apinya Sujirarat, Amornrat Unamornchaikul, Phitsanu Tulayakul, "การศึกษาเบื้องต้นเพื่อหาระดับตะกั่วในเลือดของนกนางนวลธรรมดา(Larus brunnicephalus) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดิน และตะกอนดิน ณ สถานที่พักตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ", Chiangmai Veterinary Journal 11 (3) (2013) 247-261</li> <li>- เขมพรพรช บุญโญ, วัชรพงษ์ สุตดี, ภัทธิน โภกาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Social Network Analysis of Meat Goat Trading and Its Relation to the Spread of Foot and Mouth Disease, Carprine Arthritis Encephalitis and Brucellosis in Chainat Province", Journal of Kasetsart Veterinarian 24 (2) (2014) 58-78</li> <li>- 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</li> <li>- 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) ---</li> <li>- 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</li> <li>- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie L. Goutard, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "Antibiotic Resistance and Extended-Spectrum?-Lactamase Productivity in Clinical Escherichia coli isolates from Diarrheal Pigs in Central Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 1-17</li> <li>- 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</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, "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</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Rattanavanichroj, นางสาว รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, "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</li> <li>- สิริภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Rattanavanichroj, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รศ. สุธา ขาวเขียว, 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</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Kittayapong, P., "Environmental contamination and effect on domestic animals in relation to rubber plantation activities in Eastern Thailand", TROPICAL MEDICINE &amp; INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 67-67</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Viriyarumpa, S., Parnkamnoed, 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 &amp; INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 288-289</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitisee, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, 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</li> <li>- 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</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Sugita-Konishi, Y., "Mycotoxin contamination in foodstuffs and feeds health concerns in Thailand", Japanese Journal for Veterinary Research 65 (3) (2017) 173-183</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, รัชนิกร มิ่งขวัญ, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รามนรี เนตรวิเชียร, สุธา ชาวเอียร, 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalalai 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</li> <li>- Ms. Piriyaorn Thindedsakul, Prapassorn Boonsoongnern, Prakorn Jala, Phitsanu Tulayakul, "Comparative liver metabolic enzyme activity of cytochrome P450 and glutathione-S-transferase in crocodile (Crocodylus siamensis) and livestock", Comparative Biochemistry and Physiology, Part C 235 (-) (2020) 1-108784-6</li> <li>- น.ส. ดารกา ทองไทยนนท์, Nanthanida Mongkol, Kultida Jiamsomboon, Sarocha Suthisawat, Pornchai Sanyathitiseree, Manakorn Sukmak, Worawidh Wajjwalku, Yong Poovorawan, Gittiyaporn leamsaard, Bencharong Sangkharak, Kanokwan Taruyanon, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, ผ.ศ. ดร. กอบพร บุญนาถ, "Seroprevalence of Dengue, Zika, and Chikungunya Viruses in Wild Monkeys in Thailand", The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 103 (3) (2020) 1228-1233</li> <li>- น.ส. พิษญา สัตติวงศ์ชัย, 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</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, สุธา ชาวเอียร, "ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.", การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2008)</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- 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)</li> <li>- วีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Chemical Values of Water for Livestock Consumption in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Prakorn Jala, Arsooth Sanguankiat, Phitsanu Tulayakul, SUDTISA LAOPIEM, Nattavut Rattanavanichroj, "Mycotoxins in feedstuffs in Thailand – Laboratory reports in the years 2010 – 2014", 54th Kasetsart University Annual Conference (2016)</li> <li>- 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)</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Arsooth Sanguankiat, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Phitsanu Tulayakul, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna 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>- 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>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnorn, Suwicha Kasemsuwan, รศ.ดร. สุธา ชาวเขียว, "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. สุดริษา 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 Phimprapai, 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 Phimprapai, 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>- ประวิณา เอ็นดู, รามนรี, สุธา ชาวเขียว, 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>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitserree, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัศมี, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, 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>- chalalai rueanghiran, Natthakarn Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakraiwit, Panumard Khamkan, Worrawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in <math>\alpha</math>-hemolytic E. coli isolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (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>- 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>- 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> <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?l?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>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิษณุ ตุลยกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<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>- 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>	
<b>อนุลักษณ์บัตร</b>	
<p>- อนุลักษณ์บัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "กรรมวิธีการการเก็บรักษาตับกระชี่เพื่อลดการเสื่อมคุณภาพโปรตีน" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 29 กันยายน 2563