

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธัญลักษณ์ ชันระมูล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา วท.ม. (เวชศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Nutritioner Toxicology
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวธัญลักษณ์ ชันธะมูล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p> biostatistics in veterinary researchs Clinical practice in Meat hygiene& inspection clinical practice in vet public health and epidemiology Clinical Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Problem Oriented Approach in Veterinary Public Health Clinical Problem-Oriented Approach in Livestock Food borne pathogen and prevention Meat Inspection and Certification Problem Orientation Approach in Large Animal Quality Control and Sustainable Management of Animal P Regulations & Envi.Protection in Vet.Medicine Veterinary Public Health and Quality Assurance คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คลินิกปฏิบัติทางสัตวแพทยสาธารณสุขและระบาดวิทยา คลินิกปฏิบัติสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection clinical practice in meat hygiene and inspection Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide Environmental Health in Veterinary Medicine Food & Milk Hygiene Food and milk hygiene Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Health for Life Helth for Life Law in Veterinary Medicine & Environ.Protec. Law in Veterinary Medicine and Environmental Protection Meat Hygiene and Inspection Meat Inspection and Safety Quality Control and Sustainable Management of Animal Products Seminar Special Clinical Practice in Zoonoses Veterinary Epiemiology Planning in Community การกำจัดกากของเสียอันตราย วัตถุประสงค์ทางสัตวแพทยศาสตร์ การวางแผนงานระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ในงานเวชศาสตร์ชุมชน คลินิกปฏิบัติทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ Advanced food-borne pathogens and food safety Basic Research Methods in Veterinary Medicine Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinical Pract in Meat Hygiene and Inspection Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology Clinical Problem Oriented Approach in One Health Food Hygiene System Auditing Food safety standard and international policy Laboratory Animal Science Qua.Control & Sustain.Manag.of Animal Pro. Research Methods in Veterinary Epidemiology Special Clinical Practice in Meat Inspection Special Problems in Veterinary Public Health Vet.Hazardous Substance & Toxic Waste & Animal by-product Management Veterinary Ethics &Animal Welfare Veterinary Hazardous Substance, and Toxic Waste and Animal By-product Management Veterinary Public Health Veterinary Public Health and Environmental Health Zoonoses </p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธัญลักษณ์ ชันธะมูล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>กฎระเบียบและการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทยศาสตร์ การประเมินระบบสุขศาสตร์อาหาร การเรียนรู้จากสถานประกอบการสัตว์เลี้ยง คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ สรีรวิทยาระดับโมเลกุลเบื้องต้น Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal Clinical Problem Oriented Approach in Small anima Infectious Disease and Zoonoses Infectious Diseases and Zoonoses Meat Hygiene & Inspection Problem Orientation Approach in VPH Qua.Control&Sustain.Manag.of Animal Pro. research method in vet epidemiology Vet.Hazar.Subs.& Tox.Waste & Ani.By-prod.Mgt. Veter. Epdemiology Plan. in Community Health Veter.Drugs Chem.Resid.Food from Ani.Origin Veterinary Ethics and Animal Welfare กฎระเบียบและการรักษาสังแวดล้อมในงานสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน</p>	
โครงการวิจัย	
<p>ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSRU</p> <p>ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในการป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไขหวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2551 การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไขหวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงลำดับทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDepartment of Veterinary Medicine, College of Veterinary Medicine, National Chung Hsing University</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2555 การทดสอบฤทธิ์ก่อการกลายพันธุ์ของส่วนสกัดจากปลาตุ๋น โดยใช้แบคทีเรีย Salmonella typhimurium (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนานิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์เพื่อทำโครงการปัญหาพิเศษ</p> <p>ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาระดับฮอร์โมนคอร์ติซอลและอุณหภูมิโปรตีนช็อกความร้อน(Heat shock proteins)ในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาอัตราการตายของไก่เนื้อขณะขนส่งจากฟาร์มสู่โรงฆ่าในแต่ละช่วงฤดูกาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน (เงินรายได้จาก โครงการวิจัยแนวทางการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ)</p> <p>ปี 2557 การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์สารฆ่าแมลงและสารพิษจากเชื้อราในอาหารด้วยเครื่อง GC/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร</p> <p>ปี 2557-2560 สัตวแพทยสาธารณสุขกับความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการผลิตเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธัญญลักษณ์ ชันธะมูล	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2558-2560 โครงการศึกษาข้อมูลเพื่อทบทวนมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักกำหนดมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
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)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- 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	
ระดับนานาชาติ	
- TANYALAK KHUNTAMOON, Thepouyporn, Apanchanid, Kaewprasert, Sarunya, Prangthip, Pattaneeya, Pooudoung, Somchai, Chaisri, Urai, Maneesai, Phudit, Kwanbunjan, Karunee, "Thai generic-brand dry canine foods: mutagenicity and the effects of feeding in vivo and in vitro", BMC VETERINARY RESEARCH 12 (2016)	
- 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	
- 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	
- 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", Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal 27 (4) (2021) 876-897	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ชญาดา เพ็ชรธรรม, ปาฐิหารีย์ วรรัตน์ธนาเวช, ณัฐชยา สุขุมเสาวภาคย์, ปริญญาญ แพ้อัฐ, สุพัชชา ชุชนะทัศน์, ธัญญาเรศ พุทธิสุวรรณ, กานต์ชินิต สุวรรณเทศ, พนิดา โวหาร, TANYALAK KHUNTAMOON, Arsooth Sanguankiat, "Establishment of a Welfare Assessment Protocol in Beef Slaughterhouse in Thailand: Preliminary Study", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 6 (2018)	
ระดับนานาชาติ	
- 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)	
- 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)	
- Suwicha Kasemsuwan, TANYALAK KHUNTAMOON, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Patchima Sithisarn, Phitsanu Tulayakul, Chalerkiat 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)	
- 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)	
- 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)	
- 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)	
- 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)	
- SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Nayika PINNIAM, A. Binot, Phitsanu Tulayakul, "Evaluation of heavy metals in landfill leachates and surface water around the municipal open landfill in central Thailand", The 46th International Conference on Veterinary Science ICVS 2024: Bridging One Health and Animal Science for Global Well-being (2024)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธัญลักษณ์ ชันระมูล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 19 เมษายน 2569