

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวธัญญลักษณ์ ชันธะมูล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advanced food-borne pathogens and food safety          Basic Research Methods in Veterinary Medicine          biostatistics in veterinary researchs          Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology          Clinical Pract in Meat Hygiene and Inspection          Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection          Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection          Clinical Practice in Meat hygiene and Inspection          Clinical practice in Meat hygiene&amp; inspection          clinical practice in vet public health and epidemiology          Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid          Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide          Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal          Clinical Problem Oriented Approach in Livestock          Clinical Problem Oriented Approach in One Health          Clinical Problem Oriented Approach in Small anima          Environmental Health in Veterinary Medicine          Food &amp; Milk Hygiene          Food and Milk hygiene          Food borne pathogen and prevention          Food Hygiene System Auditing          Food Safety &amp; Hygiene          Food Safety and Hygiene          Food Safety Standard and International Policy          Health for Life          Helth for Life          Infectious Disease and Zoonoses          Infectious Diseases and Zoonoses          Laboratory Animal Science          Law in Veterinary Medicine &amp; Environ.Protec.          Law in Veterinary Medicine and Environmental Protection          Meat Hygiene &amp; Inspection          Meat Hygiene and Inspection          Meat Inspection and Safety          Qua.Control &amp; Sustain.Manag.of Animal Pro.          Qua.Control&amp;Sustain.Manag.of Animal Pro.          Quality Control and Sustainable Management of Animal P          Regulations &amp; Envi.Protection in Vet.Medicine          research method in vet epidemiology          Research Methods in Veterinary Epidemiology          Seminar          Special Clinical Practice in Meat Inspection          Special Problems in Veterinary Public Health          Vet.Hazar.Subs.&amp; Tox.Waste &amp; Ani.By-prod.Mgt.          Vet.Hazardous Substance &amp; Toxic Waste &amp; Animal by-product Management          Veter. Epiemiology Plan. in Community Health          Veter.Drugs Chem.Resid.Food from Ani.Origin          Veterinary Epiemiology Planning in Community          Veterinary Ethics &amp;Animal Welfare          Veterinary Ethics and Animal Welfare          Veterinary Public Health          Veterinary Public Health and Quality Assurance          Zoonoses          กฎระเบียบและการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทยศาสตร์          กฎระเบียบและการรักษาสิ่งแวดล้อมในงานสัตวแพทย์          การกำจัดกากของเสียอันตราย วัตถุมีพิษทางสัตวแพทยศาสตร์          การประเมินระบบสุขศาสตร์อาหาร</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวธัญญลักษณ์ ชันธะมุล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การวางแผนงานระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ในงานเวชศาสตร์ชุมชน คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คลินิกปฏิบัติทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ คลินิกปฏิบัติทางสัตวแพทยสาธารณสุขและระบาดวิทยา คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ คลินิกปฏิบัติสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน สรีรวิทยาระดับโมเลกุลเบื้องต้น สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวดินจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSRU	
ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในการป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวดินจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวดินจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2551 การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรค ใช้หัวดิน H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2551-2552 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงลำดับทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส ใช้หัวดิน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากDepartment of Veterinary Medicine, College of Veterinary Medicine, National Chung Hsing University	
ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่ง ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 การทดสอบฤทธิ์ก่อการกลายพันธุ์ของส่วนสกัดจากปลาตกค้าง โดยใช้แบคทีเรีย Salmonella typhimurium ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนานิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์เพื่อทำโครงการปัญหาพิเศษ	
ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 การศึกษาระดับฮอว์มोनคอร์ติซอลและอนุพันธ์กับโปรตีนช็อกภาวะเครียดจากความร้อน( Heat shock proteins)ในสัตว์ปีก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2557 การศึกษาอัตราการตายของไก่เนื้อขณะขนส่งจากฟาร์มสู่โรงฆ่าในแต่ละช่วงฤดูกาล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน (เงินรายได้จากโครงการวิจัยแนวทางการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ)	
ปี 2557 การพัฒนาการตรวจวิเคราะห์สารฆ่าแมลงและสารพิษจากเชื้อราในอาหารด้วยเครื่อง GC/MS ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2557-2559 โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2557-2560 สัตวแพทยสาธารณสุขกับความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการผลิตเปิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
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)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
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)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวธัญลักษณ์ ชันธะมูล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</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>- 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>- 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- ชญาดา เพียรธรรม, ปาฏิหาริย์ วรรัตน์ธนาเวช, ณัฐชยา สุขุมเสาวภาคย์, ปริญานข แพ้อัฐ, สุพัชชา ชุมนะทัศน์, ธัญญาเรศ พุทรสุวรรณ, กานต์ชินิต สุวรรณเทศ, พนิดา ไหวหาร, TANYALAK KHUNTAMOON, Arsooth Sanguankiat, "Establishment of a Welfare Assessment Protocol in Beef Slaughterhouse in Thailand: Preliminary Study", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมครั้งที่ 6 (2018)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<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>- 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>- 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>- 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>- 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>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 4 ธันวาคม 2565