

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวธัญญลักษณ์ ชันชะมุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นายสัตวแพทย์		
การศึกษา	วท.ม. (เวชศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Nutrition Toxicology		
โครงการวิจัย			
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวตันจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSRU		
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในการป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวตันจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2551	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อใช้หัวตันจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2551	การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคใช้หัวตัน H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2551-2552	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงลำดับทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDepartment of Veterinary Medicine, College of Veterinary Medicine, National Chung Hsing University		
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ		
ปี 2554-2555	การทดสอบฤทธิ์ก่อการกลายพันธุ์ของส่วนสกัดจากปลาตุ๋น โดยใช้แบคทีเรีย Salmonella typhimurium (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนานิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์เพื่อทำโครงการปัญหาพิเศษ		
ปี 2554	การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	การศึกษาระดับฮอร์โมนคอร์ติซอลและอนุพันธ์กับโปรตีนบ่งชี้ภาวะเครียดจากความร้อน(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)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวธัญญลักษณ์ ชันชะมุล</p> <p>ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- TANYALAK KHUNTAMOON, Thepouypom, 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)</p> <p>- Aendo P, Netvichian R., Suwanna Thipayarak, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Thaweesak Songsem, 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>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- ชญาดา เพียรธรรม, ปาฏิหาริย์ วรรัตน์ธนาเวช, ณัฐชยา สุขุมเสาวภาคย์, ปริญญา แพ้อัฐ, สุพิชชา ชูษณะทัศน์, ธัญญาเรศ พุทธิสุวรรณ, กานต์ชินิต สุวรรณเทศ, พนิดา โวหาร, 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 Sithisam, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Chaithep Poolkhet, Chaiyan Kasomdorkbua, 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 Sithisam, 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 Sithisam, 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 Sithisam, 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>- Arsooth Sanguankiat, Pakkawat Saencharoen, Phitsanu Tulayakul, TANYALAK KHUNTAMOON, Patchima Sithisam, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songsem, "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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวธัญญลักษณ์ ชื่นระมุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นายสัตวแพทย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 25 กุมภาพันธ์ 2564