

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลาลัย เรืองศิริ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. (Tropical Medicine), Mahidol University ม.มหิดล , ไทย, 2554 สัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต (สพ.บ.) Doctor of Veterinary Medicine (DVM), ม.เกษตรศาสตร์ Kasetsart University, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สัตวแพทยสาธารณสุข, Veterinary Public Health, Antimicrobial resistance, Zoonosis, Molecular biology: evolution analysis and phylogenetic study, Bioaerosol sampling, Air pollution, Occupational health and safety	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลาลัย เรืองศิริ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>Basic Research Methods in Veterinary Medicine Body of Knowledge from Overseas Studies Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinic.Pract.in Vet.Public Health & Epidemio. Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal Clinical Problem Oriented Approach in One Health Clinical Problem Oriented Approach in Small Animal Envi. Monitoring&Occupational Health in Vet. Environmental Monitoring and Occupational Health in Veterinary Medicine Environmental Monitoring and Occupational Health in Ve Environmental Monitoring and Occupational Health in Veterinary Medicine Food & Milk Hygiene Food Inpec.Quali.Control Veter.Public Health Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Health for Life Infectious Diseases and Zoonoses Introduction to Veterinary Medicine Law in Veterinary Medicine & Environ.Prottec. Meat Hygiene & Inspection Meat Inspection and Certification Meat Inspection and Safety POA POA clinical problem oriented approach in live stock POA clinical problem oriented approach in VPH POA in large animal Regulations & Envi.Protection in Vet.Medicine Research Methodology I Research Methodology II Selected Topics in Veterinary Clinical Study Seminar Special Clinical Practice in Meat Inspection Special Clinical Practice in Occupational Health for Veterinarian Special Clinical Practice in Veterinary Public Health Special Clinical Practice in Veterinary Public Health to Small Animal Special Problem Special Problems in Veterinary Public Health Veter.Clinical & Lab.Practices Abroad Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Public Health Veterinary Public Health & Quality Assurance Veterinary Public Health and Environmental Health Veterinary Public Health and Quality Assurance Zoonoses การตรวจเนื้อและความปลอดภัย การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์ใหญ่ การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เล็ก การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์ใหญ่ การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสุขภาพหนึ่งเดียว การศึกษานปัญหาทางคลินกด้านสัตว์ใหญ่ การศึกษานปัญหาทางคลินกด้านสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวชลาลัย เรืองศิริณู</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>โรคติดเชื้อและโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน สุขภาพเพื่อชีวิต สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2555-2557 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรีและกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556 การวิเคราะห์เชื้อ Burkholderia pseudomallei จากสัตว์และสิ่งแวดล้อมในสวนสัตว์สงขลาด้วยวิธี MLST (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 รูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2558 การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมด้วยวิธี multilocus sequence typing ของเชื้อ Campylobacter jejuni ในเป็ดไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556 การสำรวจและมาตรการลดปริมาณเชื้อโรคในอากาศที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการสำรวจความชุก ความไวและ อนุธรรดาวิทยาของ Campylobacter และ Salmonella ของเป็ดเนื้อตั้งแต่ในฟาร์มถึงโรงชำเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2559 เชื้อก่อโรคหลักในอากาศที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร</p> <p>ปี 2559 เชื้อแบคทีเรียก่อโรคหลักในระบบทางเดินหายใจที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาเพื่อทำความเข้าใจอย่างถ่องแท้ถึงวิวัฒนาการของความรุนแรงในการก่อโรคและการดื้อยาต้านจุลชีพ โดยใช้การวิเคราะห์หน้าที่ยีนทั้งจีโนมในแบคทีเรียก่อโรคที่แยกได้จากสัตว์ป่วยในระบบการผลิตสัตว์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กองทุนวิจัยฮูเวฟาร์มา</p> <p>ปี 2562-2563 การจำแนกชนิดของเชื้อแบคทีเรียจากมูลไก่เนื้อและผลของการเสริมโปรไบโอติก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยคณะสพ.มก.</p> <p>ปี 2562-2563 โรคบรูเซลลาในสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสพ.มก.</p> <p>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)</p> <p>ปี 2565-2567 การศึกษาการกระจายตัวของแบคทีเรียที่พบบ่อยบริเวณผิวหนังตะไคร่น้ำ รอบข้อ Carpus และ Hock ของม้าที่เลี้ยงในแปลงหญ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarumpa, 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 - Kshitiz Shrestha, Sebastien Boyer, Veronique Chevalier, chalalai rueanghiran, "Host Preference of Mosquito Vectors in Kandal Province of Cambodia", วารสารสัตวแพทย์ 28 (2) (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - chalalai rueanghiran, Apiwathnasorn, C, Samung, Y, Ruangsittichai, J, Pradit Saengthong, "Utility of a set of conserved mitochondrial cytochrome oxidase subunit I gene primers for Mansonia annulata identification.", Southeast Asian J Trop Med Public Health. 42 (6) (2011) - Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Viriyarumpa, S., Parnkammhoed, 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 - chalalai rueanghiran, Preeda Lertwacharasarakul, Jiraporn Ruangsittichai, "Species-specific primers for the detection of lymphatic filariasis vectors: Mansonia bonnea and Mansonia dives", Tropical Biomedicine 34 (3) (2017) 615-621 - Truong, DB, Doan, HP, Tran, VKD, Nguyen, VC, Bach, TK, chalalai rueanghiran, Binot, A, Goutard, FL, Thwaites, G, Carrique-Mas, J, Rushton, J, "Assessment of Drivers of Antimicrobial Usage in Poultry Farms in the Mekong Delta of Vietnam: A Combined Participatory Epidemiology and Q-Sorting Approach", FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE 6 (-) (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวชลาลัย เรืองศิริคุณ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - chalalai rueanghiran, Kaset Sutasha, Konwipa Pongkerdlap, Nuttamon Treeratsakulchai, Pakawan Asawawongsawat, Maytavee Latchanon, Suksun Chumsing, SUPORN THONGYUAN, "Patterns of antimicrobial resistance bacteria from respiratory tract of psittacine pet birds in Thailand ; Abstract", International Journal of Infectious Diseases 79 (S1) (2019) 71-71 - Nguyen T. T. Dung , Bao D. Truong , Nguyen V. Cuong , Nguyen T. B. Van , Doan H. Phu, Bach T. Kiet, chalalai rueanghiran, Vo B. Hien, Guy Thwaites, Jonathan Rushton, Juan Carrique-Mas , "A survey of retail prices of antimicrobial products used in small-scale chicken farms in the Mekong Delta of Vietnam", Globalization and Health 16 (1) (2020) 8-8 - chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, "Airborne bacteria and affordable air purifiers in small-animal hospital, Thailand", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 50 (4) (2020) 479-486 - Ha, L.T.T., chalalai rueanghiran, Giang, N.T.H., Thuy, D.P., Phu, D.H., Tuan Kiet, B., Hien, V.B., Hue, L.T., Padungtod, P., Truong, B.D., Carrique-Mas, J.J., "Antimicrobial Usage Surveillance Through Sales at Veterinary Drug Shops Intended for Livestock in Vietnam", Frontiers in Sustainable Food Systems 5 (-) (2021) - chalalai rueanghiran, อัจฉรา ดาวังป่า, Nayika PINNIAM, Arsooth Sanguankiat, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, วัชรพงศ์ ศรีทัมพวา, โอบฟาร กิจปรีดาบรสุทธิ์, Byeonghua Jeon, Phitsanu Tulayakul, "Environmental risk quotient of the antibiotic, phenotypic, and genotypic profiles for antibiotic resistance of Escherichia coli collected from manure and wastewater at swine farms in Prachinburi Province, Thailand", Emerging Contaminants 8 (-) (2022) 340-350 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Panisa Noourai, SIRIPORN KONGSOI, chalalai rueanghiran, Chonchanok Muangnapoh, "Phylogenetic characterization of Escherichia coli isolated from diseased swine in Ratchaburi province, Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๕๗ ม.เกษตรศาสตร์ (2019) - Nayika PINNIAM, chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, Nongyao Donsomphai, Sarai Poolperm, Sitthiporn Phothisheerabut, อนุรักษ์ ดีบุญ, "Salmonella bacteria in broiler chickens raised with Clostridium butyricum probiotic supplementation", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamaporn Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimprapai, AMORNTHEP 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) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimprapai, AMORNTHEP 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) - Patchima Sithisarn, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, chalalai rueanghiran, Kanjana Imsilp, "Trend and antimicrobial drug susceptibility of Escherichia spp., Pasteurella spp., pseudomonas spp., proteus spp. and Salmonella spp. isolated in Thailand", The 18th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (FAVA) 2014 (2014) - 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) - chalalai rueanghiran, Natthakarn Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakrawiut, Panumard Khamkan, Worrawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in ?-hemolytic E. coli isolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (2016) - chalalai rueanghiran, Kaset Sutasha, Konwipa Pongkerdlap, Nuttamon Treeratsakulchai, Pakawan Asawawongsawat, Maytavee Latchanon, Suksun Chumsing, SUPORN THONGYUAN, "Patterns of Antimicrobial Resistance Bacteria from Respiratory Tract of Psittacine Pet Birds in Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, IMED 2018 (2018) - Tanyanant Kaminsonsakul, Nattakan Meekhanon, chalalai rueanghiran, SIRIPORN KONGSOI, "The Serotype Distribution of Streptococcus suis Isolated from Various Clinical Samples of Diseased Pigs from Seven Provinces of Thailand", The 5th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลาลัย เรืองศิริณู	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - Darunee Satorn, SIRIPORN KONGSOI, chalalai rueanghiran, Chonchanok Muangnapoh, "Antimicrobial Resistance Profiles of Escherichia coli Isolated from Multiple Organs of Diseased Swine in Nakhon Pathom Province, Thailand", RSU International Research Conference 2019 (2019) - นส. ปวีณา เอ็นดู, นส. รามนรี เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, 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. 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) - 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) - 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) - 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 26 มีนาคม 2568