

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ด.ค. 2566 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสัตวแพทยศาสตร์
ด.ค. 2564 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสัตวแพทยศาสตร์
พ.ย. 2561 - พ.ย. 2565	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพย์สินและสิทธิประโยชน์ วิทยาเขตกำแพงแสน(ผู้รักษาการแทน)
พ.ย. 2557 - พ.ย. 2561	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
พ.ย. 2553 - พ.ย. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับ 2), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 ปรด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2551
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Molecular Microbiology, Food Microbiology
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Animal Health Economics and Planning</p> <p>Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock</p> <p>Clinical Pract. in Meat Hygiene&amp;Inspection</p> <p>Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection</p> <p>Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid</p> <p>Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology</p> <p>Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal</p> <p>Clinical Problem Oriented Approach in Livestock</p> <p>Clinical Problem Oriented Approach in One Health</p> <p>Disease Surveillance and Infor. Sys.</p> <p>Emerging and re-emerging zoonoses</p> <p>Food &amp; Milk Hygiene</p> <p>Food Hygiene System Auditing</p> <p>Food Safety &amp; Hygiene</p> <p>Food Safety Analysis in Livestock Produce</p> <p>Food Safety and Hygiene</p> <p>Foodborne Microbial Pathogen</p> <p>Food-borne pathogen</p> <p>Infectious Diseases and Zoonoses</p> <p>Laboratory Analysis in Veterinary Public Health</p> <p>Law &amp; Regulation in Veterinary Profession</p> <p>Law and Regulation in Veterinary Profession</p> <p>Law and Regulation in Veterinary Profession)</p> <p>Meat Hygiene &amp; Inspection</p> <p>Meat Inspection and Certification</p> <p>Meat Inspection and Safety</p> <p>Prin Vet Public Health Service</p> <p>Principles of Veterinary Public Health</p> <p>Reflective Skills for Veterinary Professional Practic</p> <p>Reflective Skills for Veterinary Professional Practice</p> <p>Reflective Skills Veter.Profession.Practice seminar</p> <p>Special Clinical Pract.in Vet. Public Health</p> <p>Special Problems in Veterinary Public Health</p> <p>Veterinary Ethics</p> <p>Veterinary Ethics &amp; Animal Welfare</p> <p>Veterinary Ethics and Animal Welfare</p> <p>Veterinary Food Safety and Auditing</p> <p>Veterinary Public Health</p> <p>Veterinary Public Health Administration</p> <p>Veterinary Public Health Management</p> <p>Zoonoses</p> <p>การตรวจทางห้องปฏิบัติการสัตวแพทยสาธารณสุข</p> <p>การบริหารงานสัตวแพทยสาธารณสุข</p> <p>การประเมินระบบสุขอนามัยอาหาร</p> <p>การเฝ้าระวังโรคและระบบสารสนเทศ</p> <p>การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เล็ก</p> <p>คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางสัตวแพทยสาธารณสุขและระบาดวิทยา</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ</p> <p>คลินิกปฏิบัติปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ</p> <p>จริยธรรมทางสัตวแพทย์</p> <p>จริยธรรมทางสัตวแพทย์และสวัสดิภาพสัตว์</p> <p>ระบบสุขอนามัยอาหารและการตรวจประเมิน</p> <p>โรคติดเชื้อและโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน</p> <p>โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน</p> <p>โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
วิชาสุขศาสตร์อาหารและน้ำนม สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ สัมมนา สัมมนาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ สุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ สุขศาสตร์อาหารและน้ำนม สุขศาสตร์อาหารและน้ำนม หลักการทางสัตวแพทยสาธารณสุข	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549-2550 การสำรวจทางระบาดวิทยาในระดับโมเลกุลของ <i>Campylobacter</i> ในไก่แบบครบวงจร จากฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และเนื้อไก่ในบรรจุภัณฑ์ ด้วยวิธี Amplified Fragment Length Polymorphism ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยอินเทอร์เน็ตวีท คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการเกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากเกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSRU	
ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการเกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากเกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2553-2554 ความชุกและการดื้อยาของ <i>Salmonella</i> และ <i>Campylobacter</i> ในเป็ดไล่ทุ่ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การสำรวจหาความชุกของ <i>Salmonella</i> และ <i>Campylobacter</i> ในฟาร์มลูกเป็ดไข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 การสำรวจหา <i>Salmonella</i> และ <i>Campylobacter</i> ในเป็ดไขรุ่นและระยะให้ไข่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557 การใช้สาร Aviguard ในการยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเชื้อ <i>Campylobacter</i> spp. ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท MSD Animal Health	
ปี 2557-2558 การสำรวจหา <i>Salmonella</i> และ <i>Campylobacter</i> ในฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ โรงฟักไข่และระยะให้ไข่ของเป็ดไข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2557-2559 โครงการสำรวจความชุก ความไวยาและ อนุระบาดวิทยาของ <i>Campylobacter</i> และ <i>Salmonella</i> ของเป็ดเนื้อตั้งแต่ในฟาร์มถึงโรงฆ่าเป็ด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2561 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียที่สามารถติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนจากน้ำเสียและดินในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากComAcross project	
ปี 2560-2561 ความชุกและการดื้อยาของซัลโมเนลล่าต่อเนื้อหมูสำหรับบริโภคในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Chalermkiat Saengthongpinit, ภัยยุทธ ทัฬหเจริญ, กรกฎ บุตรไทย, บุญชัย โทธิปัญญาธรรม, สุพัฒน์ สุวรรณะ, "Clinical Efficacy of Ivermectin with Oral Administration on the Treatment of Generalized Demodicosis in Adult Dogs", วารสารสัตวแพทย์ 12 (3) (2002) 25-31	
- Chalermkiat Saengthongpinit, "Emerging and re-emerging infectious diseases of the dog", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 20 (4) (2008) 88-96	
ระดับนานาชาติ	
- Chalermkiat Saengthongpinit, Saijaanantakul, T, "Influence of harvest time and storage temperature on characteristics of inulin from Jerusalem artichoke ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.) tubers", POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 37 (1) (2005) 93-100	
- Chalermkiat Saengthongpinit, "Prevalence of <i>Campylobacter</i> spp. in Chicken from Retail Markets in Nakhon Pathom Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (4) (2005) 633-637	
- Chalermkiat Saengthongpinit, Thavajchai Sakpuaram, Patamaporn Amavisit, Theerapol Sirinarumit, "Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Chicken Meat", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 696-704	
- Chalermkiat Saengthongpinit, Sasitorn Kanarat, Theerapol Sirinarumit, Patamaporn Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, "Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> from Broiler Farms and Different Processing Stages in Poultry Slaughterhouses in the Central Region of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (3) (2010) 401-410	
- Chalermkiat Saengthongpinit, Naris Thengchaisri, Thaweesak Songserm, ธนพล เณรศิริ, พรพิมพ์ อปราชิตา, ประภัสสร อภิวรรณรัตน์, ปรีชา บัวขาว, วัชรวิศ บวรนนท์วัฒน์, "Longitudinal Study of <i>Salmonella</i> and <i>Campylobacter</i> Species from Two Laying Duckling Flocks in the Central Region of Thailand", Thai Journal of Veterinary Medicine 44 (3) (2014) 355-361	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chalermkiat Saengthongpinit, SIRIPORN KONGSOI, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, "Prevalence and antimicrobial resistance of Salmonella and Campylobacter species isolated from laying duck flocks in confinement and free-grazing systems", The Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (3) (2015) 341-350</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>- Chalermkiat Saengthongpinit, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, "Longitudinal survey of Campylobacter and Salmonella isolates from free-grazing, laying duck flocks in lower central provinces, Thailand.", Agriculture and Natural Resources. 54 (1) (2020) 17-24</li> <li>- Wirmvipa Srisawat, Chalermkiat Saengthongpinit, Wirawan Nuchchanart, "Development of loop-mediated isothermal amplification-lateral flow dipstick as a rapid screening test for detecting Listeria monocytogenes in frozen food products using a specific region on the ferrous iron transport protein B gene", Veterinary World 15 (3) (2022) 590-601</li> <li>- Wirawan Nuchchanart, Chalermkiat Saengthongpinit, ปรึกษาสิริ พิกุลขาว, "Development of a lateral flow dipstick test for the detection of 4 strains of Salmonella spp. in animal products and animal production environmental samples based on loop-mediated isothermal amplification", Animal Bioscience 4 (36) (2023) 654-670</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chalermkiat Saengthongpinit, ภัยยุทธ ททัตเจริญ, กรกฏ บุตรไทย, บุญชัย โพธิ์ปัญญาธรรม, สุพัฒน์ สุวรรณะ, "Clinical Efficacy of Ivermectin with Oral Administration in the Treatment of Generalized Demodicosis in Adult Dogs", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 8 (2002)</li> <li>- Chalermkiat Saengthongpinit, Frans van Knapen, Aldert A. Bergwerff, "การใช้ immunomagnetic separation และ multiplex PCR ในการตรวจแยก Campylobacter jejuni และ Campylobacter coli ในเนื้อไก่ ", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 32 (2006)</li> <li>- Chalermkiat Saengthongpinit, ศศิธร คณะรัตน์, Patamaporn Amavisit, Theerapol Sirinarumit, Thavajchai Sakpuaram, "Genotyping of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli isolated from broiler farms and poultry slaughterhouses by amplified fragment length polymorphism", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- กุมากรีน รักพุดชา, Suwicha Kasemsuwan, Chalermkiat Saengthongpinit, "Prevalence of Salmonella spp. in Broiler Production Chain", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- กัญญนิช ชนวงษ์นิษฐ์, ผศ.ดร.ดวงพร พิซผล, Waraphon Phimpraphai, Chalermkiat Saengthongpinit, อ.ดร.ทองกร มีเนียม, "Presence of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli in Duck Slaughtering Process.", Conference proceedings of The 5th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific. (2018)</li> <li>- ปรึกษาสิริ พิกุลขาว, Wirawan Nuchchanart, Chalermkiat Saengthongpinit, "LAMP Specific Primer Design to Detection Specific Region of Salmonella Enteritidis, IAMBEST 2020", The 1st International Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Science and Technology (2020)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 13 กันยายน 2567