

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุขสันต์ ฉ่ำสิงห์	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(สัตวศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	<p>ปี 2553 การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดผ่านทางไข่ฟักของเชื้อ Riemerella anatipestifer จากตัวอ่อนของไข่เป็ดตายโคมและลูกเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การศึกษาวิธีการชันสูตรโรคสเตรปโตคอคโคซิสในปลานิลด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)</p> <p>ปี 2555-2556 การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อชนิดฉีดพ่นในการลดปริมาณของเชื้อจุลชีพในอากาศโดยวิธี settle plate, swab test และการวัดปริมาณ ATP ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทคิงส์ เซอร์วิส ประเทศไทย</p> <p>ปี 2556 การผันแปรของสายพันธุ์ E. coli ก่อโรคที่แยกได้จากสุกรป่วย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การพัฒนาศักยภาพของประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงของการเกิดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคในประเทศไทย: การดื้อยาต้านของเชื้อจุลชีพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาเพื่อทำความเข้าใจอย่างถ่องแท้ถึงวิวัฒนาการของความรุนแรงในการก่อโรคและการดื้อยาต้านจุลชีพ โดยใช้การวิเคราะห์หน้าที่ยีนทั้งจีโนมในแบคทีเรียก่อโรคที่แยกได้จากสัตว์ป่วยในระบบการผลิตสัตว์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท กองทุนวิจัยฮูเวอфарมา</p> <p>ปี 2560 การประเมินผลวิธี Agar Gel Immunodiffusion (AGID) สำหรับการชันสูตรโรครูเซลโลซิสในแพะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2563 โรคบรูเซลลาในสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาสุขภาพ คณะสพ.มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prapeuk Tangmunkhong, Worakij Cherdchutham, Kittcha Uairong, Suneekun Kunakomsawat, Suksun Chumsing, "A study of Tiletamine - Zolazepam-Ketamine- Xylazine combination for anesthetic and analgesic effects in swine", วารสารโรงพยาบาลสัตว์เกษตรศาสตร์ 4 (2) (1993) 147-153</li> <li>- Wilairat Chumsing, สมพงษ์ บุญสนอง, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Suksun Chumsing, เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์, Chaiyan Kasomdorkbua, Worawidh Wajjwalku, "การเลี้ยงเซลล์และเก็บรักษาเซลล์แช่แข็งนกป่าหายาก", วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 38 (2) (2010) 221-227</li> <li>- Terapom Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Lithium Acetate (LiOAc)- SDS Lysis DNA Extraction Method of Gram-positive bacteria for PCR templates", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 23 (1) (2013) E1-E8</li> <li>- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie Goutard, Alongkot Boonsoongnem, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Practices and Factors Influencing the Use of Antibiotics in Swine Farms in Central Region of Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 29 (1) (2019) 33-55</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaithep Poolkhet, Suksun Chumsing, Worawidh Wajjwalku, Chihiro Minato, Yukiko Otsu, Shinji Takai, "Plasmid Profiles and Prevalence of Intermmediately Virulent Rhodococcus equi from Pigs in Nakhonpathom Province, Thailand: Identification of a New Variant of the 70-kb Virulence Plasmid, Type 18", Veterinary Medicine International 2010 (2009) 1-5</li> <li>- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Pichai Jirawattanapong, Tanyanant Kaminsonsakul, SIRIPORN KONGSOI, Suksun Chumsing, Masatoshi Okura, Yuichi Ueno, Tsutomu Sekizaki, Daisuke Takamatsu, "High rate misidentification of biochemically determined Streptococcus isolates from swine clinical specimens", Journal of Veterinary Medical Science 81 (4) (2019) 567-572</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายสุขสันต์ ฉ่ำสิงห์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- chalalai rueanghian, 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 ; Abstact", International Journal of Infectious Diseases 79 (S1) (2019) 71-71</p> <p>- SIRIPORN KONGSOI, Suksun Chumsing, D.Satom, P. Noourai, "Serotypes and antimicrobial resistance of Salmonella enterica isolated from clinical samples of diseased pigs", International Journal of Infectious Diseases 79 (suppl1) (2019) 41</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Worakij Cherdchutham, Kittcha Urairong, Suneekunakomsawat, Suksun Chumsing, "A study of Tiletamine - Zolazepam-Ketamine- Xylazine combination for anesthetic and analgesic effects in swine", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 (1995)</p> <p>- Suksun Chumsing, Somyod Kankuntod, Sompong Banleupongphan, วีระพันธุ์ นกแก้ว, Nattaphol Mounghthong, Pomchai Sanyathitisee, ตระศักดิ์ นิภานันท์, "Meloidosis in sambar deer and antimicrobial sensitivity test", สัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 29th : เทคโนโลยีกับความก้าวหน้าในการอนุรักษ์สัตว์ป่าไทย (2008)</p> <p>- Yaowaluk Kumjun, Kanokrat Srikijkasemwat, Alongkot Boonsoongnem, Suksun Chumsing, Preeda Lertwatcharasarakul, "Genotyping of Haemophilus parasuis isolated from pigs in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Pattra Moonjit, Orawan Booddee, Somyos Kankuntod, Suksun Chumsing, "Emerging syndrome: Spontaneous unilateral amyloid arthropathy in chickens raised in commercial farms in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Prapeuk Tangmunkhong, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, น.ส. สุธิดิชา เหล่าเปี่ยม, "Efficacy of Thai Medicinal-Plants on Growth Inhibition of Escherichia coli and Salmonella Typhimurium", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Suksun Chumsing, Manakom Sukmak, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Nongnid Kaolim, สหัชช พุทธิภูมิภัก, Nattavut Rattanavanichroj, Worawidh Wajjwalku, "Case report: the first report of MCR-1 gene plasmid mediated colistin resistance in E. coli from clinical swine cases in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- Sompong Banleupongphan, Pipat Arunvipas, Anuchai Pinyopummin, Theera Rukkwamsuk, Somchai Sajapitak, Suksun Chumsing, Wit Lersseng, Siriluk Jala, "Evaluation of Agar Gel Immunodiffusion (AGID) for the Diagnosis of Brucellosis in Goat", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p> <p>- Suksun Chumsing, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Paitoon Moonjit, Worawidh Wajjwalku, "Screening of Burkholderia pseudomallei from organs of infected animals samples using bacterial culture biochemical activity and drug sensitivity test", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 10 (2018)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Srisamai Viriyarampa, Patamapom Amavisit, "Quinolone Resistant Genes and ESBL-producing enzymes of Escherichia coli from Diarrheal Pigs", การประชุมวิชาการครั้งที่ 57 ม.เกษตรศาสตร์ (2019)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Arsooth Sanguankiat, AMORNTHEP 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายสุชสันต์ ฉ่ำสิงห์ นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, SIRIPORN KONGSOI, Worawidh Wajjwalku, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, "Longitudinal study of Salmonella spp. in pig farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008)</p> <p>- Terapom Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, จารุวรรณ เจริญปรีชา, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Molecular typing and antimicrobial susceptibility of Streptococcus agalactiae isolated from cultured tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> X <i>O. mossambicus</i>) and Red tilapia (<i>Oreochromis sp.</i>) in the central part of Thailand during January 2011-October 2012", International Conference on Veterinary Science 2013 (2013)</p> <p>- Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Patamapom Amavisit, "Plasmid-Mediated Quinolone Resistance in <i>E. coli</i> Isolated from Swine in Thailand", International Conference on veterinary Science 2014 (2014)</p> <p>- Siripat Rassameejan, Sawanya Tareegate1, Yanika Sansaneeyarat, Ekkalak Thongkham, Suksun Chumsing, Onwarang Narunat, Pareeya Udomkusonsri, Patamapom Amavisit, "Comparison of two antimicrobial sensitivity tests of <i>Escherichia coli</i> isolated from swine", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014)</p> <p>- chalalai rueanghiran, Natthakam Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakraiwut, Panumard Khamkan, Worawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in <math>\gamma</math>-hemolytic <i>E. coli</i> isolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (2016)</p> <p>- จารุวรรณ เจริญปรีชา, Suksun Chumsing, Wilairat Chumsing, น้องนิต แก้วลิ้ม, นายสมยศ ก้านขุนทด, มนธิชา สุวรรณวงศ์, Visanu Boonyawiwat, Narut Thanantong, Worawidh Wajjwalku, "Citrobacter freundii infection in cultured Siamese crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) in Thailand: A case report", The 9th International Meeting of Asian Society of Conservation Medicine (ASCM) One Health in Asia-Pacific (2016)</p> <p>- Patamapom Amavisit, Chea Rortana, Worawidh Wajjwalku, Visanu Boonyawiwat, Charuwan Hrianpreecha, Suksun Chumsing, "Plasmid-mediated antimicrobial resistances of <i>V. parahaemolyticus</i> from Pacific white shrimp and <i>E. coli</i> from diarrheal swine", Medical and Clinical Microbiology International Conference (2017)</p> <p>- Suksun Chumsing, Pattri Moonjit, PATCHARIDA DITTAWONG, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Benchapol Lorsunyaluck, Worawidh Wajjwalku, "Hemolytic <i>Escherichia coli</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infection in Captive Pythons (<i>Python reticulatus</i>); case reports in Thailand", 11th International Conference of Asian Society of Conservation Medicine (2018)</p> <p>- L.D. Lawwyne, chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Prevalence and Antimicrobial Resistance of <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> 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)</p> <p>- Monticha Suwunwong, Somyod Kankuntod, Suksun Chumsing, Kriangkrai Witoonsatian, Narut Thanantong, Nuananong Sinwat, "Preliminary Study of Extended-Spectrum Betalactames (ESBL) Producing <i>E. Coli</i> Isolated from Clinical Pigs", The 10th Bilateral Conference between Kasetsart University and National Pingtung University of Science and Technology- (2018)</p> <p>- 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)</p> <p>- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Tanyanant Kaminonsakul, Suksun Chumsing, Masatoshi Okura, Yuichi Ueno, Daisuke Takamatsu, "Precise identification of biochemically presumptive <i>Streptococcus</i> isolates from swine clinical specimens", The 19th international symposium of world association of veterinary laboratory diagnosticians (ISWAVLD 2019) (2019)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุขสันต์ ฉ่ำสิงห์	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
- ดีเด่น สาขา สัตวแพทยศาสตร์ ในงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมรูปแบบใหม่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 20 ตุลาคม 2563