

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ด.ค. 2566 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ด.ค. 2564 - ก.ย. 2568	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ธ.ค. 2561 - พ.ย. 2565	รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
พ.ย. 2553 - พ.ย. 2557	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
พ.ย. 2549 - พ.ย. 2553	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	M.Phil., Massey University, New Zealand, D.V.M., Kasersart University, ไทย,
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Epidemiology, Veterinary Public Health
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci.            Advanced Epidemiology            Advanced Veterinary Epidemiology            Basic Research Methods in Veterinary Medicine            Basic researchs in veterinary medicine            Biostat.in Animal Health &amp; Biomed.Science            Biostatistics in Animal Health and Biomedical Sciences            Biostatistics in Veterinary Clinical Study            Biostatistics in Veterinary Research            Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology            Clinic.Pract.in Vet.Public Health &amp; Epidemio.            Clinical Biostatistics &amp; Research Methodology            Clinical Biostatistics and Research Methodology            Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection            Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection            Clinical practice in meat hygiene and inspection &amp; Epid            Clinical Practice in Veterinary Public Health            Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid            Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide            Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology            Clinical Practice in Veterinary Publich Health and Epid            Com - Application in Veterinary Epidemiolo I            Computer Application in Veterinary Epidemiology 1            Computer Application in Veterinary Epidemiology I            Disease Surveillance and Infor. Sys.            Disease Surveillance and Information System            Diseases Surveillance            Emerging and Re-emerging Zoonoses            FETPV            Food &amp; Milk Hygiene            Food and Milk Hygiene            Law in Veterinary Medicine &amp; Environ.Protec.            Meat Hygiene &amp; Inspection            Meat Hygiene and Inspection            Meat Inspection and Safety            Problem-based Learning in Veterinary Public Health            Qualitative risk analysis in veterinary medicine            Qualitative Risk Analysis in VeterinaryM            Quan. Risk Analysis in Veterinary Medicine            Quantitative Epidemiology &amp; Risk Modeling            Quantitative risk analysis in veterinary medicine            Regulation and Environmental Protection in Veterinary M            Regulations &amp; Envi.Protection in Vet.Medicine            Research Method in Veterinary Clinical Study            Research Methodology in Veterinary Clinical Study            Research Methods in Veterinary Epidemiology            Risk Analysis in Bio-Veterinary Sciences            Risk Analysis in Veterinary Epidemiology            Seminar            Special Clinical Practice in Veterinary Epidemiology            Special Clinical Practice in Veterinary Preventive Med            Special Clinical Practice in Veterinary Public Health            special problems            Thesis            Veter. Epdemiology Plan. in Community Health            Veterinary Biostatistics 1            Veterinary Biostatistics I</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
Veterinary Biostatistics II Veterinary Clinical Epidemiology Veterinary epidemiology and preventive medicine Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Epidemiology I Veterinary Epidemiology II Veterinary Public Health Zoonoses คลินิกปฏิบัติสัตวแพทยสาธารณสุขและระบาดวิทยา ระบาดวิทยา ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549	ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2547-2550	โครงการวิจัยโรคเลปโตสไปโรซิสในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดนกในนกฟิราบบางชนิดในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSRU
ปี 2550-2551	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาศักยภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2550-2551	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแกลบเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแกลบในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2552	การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนข้ามบนผิวเปลือกไข่ของสีฟลูออเรสเซนต์เพื่อเป็นตัวแทนของเชื้อแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2552	โครงการการศึกษามาตรฐานฟาร์มโคเนื้อของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2552	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดีดอยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่ง ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคมูเรล โลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2553-2555	การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนของแคดเมียม ตะกั่ว และสารอะฟลาทอกซินปี 1 ในเนื้อเยื่อ ไข่ และตับของเปิดไล่ทุ่ง และสภาพแวดล้อมที่เลี้ยง ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดไล่ทุ่ง ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554-2555	โครงการประเมินความเสี่ยงของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2554	การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2557	ประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้าของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์
ปี 2555-2556	การควบคุมความสมบูรณ์พันธุ์สุนัขเพศผู้โดยใช้สาร SB222200 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2555-2556	การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของการนำเข้า Brucella spp. เข้าสู่ฟาร์มแพะนมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยการนำเข้าแพะนม และการยืมพ่อพันธุ์ในการผสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเอฟอาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2556-2558	การประเมินการได้รับสัมผัสสารเคมีแพร่กระจายวัสดุสัมผัสอาหารในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การศึกษาเครือข่ายสังคมที่มีผลต่อการระบาดของพยาธิใบไม้ตับจากแหล่งน้ำไปสู่ชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556	เครือข่ายแบบเบย์เซียนของโรคเต้านมอักเสบสำหรับฟาร์มโคนมรายย่อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเลี้ยงเป็ดไขไล่ทุ่งในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันตกและภาคเหนือตอนล่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559-2561	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียที่สามารถติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนจากน้ำเสียและดินในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากComAcross project
ปี 2560-2561	โครงการ "ประเมินความเสี่ยงโรคไขหวัดนกในคอมพาร์ตเมนต์สัตว์ปีกพันธุ์และสถานที่ฟักสัตว์ปีก" ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์
ปี 2560	การศึกษาเครือข่ายและอุปสรรคในการผลิตกระต่ายเนื้อในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การสืบสวนการติดเชื้อ haemotropic Mycoplasma spp ในแมวเลี้ยงโดยใช้เทคนิค PCR และการวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
ปี 2562	การศึกษาแบบจำลองการแพร่ระบาดของโรคคหิวหวัดแอฟริกาในสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การศึกษาการปนเปื้อนเชื้อ Listeria spp. และ Listeria monocytogenes ในน้ำนมดิบทั้งหมด และประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อจากวิธีแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของผู้ผลิตรายย่อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- อินดา พวงสุวรรณ, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Descriptive study on risk factors association with Foot and Mouth Disease outbreak in cattle in Vientiane, The Capital City of Lao People's Democratic Republic.", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 7 (2) (2009) 97-106
- ภัทริน โภกาสชัยทัตต์, Suwicha Kasemsuwan, สุขุม สนธิพันธ์, วัชรพงษ์ สุดดี, เขมพรพรช บุญโญ, Pipat Arunvipas, "Seroprevalence and Risk Factors of Caprine Arthritis Encephalitis Virus Infection of MEat Goats in Chainat Province", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 32-41
- วัชรพงษ์ สุดดี, ภัทริน โภกาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, เขมพรพรช บุญโญ, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "Prevalence and Risk Factors of Brucellosis Seropositivity of Meat Goats in Chainat Province", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 42-50
- วิจารณ์ชนะ ปรากฏชื่อ, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, "Effect of Vaccine Dosage on Serum Antibody Against Foot and Mouth Disease in Meat Goats", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 21-31
- Theera Rukkhwamsuk, Suwicha Kasemsuwan, สุนิสา กิณาวงศ์, "Qualitative Risk Assessment of the Risk Introduction of Foot and Mouth Disease Virus by Live Cattle into Eastern Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 22 (2) (2012) 47-59
- Theera Rukkhwamsuk, Chalermpol Lekcharoensuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, วิไลภรณ์ วงศ์พุกษาสูง, กมลทิพย์ เฟิงหิรัญ, ถนอม น้อยหอม, การุณ ชนะชัย, "Social Network Analysis on Feed Trading Parrern of Small holder Dairy Farms, Nong Pho Dairy Cooperative, Ltd.(under thr Royal Patronage)", วารสารสัตวแพทย์ 23 (3) (2013) 138-154
- Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, จินตนา ต้นเวชศอลป์, "Quantitative Risk Assessment of the Introduction of Foot and Mouth Disease Virus by Human into Foot and Mouth disease Free Pig farms Certified by Department of Livestock Development in the eastern Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 23 (1) (2013) 1-12
- เขมพรพรช บุญโญ, วัชรพงษ์ สุดดี, ภัทริน โภกาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Social Network Analysis of Meat Goat Trading andIts Relation to the Spread of Foot and Mouth Disease, Carprine Arthritis Encephalitis and Brucellosis in Chainat Province", Journal of Kasetsart Veterinarian 24 (2) (2014) 58-78
- น.สพ.อรุณ ชุมแก้ว, Waraphon Phimpraphai, Suwicha Kasemsuwan, "Knowledge, Attitude and Practice of Population at Risk on Nipah Virus Infection in Songkhla Province", วารสารสัตวแพทย์ 24 (2) (2014) 47-57
- นุชนทริกา กระจ่างวงษ์, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, "Prevalence and Risk Factors Associated with Bulk Milk Somatic Cell Counts Greater than 500,000 cells/ml of Dairy Farms in Prachuap Khiri Khan Province", วารสารสัตวแพทย์ (Journal of Kasetsart Veterinarians) 25 (3) (2015) 105-114
- AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, SIRIPORN KONGSOI, Suwicha Kasemsuwan, "Efficacy assessment of boots cleaning in poultry farm", วารสารสัตวแพทย์ 26 (3) (2016) 168-173
- สนิทพรณ ภูวนันท์, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, "Quantitative Risk Assessment of Foot and Mouth Disease into Standardized Swine Housing via Human Contamination", วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 24 (3) (2016) 488-499
- Subhash C. Chaudhary, Narayan Pokhrel, Mathilde Paul, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Knowledge, Attitude and Practices towards Rabies in theResidents of Kathmandu Metropolitan City, LalitpurSub-Metropolitan City and Bhaktapur Municipality, Nepal", Journal of Kasetsart Veterinarian 28 (2) (2018) ---

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thai Dui Phuong, Le Tri Vu, Nguyen Thanh Phuong, Karoon Chanachai, Tippawon Prarakamawongsa, รศ.พิษณุ ตลยกุล, Thai Quoc Hieu, Nguyen Van Han, Waraphon Phimpraphai, Suwicha Kasemsuwan, "Risk Factors, Knowledge and Perception Associated with HPAI H5N1 Outbreaks in Poultry in Tien Giang Province, Vietnam", <i>Journal of Kasetsart Veterinarians</i> 28 (2) (2018) 108-125</li> <li>- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie L. Goutard, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "Antibiotic Resistance and Extended-Spectrum?-Lactamase Productivity in Clinical Escherichia coli isolates from Diarrheal Pigs in Central Thailand", <i>Journal of Kasetsart Veterinarians</i> 28 (1) (2018) 1-17</li> <li>- ศุภรัตน์ บุญยชาติ, Suwicha Kasemsuwan, วลาสินี มุลอมาตย, กนกอร เอื้อเกษมสิน, ภาณุวัฒน์ แยมสกุล, ศิริพร เพียรสุขมณ, Pariwat Poolperm, Chaiyakorn Thitiyanaporn, ชูชาติ กมลเลิศ, กัลยา เจือจันทร์, เฉษฐา จิวากานนท์, พงษ์วิภา โสถถิพันธ์, อภิรัตน์ อินทรพัถร, พรพรรณนิตการ ชัยชนะศักดิ์, ทนงศักดิ์ มะมม, อุตรา จามิกร, เกียรติยศ สัจจเจริญพงษ์, พรชลิต อัครวิชัย, ชัยวุฒิ ตั้งสมชัย, มานัตถ์ คำทอง, "Workforce Projection in Veterinary Profession in 2025", <i>วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข</i> 12 (2) (2018) 232-244</li> <li>- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie Goutard, Alongkot Boonsoongnorn, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Practices and Factors Influencing the Use of Antibiotics in Swine Farms in Central Region of Thailand", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 29 (1) (2019) 33-55</li> <li>- ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkamsuk, "The Study on Cluster and Obstacles of Meat Rabbit Production in Thailand", <i>สัตวแพทย์มหานคร</i> 14 (2) (2019) 115-127</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oni, O, Sujit, K, Suwicha Kasemsuwan, Thavajchai Sakpuaram, Pfeiffer, DU, "Seroprevalence of leptospirosis in domesticated Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) in north and west Thailand in 2004", <i>VETERINARY RECORD</i> 160 (11) (2007) 368-371</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnorn, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Comparative study of heavy metal and pathogenic bacterial contamination in sludge and manure in biogas and non-biogas swine farms", <i>Journal of Environmental Sciences</i> 23 (6) (2011) 991-997</li> <li>- NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, Supachart Pannium, "Prevalence and risk factors for intestinal parasite infection in goats raised in Nakhon Pathom Province, Thailand", <i>Tropical Animal Health Production</i> 44 (4) (2012) 741-745</li> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnorn, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Ratanavanichroj, นางสาว รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Heavy Metals, Escherichia coli and Salmonella spp. in Feeds, Reused Water, Wastewater and Manure from Swine Farms: A Case Report", <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 46 (6) (2012) 882-893</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkamsuk, "Social network analysis used to assess the relationship between the spread of avian influenza and movement patterns of backyard chickens in Ratchaburi, Thailand", <i>Research in Veterinary Science</i> 95 (1) (2013) 82-86</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล เต็มช่วย, Theera Rukkamsuk, "Social Network Analysis for Assessment of Avian Influenza Spread and Trading Patterns of Backyard Chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand", <i>Zoonoses and Public Health</i> 60 (6) (2013) 448-455</li> <li>- Netrabukkana, P, Robertson, I, Suwicha Kasemsuwan, Wongsathapornchai, K, Fenwick, S, "Risk of influenza A transmission at the pig-human interface in small pig farms in rural Thailand", <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS</i> 42 (2013) S105-S105</li> <li>- อีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Ratanavanichroj, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รศ. สุธา ขาวเอียร, Phitsanu Tulayakul, "Critical Factors on Chemical Properties and Heavy Metals in Water for Livestock Farms in Thailand", <i>The Thai Journal of Veterinary Medicine</i> 43 (4) (2013) 581-588</li> <li>- Theera Rukkamsuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, กมลทิพย์ เพ็งหิรัญ, "Risk Factors of Food and Mouth Disease among Smallholder Dairy Farms, Nongpho Dairy Co-operative Ltd. (Under the Royal Patronage), in 2011", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 23 (1) (2013) 38-49</li> <li>- Vergne, T., Paul, M.C., Chaengprachak, W., Durand, B., Gilbert, M., Dufour, B., Roger, F., Suwicha Kasemsuwan, Grosbois, V., "Zero-inflated models for identifying disease risk factors when case detection is imperfect: Application to highly pathogenic avian influenza H5N1 in Thailand", <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 114 (1) (2014) 28-36</li> <li>- Mathilde C. Paul, Muriel Figui?, Attawit Kovitvadi, Sophie Valeix, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, Christian Ducrot, Francois Roger, Aur?lie Binot, "Collective resistance to HPAI H5N1 surveillance in the Thai cockfighting community: Insights from a social anthropology study", <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 120 (1) (2015) 106-114</li> <li>- Vergne, Timothee, Paul, Mathilde C., Chaengprachak, Wanida, Durand, Benoit, Gilbert, Marius, Dufour, Barbara, Roger, Francois, Suwicha Kasemsuwan, Grosbois, Vladimir, "Zero-inflated models for identifying disease risk factors when case detection is imperfect: Application to highly pathogenic avian influenza H5N1 in Thailand (vol 114, pg 28, 2014)", <i>PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE</i> 119 (3-4) (2015) 237-237</li> <li>- Netrabukkana, P., Robertson, I. D., Suwicha Kasemsuwan, Wongsathapornchai, K., Fenwick, S., "Assessing Potential Risks of Influenza A Virus Transmission at the Pig-Human Interface in Thai Small Pig Farms Using a Questionnaire Survey", <i>TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES</i> 63 (1) (2016) E135-E139</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, S. Seng, C. Keartha, C. Sokmao, M. Shin, W. Kalpravidh, J. Hinrichs, "Social network analysis of cattle movement in Kampong Cham, Kampong Speu and Takeo, Cambodia", <i>Acta Tropica</i> 159 (-) (2016) 44-49</li> <li>- Thanapongtharm, W., Linard, C., Chinson, P., Suwicha Kasemsuwan, Visser, M., Gaughan, A.E., Epprech, M., Robinson, T.P., Gilbert, M., "Spatial analysis and characteristics of pig farming in Thailand", <i>BMC Veterinary Research</i> 12 (1) (2016)</li> </ul>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delabougliise, A, Antoine-Moussiaux, N, Tatong, D, Chumkaeo, A, Binot, A, Fournie, G, Pilot, E, Phimpraphi, W, Suwicha Kasemsuwan, Paul, MC, Duboz, R, Salem, G, Peyre, M, "Cultural Practices Shaping Zoonotic Diseases Surveillance: The Case of Highly Pathogenic Avian Influenza and Thailand Native Chicken Farmers", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 64 (4) (2017) 1294-1305</li> <li>- Waraphon Phimpraphai, Tangkawattana, S., Sereerak, P., Suwicha Kasemsuwan, Sripa, B., "Social network analysis of food sharing among households in opisthorchiasis endemic villages of Lawa Lake, Thailand", Acta Tropica 169 (2017) 150-156</li> <li>- Phimpraphai, W., Tangkawattana, S., Suwicha Kasemsuwan, Sripa, B., "Social Influence in Liver Fluke Transmission: Application of Social Network Analysis of Food Sharing in Thai Isaan Culture", Advances in Parasitology 101 (2018) 97-124</li> <li>- Waraphon Phimpraphai, ผศ.ดร.สิริขจร ตั้งควัฒนา, Suwicha Kasemsuwan, ศ.ดร.บรรจบ ศรีภา, "Social influence in liver fluke transmission: Application of network analysis of food sharing in Thai Isaan culture", Advances in Parasitology 101 (101) (2018) 97-124</li> <li>- Suwicha Kasemsuwan, Karoon Chanachai, Tanu Pinyopoommintr, Kansuda Leelahapongsathon, Kitipat Sujit, Ad Vos, "Field Studies Evaluating Bait Acceptance and Handling by Free-Roaming Dogs in Thailand", Veterinary sciences 5 (2) (2018)</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, Sithong Phiphakhavong, Intha Phouangsouvanh, Khamphouth Vongxay, Man Sub Shin, Wantanee Kalpravidh, Jan Hinrichs, "Social network analysis for the assessment of pig, cattle and buffalo movement in Xayabouli, Lao PDR", PeerJ 2019 (1) (2019) 1-11</li> <li>- Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ.วรรธิตา น.เพียรเจริญ, SUPORN THONGYUAN, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, "Rapid community dog assessment in rabies endemic area", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 35-35</li> <li>- Kansuda Leelahapongsathon, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, Orawan Boodde, Parinya Phawaphutayanchai, Nirut Aiyara, Katharina Bobe, Ad Vos, Virginia Friedrichs, Thomas M?ller, Conrad M. Freuling, Karoon Chanachai, "Humoral Immune Response of Thai Dogs after Oral Vaccination against Rabies with the SPBN GASGAS Vaccine Strain", Vaccines 8 (4) (2020) 1-14</li> <li>- Karoon Chanachai, Vilaiporn Wongphruksasoong, Ad Vos, Kansuda Leelahapongsathon, Ratanaporn Tangwangvivat, Onpawee Sagarasaerane, Paisin Lekcharoen, Porathip Trinuson, Suwicha Kasemsuwan, "Feasibility and Effectiveness Studies with Oral Vaccination of Free-Roaming Dogs against Rabies in Thailand", Viruses 13 (4) (2021) 571-1-12</li> <li>- Anna Langguth, Kansuda Leelahapongsathon, Napasaporn Wannapong, Suwicha Kasemsuwan, Steffen Ortmann, Ad Vos, Michael B?er, "Comparative Study of Optical Markers to Assess Bait System Efficiency Concerning Vaccine Release in the Oral Cavity of Dogs", Viruses 13 (7) (2021) 1382</li> <li>- Tipsarp Kittisiam, Waraphon Phimpraphai, Suwicha Kasemsuwan, Krishna Kumar Thakur, "Analyses of Contact Networks of Community Dogs on a University Campus in Nakhon Pathom, Thailand", Veterinary Sciences 8 (12) (2021) 299</li> <li>- Weerapong Thanapongtharm, Suwicha Kasemsuwan, Vilaiporn Wongphruksasoong, Khemmpat Boonyo, Tanu Pinyopoommintr, Anuwat Wiratsudakul, Marius Gilbert, Kansuda Leelahapongsathon, "Spatial Distribution and Population Estimation of Dogs in Thailand: Implications for Rabies Prevention and Control", Frontiers in Veterinary Science 8 (-) (2021) 790701</li> <li>- Weerapong Thanapongtharm, Vilaiporn Wongphruksasoong, Waratida Sangrat, Kittin Thongsrimoung, Nattavut Ratanavanichrojn, Suwicha Kasemsuwan, Amnat Khamsiriwatchara, Jaranit Kaewkungwal, Kansuda Leelahapongsathon, "Application of Spatial Risk Assessment Integrated With a Mobile App in Fighting Against the Introduction of African Swine Fever in Pig Farms in Thailand: Development Study", JMIR Formative Research 6 (5) (2022) 1-14</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, Sukanya Thongratsakul, Nattachai Warrasuth, Nuttavadee Pamaranon, Suphachai Nuanualsuwan, "Prediction of the spread of African swine fever through pig and carcass movements in Thailand using a network analysis and diffusion model", PeerJ 11 (e15359) (2023) 1-20</li> <li>- Win, H., Suwicha Kasemsuwan, Myint, H.T., Ekgatit, M., Waraphon Phimpraphai, "Prevalence and risk factors of brucellosis and dairy farmers' KAP in 2 townships, Myanmar", Veterinary Integrative Sciences 21 (2) (2023) 439-456</li> <li>- Tran, T.D., Manakorn Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Padungtod, P., Prarakamawongsa, T., Pham, L.T., Truong, M.V., Suwicha Kasemsuwan, "Avian influenza vaccine supply chain in Quang Ninh province, Vietnam, 2021", Veterinary Integrative Sciences 21 (3) (2023) 913-924</li> <li>- Vos, A., Suwicha Kasemsuwan, Kansuda Leelahapongsathon, Bobe, K., Perez-Bravo, D., Kliemt, J., Phawaphutayanchi, P., Aiyara, N., Freuling, C.M., M?ller, T., "Long-term immunity induced by SPBN GASGAS in orally vaccinated dogs is non-inferior to inactivated rabies vaccines", Vaccine: X 15 (2023)</li> <li>- Suppada Kananub, Papavarin Lertsakkongkul, Patsara Aryatawong, Wilailak Horhirunkhajohn, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, Suwicha Kasemsuwan, "Listeria Contamination in Milk-Processing Chain and Proficiency in Listeria monocytogenes Decontamination of Small-Scale Milk Retailers", Journal of Food Quality 2024 (-) (2024) 1-7</li> <li>- Tran, T.D., Suwicha Kasemsuwan, Manakorn Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Prarakamawongsa, T., Pham, L.T., Hoang, T.B., Nguyen, P.T., Nguyen, T.M., Truong, M.V., Dao, T.P., Padungtod, P., "Field and laboratory investigation of highly pathogenic avian influenza H5N6 and H5N8 in Quang Ninh province, Vietnam, 2020 to 2021", Journal of veterinary science 25 (2) (2024) e20</li> <li>- วรรธิตา แสงรัตน์, วีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม, Suwicha Kasemsuwan, Visanu Boonyawiwat, Somchai Sajapitak, Chaithep Poolkhet, "Geospatial and Temporal Analysis of Avian Influenza Risk in Thailand: A GIS-Based Multi-Criteria Decision Analysis Approach for Enhanced Surveillance and Control", Transboundary and Emerging Diseases - (-) (2024) 1-11</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Natchanok Amornthwaphat, Seksom Attamangkune, Suwicha Kasemsuwan, "The Effect of Pellet Size on Growth Performance, Carcass Characteristics and Stomach Morphology in Starting Growing and Finishing Pigs.", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 สาขาสัตว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)
- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Theerapol Sirinarumitr, Suwicha Kasemsuwan, Patchima Sithisarn, นพกฤษณ์ จันทิก, "Monitoring of Leptospirosis in healthy vaccinated dogs in Hua-Hin district, Prachuapkhirkhan province between January to December, 2004", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)
- Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, สุธา ขาวเขียว, "ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.", การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2008)
- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, น.สพ.จำลอง วรศรี, Thaweesak Songserm, Theera Rukkamsuk, "Social Network Analysis: A Use of Ego-centric Network for Evaluation of the Avian Influenza Disease Spreading in Backyard Chicken Farming in Ratchaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)
- Phitsanu Tulayakul, Arsooth Sanguankiat, DHANIRAT SANTIVATR, Suwicha Kasemsuwan, "A study of risk factors related to Avian Influenza Disease in racing pigeon in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)
- 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)
- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Okra", ประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สจล. ครั้งที่ 1 หัวข้อ "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเทิดไถ่องครุราชันย์" (2012)
- อีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Chemical Values of Water for Livestock Consumption in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)
- ภูมิรินทร์ กฤษพิชชา, Suwicha Kasemsuwan, Chalermkiat Saengthongpinit, "Prevalence of Salmonella spp. in Broiler Production Chain", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)
- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Pig", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2559 "เปิดโลกกว้างทางปัญญาสู่อาเซียน. (2016)

ระดับนานาชาติ

- Suwicha Kasemsuwan, "Epidemiology of HPAI in Thailand", International symposium of "Frontier in Epidemiology and Risk Assessment for Food Safety" (2007)
- 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)
- Patamaporn Amavisit, Suwicha Kasemsuwan, Worawidh Wajjwalku, SIRIPORN KONGSOI, "Cross-sectional Study of MDR Salmonella Isolated from Pig Farms. ", Proceeding of The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations. (2008)
- Suwicha Kasemsuwan, Chalermkiat Lekcharoensuk, Chaithep Poolkhet, ทิพวรรณ ปรักมวงษ์, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, Theera Rukkamsuk, Pipat Arunvipas, Thaweesak Songserm, ประสิทธิ์ ชัยทวีทรัพย์, "Risk assessment of introduction of HPAI to commercial broiler farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008)
- Suwicha Kasemsuwan, Pipat Arunvipas, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, Arsooth Sanguankiat, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Fighting Cock Raisers in Central and Western Part of Thailand", The 5th Taiwan - Thailand Bilateral Conference (2008)
- 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)
- 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)
- 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)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, รศ.ดร. สุธา ชาวเขียว, "The Assessment of Heavy Metals, Escherichia coli and Salmonella spp. Contamination in Feeds, Wastewater and Water Uses in Swine Farms", The 14th AAAP Animal Sciences Congress (2010)</li> <li>- Pariwat Poolperm, Suwicha Kasemsuwan, Prapa Songjinda, "A study of cleaning methods on number of bacterial count on farrowing crates in pig farms", Proceedings of the 21st IPVS Congress, Vancouver, Canada (2010)</li> <li>- NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimprapai, "Prevalence and risk factors for intestinal parasite infection in goats raised in Nakornpathom Province, Thailand", The International Conference on Global Issues Influencing Human and Animal Health for ASEAN (2011)</li> <li>- NIORN RATANAPOB, Suwicha Kasemsuwan, สุขุมาลัย, "Introduction and exposure assessment of Haemonchus contortus from captive small ruminants to wild small ruminants in Regional Bureau of Animal Health and Sanitary 7th of Thailand", International Conference on Elephant and Wildlife Health Management in Asia (2011)</li> <li>- Sauwaluck Koojaroenprasit, Narong Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy of The Ministry of Agricultural and Cooperatives in Thailand", International Conference on Asian Food Security (ICAFS) 'Feeding Asia in the 21 st Century: Building Urban-Rural Alliance' (2011)</li> <li>- Nattavut Ratanavanichroj, Supatee Kitkha, Narut Thanantong, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, "The preliminary study of correlation between farm size, stockperson numbers and production efficiency of swine farming in Thailand", Asian Pig Veterinary Society Conference 2011 (2011)</li> <li>- Suranya Charubhum, Ngantip Poovarodom, Tunyarut Jinkarn, Suwicha Kasemsuwan, "Development of food consumption database for Exposure Assessment to Migrating Substances from Food Contact Papers", The 16th Food Innovation Asia Conference 2014 (2014)</li> <li>- Waraphon Phimprapai, ผศ.สิริขจร ตั้งวัฒนา, Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, ศ.บรรจบ ศรีภา, "Pattern of fresh-water fish sharing for household consumption using participatory epidemiology and social network in 10 villages of Lawa Lake, Thailand", Neglected Tropical Disease Conference NTDASIA2014 (2014)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, 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)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, 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)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "The Assessment of the Farm-to-Table Strategy", 2015 Prague International Academic Conference on Social Sciences (2015)</li> <li>- Waraphon Phimprapai, SUPORN THONGYUAN, นาง อนงค์ กมลกลทีปี, น.สพ.สันต์ ภัทรพิพัฒน์โภค, Suwicha Kasemsuwan, Apinun Suprasert, "Participatory Epidemiology as a Useful Tool to Assess Flood Driven Diseases in Ban Sang District, Prachin Buri Province", Global Health Institute Thailand 2015 (2015)</li> <li>- Nuttavadee Pamaranon, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkwamsuk, "Quantitative Risk Assessment of the Introduction of Foot and Mouth Diseases Virus into Fattening Pig Farms in the Compartmentalization", Internation Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy in Thailand: knowledge of Pig Farmers", 2017International Symposium on Economics and Social Science-Summer Session (ISESS- Summer 2017) (2017)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Assesment of Farm to Table Strategy in Thailand", International Annual Conference on Public and Business Administration Research(PBAR-Aug-2018/ August 25-26,2018 Tokyo,Japan) Tokyo, Japan (2018)</li> <li>- Phimprapai, W., Tangkawattana, S., Suwicha Kasemsuwan, Sripa, B., "Social Influence in Liver Fluke Transmission: Application of Social Network Analysis of Food Sharing in Thai Isaan Culture", Advances in Parasitology (2018)</li> <li>- Waraphon Phimprapai, Chaithep Poolkhet, Visanu Boonyawiwat, Suwicha Kasemsuwan, "Trade pattern and Social network analysis of Nile Tilapia production in central region, Thailand", Aqua Epi II 2019 (2019)</li> <li>- ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkwamsuk, "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</li> </ul>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University</li> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หมุดยึดแผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p>	



## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Kasetsart University International Conference 2019 (KUVIC2019) Outstanding Poster Presentation Award <a href="https://www.dropbox.com/s/toasktu02fnts1r/scan0001.pdf?dl=0">https://www.dropbox.com/s/toasktu02fnts1r/scan0001.pdf?dl=0</a> ไฟล์ประกาศนียบัตร ประจำปี 2562 เรื่อง "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 8 พฤศจิกายน 2567