

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<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 & 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 & Epidemio. Clinical Biostatistics & Research Methodology Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection Clinical practice in meat hygiene and inspection & Epid Clinical Practice in Veterinary Public Health Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide Clinical Practice in Veterinary Public 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 Food & Milk Hygiene Food and Milk Hygiene Law in Veterinary Medicine & Environ.Protec. Meat Hygiene & Inspection Meat Hygiene and Inspection Meat Inspection and Safety Qualitative risk analysis in veterinary medicine Qualitative Risk Analysis in VeterinaryM Quan. Risk Analysis in Veterinary Medicine Quantitative Epidemiology & Risk Modeling Quantitative risk analysis in veterinary medicine Regulation and Environmental Protection in Veterinary M Regulations & Envi.Protection in Vet.Medicine Research Method 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. Epiemiology Plan. in Community Health Veterinary Biostatistics 1 Veterinary Biostatistics I Veterinary Biostatistics II Veterinary Clinical Epidemiology Veterinary epidemiology and preventive medicine Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Epidemiology I</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
Veterinary Epidemiology II Veterinary Public Health Zoonoses คลินิกปฏิบัติสัตวแพทยสาธารณสุขและระบาดวิทยา ระบาดวิทยา ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2547-2550	โครงการวิจัยโรคเลปโตสไปโรซิสในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดนกในนกฟิราบแข่งขันในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแลกเปลี่ยนเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแลกเปลี่ยนในการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSRU
ปี 2550-2551	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาศักยภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2550-2551	การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแลกเปลี่ยนเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแลกเปลี่ยนในการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2552	การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนข้ามบนผิวเปลือกไข่ของสปีฟลูออเรสเซนต์เพื่อเป็นตัวแทนของเชื้อแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2552	โครงการการศึกษามาตรฐานฟาร์มโคเนื้อของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2552	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดีดร้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคมูสเซลโลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2553-2555	การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนของแคดเมียม ตะกั่ว และสารอะฟลาทอกซินบี 1 ในเนื้อเยื่อ ไข่ และตับของเปิดโล่ง และสภาพแวดล้อมที่เลี้ยง (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554-2555	โครงการประเมินความเสี่ยงของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2554	การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรีและกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2557	ประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้าของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์
ปี 2555-2556	การควบคุมความสมบูรณ์พันธุ์สุนัขเพศผู้โดยใช้สาร SB222200 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2555-2556	การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของการนำเข้าเชื้อ Brucella spp. เข้าสู่ฟาร์มแพะนมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยการนำเข้าแพะนม และการยืมพ่อพันธุ์ในการผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยสุขภาพฟาร์ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2558	การประเมินการได้รับสัมผัสสารเคมีแพร่กระจายวัสดุสัมผัสอาหารในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การศึกษาเครือข่ายสังคมที่มีผลต่อการระบาดของพยาธิใบไม้ตับจากแหล่งน้ำไปสู่ชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556	เครือข่ายแบบเบย์เซียนของโรคเต้านมอักเสบสำหรับฟาร์มโคนมรายย่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2557-2559	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเลี้ยงเปิดไข่วัวในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันตกและภาคเหนือตอนล่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559-2561	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียที่สามารถติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนจากน้ำเสียและดินในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก ComAcross project
ปี 2560-2561	โครงการ "ประเมินความเสี่ยงโรคไข้วัวในคอมพาร์ตเมนต์สัตว์ปีกพันธุ์และสถานที่ฟักสัตว์ปีก" (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	การศึกษาแบบจำลองการแพร่ระบาดของโรคคหิวแอฟริกาในสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

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
- กัทริน โภภาสชัยทัตต์, 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, กัทริน โภภาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, เขมพรพรช บุญโญ, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkamsuk, "Prevalence and Risk Factors of Brucellosis Seropositivity of Meat Goats in Chainat Province", *วารสารสัตวแพทย์* 21 (1) (2011) 42-50
- โรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ, Theera Rukkamsuk, 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 Rukkamsuk, Suwicha Kasemsuwan, สุนิสา กิณางค์, "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 Rukkamsuk, Chalermpol Lekcharoensuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, วิไลภรณ์ วงศ์พิศกษาสง, กมลทิพย์ เพ็งศิริ, ฤทธิมน น้อยหมอ, 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 ต้นเวชศอศิลป์, "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, กัทริน โภภาสชัยทัตต์, 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 กระจ่างวงศ์, 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) ---
- Thai Dui Phuong, Le Tri Vu, Nguyen Thanh Phuong, Karoon Chanachai, Tippawon Prarakamawongsa, รัช.พิชญ ดุลยกุล, Thai Quoc Hieu, Nguyen Van Han, Waraphon Phimpraphai, Suwicha Kasemsuwan, "Risk Factors, Knowledge and Perception Associated with HPAI H5 N1 Outbreaks in Poultry in Tien Giang Province, Vietnam", *Journal of Kasetsart Veterinarians* 28 (2) (2018) 108-125
- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie L. Goutard, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "Antibiotic Resistance and Extended-Spectrum?-Lactamase Productivity in Clinical Escherichia coliisolates from Diarrheal Pigs in Central Thailand", *Journal of Kasetsart Veterinarians* 28 (1) (2018) 1-17
- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie Goutard, Alongkot Boonsoongnern, 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "The Study on Cluster and Obstacles of Meat Rabbit Production in Thailand", สัตวแพทย์มหานครสาร 14 (2) (2019) 115-127 ระดับนานาชาติ - Oni, O, Sujit, K, Suwicha Kasemsuwan, Thavajchai Sakpuaram, Pfeiffer, DU, "Seroprevalence of leptospirosis in domesticated Asian elephants (Elephas maximus) in north and west Thailand in 2004", VETERINARY RECORD 160 (11) (2007) 368-371 - Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, "Comparative study of heavy metal and pathogenic bacterial contamination in sludge and manure in biogas and non-biogas swine farms", Journal of Environmental Sciences 23 (6) (2011) 991-997 - 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", Tropical Animal Health Production 44 (4) (2012) 741-745 - Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Rattanavanichroj, นางสาว รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเขียว, "Heavy Metals, Escherichia coli and Salmonella spp. in Feeds, Reused Water, Wastewater and Manure from Swine Farms: A Case Report", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 882-893 - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "Social network analysis used to assess the relationship between the spread of avian influenza and movement patterns of backyard chickens in Ratchaburi, Thailand", Research in Veterinary Science 95 (1) (2013) 82-86 - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล แต่มช่วย, Theera Rukkhwamsuk, "Social Network Analysis for Assessment of Avian Influenza Spread and Trading Patterns of Backyard Chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand", Zoonoses and Public Health 60 (6) (2013) 448-455 - 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", INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS 42 (2013) S105-S105 - อีราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Nattavut Rattanavanichroj, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รศ. สุธา ขาวเขียว, Phitsanu Tulayakul, "Critical Factors on Chemical Properties and Heavy Metals in Water for Livestock Farms in Thailand", The Thai Journal of Veterinary Medicine 43 (4) (2013) 581-588 - Theera Rukkhwamsuk, 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", วารสารสัตวแพทย์ 23 (1) (2013) 38-49 - 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 H5 N1 in Thailand", Preventive Veterinary Medicine 114 (1) (2014) 28-36 - Mathilde C. Paul, Muriel Figui?, Attawit Kovitvadh, 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", Preventive Veterinary Medicine 120 (1) (2015) 106-114 - 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)", PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE 119 (3-4) (2015) 237-237 - 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", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 63 (1) (2016) E135-E139 - 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", Acta Tropica 159 (-) (2016) 44-49 - 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", BMC Veterinary Research 12 (1) (2016) - Delabouglise, A, Antoine-Moussiaux, N, Tatong, D, Chumkao, 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 - 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 - 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 - Waraphon Phimpraphai, ผศ.ดร.สิริขจร ตั้งควัฒนา, Suwicha Kasemsuwan, ศ.ดร.บวรจวบ ศรีรักษา, "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 - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- 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</p> <p>- Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ.วรรธิตา น.เพ็ชรเจริญ, SUPORN THONGYUAN, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, "Rapid community dog assessment in rabies endemic area", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 35-35</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Natchanok Amornthewaphat, 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)</p> <p>- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Theerapol Sirinarumit, Suwicha Kasemsuwan, Patchima Sithisarn, นพภุชงค์ จันทร์ทิพย์, "Monitoring of Leptospirosis in healthy vaccinated dogs in Hua-Hin district, Prachuapkhirkhan province between January to December, 2004", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, สุธา ขาวเขียว, "ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.", การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2008)</p> <p>- 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)</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>- 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)</p> <p>- อธิราภรณ์ เมฆอรุณ, Suwicha Kasemsuwan, Phitsanu Tulayakul, "Chemical Values of Water for Livestock Consumption in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- 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 "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเทิดไท้องค์ราชันย์" (2012)</p> <p>- ภูมิรินทร์ รักพุดชา, Suwicha Kasemsuwan, Chalermkiat Saengthongpinit, "Prevalence of Salmonella spp. in Broiler Production Chain", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- 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)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Suwicha Kasemsuwan, "Epidemiology of HPAI in Thailand", International symposium of "Frontier in Epidemiology and Risk Assessment for Food Safety" (2007)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</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 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Suwicha Kasemsuwan, Chalernpol Lekcharoensuk, Chaithep Poolkhet, ทิพวรรณ ปรีกมะวงศ์, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, Theera Rukkhwamsuk, 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, 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) - Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnern, Suwicha Kasemsuwan, รศ.ดร. สุธา ชาวเอียร, "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) - 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) - Nattavut Rattanavanichroj, 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) - 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) - NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, "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) - 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) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, 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) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, 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) - Waraphon Phimpraphai, ผศ.สิริขจร ตั้งควัฒนา, 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) - 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) - Waraphon Phimpraphai, 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) - 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) - Nuttavadee Pamaranon, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "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) - 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) - 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 (2018) - 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) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) - Waraphon Phimpraphai, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
อนุลักษณ์บัตร <ul style="list-style-type: none">- อนุลักษณ์บัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แผนตามกระดุกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University- อนุลักษณ์บัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หมุดยึดแผนตามกระดุกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none">- Kasetsart University International Conference 2019 (KUVIC2019) Outstanding Poster Presentation Award https://www.dropbox.com/s/toasktu02fnts1r/scan0001.pdf?dl=0 ไฟล์ประกาศนียบัตร ประจำปี 2562 เรื่อง "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 18 กันยายน 2563