

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2556 - พ.ย. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	วท.ม.(สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ระบาดวิทยา
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>App.Geograp.Infor.Sys.in Veterinary Medicine Applied Geographic Information System in Vet. Med. Applied Geographic Information System in Vet. Med. Applied Geographic Information System in Veter. Medicin Basic Research Methods in Veterinary Medicine Biostat.in Animal Health & Biomed.Science Biostatistic in Veterinary Research 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 Vet. Public Health and Epidemiolog Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide Clinical Problem Oriented Approach in One Health Clinical Veterinary Epidemiology Com - Application in Veterinary Epidemiolo I Com.Application in Veterinary Epidemiology II Computer Application in Veterinary Epidemiology I Disease Surveillance and Infor. Sys. Diseases Surveillance Emerging and Re-emerging Zoonoses Food & Milk Hygiene Food and Milk Hygiene Informa.System Techno.Veter.Public Health Manag. Infor. System in Veter.Public Health Management Information System in Vet. Public Health Management Information System in Veterinary Public Heal Meat Hygiene & Inspection Meat Hygiene and Inspection Principle of Epidemiology Principles of Epidemiology Qualitative Risk Analysis in VeterinaryM Quan. Risk Analysis in Veterinary Medicine Research Method. in Veterinary Clinical Study Research Methods in Veterinary Epidemiology Risk Analysis in Veterinary Epidemiology Seminar Social Network Analysis in Veter.Epidemiology Special Clinical Pract.in Vet. Public Health Veter. Epiemiology Plan. in Community Health Veterinary Biostatistics I Veterinary Biostatistics II Veterinary Clinical Epidemiology Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Epidemiology I Veterinary Epidemiology II Veterinary Epidemiology Planning in Community Health Veterinary Public Health หลักสูตรภาควิทยา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2549 ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2549	การศึกษาและเฝ้าระวังโรคไขหวัดนกในสัตว์พาหะ (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2555	โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพิเศษโรคไขหวัดนก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไขหวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาเชิงพรรณนาของปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคไขหวัดนกในนกฟิราบแข่งขันในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไขหวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาศักยภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551	การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไขหวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไขหวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2554-2555	โครงการประเมินความเสี่ยงของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2554	การศึกษาระบบการเคลื่อนย้ายประชากรสัตว์ปีกในเขตกันชนของระบบคอมพาร์ทเมนต์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	โครงการพัฒนาอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับตรวจหาเชื้อ Escherichia coli (E.coli) ในภาคสนาม (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2555-2557	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเคลื่อนย้ายโคกระบือในจังหวัดสุโขทัย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2555-2557	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2557	ประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้าของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์
ปี 2556-2557	รูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเอฟอาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2558	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเลี้ยงกุ้งขาวและกุ้งกุลาดำเพื่อการควบคุมการระบาดของโรคกุ้งตายด่วน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2558	การศึกษาระบาดวิทยาด้วยรูปแบบ Case control study เพื่อเข้าใจถึงปัจจัยเสี่ยง ของการเกิดปัญหาและวิธีการควบคุมปัญหากุ้งตายด่วน (EMS/AHPNS) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การศึกษาเครือข่ายสังคมที่มีผลต่อการระบาดของพยาธิใบไม้ตับจากแหล่งน้ำไปสู่มนุษย์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556	เครือข่ายแบบเบย์เซียนของโรคเต้านมอักเสบสำหรับฟาร์มโคนมรายย่อย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การศึกษาเชื้อ E. coli สายพันธุ์ก่อโรคและความต้านทานต่อยาปฏิชีวนะที่แยกจากอุจจาระสุนัขที่ไม่แสดงอาการและแสดงอาการท้องเสีย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ความชุกและรูปแบบการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยใช้การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเลี้ยงเป็ดไข่ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนล่าง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559-2560	การดื้อยาโคลิสตินด้วยพลาสมิดจากตัวอย่างในฟาร์มสุกรและเนื้อหมู (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจาก U.S. Agency for International Development
ปี 2559-2561	การดื้อยาต้านจุลชีพในฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักพัฒนานวัตกรรมการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2559-2561	การประยุกต์ใช้สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ในการวิเคราะห์ปัจจัยการเกิดขึ้นของสัตว์ทะเลหายากใกล้สูญพันธุ์ในพื้นที่ชายฝั่งของประเทศไทย ระหว่างปี 2549-2558 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการวิจัยทุนวิจัยสำหรับพัฒนานวัตกรรมการศึกษา(ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2559-2561	ศึกษาความสัมพันธ์ของรูปแบบการเคลื่อนที่ของช้างเลี้ยงในประเทศไทย ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม ระหว่างปี พ.ศ. 2557-2558 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการวิจัยทุนวิจัยสำหรับพัฒนานวัตกรรมการศึกษา(ทุน ทวพ.)
ปี 2560-2561	การเปรียบเทียบการวิเคราะห์โรคเต้านมอักเสบแบบแสดงอาการในฟาร์มโคนมรายย่อยโดยอาศัยหุ่นจำลองการวิเคราะห์แบบเครือข่ายเบย์เซียนและหุ่นจำลองแบบการถดถอยโลจิสติก (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานวัตกรรมการศึกษาบางส่วน (ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2560-2561 การศึกษาลักษณะเฉพาะและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเด็ตามักเสบแบบเรื้อรังจากเชื้อ Streptococcus uberis ในฟาร์มโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560-2561 โครงการ "ประเมินความเสี่ยงโรคไขหวัดนกในคอมพาร์ทเมนต์สัตว์ปีกพันธุ์และสถานที่ฟักสัตว์ปีก" (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์	
ปี 2560-2561 รูปแบบของการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในโคและสุกรในประเทศไทย: การประยุกต์ใช้การวิเคราะห์การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.	
ปี 2560-2561 รูปแบบทางพื้นที่และเวลาของโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.	
ปี 2560-2562 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพในน้ำนมจากถังน้ำนมรวม ภายใต้สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2561-2562 เครือข่ายทางสังคมของการเคลื่อนย้ายโคและสุกรในประเทศไทย พ.ศ. 2557-2559 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2562 การศึกษาแบบจำลองการแพร่ระบาดของโรคหวัดแอฟริกาในสุกรในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2563 การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวิธีการตรวจไวรัสตัวแดงดวงขาวด้วย Nested PCR, Real-time PCR และ dd PCR ในลูกกุ้งระยะโพสต์ลาร์วา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.)	
ปี 2562-2563 แบบจำลองรายตัวของโรคพิษสุนัขบ้าในประชากรสุนัขที่แตกต่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราช คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Theera Rukkamsuk, Chalermpol Lekcharoensuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, วิไลภรณ์ วงศ์พุกษาสูง, กมลทิพย์ เพ็งศิริฎ, ถนอม น้อยหอม, กากรุณ 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
- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, สาหร่าย, นงเยาว์ , "Comparison of the International Standards Organization reference method and lactose peptone broth for the detection of Coliform bacteria and Escherichia coli in water from the animal farms.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 22 (3) (2014) 398-406
- 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
- สมพิศ แยมเกษม, Sukanya Thongratsakul, Visanu Boonyawiwat, จิราพร เกสรจันทร์, Chaithep Poolkhet, "Spatial analysis of the occurrence of White Spot Disease in marine shrimp farms in Rayong province", วารสารสัตวแพทย์ 27 (1) (2017) 14-25
- ปานปิ่นณัฏ วรณช, Sukanya Thongratsakul, Visanu Boonyawiwat, จิราพร เกสรจันทร์, Chaithep Poolkhet, "Probability of factors associated with the occurrence of White Spot Disease in marine shrimp farms, Rayong province: Bayesian network analysis", วารสารสัตวแพทย์ 27 (1) (2017) 1-13
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Supaporn Jungphanich, Apasara Worarach, Pariwat Poolperm, Patamaporn Amavisit, "Plasmid mediated colistin resistance in swine farms", Southeast Asian J Trop Med Public Health 49 (supplement) (2018) 92-92
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Antimicrobial resistant profiles of Escherichia coli and contaminated Salmonella from pork and butcher shops", Veterinary Integrative Sciences 16 (3) (2018)

ระดับนานาชาติ

- Sukanya Thongratsakul, Thaweesak Songserm, Chaithep Poolkhet, Sachiko Kondo, Hirokazu Yagi, Hiroaki Hiramatsu, Masato Tashiro, Harue Okada, Koichi Kato, Yasuo Suzuki, "Determination of N-Linked Sialyl-Sugar Chains in the Lungs of Domestic Cats and Dogs in Thailand Susceptible to the Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1)", Open Glycoscience 2 (2) (2009) 28-36
- Chaithep Poolkhet, Suksun Chumsing, Worawidh Wajjwalku, Chihiro Minato, Yukiko Otsu, Shinji Takai, "Plasmid Profiles and Prevalence of Intermediately 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
- Sukanya Thongratsakul, Prof.Dr. Yasuo Suzuki, Dr. Hiroaki Hiramatsu, Thavajchai Sakpuaram, Theerapol Sirinarumit, Chaithep Poolkhet, Pattra Moonjit, Rungrueng Yodsheewan, Thaweesak Songserm, "Avian and human influenza A virus receptors in trachea and lung of animals", Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology 28 (4) (2010) 294-301
- Mathilde Paul, Sirichai Wongnarkpet, Patrick Gasqui, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Christian Ducrot, Francois Roger, "Risk factors for highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 infection in backyard chicken farms, Thailand", Acta Tropica 118 (3) (2011) 209-216
- N. Marquetoux, M. Paul, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, W. Thanapongtharm, F. Roger, C. Ducrot, K. Chalvet-Monfray, "Estimating spatial and temporal variations of the reproduction number for highly pathogenic avian influenza H5N1 epidemic in Thailand", Preventive Veterinary Medicine 106 (2) (2012) 143-151

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, วีรพงษ์ ธนพงษ์ธรรม, Theera Rukkhwamsuk, "Spatial Analysis and Mapping of Highly Pathogenic Avian Influenza in Thailand Using National Outbreak Data: An Area-based Risk Orientation", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (5) (2012) 715-723 - Paul, M., Baritoux, V., Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Thanapongtharm, W., Roger, F., Bonnet, P., Ducrot, C., "Practices associated with Highly Pathogenic Avian Influenza spread in traditional poultry marketing chains: Social and economic perspectives", Acta Tropica 126 (1) (2013) 43-53 - 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 เต็มช่วย, 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 - 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 - 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 - สุพจน์ หนูปัทมา, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Social Network Analysis of Cattle Movement in Sukhothai Province, Thailand: A Study to Improve Control Measurements", Veterinary Medicine International 2015 (-) (2015) 1-6 - 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 - Visanu Boonyawiwat, Patanasatienkul, Thitiwan, Kasornchandra, Jiraporn, Chaithep Poolkhet, Yaemkasem, S., Hammell, Larry K., Davidson, Jeff, "Impact of farm management on expression of early mortality syndrome/acute hepatopancreatic necrosis disease (EMS/AHPND) on penaeid shrimp farms in Thailand", Journal of Fish diseases 40 (5) (2017) 649-659 - Sompit Yaemkasem, Visanu Boonyawiwat, Jiraporn Kasornchandra, Chaithep Poolkhet, "Risk factors associated with white spot syndrome virus outbreaks in marine shrimp farms in Rayong Province, Thailand", Diseases of Aquatic Organisms 2017 (124) (2017) 193-199 - Parnpan Worranut, Visanu Boonyawiwat, Jiraporn Kasornchandra, Chaithep Poolkhet, "Analysis of a shrimp farming network during an outbreak of white spot disease in Rayong Province, Thailand", Aquaculture 491 (-) (2018) 325-332 - Chaithep Poolkhet, Kohei Makita, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, "Exponential random graph models to evaluate the movement of backyard chickens after the avian influenza crisis in 2004–2005, Thailand", Preventive Veterinary Medicine 158 (-) (2018) 71-77 - 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 - Wantida Horpiencharoen, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors of clinical mastitis and antimicrobial susceptibility test results of mastitis milk from dairy cattle in western Thailand: Bayesian network analysis", Preventive Veterinary Medicine 164 (-) (2019) 49-55 - Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Patamaporn Amavisit, Tomomi Sato, Akira Fukuda, Masaru Usui, Yutaka Tamura, "ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND STEC VIRULENCE GENES OF ESCHERICHIA COLI ISOLATED FROM NON-DIARRHEIC AND DIARRHEIC DOGS AT A VETERINARY TEACHING HOSPITAL IN THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 50 (4) (2019) 708-714 - Sukanya Thongratsakul, Masaru Usui, Hidetoshi Higuchi, Toshihiko Takahashi, Tomomi Sato, Chaithep Poolkhet, Yutaka Tamura, "Prevalence and characterization of Staphylococcus aureus isolated in raw milk from cows in Hokkaido, Japan", Tropical Animal Health and Production 52 (4) (2020) 1631-1637 - Wantida Horpiencharoen, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors associated with environmental mastitis in clinical cases at small dairies in western Thailand", Agriculture and Natural Resources 54 (2) (2020) 190-196 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapeuk Tangmunkhong, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Chaithep Poolkhet, Prakorn Jala, สุดธิชา เหล่าเปี่ยม, "Report on The Mycotoxins Analysis in Raw Materials of Animal Feeds from Years 2002-2005", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2548 (2005) - Sukanya Thongratsakul, Thaweesak Songserm, Chaithep Poolkhet, ชิโรอะกิ ชิรามัตสึ, Yasuo Suzuki, "DETECTION OF INFLUENZA A VIRUS RECEPTOR IN TRACHEA AND LUNG OF DOMESTIC DOGS AND CATS USING LECTIN HISTOCHEMICAL METHOD", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35) (2009) - Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, น.สพ.จำลอง วรศรี, Thaweesak Songserm, Theera Rukkhwamsuk, "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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยเทพ พูลเขตต์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Tanadon Kijsumritroj, Witchuta Eiamsuk, Sarita Jeedepram, Panittha Rattanasriampaipong, Sirilak Ruangaram, Nongnuch Pinyopanuwat, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence of soil-transmitted and gastro-intestinal parasites of dogs in Bangkok areas of Kasetsart University", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017) - เบ็ญจมา ประทีป ณ กลาง, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Local Fisherman on Stranded Marine Endangered Species in Rayong Province, Thailand", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017) - ณัฐชัย วรสุทธิ, Chaithep Poolkhet, ประกาศ วิทยุชีพ, นพวรรณ บัวมีรูป, "Network Analysis of Cattle and Buffalo Movements in Thailand, 2012-2014", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017) - ชญานิศ ประสานวงศ์, Sukanya Thongratsakul, Nikorn Thongthip, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitudes and Practice of the Mahouts for Probably Diseases Spread through Domesticated Elephant Movement in High Frequency Elephant Camps of Thailand", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017) - วรธิดา แสงรัตน์, Chaithep Poolkhet, "Spatial-temporal analysis of Foot-and-mouth disease in Thailand during 2014-2016", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) - ลัทพรพรณ เสงตรสกุล, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, Chaithep Poolkhet, "Time series analysis of rabies in Thailand during year 2015-2016", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) - วรธิดา ห.เพียรเจริญ, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors on the presence of Streptococcus spp. in dairy cows with clinical mastitis in western Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Suwicha Kasemsuwan, Pipat Arunvipas, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, 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) - 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, 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) - M. PAUL, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, S. BORD, P.GASQUI, F. ROGER, C. DUCROT, "FARMING PRACTICES AND THE RISK OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5 N1 IN BACKYARD POULTRY: A CASE-CONTROL STUDY IN THAILAND", Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine 2010 Annual Conference (2010) - Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamaporn Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014) - 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) - Visanu Boonyawiwat, Chaithep Poolkhet, Jiraporn Kasornchandra, "Epidemiology Study on Early Mortality Syndrome (EMS) in Shrimp Culture in Thailand", International Conference on Veterinary Science 2015 (2015) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - Award for best oral presentation Veterinary ประจำปี 2558 เรื่อง "Epidemiology Study on Early Mortality Syndrome (EMS) in Shrimp Culture in Thailand" จาก สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย; กรมปศุสัตว์: FAO 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 4 กรกฎาคม 2563