

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.สุเจตน์ ชื่นชม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2559 - พ.ศ. 2563 รองคณบดีวิทยาเขตกำแพงแสน บัณฑิตวิทยาลัย พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2559 รองคณบดีวิทยาเขตกำแพงแสน บัณฑิตวิทยาลัย พ.ศ. 2551 - พ.ศ. 2555 รองคณบดีวิทยาเขตกำแพงแสน บัณฑิตวิทยาลัย	
การศึกษา Dr.Med.Vet., The School of Veterinary Medicine Hannover, เยอรมัน, 2546 สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อาหารปลอดภัย เทคโนโลยีและสุขศาสตร์เนื้อสัตว์	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.สุเจตน์ ชื่นชม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>Advanced in Mono-Gastric Animal Production Advanced Technology for Animal Production Ana & Phy of Domes Ani I Ana & Physio of Doemes Ani II Animal disease Animal Diseases & Health Care Animal Ethology & Welfare Animal Health Management Animal hygiene and sanitation Animal Production Animal Production Quality Assurance Beef & Dairy Cattle Production & Management Beef and Dairy Cattle Production and Management Beef cattal production Beef Cattle Production & Management Beef Production Biosecurity in Animal Farm Management Dairy cattle production Dairy Cattle Production & Management Dairy Production Finishing Pig Management Food Safety Analysis in Animal Produces Food Safety Analysis in Livestock Produce Food Safety Qua.Assur.Animal-Origin Products Food Safety Standard Food Safety Standard and International Policy Journal Club in Animal Produce Food Safety Journal Clup in Animal Produce Food Safety Livestock and Poultry Health and Welfare Management Livestock and Poultry Health&Welfare Manag. Livestock Product Management Livestock Production Systems in the Tropics Livestrock Production Systems in the Tropics Meat Science & Technology Overview of Agricultural Biotechnology Perspective in Food Safety of Animal Produces Poultry Product Management Principles of Agricultural Biotechnology Principles of Animal Hygiene & Sanitatio Principles of Animal Hygiene & Sanitation Principles of Meat Science Selected Topic in Agricultural Biotechno Selected Topic in Agricultural Biotechnology Seminar Slaughter House Standard & Carcass Q.C. Special Problems Swine Production Swine Production and Management Value Added in Animal Products ระเบียบวิธีวิจัยและพัฒนาการเกษตร หลักสุขศาสตร์สัตว์และสุขภาพIMAL หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ สัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2548-2549 การปรับปรุงพันธุกรรมสุกรของประเทศไทยโดยโครงการทดสอบพันธุ์สุกรกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสภาวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.สุเจตน์ ชื่นชม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2550	การศึกษาการเลี้ยงกวางลูกผสม(กวางม้า X กวางรูซ่า) ในเชิงธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	การพัฒนาวิธีการอินซิติว"ฮบริโดเซชันในการตรวจหาเชื้อซัลโมเนลลาในอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	การเปรียบเทียบการได้รับภูมิคุ้มกันจากนมแม่เหลืองต่อโรคอหิวาต์สุกรและพิษสุนัขบ้าเทียม ระหว่างวิธีการกรอกและให้กินในลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2551-2552	การพัฒนาวิธีการอินซิติว"ฮบริโดเซชันในการตรวจหาเชื้อซัลโมเนลลาในอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	ผลของการเสริมซีลีเนียมและวิตามินอีในอาหารต่อคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2551-2552	ผลของการเสริมเอนไซม์ซูเปอร์ออกไซด์คัสมิวเดส และซีลีเนียมในอาหารต่อคุณภาพน้ำเชื้อของพ่อพันธุ์สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553	การศึกษาการปนเปื้อนของสารเบต้าอะโกนินส์ของเนื้อโคขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การเพิ่มมูลค่าเนื้อไก่ไข่จากการผลิตไส้กรอกเวียนนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การใช้ MAC (Multimineral Chito Amino acid Bio Organic Chelate)แร่ธาตุอินทรีย์คีเลตในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาลและสุกรขุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2555-2556	การใช้ผลิตภัณฑ์สารสกัดหยาบจากฝรั่งในอาหารสุกรขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาข้อมูลเพื่อจัดทำแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2557-2558	โครงการศึกษาข้อมูลเพื่อทบทวนมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2559	การศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงและการเก็บรักษา Stem cells และ Stem cell factors ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559	การเสริมนาโน-ไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ (Nano-Chitooligosaccharide) ชนิดผงในอาหารต่อการยับยั้งเชื้อ อี.โคไล (Escherichia coli) ก่อโรคในระบบทางเดินอาหารของลูกสุกรหย่านม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อะกรีเทค อินโนเวชัน จำกัด
ปี 2560	โครงการการส่วระบบควบคุมความปลอดภัยในอาหาร (เนื้อสัตว์) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามเม็คโคโร จำกัด
ปี 2562	โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตและความปลอดภัยอาหารของสินค้ากลุ่มเนื้อสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามเม็คโคโร จำกัด (มหาชน)
ปี 2562	โครงการการสร้างระบบศูนย์น้ำนมแพะดิบต้นแบบและห้องผลิตนม, ผลิตภัณฑ์จากน้ำนมแพะต้นแบบมาตรฐาน GMP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	ระบบการจัดการผลิตผลจากสัตว์ (เนื้อ, นม และไข่) ครบวงจร เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของชุมชน เศรษฐกิจ และสังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- พรชัย หงษ์ขุนทด, กษิด์เดช ธีรนิธยาร, ผกากรอง อารีรัตน์, Sujate Chaunchom, Theera Rukkamsuk, "Dietary Chitooligosaccharide Supplementation I : Effects on Growth Performance and Nutrient Digestibility in Weaned Pigs", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 66-74

- กษิด์เดช ธีรนิธยาร, Sujate Chaunchom, Somchai Sajapitak, Theera Rukkamsuk, "Chitooligosaccharide Supplementation on the Intestinal Beneficial Microorganism, Small Intestinal Morphology and Protein Digestibility in Ileum of Laying Hen", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 23-34

ระดับนานาชาติ

- Nowak, B, von Muffling, T, Sujate Chaunchom, Hartung, J, "Salmonella contamination in pigs at slaughter and on the farm: A field study using an antibody ELISA test and a PCR technique", INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY 115 (3) (2007) 259-267

- Sumalee Boonmar, Chanda, C, Kanchana Markvichitr, Sujate Chaunchom, Sangchai Yingsakmongkon, Yamamoto, S, Morita, Y, "Prevalence of Campylobacter spp. in slaughtered cattle and buffaloes in Vientiane, Lao People's Democratic Republic", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 69 (8) (2007) 853-855

- Farpaillin Maneelertu-dom, Sujate Chaunchom, Neramit Sookmanee, Supaporn Thaipakdee, "Development of Expert System Program for Pre-diagnosis of Important Swine Gastrointestinal Diseases in Thailand", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 996-1008

- Sujate Chaunchom, "Salmonella prevalence in meat at retail markets in Pakse, Champasak Province, Laos, and antimicrobial susceptibility of isolates", Journal of Global Antimicrobial Resistance 1 (2013) 157-161 1 (3) (2013) 157-161

- Sujate Chaunchom, "Salmonella Prevalence in Slaughtered Buffaloes and Cattle in Champasak Province, Lao People's Democratic Republic", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 : 1 - 10 (2013) 47 (4) (2013) 1-10

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.สุเจตน์ ชื่นชม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none">- Ornprapun Songserm, Sujate Chaunchom, Suchart Sanguanphan, Oratai Jintasatporn, Atthawoot Phlai boon, "Iodine supplementation in layer diets for commercial production of iodine-enriched eggs 1. The effect on iodine content of eggs and layer performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)- Atthawoot Phlai boon, Sujate Chaunchom, นที แจ่มมงคล, "Study on Salmonella sp. persistency and reducible of contaminated egg-containers", Proceedings of 44th Kasetsart University Annual Conference : Animal, Veterinary Medicine (2006)- Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Sujate Chaunchom, Sasitorn Nakthong, Wanida Passadurak, Onwarang Narunat, "Occurrence and antimicrobial resistance of Campylobacter spp. in farm and slaughtered animals in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)- Vililuk Chauthai, Suchart Sanguanphan, Sujate Chaunchom, wirat sumon, Nuijun Mata, Atthawoot Phlai boon, Vongdej Kongsri, "Development of appropriate native chicken raiser model for reducing risk avian influenza infection of native chicken's in western region of Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)- นางสาวรุ่งฤดี ตรีสวัสดิ์, Solaya Suksa-Ard, Sujate Chaunchom, "Identification of Other Meat Adulterated and Borax in Pork Ball Products Distributed in Bangkok and Metropolitan Area.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 19 ตุลาคม 2563