

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ย. 2562 - ต.ค. 2564	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
พ.ย. 2560 - พ.ย. 2562	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน
พ.ย. 2553 - ก.ค. 2557	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย สถาบันสุวรรณวาลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
Advanced in Beef Cattle & Buffalo Management Advanced Milk Science and Technology Advanced Technology for Animal Production Animal Product Quality Assurance Animal Production Quality Assurance Feed Additives in Livestock Production Food Safety Analysis in Animal Produces Food Safety Analysis in Livestock Produce Food Safety and Quality Assurance in Animal-Origin Pro Food Safety Qua.Assur.Animal-Origin Products Food Safety Standard Food Safety Standard and International Policy Information Technology in Agri. Research Journal Club in Animal Produce Food Safety Journal Clup in Animal Produce Food Safety Livestock & Thai Way of Life Livestock and Thai Way of Life Livestock Product Management Meat Science & Technology Organic Agriculture Organic Farming overview in biotechnology Overview of Agricultural Biotechnology Perspective in Food Safety of Animal Produces Poultry Product Management Principles of Dairy Science Principles of Meat Science Research Methods in Animal Science Research Methods in Food Safety Selected Topic in Agricultural Biotechno Selected Topic in Agricultural Biotechnology Selected Topics in Animal Husbandry Selected Topics in Animal Production Selected Topics in Biotechnology Seleted Topics Seminar Sensory Evaluation of Animal Produces Sensory Quality Evaluation of Animal Produces Slaughter House Standard & Carcass Q.C. Special problem Special Problems Value Added in Animal Products	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	โครงการคุณลักษณะของโยเกิร์ตนมแพะที่เสริมด้วยแป้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2550	การประกันคุณภาพเนื้อไก่จากการแปรสภาพในโรงงานขนาดเล็กสุดลาดจนถึงผู้บริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง	ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2550	การใช้หน้าสืบประด และยางมะละกอ ปรับปรุงคุณภาพหมูลสุรรคที่แปรรูปจากแม่สุรรคคัดทิ้ง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การทำนายอายุของนมเปรี้ยวพร้อมดื่มด้วยวิธีการปั่นเหวี่ยงตกตะกอน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาการเลี้ยงกวางลูกผสม(กวางม้า X กวางรูซ่า) ในเชิงธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	การพัฒนาวิธีการอินซิติว"ฮบริโดเซชันในการตรวจหาเชื้อซัลโมเนลลาในอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551	ผลการใช้สีน้ำครั่งทดแทนส่วนผสมเทียมในไอศกรีมในถิ่นเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2551-2552	การพัฒนาวิธีการอินซิติว"ฮบริโดเซชันในการตรวจหาเชื้อซัลโมเนลลาในอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	โครงการการศึกษามาตรฐานฟาร์มโคเนื้อของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2552-2553	การศึกษาการใช้ประโยชน์จากผลพลอยได้โค (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2552	การศึกษาผลการให้ความร้อนแบบสเตอริไรซ์ต่อนมแพะในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษาการปนเปื้อนของสารเปต้าอะโกนินส์ของเนื้อโคขุน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษาคุณภาพของนมที่แปรรูปจากเนื้อสุกรขุนโดยการเสริมสีแดงจากน้ำครั่ง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การศึกษาเกณฑ์แนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มเห่าน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2554	การเพิ่มมูลค่าเนื้อไก่ไข่จากการผลิตไส้กรอกเวียนนา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การศึกษาคุณภาพ ความปลอดภัย และอายุการเก็บรักษาของนมแพะแช่แข็งจากการรีดด้วยมือและเครื่องรีดนม (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	เนื้อสัมผัสและสมบัติทางวิทยาการเสของไส้กรอกที่มีส่วนผสมของเนื้อไก่พ้อพันธุ์แก่ภายใต้สภาวะปรุงสุก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดในอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2554-2555	แผนการพัฒนาเพื่อเพิ่มคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่น้ำมันแพะในระดับชุมชน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2555	ศึกษาแนวทางการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำมันแพะดิบของ ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)
ปี 2555-2556	การศึกษาผลกระทบต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเนื่องจากการปฏิบัติตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรปในด้านารอนุรักษ์ธรรมชาติ สวัสดิภาพสัตว์ และการผลิตอาหารปลอดภัย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากCentro Ricerche Produzioni Animali SpA (CRPA, Corso Garibaldi 42, Italy)
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญในผล (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พักทอง ฝรั่ง และดาวเรือง) เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การนำเครื่องโมโนไปใช้ประโยชน์จากอย่างปลอดภัยและเพิ่มมูลค่า (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	การศึกษาลักษณะทางกายภาพของเนื้อไก่ตะนาวศรีด้วย SEM (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรีไก่ไทย
ปี 2556-2557	การผลิตเปอร์เกอร์ไก่จากเนื้อโคจรคุดครูดและอายุการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรีไก่ไทย
ปี 2556-2557	การศึกษาความสัมพันธ์ของเชื้อจุลินทรีย์ในระหว่างกระบวนการผลิตต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ไส้กรอกคอกเทล (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท อาหารเมทเทอร์ จำกัด อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
ปี 2528-2529	การเพิ่มมูลค่าด้านคุณค่าโภชนาการจากผลพลอยได้จากฐานเห็ดถั่งเช่าสีทองในผลิตภัณฑ์กุนเชียง ไส้กรอกหมู และโยเกิร์ต เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การเพิ่มมูลค่าด้านคุณค่าโภชนาการจากผลพลอยได้ของฐานเห็ดถั่งเช่าสีทองในผลิตภัณฑ์ กุนเชียง ไส้กรอกหมู และโยเกิร์ต เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้สุกรผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560	การพัฒนาเครื่องดื่มพาสเจอร์ไรส์เนื้อไก่ตะนาวศรี และเครื่องดื่มพาสเจอร์ไรส์เนื้อสับในไก่ตะนาวศรีพร้อมบริจอก (Chick Shake) (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรี ไก่ไทย จำกัด
ปี 2560	การพัฒนาน้ำซุปลและซุปลชนิดผงจากกระดูกไก่ ส่วนสะโพกและโครงไก่ตะนาวศรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรี ไก่ไทย จำกัด
ปี 2560	โครงการการสร้างระบบควบคุมความปลอดภัยในอาหาร (เนื้อสัตว์) (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท สยามเม็คโคร จำกัด
ปี 2560	การผลิตนมแพะสเตอริไลส์คุณภาพดี เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2561-2562 การจัดการองค์ความรู้งานวิจัยนมแพะครบวงจร เพื่อการใช้ประโยชน์ในชุมชนและสังคม ตามแนวพระราชดำริของชุมชนอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561-2562 การศึกษาคุณภาพ อายุการเก็บรักษา และความปลอดภัยของเนื้อโคขุนพันธุ์กำแพงแสนดุน้ำเกลือพร้อมทานในบรรจุภัณฑ์รีทอร์ทเพาซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2562 โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตและความปลอดภัยของสินค้ากลุ่มเนื้อสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)	
ปี 2562-2563 กลไกและมาตรการในการขับเคลื่อนและยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร ในจังหวัดสุพรรณบุรีสู่ความยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562-2563 กลไกและมาตรการในการขับเคลื่อนและยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารในจังหวัดสุพรรณบุรีสู่ความยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	
ปี 2562-2563 การบริหารจัดการโซ่คุณค่าโปรตีนคุณภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562 โครงการการสร้างความมั่นคงของอาหารโปรตีน (เนื้อ, นม และไข่) ด้วยนวัตกรรมและความยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 โครงการการสร้างระบบศูนย์นํานมแพะดิบต้นแบบและห้องผลิตนม, ผลิตภัณฑ์จากนํานมแพะต้นแบบมาตรฐาน GMP (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 ระบบการจัดการผลิตผลจากสัตว์ (เนื้อ, นม และไข่) ครบวงจร เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของชุมชน เศรษฐกิจ และสังคม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2565 การเพิ่มคุณค่าและมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มไก่สกัดสีทอง (Golden Soup) จากไก่พื้นเมือง โดยสารสื่อประสาท Carnosine, Anserine และ Creatine (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 โครงการยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยในการจัดการฟาร์มจิ้งหรีดและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Sasitorn Nakthong, พนิดา ชัยสิทธิ์, พรทิพย์ แต่ภักดี, พิศักดิ์ พัดทอง, "Detection of Cow Milk Adulteration in Goat Milk Products by PCR Technique", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (2) (2010) 283-290	
- อุทัยรัตน์ ผงอุยโพธิ์, Sirinporn Sindhuvanich, Sasitorn Nakthong, Theera Rukkhwamsuk, "การใช้จำนวนเซลล์โซมาติกในการประเมินปัจจัยด้านการรีดนมและการจัดการฟาร์มในฟาร์มโคนมของสหกรณ์โคนมท่าม่วง", วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร 18 (1) (2010) 74-79	
- Sasitorn Nakthong, "Quality of tripe from Different Cleaning Methods", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 29 (3-2) (2011) 1-8	
- Sasitorn Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, นาย ธรรมรัตน์ ชมประเสริฐ, "Study on Genetic Similarity of Bacillus cereus Isolated from Raw Milk and Factors Associated with Raw Milk Production by RAPD-PCR Technique", ว.ว.ท.ย.กษ 45 (1) (2014) 89-97	
- Sasitorn Nakthong, "Quality and Safety of goat milk butter produced from frozen raw goat milk storage at 4 c for 3 month", วารสารแก่นเกษตร. 45 (3) (2017) 409-418	
- Sasitorn Nakthong, นางสาวพัชรพรณ คำเมืองสา, "Effect of Partial Substitution of Goat Mike with Water Extraction from Cordyceps militaris Base on Physical - Chemical of Goat Milk Yogurt", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018)	
- Sasitorn Nakthong, "The Use of Cordyceps militaris Waste Medium Water Extract. in Goat Milk Yogurt on Sensory Characteristics.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018)	
- Sasitorn Nakthong, ทิพนนต์ จันทร์, "The Sensory Acceptability of Goat Milk from Day 8 After Birth Until Day 35 of Lactation", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 5-12	
- Sasitorn Nakthong, "Physical-Chemical quality Milk Composition and Sensory of Sterilized Goat Milk from Frozen Raw Goat Milk", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 23-31	
- Sasitorn Nakthong, ภาวิณี จำปาคำ, ปฐมา แทนนาค, "Shelf life on Quality and Safety of Goat Skimmed Milk Powder Produced from Frozen Raw Goat Milk", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 13-22	
- Sasitorn Nakthong, "Quality and Sensory Characteristics on Bottom Round Part of Frozen Kamphaeng Saen Beef Stored for 6 Months", Proceedings การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา symposium ครั้งที่ 11 1 (1) (2019) 1-7	
- ศิริวรรณ อุดลย์กุล, Sujate Chaunchom, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Value Added of Dirty Shell Table Eggs by Automatic Egg Washing Machine", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 5-12	
ระดับนานาชาติ	
- Sasitorn Nakthong, "Effect of Flour on the Microstructure of Goat Milk Yoghurt", Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (23) (2012) 4413-4416	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Supat Faarungsang, Sasitorn Nakthong, "Efficiency using computer simulation of Reverse Threshold Model Theory on assessing a Laptop Per Child computer versus desktop computer", Agriculture and Natural Resources 51 (2) (2017) 131-136 - Bungsrisawat, P., Sornthep Tumwasorn, Wiriya Loongyai, Sasitorn Nakthong, Panwadee Sopannarath, "Genetic parameters of some carcass and meat quality traits in Betong chicken (KU line)", Agriculture and Natural Resources 52 (3) (2018) 274-279 - Chonnapat Hattakum, Jeerachai Kanjanaputhipong, Sasitorn Nakthong, Jintanart Wongchawalit, Piamya, P., Suriya Sawanon, "Pineapple stem by-product as a feed source for growth performance, ruminal fermentation, carcass and meat quality of Holstein steers", South African Journal of Animal Science 49 (1) (2019) 147-155 - Yi-Hsieng Samuel Wu, Yi-Ling Lin, Chien Huang, Chih-Hsien Chiu, Sasitorn Nakthong, Yi-Chen Chen, "Cardiac protection of functional chicken-liver hydrolysates on the high-fat diet induced cardio-renal damages via sustaining autophagy homeostasis.", Journal of the Science of Food and Agriculture 100 (6) (2020) 2443-2452 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Wanwisa Chumngoan, กัญจนะ มากวิจิตร, อาภัสสร ชูเทศะ, Sasitorn Nakthong, ดร.พนิดา อุณกุล , "Effects of using fresh Leuceana Leucocephala to substitute concentrate in early cows on yield, composition and conjugated linoleic acid content in milk", The 12nd National Graduate Research Conference. CGAU and Khon Kaen University, Thailand. (2009) - ธนากร จันทะกสิต, สุเจตน์ ชื่นชม, เสาวลักษณ์ ผ่องลำเจียก, สุรัชย์ เข็มมงคล, Sasitorn Nakthong, "Physical Properties Change of Broiler Meat from Fresh Market", การประชุมทางวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5 (2009) - พิศักดิ์ พัดทอง, Sasitorn Nakthong, "Sensory Evaluation, Microbiological and Chemical Properties of Fruit-Flavored Goat's Milk Yoghurt Extended with Flour", ประชุมวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่5 (2009) - วีรนุช พานทอง, อรรถวุฒิ พลายบุญ, อรทัย ไตรวุฒานนท์, Sasitorn Nakthong, "Physical Properties Change of Broiler Breast Meat from Small Slaughter House", การประชุมทางวิชาการ นเรศวรวิจัย ครั้งที่5 (2009) - Sukanya Wichchukit, Thakul Kukiatikul, Sasitorn Nakthong, "Phase separation prediction of pasteurized drinking yogurt with artificial neural network Modeling", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยครั้งที่ 10 (2009) - 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) - วีราภรณ์ ปัญญาบุญ, Kanchana Markvichitr, Suriya Sawanon, Sasitorn Nakthong, Apassara Choothesa, พิพัฒน์ ชนาเทพพร, "Effect of Fresh Leucaena leucocephala Supplementation on Beef Fattening Performance and Blood Metabolic Profiles", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - จรีพร บุญล้อม, Sasitorn Nakthong, Sukanya Wichchukit, "Study od using Ultraviolet Radiation Synergisted Pasteurization to Extend Drinking Goat Milk's Shelf Life", การประชุมวิชาการ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ (2011) - Sasitorn Nakthong, Oratai Jintasataporn, Surachai Piamkhla, "Using of Pueraria mirifica to Improved Meat Quality of Spent Layer2) Acceptance Test.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3 (2012) - Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, Sompoch Tubcharoen, "Using of Pueraria mirifica to Improved Meat Quality of Spent Layer1) Physical Quality", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 (2012) - นางสาวอรรชดา ปลูกการ, Wirawan Nuchchanart, Sasitorn Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, "Development of Duplex PCR Technique for Detection of Pathogenic bacteria in Goat Milk", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, "Effect of Using Nang fa Mushroom (Pleurotus sp.)Extraction on Carcass and Meat Quality of Quail.", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม (2013) - Sasitorn Nakthong, ปิยวดี นาคสกุล, "Effect of Frozen Raw Goat Milk for 4 months on Milk Quality", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - Sasitorn Nakthong, Prapeuk Tangmunkhong, พิไลพรรณ รักการเขียน, ณัฐพล ฟ้าภิญโญ, "Physical Properties and Sensory Characteristics of Tanawsri and Broiler Meat", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - จงกล เพ็งปรีชา, wirat sumon, Surachai Piamkhla, Sasitorn Nakthong, "The study of physical characteristic of salt fermented cattle intestine storage in different temperature and time", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่4 (2013) - Sasitorn Nakthong, พรพิมล รักยินดี, เสาวนิต วุฒิไกรรัตน์, พีรยุทธ นิลชื่น, "Physical characteristics of Kamphaeng Saen cattle tripe from safety cleaning methods", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 4 (2013) - พรพิมล รักยินดี, Prapeuk Tangmunkhong, Sasitorn Nakthong, "Reduction of caustic soda residue in cow tripe from cleaning methods for the safety of consumers", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่4 (2013) - สุวิทย์ บรรพบุตร, อนุชิต ยวนพลอย, พรพิมล รักยินดี, Sasitorn Nakthong, "Color Change of Frozen Cow Tripe from Two Safety Cleaning Methods", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่4 (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Sasitorn Nakthong, Sukanya Wichchukit, เสวานิต วุฒิไกรรัตน์, พีรยุทธ นิลชื่น, "Cleaning cow tripe by using a semi-automatic washing machine", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 4 (2013) - วณิษา แพรด้า, เสวานิต วุฒิไกรรัตน์, Sasitorn Nakthong, "Shelf-life of Chicken Burger Mixed with Mechanically Deboned Chicken Meat", การประชุมทางวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่5 (2014) - Sasitorn Nakthong, เสวานิต วุฒิไกรรัตน์, พิไลพรรณ รักการเขียน, "Study on Microstructural Characteristics of TANAOSREE Chicken Meat Using Scanning Electron Microscope (SEM)", การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 5 (2014) - Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, Atthawoot Phlaiboon, "The Slaughtering Practices of Quails on Meat Quality at Cold and Frozen Storage", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - กาวิณี จำปาคำ, วราพร ลักษณะณภัย, Sasitorn Nakthong, "Quality and Safety of Skim Milk Powder Produced □ from Frozen Raw Goat Milk", การประชุมวิชาการและการนำเสนอบทความวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2558 (2015) - ปฐมา เทนนาค, Choosak Jompuk, *ชิตสุดา ชัยศักดิ์านุกูล, Sasitorn Nakthong, "Quality Safety and Sensory Characteristics of Goat Milk Butter goat Made from Frozen Raw Goat Milk", การประชุมวิชาการ และการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ และนานาชาติ 2558 (2015) - กัณฑ์ณัฐ สังขพิทักษ์, ศิริพร พรายทอง, สุทธิดา เปล่งวิทยา, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality, Safety and Sensory Characteristics of Egg Tofu Produced from Cracked Quail Eggs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - สุริน ภูรินทร์, Thanachod Thammachat, Patchima Sithisarn, Sasitorn Nakthong, "The Use of Water Extraction from Cordyceps militaris in Smoked Pork Sausage on Physio-Chemical and Sensory Characteristics.", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน ครั้งที่12 (2015) - ทิพนนต์ จันทร์, Chou Inprasit, Sasitorn Nakthong, "Physio-Chemical Quality and Sensory Characteristics of Sterilized Milk Produced from Frozen Raw Goat Milk", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ "มสธ.วิจัย ประจำปี 2559" (2016) - พัชราพรรณ คำเมืองสา, Patchima Sithisarn, ปิยะนุช ศรีชัย, Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, "The Use of Water Extraction from Cordyceps militaris. in Goat Milk Yogurt on Physical-Chemical Properties.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มก.กพส (2016) - วรชัชล บำรุงรักษ์, กิตติศักดิ์ ทองมีทิพย์, ปณิตดา จะแจ้ง, Sasitorn Nakthong, "Quality and Sensory Characteristics of Date Palm Goat Milk Ice Cream", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มก.กพส (2016) - Sasitorn Nakthong, กัณฑ์ณัฐ สังขพิทักษ์, "Shelf Life of Quail Egg Tofu on Customer Satisfaction", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มก.กพส (2016) - กัณฑ์ณัฐ สังขพิทักษ์, Walee Songsuwong, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality, Safety and Sensory Characteristics of Egg Tofu Produced from Broken Quail Eggs", ขอเชิญร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัย” ครั้งที่ 8 (2016) - สุดาพร พรหมปลูก, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality and Sensory Characteristics of Pasteurized Goat Milk Mixed with Tanaosree Chicken Breast", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - นางสาวสุวาจา กระจายศรี, ณัฐนันท์ ธรรมกิจ, Atthawoot Phlaiboon, Sasitorn Nakthong, "Physico-Chemical Qualities of Tanaosree Chicken Soup from Thigh Bone Part", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่6 MEAT PRODUCTION SUCCESS BASED ON INNOVATION TECHNOLOGY (2018) - Sasitorn Nakthong, ชัชชวลย์ กุลประทีปปัญญา, พัชราพรรณ คำเมืองสา, บุศรินทร์ ชนะคช, "Use of Glycerol on Physical-Chemical Qualities of Fillet Chicken Jerky Product for Pet Snack", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 6 MEAT PRODUCTION SUCCESS BASED ON INNOVATION TECHNOLOGY (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sukanya Wichchukit, Thakul Kukiatikul, Sasitorn Nakthong, "Estimation of phase separation of pasteurized drinking yogurt", Food Innovation Asia Conference 2009, 11th Agro-Industrial Conference (2009) - Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, สำราย มะลิгод, "Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Meat Quality of Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Sasitorn Nakthong, "Composition and Quality of Hand-and Machine-Milked Raw Goat's Milk", The 1st Asia Dairy Goat Conference (2012) - Sasitorn Nakthong, นางสาวจรีพร บุญล้อม, Sukanya Wichchukit, "Using Ultraviolet Irradiation Combined with Pasteurization to Reduce Microorganisms and Extend Goat Milk's Shelf Life", The 1st Asia Dairy Goat Conference (2012) - Sasitorn Nakthong, Oratai Jintasataporn, Sauwanit Wutthikrair, "Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Sensory Characteristics of Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - นางสาวเสวานิต วุฒิไกรรัตน์, นางสาวสุดา คล่องชัยภูมิ, Oratai Jintasataporn, Sasitorn Nakthong, "Physio-Chemical and Sensory Characteristics of Chicken Sausage from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) Extraction", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - Oratai Jintasataporn, นางสาวเสวานิต วุฒิไกรรัตน์, Sasitorn Nakthong, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of antioxidant substance from Nang Fa mushroom to preservation chicken meat", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - Wirawan Nuchchanart, Awassada Putchakarn1, Sasitorn Nakthong, "Application of Triplex PCR Technique for Detection of Pathogenic bacteria in Bovine and Goat Milk.", ISSAAS (International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences) (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศศิธร นาคทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Orn-anong JANMANEET, Wirawan Nuchchanart, Sasitorn Nakthong, Jeerachai Kanjanapruthipong, "Proteomic Analysis of Milk Protein Component and Concentration Based on SDS-PAGE to Detect Powdered Milk in Raw Cow Milk", The conference of ISSASS 2015 International Congress and General Meeting (2015) - Janmanee. O., Wirawan Nuchchanart, Sasitorn Nakthong, Jeerachai Kanjanapruthipong, "Study of Differential Protein Composition of Raw Milk and Processed Milk by using SDS-PAGE.", The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2015). (2015) - น.ส.พนัดดา บึงศรีสวัสดิ์, Sornthep Tumwasorn, Wiriya Loongyai, Sasitorn Nakthong, Panwadee Sopannarath, "Variance Components and Heritability Estimates on Carcass Traits in Betong Chicken (KU Line)", The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress (2016) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยเด่นประจำปี 2560 ประจำปี 2561 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) - รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูงแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.ประเภท silver. "นมแพะและผลิตภัณฑ์จากนมแพะไร้กลิ่น ตรา KU" รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ ประจำปี 2562 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยเด่นประจำปี 2553 ประจำปี 2553 เรื่อง "ระบบการบริหารจัดการโซลูชันทานเนื้อโคพื้นเมืองไทยสู่ผู้บริโภค" จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยคุณภาพ ระดับชมเชย สาขาสัตวและสัตวแพทย์ ประจำปี 2558 เรื่อง "อิทธิพลของสารต้านอนุมูลอิสระจากเห็ดนางฟ้า ต่อการถนอมคุณภาพเนื้อไก่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 17 เมษายน 2564