

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศรินยา เผือกผ่อง	สังกัด ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2566 - ต.ค. 2570	รองหัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
ต.ค. 2562 - ต.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
ต.ค. 2558 - ต.ค. 2562	หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
ต.ค. 2556 - ก.ย. 2560	รองหัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
มี.ค. 2552 - ก.พ. 2554	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายโครงการพิเศษ
การศึกษา วท.บ.(คหกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 คศ.ม.(คหกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 Ph.D.(Tropical Agriculture), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม, เส้นใยธรรมชาติ, สีธรรมชาติ, การพัฒนาคุณภาพสิ่งทอ, การพัฒนาคุณภาพงานหัตถกรรม, พัฒนาการครอบครัวและเด็ก
งานสอน	
Advanced Research Methods in Home Economics Clothing & Man Clothing Management Colthing for the Elderly & the Handicap Development of Native Textiles Development of Natural Fibers & Eco Textiles Development of Thai Native Textiles Dyes & Dyeing Fundamental of Textiles General Praticum General Textiles Integrated Agriculture for Livestock Production Laboratory in Fundamental of Textiles Natural Dyes Technology Presentation Techniques in Food & Nutrition Presentation Techniques in Food and Nutrition Research Method in Home Economics Research methodology in Home EcOnomic Research Methods in Home Economics Seminar Special Problems Specific Practicum Textile Development Textile Dyeing Textile Fibers Textile Quality Assessment Textile Quality Testing	
โครงการวิจัย	
ปี 2546	การพัฒนาคุณภาพของรูปแบบของผลิตภัณฑ์ผ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมก.-ธกส. (โครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร)
ปี 2550-2551	การพัฒนาคุณภาพและผลิตภัณฑ์ผ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงการคลัง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2551	คุณูปการของโครงการหลวงที่มีต่อสังคมไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าไหม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2551-2552	การพัฒนาตลาดและรูปแบบผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อม และผ้าฝ้ายย้อมคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2552-2553	การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2553	กระบวนการคิดและองค์ความรู้ของครูภูมิปัญญาไทยเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	กระบวนการคิดและองค์ความรู้ด้านสิ่งทอพื้นเมืองของครูภูมิปัญญาเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การพัฒนาโรงงานต้นแบบเพื่อสกัดสารแทนนินจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศรันยา เผือกผ่อง	สังกัด ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
<p>ปี 2556-2558 สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการย้อมไหมด้วยสีแควธรรมชาติ: สีคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 โครงการสำรวจวิถีชีวิตและวัฒนธรรมเพื่อการจัดทำแผนแม่บท"การอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่สีเขียวคังบางกระเจ้าสู่ความยั่งยืน" (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด</p> <p>ปี 2559 นวัตกรรมเพื่อสุขภาพของผู้สูงอายุชาวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 สิ่งทอและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษาที่ยั่งยืนแบบที่เรียบง่ายสำหรับผู้สูงอายุ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 อาหารจากป่าชุมชนสำหรับผู้สูงอายุ: การศึกษาวัฒนธรรมการบริโภคและคุณค่าทางโภชนาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2565 ความคิดเห็น ความพร้อมและแนวโน้มที่เป็นไปได้ในการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรให้เป็นทางเลือกแก้ปัญหาภาวะตกงาน เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 กรณีศึกษา อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช).</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sarunya Puakpong, Kajjarus Pirothamsiri, Banyat Saitthiti, Paisan Kongkachuichay, SAKDA INTARAVICHAI, "Development of Dyeing Machines for Improving the Quality of Local Thai Silk Dyeing", วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal) 28 (1) (2010) 96-109 - Sarunya Puakpong, "สีธรรมชาติ: ความเคลื่อนไหวของสิ่งทอเชิงอนุรักษ์", วารสารคหกรรมศาสตร์ 55 (1) (2012) 63-65 - Suteeluk Kraisuwan, มานวิภา ศรีแผ้ว, Sarunya Puakpong, "Dog Owner's Satisfaction with Dog Bed from Used Bed Sheet", วารสารคหกรรมศาสตร์ 55 (2) (2012) 35-42 - นุชนาด มีพันธ์, Sasiprapha Rattanadilok Na Phuket, Sarunya Puakpong, "Dyeing Silk Fabric with Natural Dye from Kaempferia Parviflora Wall. ex. Baker Rhizomes", วารสารคหกรรมศาสตร์ 59 (2) (2016) 26-35 - จุฑามณี แสงสว่าง, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, Paiboon Prabuddham, Sarunya Puakpong, "Efficiency of Fruit Coating Wax from Palm Oil Industry's Wastewater Fat (TH-ENV wax) on Banana Fruits Preservation", วารสารวิชาการเกษตร 36 (3) (2018) 255-267 - Suteeluk Kraisuwan, Kajjarus Pirothamsiri, Sarunya Puakpong, ROONGTIP LUILAO, Chitima Chawalitmontien, "Thinking Process and Body of Knowledge in Native Textiles of Thai Wisdom Scholars for Sustainable Conservation", วารสารคหกรรมศาสตร์ 62 (1) (2019) 4-19 - Juthamane Sangsawang, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, Paiboon Prabuddham, Sarunya Puakpong, Wallop Arirop, "Formulating of Fruit Coating Wax by Using Fat from Palm Oil Industrial Wastewater as Raw Materials", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 11 (2) (2019) 366-385 - Juthamane Sangsawang, Patcharee Umroong, ชิษณพงค์ ประทุม, Sarunya Puakpong, "CONCENTRATION OF a-AMYRIN AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY AGAINST PROPIONIBACTERIUM ACNES OF ETHANOLIC EXTRACTS FROMSIAM WEED (CHROMOLAENA ODORATA L.) LEAVES", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี 10 (2) (2022) 91-105 - Juthamane Sangsawang, Patcharee Umroong, Sarunya Puakpong, ชิษณพงค์ ประทุม, Kulapramote Prathumchai, Sutitthep Siripipattanukul, Orathai Sawatdichaikul, "Community Supported Agriculture (CSA) - the selective way of life for unemployed persons affected by the pandemic of Covid-19", วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) 16 (4) (2023) 103-116 - Sarunya Puakpong, Juthamane Sangsawang, ณัฐรัตน์ อุษณะอาโพพงษ์, "The Inhibition of Staphylococcus aureus on Cotton Fabrics using Extracts from Andrographis paniculata Stems and Leaves", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 16 (3) (2024) 762-771 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sarunya Puakpong, Kajjarus Pirothamsiri, Banyat Saitthiti, Paisan Kongkachuichay, "Local Silk Dyeing in Thailand", Journal of ARAHE (The Journal of Asian Regional Association for Home Economics) 15 (2) (2008) 74-79 - Jaingamdee, P., Sarunya Puakpong, Wallop Arirop, "New Natural Blue Dye from Water Jasmine (Wrightia Religiosa Benth.) for Silk", Journal of Natural Fibers 20 (2) (2023) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, Kajjarus Pirothamsiri, Sarunya Puakpong, ROONGTIP LUILAO, Sasiprapha Rattanadilok Na Phuket, Chitima Chawalitmontien, "Improvement of Motive and Design of Tie-Dye Fabrics", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sarunya Puakpong, Kajjarus Pirothamsiri, Suteeluk Kraisuwan, ROONGTIP LUILAO, Walapa Tamthong, "Quality Improvement of Silk Fabric Products: Lessons Learned from Academic Rendering to Selected Silk Producing Groups in Thailand", The 15th Biennial International Congress Asian Regional Association for Home Economics (ARAHE) 2009 " Social Upliftment Through Human Empowerment in the Perspective of Home Economics" (2009) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศรัณยา เผือกผ่อง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
- Sarunya Puakpong, Walapa Tamthong, kanya pattarakunamorn, "THAI ELDER'S FEELING ABOUT THEIR FIGURES AND NEED OF CLOTHES", ARAHE 16th Biennial International Congress 2010 "The Home Economists: Towards a More Sustained, Commitment-Based, Family-Focused, Perspective in Addressing Global Issues" (2011)	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
- รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง และวนศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "เครื่องย้อมเส้นด้ายเพื่อการผลิตสิ่งทอพื้นเมือง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 16 กันยายน 2567