

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวพิธาลัย ผู้พัฒน์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic Arts for Textiles Basic Res.Methods in Textiles Science & Tech. Creative Studio for Well-Being Design & Development in Textile Product Fashion Illustration & Presentation Tech. Fashion Illustration Techniques Principles of Textile & Apparel Design Principles of Textile & Fashion Design Principles of Textile and Fashion Design Sel.Topics in Textile Ind.Tech.& Merchand. Selected Topics in Textile Science &Tech. Special Problems Textile Industrial Crafts Design & Management Textile Print Design Textile Printing Design Textile Science & Technology Project Woven Structural Design Woven Textile Design 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2557 โครงการกิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมครามและการส่งเสริมการตลาด จ.สกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2557-2558 การส่งเสริมธุรกิจการตลาดผลิตภัณฑ์จากผ้าอ้อมครามเพื่อการจับคู่ธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2560-2562 ความสัมพันธ์ของสมบัติทางประสาทสัมผัสด้วยมือและสมบัติทางกายภาพของผ้าไหม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยไหมอีรี่ปิ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2563 การพัฒนาหน้ากากผ้าจากเส้นไหมด้วยแผ่นกรองผสมอนุภาคซิลเวอร์นาโนเพื่อป้องกันจุลชีพและอนุภาคขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pithalai Phoophat, Pimpawan Kumphai, Suntaree Suwonsichon, Boonyarit, J., Plangmon, C., Rungsima Chollakup, "Application of Kawabata evaluation system for the tactile properties of woven silk fabrics in textile industry", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012035-1 - Rungruangkitkrai, N., Mongkholrattanasit, R., Pithalai Phoophat, Chartvivatpornchai, N., Sirimungkararat, S., Wongkasem, K., Pawarin Tuntariyanond, Nithithongsakol, N., Rungsima Chollakup, "UV-protection property of Eri silk fabric dyed with natural dyes for eco-friendly textiles", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012027-1 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pimpawan Kumphai, Rungsima Chollakup, Suntaree Suwonsichon, Nattadon Rungruangkitkrai, Rattanaphol Mongkholrattanasit, Chonlakorn Plangmon, Pithalai Phoophat, "EFFECT OF YARN COUNT AND FABRIC DENSITY VARIATION ON MECHANICAL PROPERTIES OF SILK FABRICS", The 9th RMUTP International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Development (2018) - Nattadon Rungruangkitkrai, รัตนพล มงคลชัยสิทธิ์, Pithalai Phoophat, Nawarat Chartvivatporncha, Sivilai Sirimungkararat, Kasorn Wongkasem, Pawarin Tuntariyanond, Nattawat Nithithongsakol, Rungsima Chollakup, "UV-protection property of Eri silk fabric dyed with natural dyes for eco-friendly textiles", The International Conference on Materials Research and Innovation (ICMARI) (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพิธาลัย ผู้พัฒน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อม คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 23 ตุลาคม 2563