

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชนิษฐา วัชรภรณ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ., ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2531 Msc., Clemson University, USA, 2537 วทด, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอ, การย้อมสีธรรมชาติฝ้ายและไหม, การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ	
งานสอน Color Matching in Textiles Eco and Sustainable Textiles Fabric for Textile and Fashion Industries Laboratory for Textile Development Techniques II Laboratory in Textile Chemical Processes Nonwoven Fabric Technology Selected Topics in textile and Product Technology Special Problem Special Problems Technology of Textile Dyeing Textile Chemical Processes Textile Development Techniques II Textile Science & Technology Project Textile Science and Industrial Technology Textile Testing	
โครงการวิจัย ปี 2547 โครงการความร่วมมือ มก.-ธกส.การพัฒนาผ้าฝ้ายพื้นเมืองของเกษตรกรที่เป็นลูกค้า ธกส.ในจังหวัดเชียงใหม่ และเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมก.-ธกส. (โครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร) ปี 2537-2553 โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2544-2553 การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพของเส้นใยฝ้ายปรับปรุงพันธุ์และฝ้ายสี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2551 การผลิตด้ายปั่นจากฝ้ายผสมเศษไหมและสมบัติทางกายภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2553 โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านนวัตกรรมวัสดุชีวฐานเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 คอมพอลิทีฟชีวฐานของพอลิแล็กโทอิดและเส้นใยธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การพัฒนาคู่มือเคลือบสีสำหรับผ้าไหมไทย เพื่อการพัฒนาชุดสีย้อมผ้าไหมสำเร็จรูป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 โครงการปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเส้นใย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553 การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสั้นดัดสีให้ต้านทานเพลี้ยจักจั่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยกล้วยสำหรับเคหะสิ่งทอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ปี 2562 การพัฒนาต้นแบบระบบการผลิตและนวัตกรรมไหมไทยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่นผ่านการขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 การพัฒนาต้นแบบศักยภาพการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตหมอนไหมเพื่อขับเคลื่อนระบบการผลิตและนวัตกรรมไหมไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 การพัฒนาเทคโนโลยีกระบวนการผลิตที่เพิ่มคุณภาพเส้นไหมไทยหัตถกรรมเพื่อผลิตเส้นไหมย้อมสีพร้อมใช้ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 นวัตกรรมการผลิตเส้นใยและการใช้ประโยชน์เศษเหลือทิ้งจากใบสับปะรดอย่างครบวงจร เพื่อรองรับอุตสาหกรรมสิ่งทอเทคนิคและบรรจุภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Kanitta Watcharaporn, "Physical properties testing of cotton fiber from the development oriented research on cotton production system in Thailand", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (2005) - Sirisin Chumrun, Kanitta Watcharaporn, Pawarin Tuntariyanond, "Development of local cotton products by the member of Tho-Kor-Sor in Chaingmai province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชนิษฐา วัชรภรณ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none">- Kanitta Watcharaporn, "Physical Properties Testing of Cotton Fibers from the Developing Oriented Research on Cotton Production System in Thailand, crop year 2003-2004", การประชุมทางการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)- Rungsima Chollakup, Suchada Ujjin, Kanitta Watcharaporn, "Study on spinning waste yellow silk/brown cotton blends on open-end spinning system", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)- นาร์ตน์ชาติวิวัฒน์พรชัย, ณัฐนิช ดิษฐภาพร, Kanitta Watcharaporn, NITAYA TUBTIMTHAI, Nattadon Rungruangkitkrai, "Extraction of Eco-Friendly Natural dye from Golden Shower Pods and Their Application in Silk Fabric", 55th KU Annual Conference (2017)- วิชชา ภูมิชัย, Kanitta Watcharaporn, "Effect of Lye Solution from Wood Ashes to Indigo Dyed Cotton Fabric", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)- นภาพรณ มาตรเจริญ, Kanitta Watcharaporn, "Effect of dyeing sequence in dyeing of natural dyes from Garcinia Dulcis bark and indigo on silk fabric", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)- เกศศิณี นามกร, ผศ ดร พรเพ็ญ อาทรกิจวัฒน์, Kanitta Watcharaporn, "Study and development process for reed dyeing with natural dyes using Laccifer lacca Keer", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none">- Anothai Cholachatpinyo, Korntip Watcharapanyawong Techamatheekul, NITAYA TUBTIMTHAI, Pawarin Tuntariyanond, Kanitta Watcharaporn, "Design and Creativity Cluster: A Vital Platform to Drive the Fashion Industry", 2016 International Textiles & Costume Culture Conference Cultural Heritage & Fashion (2016)- Napawan Martjarern, Pacharapol Sirisoontorn, พรเพ็ญ อาทรกิจวัฒน์, Kanitta Watcharaporn, "Dyeing silk fabric with natural dyes from Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz bark", Pure and Applied Chemistry International Conference 2024 (PACCON 2024) (2024)- Anurak Khiewchaon, Kanitta Watcharaporn, ดร.พรเพ็ญ อาทรกิจวัฒน์, "Production of nanocellulose from green algae", Pure and Applied Chemistry International Conference 2024 (PACCON 2024) (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 13 ธันวาคม 2567