

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.วัลภา เต็มทอง</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546</p> <p>ศศ.ม. (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย, 2549</p> <p>ปร.ด. (คหกรรมศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2562</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การศึกษาและพัฒนาเกี่ยวกับสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2552 การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2552-2553 การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2557 สมบัติของผ้าไหมที่ตกแต่งทอด้วยกรดอะซิติก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไหม</p> <p>ปี 2558 ผลของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ต่อดัชนีความขาวและความแข็งแรงของเปลือกข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, "The effect of finishing silk fabric with acetic acid solution", วารสารคหกรรมศาสตร์ 59 (1) (2016) 14-27 - Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, "Effect of Hydrogen Peroxide on Whiteness Index and Strength of Com Husk", วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 9 (17) (2017) 127-136 - Chitima Chawalitmontien, Suteeluk Kraisuwan, Walapa Tamthong, "Motifs and Styles of Lao Krang's Native Textiles", วารสารเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 1 (2) (2019) 35-45 - Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, Kajjaras Piromthamsiri, "The Effects of Com Varieties, Layers of Com Husks and Fiber Extraction Methods on Yields and Physical Properties of Com Husk Fibers", วารสาร มทร.อีสาน ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 13 (2) (2020) 172-190 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, Kajjaras Piromthamsiri, Sarunya Khunadilok, ROONGTIP LUILAO, Sasiprapha Rattanadilok Na Phuket, Chitima Chawalitmontien, "Improvement of Motive and Design of Tie-Dye Fabrics", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - นายธนาบุตร เล็กรัตน์, Walapa Tamthong, Chitima Chawalitmontien, "Physical Characteristics of Jeans Fabric Bleached by Hydrogen Peroxide, and Hydrogen Peroxide and Pumice Stone", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - นางสาวภัทรนันท์ แฉวงวรรณ, Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, "Fibrous Webs from Com Husks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - นางสาวธัญชนิต ทับสวัสดิ์, นางสาวปิวิมา ขำสงค์ , นางสาวศรัณย์พร จุลเจิมศักดิ์, Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, "Physical Properties of Com Husk Fiber Bundles from Animal Feed Com Husks and Sweet Com Husks", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วัลภา เต็มทอง	สังกัด	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
<p>- Sarunya Khunadilok, 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)</p> <p>- Sarunya Khunadilok, 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)</p> <p>- Walapa Tamthong, Suteeluk Kraisuwan, Kajjarus Pirothamsiri, "THE EFFECTS OF LAYERS OF CORN HUSKS AND FIBER EXTRACTION METHODS ON YIELDS AND PHYSICAL PROPERTIES OF CORN HUSK FIBERS", 7th International Symposium on the Fusion of Science & Technologies (2018)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 28 พฤศจิกายน 2563