

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.สุขเกษม สิทธิพจน์</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน</p>
<p>การศึกษา Ph.D. candidate (Packaging, Michigan State University, สหรัฐอเมริกา, M.S.(Packaging), Michigan State University, สหรัฐอเมริกา, วท.ม.(วิทยาศาสตร์การอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Food packaging , Post harvest technology</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	
<p>ปี 2548-2553 โครงการสร้างหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีรักษาความสดใหม่ของอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>ปี 2548-2553 ผลของการใช้วัสดุและระบบการบรรจุแบบแอคทีฟที่ร่วมกับการใช้อุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพของผักและผลไม้สดชนิดตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>ปี 2548-2549 การศึกษาสภาวะการขนส่งทางรถบรรทุกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากMichigan State University</p>	
<p>ปี 2549 การพัฒนาระบบและวิธีจำลองสภาวะการขนส่งและกระจายสินค้าของผลิตภัณฑ์เกษตรเขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>	
<p>ปี 2548-2551 ผลของการใช้วัสดุและระบบการบรรจุแบบแอคทีฟที่ร่วมกับการใช้อุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพของผักและผลไม้สดชนิดตัดแต่งพร้อมบริโภค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>ปี 2551 การพัฒนากระบวนการผลิตและการบรรจุของผลิตภัณฑ์น้ำพริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p>	
<p>ปี 2551 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ใหม่สำหรับผลิตภัณฑ์ผักตอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>	
<p>ปี 2551 การยกระดับมาตรฐานย่อยและผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพ โครงการย่อย การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากยอไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p>ปี 2551 การศึกษาสภาวะอันตรายระหว่างการขนส่งในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากMichigan State University</p>	
<p>ปี 2551-2552 การพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อปรับปรุงคุณภาพและยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์น้ำพริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p>	
<p>ปี 2551-2553 การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากยอไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p>ปี 2552-2553 การพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์น้ำพริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p>	
<p>ปี 2553-2554 การพัฒนากระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p>	
<p>ปี 2557-2558 การพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพจากเห็ดสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- Tosapol Niamthong, Sukasem Sittipod, Vanee Chonhenchob, "Development of Holy Basil Storage Using Low Temperatures and Modified Atmosphere Packaging", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 286-293</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Vanee Chonhenchob, Sukasem Sittipod, สุพจน์ ประทีปถิ่นทอง, , พรชัย ราชตะนะพันธ์, "Effect of Truck Vibration during Transport on Damage to Fresh Produce Shipments in Thailand", Journal of Applied Packaging Research 3 (1) (2009) 27-38</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุเกษม สิทธิพนธ์
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน
<p>- Vanee Chonhenchob, Singh, SP, Singh, JJ, Sukasem Sittipod, Swasdee, D, Pratheepthinthong, S, "Measurement and Analysis of Truck and Rail Vibration Levels in Thailand", PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE 23 (2) (2010) 91-100</p> <p>- Kurniawan, Muhammad Prasetya, Vanee Chonhenchob, Singh, Sher Paul, Sukasem Sittipod, "Measurement and Analysis of Vibration Levels in Two and Three Wheel Delivery Vehicles in Southeast Asia", PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE 28 (9) (2015) 836-850</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Vanee Chonhenchob, Sukasem Sittipod, "Measurement and analysis of distribution environment of mangosteen in Thailand", 16th IAPRI World Conference on Packaging (2008)</p> <p>- Vanee Chonhenchob, Sukasem Sittipod, "Comparison between shipping containers and simulated test methods for distribution of tropical fruits", 16th IAPRI World Conference on Packaging (2008)</p> <p>- Chidchom Hiraga, Siripom Stonsaovapak, Sukasem Sittipod, Warapa Mahakarnchanakul, "Effect of Water Activity and Heat Treatment on the Reduction of Pathogenic Microorganisms in Thai Traditional Chilli Paste "Nam Prik", 22 nd International ICFMH Symposium , Food Micro 2010 (2010)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 26 พฤศจิกายน 2563