

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวดรุณี ถาวรเจริญ	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ปฏิบัติการ		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(วิทยาการพืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561 วิทยาศาสตร์บัณฑิต(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล/ขยายพันธุ์พืช/การปลูกพืชไม่ใช้ดิน		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2564 การประเมินมะม่วงบริโภคผลสุก บริโภคผลดิบ และเปลือก สำหรับลักษณะสารต้านอนุมูลอิสระ และคุณภาพการบริโภค ในมะม่วง 16 พันธุ์ ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การประเมินพันธุ์กล้วยน้ำว้าลูกผสมพันธุ์ใหม่ ‘กล้วยน้ำว้าปากช่อง KU.46’ เพื่อเป็นทางเลือกทางโภชนาการและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกล้วยน้ำว้าไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแป้งกล้วยน้ำว้าปากช่อง 50 และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566 การพัฒนาศักยภาพการผลิตฝรั่ง มะละกอ และเสาวรส บนพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2566-2567 ศักยภาพการผลิตมะม่วง ฝรั่ง และส้มเทพรสในภาชนะ บริเวณพื้นที่คู้บางกะเจ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2567-2568 การขยายผลศักยภาพการผลิตฝรั่งและเสาวรสู่ชุมชนบนพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์สิรินธรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Darunee Thawomchareon, Parson Saradhuldhath, "Effect of Paclobutrazol on Pseudostem Sucker Growth of Musa (AAA group) 'Kluai Hom Thong'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (1) (2022) 13-18 - Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Darunee Thawomchareon, "Effects of fertilizer formula on growth of Buccaneer avocado", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (1) (2022) 75-81 - Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Kunlayanee Suvittawat, Darunee Thawomchareon, "Efficiency of mango breeding by hand pollination on fruit set of mango hybrids", เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร 1 (1) (2023) 43-51 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Darunee Thawomchareon, "Effects of fertilizer formula on growth of Buccaneer avocado.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Darunee Thawomchareon, Parson Saradhuldhath, "Effect of Paclobutrazol on Pseudostem Sucker Growth of Musa (AAA group) 'Kluai Hom Thong'", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 18 (2021) - Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Darunee Thawomchareon, Parson Saradhuldhath, "Growth of Banana "Kluai Hom Thong" via applying paclobutrazol on different periods", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2022) - Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Darunee Thawomchareon, "Effect of Drying Temperature on the Oil Content of Peterson Avocado by Pressing Method.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023) 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวดรุณี ถาวรเจริญ	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ปฏิบัติการ		
<p>- Ratri Boonruangrod, Pumipat Tongyoo, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Daranee Thawornchareon, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ณัฐชนน สุวิทวัส, Kunlayanee Suvittawat, "Morphological and Molecular Characteristics of The Hybrid Banana 'Kluai Pakchong KU 46'", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 21 (2024)</p> <p>- Pimnipa Phengchang, Daranee Thawornchareon, วิมลวรรณ ขอบสะอาด, Kwanhatai Tanongjid, Nongnuch Siriwong, Rutai Ruangthamsing, ณัฐชนน สุวิทวัส, Kunlayanee Suvittawat, "A Study on Planting Distances of the Hybrid Banana 'Kluai Pakchong KU 46' to Optimize Production Development", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2024)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jenjira Chumpookam, Deena Amincen, Noppawat Armattayawong, Daranee Thawornchareon, "Potential development of passion fruit production in Thailand", 2024 VAAS-FFTC International Workshop: Fostering Quality Management for the Value Chain of Passion Fruit in the Asian and Pacific Region (2024)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 7 มกราคม 2568