

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวมุสดี สุขพิบูลย์	สังกัด	ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การจัดการสวนป่าไม้โตเร็วเพื่อพลังงาน , การหมักเวียนสารอาหารในสวนป่าเพื่อพลังงาน , วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อม		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2562-2564 ศักยภาพและการคัดเลือกชนิดไม้พื้นเมืองโตเร็ว เพื่อปลูกเป็นแปลงเชื้อเพลิงชีวมวล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2563 การศึกษาศักยภาพวัตถุดิบและความเป็นไปได้ของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน)</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- pattama tongkok, Jitraporn Chusrisom, Pussadee Sukpiboon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Weerasin Sonjaroon, Yuttana Banchong, Chatcharee Kaewsuralikhit, "In Vitro Propagation of Acacia Hybrid From Axillary Buds", Advances in Agriculture, Horticulture and Entomology 2021 (04) (2021) 1-7</p>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Pussadee Sukpiboon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, ORRACHA SAE-TUN, Kasem Haruthaithanasan, Yutthana Banchong, "Recommended fast growing tree species for energy plantation in Thailand: A literature review", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2020 (ABB 2020) (2020)</p>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 30 กรกฎาคม 2564