

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวผุสดี สุขพิบูลย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย</p>	<p>สังกัด ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>การศึกษา วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการสวนป่าไม้โตเร็วเพื่อพลังงาน , การหมุนเวียนสารอาหารในสวนป่าเพื่อพลังงาน , วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2562-2564 ศักยภาพและการคัดเลือกชนิดไม้พื้นเมืองโตเร็ว เพื่อปลูกเป็นแปลงเชื้อเพลิงชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2563 การศึกษาศักยภาพวัตถุดิบและความเป็นไปได้ของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2565-2566 โครงการการวางแผนปลูกสร้างสวนป่าไม้โตเร็วเพื่อพลังงานในแขวงจำปาสัก, สปป.ลาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSiphandone-RATCH Lao Company Limited</p> <p>ปี 2566 Improving of energy plantation services (Appendix-A) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSiphandone-RATCH Lao Company Limited, LAO PDR</p> <p>ปี 2566 การศึกษาและวางแผนการผลิตต้นกล้าหิย่น้ำ (Pongamia pinnata) เชิงพาณิชย์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Global Trading Corp จำกัด</p> <p>ปี 2566 โครงการศึกษาอุปสงค์และอุปทานของชีวมวลประเภทไม้ในพื้นที่อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วัตเวอร์คเอ็นเนอร์ยี โฮลดิ้ง จำกัด</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pattama Tongkok, Jittrapom Chusrisom, Pussadee Sukpi boon, 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 - Pattama Tongkok, Jittrapom Chusrisom, Pussadee Sukpi boon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Weerasin Sonjaroon, Nisa Leksungnoen, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of Plant Growth Regulators on In vitro Root Development of Eucalyptus Hybrid Clones", Journal of Tropical Forest Research 5 (1) (2021) 21-28 - EAKPONG TANAVAT, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Pussadee Sukpi boon, Pavina Badan, Pattama Tongkok, Khongsak Pinyopusarerk, John Doran, "Evaluation of four Melaleuca species for wood and non-wood production in Thailand", Agriculture and natural resources 56 (5) (2022) 1029-1040 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pussadee Sukpi boon, อรชา แซ่ตัน, ปวีณา บาดาล, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, คงศักดิ์ ภิญญโณภูษาฤกษ์, "Selection of Casuarina junghuhniana clones in Thailand", Sixth International Casuarina Workshop 2019 "Casuarinas for Green Economy and Environmental Sustainability" (2019) - Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Pussadee Sukpi boon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, ORRACHA SAE-TUN, Kasem Haruthaithanasan, Yuttana Banchong, "Recommended fast growing tree species for energy plantation in Thailand: A literature review", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2020 (ABB 2020) (2020) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นางสาวผุสดี สุขพิบูลย์	
ตำแหน่ง นักวิจัย	สังกัด ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- EAKPONG TANAVAT, TEPA PHUDPHONG, Pussadee Sukpiboon, นายอานนท์ รุกไพโร, Pattama Tongkok, นายพงษ์พิชัย กลัดวัง, Kasem Haruthaithanasan, "Copping ability of Acacia species in Thailand", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2021: Sustainable Bioresources for Green Energy and Economy (2021)</p> <p>- Pussadee Sukpiboon, EAKPONG TANAVAT, Yutthana Banchong, Pavina Badan, Kasem Haruthaithanasan, Pongpichai Kladwang, นายคงศักดิ์ ภิญโญภูษาฤกษ์, "Biomass energy properties and carbon sequestration of eucalyptus plantations on degraded land in Thailand", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference (ABB2023): Sustainable Bioresources for Green Energy and Economy (2023)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 11 ธันวาคม 2567