

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อนิสรา เพ็ญสุข ดีบัวแก้ว	สังกัด	ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	Ph.D. Natural Resources Management, Asian Institute of Technology, ไทย, 2009		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Natural Resources Management, land and water conversation, soil resource management		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2561-2562 การพัฒนาตัวแบบสนับสนุนการจัดทำแผนและโครงการพัฒนาพื้นที่ระดับจังหวัดเพื่อรองรับงบประมาณเชิงพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561-2563 การพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ IoT เพื่อตรวจวัดและควบคุมความชื้นในดินเพื่อการเพาะปลูกโดยประยุกต์การใช้งานร่วมกับ Agri Map (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการประเมินความต้องการใช้น้ำทางการเกษตรในเขตพื้นที่ชลประทานของอ่างเก็บน้ำคลองกะทูนและอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง จังหวัดนครศรีธรรมราช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาภูมิศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Somkitja Boonprong, Anisara Pensuk Tibkaew, Thapthai Chaithong, ชวัลวิทย์ บุรณวนิช, พิชญากร ทรงบุญเขตกุล, "From the Past to the Present of Coastal Protection Measures at Saeng Chan and Suchada Beach, Rayong: Physical Changes and Perspectives of Locals, Public Agencies and Academics in Related Fields", Journal of Arts and Thai Studies 45 (2) (2023) E377 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anisara Pensuk Tibkaew, Jakkrit Miyai, Waranyu Buakhao, Vivalad Phonekeo, "Soil Moisture Sensor Measurement and Vegetation-Soil Water Related Indices – A Case Study in Mango Plantation, Nakhom Ratchasima Province, Thailand", International Journal of Geoinformatics 18 (2) (2022) 71-90 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anisara Pensuk Tibkaew, Nittaya Mianmit, ปาริณัฏร์ ศรีขาว, "Farmers' adaptation to agricultural land use in community land allocation program: Case study of farm reform area in Na-Jumpa subdistrict, Don Jan district, Kalasin Province", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) - นายสหภาพ พันธุ์ปัญญากรกุล, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Venus Tuankrua, Anisara Pensuk Tibkaew, "Assessing the effects of soil and water conservation and increasing forestlands measures on hydrological characteristics in Phra That Basin, Tak Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - วิศรุฒ อนันต์เดโชชัย, Kanokwan Chanchaenchai, Anisara Pensuk Tibkaew, "FACTORS INFLUENCING ACCEPTANCE OF SOIL ANALYSIS RESULT FOR PINEAPPLE PLANTATION A CASE STUDY OF BAN KHA DISTRICT AREA, RATCHABURI", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศรีปทุม (2022) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anisara Pensuk Tibkaew, ผศ.ดร.ปกรณ ดิษฐกิจ, "The Development of Farmers Co-Management for Irrigation Water in Tambon Ban Phrao, Pa Phayom District, Phatthalung Province", GMSARN International Conference (2018) - Anisara Pensuk Tibkaew, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Kunakom Homkhaow, Natcha Poonarak, Phumiphat Thapkaen, "Water Storage Capacity, Spatial Change and Impacts on Farmers' Livelihood in Monkey Cheek Area, Lopburi Province, THAILAND", GMSARN Int. Conf. on Sustainable Energy, Environment, & Climate Change Transition in GMS, 21-22 December 2020 (2020) 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อนิสรา เพ็ญสุข ตี๋บแก้ว	สังกัด	ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
<p>- Anisara Pensuk Tibkaew, Nutpiputh Kongsompoj, Anchalee Suksri, Sittipat Marayart, Kulapramote Prathumchai, "Spatial Analysis for Free-Grazing Ducks: The Study Area at Pathum Thani, Thailand", The 42nd Asian Conference on Remote Sensing (ACRS2021) (2021)</p> <p>- Kulapramote Prathumchai, Prof. Dr. Masahiko Nagai, Kullachart Prathumchai, Anisara Pensuk Tibkaew, "EVALUATION OF SATELLITE IMAGERY DATA FOR CROP YIELD SIMULATION IN SARABURI PROVINCE, THAILAND", The 42nd Asian Conference on Remote Sensing (ACRS2021) (2021)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 2 ตุลาคม 2566