

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกศวรา สิทธิโชค	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วศ.ด.(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), University of Ottawa, แคนาดา, 2559	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> แบบจำลองน้ำ, การพยากรณ์น้ำทางสถิติ	
<b>งานสอน</b> Advanced Research Techniques in Irr. Eng. Feasibility Study & Environment I A.of WRDP. Human, Society and Climate Change Impact of Climate Change on Water Resource Impact of Climate Change on Water Resources Impact of Climate Variability and Change on Agro-Hydro Introduction to Irrigation Engineering Irrigation Engineering Project Laboratory for Fluid Mechanics Life Skills For Undergraduate Student Principle of Irrigation Engineering Research Methods in Irrigation Engineeri Research Methods in Irrigation Engineering Research Techniques in Irrigation Engineering Seminar Special Problems Water Quality Modeling and Management ปฏิบัติการสำหรับวิชากลศาสตร์ของไหล สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2559-2560 การปรับปรุงคุณภาพฐานข้อมูลและประเมินผลการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559-2560 การศึกษาชลศาสตร์การไหลผ่านอุโมงค์ด้วยแบบจำลองทางกายภาพโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย์ ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ปี 2559-2561 การป้องกันการกัดเซาะหน้าดินจากการเกิดฝนตกหนักในลุ่มน้ำสาภาชี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การจัดการทรัพยากรน้ำของลุ่มน้ำเพชรบุรีภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจานภายใต้สภาวะน้ำหลากสูงสุดที่อาจเป็นไปได้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการลุ่มน้ำอย่างมีส่วนร่วมเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การศึกษาแนวทางการจัดเก็บค่าชลประทานในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 การประยุกต์ใช้วัสดุลอยน้ำเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำในแหล่งน้ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2561-2562 การวิเคราะห์ทรัพยากรน้ำและอุทกภัยในลุ่มน้ำเพชรบุรีภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2562-2563 การบริหารจัดการน้ำครบวงจรอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2562-2563 การวิเคราะห์และการบริหารจัดการสมดุลน้ำในพื้นที่เขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปี 2562-2563 การศึกษาและประเมินปริมาณน้ำต้นทุน (น้ำท่า น้ำผิวดิน และน้ำบาดาล)ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปี 2561-2562 การบริหารความต้องการน้ำชลประทานและปริมาณน้ำท่าภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกศวรา สิทธิโชค	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2563-2564 การปรับปรุงแอปพลิเคชันบนมือถือเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการให้น้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจการจัดสรรน้ำชลประทานในระบบส่งน้ำต้นแบบของโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การวิเคราะห์ภาวะการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 การประเมินปริมาณความต้องการน้ำและปริมาณน้ำผิวดิน เพื่อการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
ปี 2564-2565 การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลศูนย์กลางเพื่อสนับสนุนแอปพลิเคชันบนมือถือสำหรับวางแผนการจัดสรรน้ำแบบเรียลไทม์และการพยากรณ์พื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 การเพิ่มผลสัมฤทธิ์และการลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรีด้วยฝนหลวง (ปี 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก ปีที่ 3 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567-2568 การประยุกต์ใช้ระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับคาดการณ์ปริมาณความต้องการน้ำชลประทานและปริมาณน้ำท่าผิวดินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง (ภายใต้โครงการ การนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ (RU) ด้านการบริหารจัดการน้ำ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2567-2568 ระบบประเมินผลสัมฤทธิ์ของฝนหลวงเพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เหนือและท้ายอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567-2568 รูปแบบการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืนในพื้นที่คลองสวนหมาก โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Ketvara Sittichok, "Seasonal Rainfall Forecasting in Tropical Region Using Statistical Models and Sea Surface Temperatures", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 5 (3) (2016) 33-50
- กิตติพงษ์ ตมกุล, Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Comparison of Calibration Techniques of SWAT Model for Estimation of Reservoir Inflow to Khwae Noi Bamrungdan Dam, Phitsanulok", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 6 (3) (2017) 41-58
- Ketvara Sittichok, Somchai Donjatee, Varawoot Vudhivanich, Nimit Cherdchanpipat, "Soil erosion severity assessment of Lam Pachi Basin using geographic information system", ชลสาร 5 (1) (2017) 33-46
- ณัฐยานี นามอินทร์, Ketvara Sittichok, Chuphan Chompuchan, "Estimating Crop Coefficient (Kc) of Lowland Irrigated Rice using Multi-temporal Satellite-Derived Vegetation Index", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย 20 (Special) (2019) 331-344
- จิตศักดิ์ สุขเกษม, Ketvara Sittichok, Chuphan Chompuchan, "An Analysis of Drought in Phetchaburi River Basin using TVDI Derived from MODIS Data", วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 23 (2) (2020) 74-83
- Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Use of Physical and Biological Covers for Decreasing Evaporation Loss from Small-Scale Water Storage", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 44 (1) (2021) 601-615
- ณัฐณีย์ จุลทรัพย์, Ekasit Kositsakulchai, Ketvara Sittichok, บุญลือ คะเชนทร์ชาติ, ยุทธนา พันธุ์กุลศิลป์, "Study of the Management-Allowed Depletion (MAD) in Irrigation Scheduling for Sugarcane Using DSSAT-CANEGRO", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 10 (1) (2021) 14-25
- พลเพชร สมานมิตร, Jutithep VONGPHET, Ketvara Sittichok, Bancha Kwanyuen, "Future projections of rainfall under Climate Change in the Eastern Economic Corridor", วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 16 (2) (2021) 56-67
- พัลลภ สุวรรณมาลัย, Jutithep VONGPHET, Ketvara Sittichok, "Comparison of Statistical Downscaling Approaches for Reference Crop Evapotranspiration under impact of Climate Change in the Song Phi Nong Operation and Maintenance Project", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 32 (3) (2022) 530-541
- Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "The Differences of Precipitation Characteristics among GCMs over Southeast Asia under AR6 Climate Change Scenarios", ASEAN Journal of Scientific and Technological Report 25 (1) (2022) 12-23
- Ketvara Sittichok, Jutithep VONGPHET, แพรววดี หงขวาง, วีรศักดิ์ ชัยอ่อน, "Study of Differences in Runoff and SWAT Model Parameters Using Observed Versus Satellite Rainfall Data", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 45 (1) (2022) 107-123
- สายไหม หุ่มกระโทก, Ketvara Sittichok, Jutithep VONGPHET, "Impacts of Climate Change on Streamflow in Tapi River Basin using SWAT model", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 33 (3) (2023) 1-17

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกศวรา สิทธิโชค	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพร้ววดิ หงษาวง, Ketvara Sittichok, อมรเทพ เจริญสุข, Jutitthep VONGPHET, "Assessment of Water Balance of Pasak River Basin using SWAT and MIKE-HYDRO Basin Models", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 33 (2) (2023) 388-400</li> <li>ระดับนานาชาติ</li> <li>- Abdouramane Gado Djibo, Harouna Karambiri, Ousmane Seidou, Ketvara Sittichok, Nathalie Philippon, Jean Emmanuel Paturel, Hadiza Moussa Saley, "Linear and Non-Linear Approaches for Statistical Seasonal Rainfall Forecast in the Sirba Watershed Region (SAHEL)", climate 3 (3) (2015) 727-752</li> <li>- Abdouramane Gado Djiboa, Ousmane Seidou, Harouna Karambir, Ketvara Sittichok, Jean Emmanuel Pature, Hadiza Moussa Saley, "Development and assessment of non-linear and non-stationary seasonal rainfall forecast models for the Sirba watershed, West Africa", Journal of Hydrology: Regional Studie 4 (2) (2015)</li> <li>- Abdouramane Gado Djibo, Harouna Karambiri, Ousmane Seidou, Ketvara Sittichok, Jean Emmanuel Paturel, Hadiza Moussa Saley, "Statistical seasonal streamflow forecasting using probabilistic approach over West African Sahel", Natural Hazards 79 (2) (2015) 699-722</li> <li>- Amadou Angelina, Abdouramane Gado Djibo, Ousmane Seidou, Ibrah Seidou Sanda, Ketvara Sittichok, "Changes to flow regime on the Niger River at Koulokoru under a changing climate", Hydrological Sciences Journal 60 (10) (2015) 1709-1723</li> <li>- Ketvara Sittichok, A. Gado Djibo, O. Seidou, H. Moussa Saley, H. Karambir, J. Pature, "Statistical seasonal rainfall and streamflow forecasting for the Sirba watershed, West Africa using sea surface temperature", Hydrological Sciences Journal 61 (5) (2016) 805-815</li> <li>- Ketvara Sittichok, Seidou, O. Djibo, AG, Rakangthong, NK, "Estimation of the added value of using rainfall-runoff transformation and statistical models for seasonal streamflow forecasting", HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES 63 (4) (2018) 630-645</li> <li>- Ketvara Sittichok, Seidou, O., Gado Djibo, A., Rakangthong, N.K., "Estimation of the added value of using rainfall-runoff transformation and statistical models for seasonal streamflow forecasting", Hydrological Sciences Journal 63 (4) (2018) 630-645</li> <li>- Abdouramane Gado Djibo, Ousmane Seidou, Hadiza Moussa Saley, Nathalie Philippon, Ketvara Sittichok, Harouna Karambiri, Jean Emmanuel Paturel, "A Copula-based Approach for Assessing Flood Protection Overtopping Associated with a Seasonal Flood Forecast in Niamey, West Africa", Journal of Geography, Environment and Earth Science International 15 (3) (2018) 1-22</li> <li>- A. Morabbi, A. Bouziane, O. Seidou, N. Habitou, D. Ouazar, T.B.M.J. Ouarda, C. Charron, M.D. Hasnaoui, M. Benhanem, Ketvara Sittichok, "A multiple changepoint approach to hydrological regions delineation", Journal of Hydrology 604 (-) (2022) 127118</li> <li>- Ketvara Sittichok, Jutitthep VONGPHET, Ousmane Seidou, "Predicted Rainfall, Surface Runoff and Water Yield Responses to Climate Change in the Phetchaburi River Basin, Thailand", Asian Journal of Water, Environment and Pollution 19 (3) (2022) 1-13</li> <li>- ธนิภา อ่อนอรุณ, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Ketvara Sittichok, "Development of statistical downscaling methods for the assessment of rainfall characteristics under climate change scenarios", Journal of Water and Climate Change 14 (9) (2023) 2970-2987</li> <li>- CHAIYAPONG THEPPRASIT, นางสาวอภิญญาภรณ์ อินทวงษ์, Chuphan Chompuchan, นายณภัสกร ชุสลี, Ketvara Sittichok, "Spillway Capacity Estimation Using Flood Peak Analysis and Probable Maximum Flood Method", Water 16 (12) (2024) 1727-1744</li> <li>- Ketvara Sittichok, Rattanapan, N., Sakulkaew, R., "Long-Term Seasonal Rainfall Forecasting Using Regression Analysis and Artificial Neural Network with Large-Scale Circulation Indices", ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports 27 (3) (2024)</li> </ul>	

<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพร้ววดิ หงษาวง, Ketvara Sittichok, Jutitthep VONGPHET, "Application SWAT model for runoff simulation of Upper Pasak River Basin", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019)</li> <li>- พลลภ สุวรรณมาลัย, Jutitthep VONGPHET, Ketvara Sittichok, "Selection of global climate variable correlated to local climate data influencing crop water requirement in the Song Phi Nong Operations and Maintenance Project", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 20 (2019)</li> <li>- ณัฐธยาน์ นามอินทร์, Chuphan Chompuchan, Ketvara Sittichok, "Application of NDVI-based Kc for Irrigation Performance Evaluation of Chao Chet-Bang Yihon Operation and Maintenance Project", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020)</li> <li>- ธนิภา อ่อนอรุณ, Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Comparison of Statistical Methods for Downscaling Phetchaburi Precipitation using GCM Outputs - CanESM2", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- พลเพชร สมานมิตร, Jutitthep VONGPHET, Ketvara Sittichok, Banchara Kwanyuen, "Statistical Downscaling Method for Monthly Reference Crop Evapotranspiration under Climate Change in the Eastern Economic Corridor", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- พลเพชร สมานมิตร, Jutitthep VONGPHET, Ketvara Sittichok, Banchara Kwanyuen, "Statistical Downscaling Method for Monthly Rainfall under Climate Change in the Eastern Economic Corridor", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2020)</li> <li>- อภิลักษณ์ นุชอึ้ง, Jutitthep VONGPHET, Ketvara Sittichok, "Statistical Bias Correction for Precipitation Data of CanESM5 Model using Quantile Mapping Technique over Klong Suan Mak River Basin", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวเกศวรา สิทธิโชค	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<p>- อมรเทพ เจริญสุข, Somchai Donjadee, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Ketvara Sittichok, "Assessment of Suitability for Improvement of Thamaka Operation and Maintenance Project with Rapid Appraisal Process", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p> <p>- รวีพร นฤดีศรีอุทัย, Ketvara Sittichok, "The Use of Generalized Extreme Value Distribution for Rainfall Return Period Analysis in the South of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ketvara Sittichok, Ousmane Seidou, Abdouramane Gado Djibo, "Statistical Seasonal Rainfall Forecasting on the Sirba Watershed, West Africa", Proceeding of the CSCE 2013 General Conference (2013)</p> <p>- Ketvara Sittichok, "Future rainfall characteristics under AR6 climate change scenarios, case study of the Pasak River Basin, Thailand", Engineering for Rural Development (2022)</p> <p>- Punyavee Dechkrong, Pumipat Tongyoo, S. Srirama, Songsak Puttrawutichai, P. Posoknistakul, Chakkrit Preuksakarn, Jutitthep VONGPHET, Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, P. Burns, "Devil's Tree: Alluring Fragrance and More", THE 39TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE MICROSCOPY SOCIETY OF THAILAND (2022)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 14 กรกฎาคม 2567