

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เอกสิทธิ์ โขสิตสกุลชัย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมชลประทาน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2534 M.Eng. (Irrigation Engineering and Management), Asian Institute of Technology, ไทย, 2537 DEA (Science de l'Eau dans l'Environnement Continental), ENGREF, ฝรั่งเศส, 2540 Ph.D. (Science de l'Eau dans l'Environnement Continental), University of Montpellier II, ฝรั่งเศส, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการน้ำ, อุทกวิทยา, การชลประทานและระบายน้ำ, แบบจำลองคอมพิวเตอร์, อุทกสารสนเทศ, GIS, Remote sensing	
งานสอน Advanced Research Techniques in Irr. Eng. Artificial Intelligence in Irrigation Eng. Computational Methods in Irrigation Eng. Drainage and Flood Protection Drainage Engineering Geographic Information System for Irr&Eng Geographic Information System for Irr.Eng. GIS for Irrigation Engineering Hydrology I Introduction to Irrigation Engineering Irrigation Engineering Project Irrigation Science & Management Irrigation Science & Technology Irrigation Sciences Irrigation Systems Management Life Skills For Undergraduate Student Numerical Analysis for Irrigation Engineering Remote Sensing in Irrigation Engineering River Basin System Modeling for Water Manag. River Basin System Modeling for Water Managem River Basin Water Resources Planning&Man Selected Topics in Irrigation Engineering Seminar Soil Water Movement & Drainage Soil Water Movement and Drainage Special Problems การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
โครงการวิจัย ปี 2537-2539 พลวัตการเกษตรและการจัดการระบบน้ำในที่ราบภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การ ORSTOM (รัฐบาลไทย-ฝรั่งเศส) ปี 2545 การวิเคราะห์แบบปฏิสัมพันธ์หลากหลายเป้าหมายสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำและดิน กรณีศึกษาลุ่มน้ำแม่กลอง ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และ IWMI ปี 2546 การหาค่าการใช้ น้ำของพืชในโครงการชลประทานขนาดใหญ่โดยวิธีการสำรวจระยะไกล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2547-2550 การวินิจฉัยการจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่น้ำท่าจีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2551 การพัฒนาเกณฑ์การออกแบบสระน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2551 การวิจัยและพัฒนาการให้น้ำชลประทานแบบประหยัดน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การศึกษาสัมประสิทธิ์ความขรุขระของทางน้ำที่มีแนวหญ้าแฝกพาดวางบนพื้นที่ความลาดชันสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำตามแนวทางการวิจัยเพื่อท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2552 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดนครปฐม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2552-2553 การวางแผนจัดการแบบมีส่วนร่วมเพื่อความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่จังหวัดนครปฐมโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเว็บ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เอกสิทธิ์ โขสิตสกุลชัย	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2552-2553 การวางแผนจัดการแบบมีส่วนร่วมเพื่อความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเว็บ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2555 การวางแผนจัดการแบบมีส่วนร่วมเพื่อความมั่นคงด้านน้ำจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2555 การวางแผนจัดการแบบมีส่วนร่วมเพื่อความมั่นคงด้านน้ำจังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2555 โครงการสร้างกระบวนการขับเคลื่อนระดับชุมชนและจังหวัดในการจัดทำแผนพัฒนาและการจัดสรรงบประมาณระดับท้องถิ่นและจังหวัดที่บูรณาการ เรื่อง ความยากจนและสิ่งแวดล้อมภายใต้โครงการสนับสนุนทางเลือกการพัฒนาเพื่อบรรลุเป้าหมายสังคมอยู่เย็นเป็นสุขจังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี	
ปี 2554-2556 การบูรณาการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในลุ่มน้ำชี-มูลเพื่อจัดทำระบบช่วยตัดสินใจในการบริหารจัดการวิกฤติน้ำท่วมและดินถล่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2558 การศึกษาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดบันทึกข้อมูลอัตโนมัติเพื่อการบริหารจัดการน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2555-2557 การพัฒนาระบบการตรวจสอบและควบคุมโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำซากในพืชผักตระกูลแตง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในพืชผักตระกูลแตง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2559 การประเมินภาวะน้ำท่วมในเขตชุมชนอำเภอเมืองอุดรธานีภายใต้สภาพแวดล้อมที่กำลังเปลี่ยนแปลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2559-2561 การจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำลำภาชี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อน้ำท่าและตะกอนในพื้นที่ลุ่มน้ำลำภาชี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำสำหรับการปลูกข้าวในพื้นที่ราบลุ่มน้ำน่านตอนล่างโดยใช้แบบจำลองเชิงพื้นที่และเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การจัดทำแผนที่ระดับประเทศสภาพการขาดน้ำในดินโดยใช้ข้อมูลดาวเทียมแบบใกล้เวลาปัจจุบัน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- โชคชัย เนาวรุ่งโรจน์, Ekasit Kositsakulchai, เสวตฉัตร ศรีสุรัตน์, "Classification Analysis of Land Subsidence under the Changes of Land and Groundwater Uses: A Case Study of Changwat Samutprakan", วารสารภูมิศาสตร์ (2007) 85-94
- ยุทธนา พันธุ์กลมศิลป์, Ekasit Kositsakulchai, "JlrAls-SW: An Object-Oriented Model for Soil-Water Flow Simulation", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (1) (2008) 44-59
- วิศิษฐ์ เกษรมาลา, Ekasit Kositsakulchai, Jesda Kaewkulaya, "The Competences Water of the Water User Groups in Phetchaburi Operation and Maintenance Project", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (3) (2009) 66-79
- Viloth Kimala, Ekasit Kositsakulchai, "การประยุกต์ใช้แบบจำลอง SWAT สำหรับการจัดทำบัญชีน้ำในลุ่มน้ำเขื่อน สปป.ลาว", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2 (3) (2013) 66-81
- Ekasit Kositsakulchai, สิทธิยา ยอดเจริญ, ยุทธนา พันธุ์กลมศิลป์, "Assessment of the Impact of Land Use Change on Runoff in Lam Phachi Basin using Satellite Data and SWAT Model", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 7 (3) (2018) 11-26

ระดับนานาชาติ

- Chaweewan Wikarpapraharn, Ekasit Kositsakulchai, "Relationship between ENSO and Rainfall in the Central Plain of Thailand", Kasetart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 744-755
- C. Wikarpapraharn, Ekasit Kositsakulchai, "Evaluation of ORYZA2000 and CERES-Rice Models under Potential Growth Condition in the Central Plain of Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 43 (1) (2010) 17-29
- Ayana, A.B., Ekasit Kositsakulchai, "Land use change analysis using remote sensing and Markov modeling in Fincha watershed, Ethiopia", Kasetart Journal - Natural Science 46 (1) (2012) 135-149
- Ayana, A.B., Edossa, D.C., Ekasit Kositsakulchai, "Simulation of sediment yield using SWAT model in Fincha watershed, Ethiopia", Kasetart Journal - Natural Science 46 (2) (2012) 283-297
- Abdi Boru Ayana, Desalegn Chemeda Edossa, Ekasit Kositsakulchai, "Modeling the Effects of Land Use Change and Management Practices on Runoff and Sediment Yields in Fincha Watershed, Blue Nile", OIDA International Journal of Sustainable Development 7 (11) (2014) 75-88
- อิศเรศ กะการดี, Ekasit Kositsakulchai, "Estimation of Streamflow with Incomplete Soil Dataset in Krasioa Basin Using Soil-Landscape Evaluation Approach and SWAT Model", Applied Environmental Research 41 (3) (2019) 1-13

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.เอกสิทธิ์ โขสิตสกุลชัย</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<p>- ยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์, Ekasit Kositsakulchai, "Revision of Vajiralongkorn Dam's Reservoir Characteristic Curves Using NDWI Derived from Landsat 8 Data", Environment and Natural Resources Journal 18 (2) (2020) 134-145</p> <p>- Phankamsil, Y., Ekasit Kositsakulchai, "Revision of vajiralongkorn dam's reservoir characteristic curves using NDWI derived from landsat 8 data", Environment and Natural Resources Journal 18 (2) (2020) 134-145</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Ekasit Kositsakulchai, นายณัฐพล เกิดสุข, "การศึกษาสภาพน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนโดยใช้ NDWI จากข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม MODIS...", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายปรกรณ์ อึ้งชัยพงษ์, "การวิเคราะห์พฤติการณ์น้ำชลประทานในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่โดยแบบจำลอง WEAP", ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์, "การจำลองการไหลของน้ำผิวดินแบบ 2 มิติ ในพื้นที่ลาดชัน ด้วยวิธี Finite Volume", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายณัฐพล เกิดสุข, "การจัดการน้ำท่วมขังในทุ่งสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยการสำรวจระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายปรกรณ์ อึ้งชัยพงษ์, "การติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและความต้องการน้ำในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม MODIS หลายช่วงเวลา", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายภาสกร ภูพันธ์ศรี, "การประเมินการจัดการระบบอ่างเก็บน้ำของลุ่มน้ำแม่กลองโดยวิธี DEA ", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, นายชาญณรงค์ ตั้งคณาทรัพย์, "การวิเคราะห์อิทธิพลของภูมิอากาศต่อผลิตภาพของน้ำในการทำนาข้าวโดยแบบจำลอง SWAP", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2007)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, Chuphan Chompuchan, "Study of Cropping Calendar of Dry-Season Rice using", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (2007)</p> <p>- รัฐชัย สายรวมญาติ, Ekasit Kositsakulchai, "Relation between Hydraulic Conductivity and Bulk Density of Paddy Soil in the Greater Mae Klong Irrigation Project", การประชุมเสนอผลงานวิจัยของเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนล่าง ประจำปี พ.ศ. 2551 (2008)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, WISUWAT TAESOMBAT, Chuphan Chompuchan, Ngaingam Prajuabwan, ชิษณุวัฒน์ มณีศรีขำ, ศิริวัฒน์ คันทารส, พรชัย ภูพร้อมพันธุ์, กิตตินันท์ กุศลธรรมรัตน์, พีระพงษ์ รัตนบุรี, "Development of Web-Based Geographic Information System for Participatory Water Management Planning", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 15 (2010)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, ภรณ์ชิง ขาวสะอาด, ทรงศักดิ์ ภัทราวุฒิชัย, เกษม ไกรสีกาจ, WISUWAT TAESOMBAT, Santi Tongpumnu, "Development of Modern Canal Operation by Information and Communication Technology in Phitsanulok Irrigated-Agriculture Development Project", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012)</p> <p>- อิศเรศ กะการดี, Ekasit Kositsakulchai, "DERIVATION FLOW DIRECTION AND WATERSHED IN LOWLAND FROM DEM", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012)</p> <p>- Viloth Kimala, Ekasit Kositsakulchai, "ESTIMATE STREAMFLOW BY SWAT MODELING SEDONE RIVER BASIN LAO PDR", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012)</p> <p>- อิศเรศ กะการดี, Ekasit Kositsakulchai, "Accuracy Improvement of SWAT Model for Runoff Estimation in Lowland", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2013)</p> <p>- Viloth Kimala, Ekasit Kositsakulchai, "Water Accounting Analysis of Sedone River Basin, LAO PDR", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2013)</p> <p>- ณัฐภรณ์ รัตนะวัน, Ekasit Kositsakulchai, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Study on Probable Maximum Precipitation in Community Area of Udonthani", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2015)</p> <p>- สิทธยา ยอดเจริญ, ยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Ekasit Kositsakulchai, "Land Cover Classification from Satellite Images in Lam Pachi Basin by Decision Tree Method", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย (2017)</p> <p>- สกน เปี้ยคำภา, Ekasit Kositsakulchai, "Future Projection of Agricultural Land PhayaBunlue O&M Project by Cellular-Automata and Markov Models", การประชุมวิชาการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2019)</p> <p>- เอกพันธ์ มาเลิศ, Ekasit Kositsakulchai, "Assessment of the Effect of Climate Variability on Yield Potential of Lowland Rice in Chainat Province using DSSAT-CERES", การประชุมวิชาการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2019)</p> <p>- ณรงค์ศักดิ์ พิมพ์ใจใส, Ekasit Kositsakulchai, "Evaluation of SWAT model in water balance simulation of paddy field in the Greater Mae Klong Irrigation Project", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 21 (2020)</p> <p>- นนทิธิดา เปล่งวุฒิไกร, Ekasit Kositsakulchai, "Application of AquaCrop model for simulation of the RD43 rice cultivation under different soil fertilities", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 21 (2020)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เอกสิทธิ์ โขสิตสกุลชัย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<p>- ณัฐดนัย จุลทรัพย์, Ekasit Kositsakulchai, "Application of DSSAT-CANEGRO model to estimate evapotranspiration and irrigation requirement of sugarcane in Nakhon Sawan province", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 21 (2020) ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, "Fuzzy rule-based modelling for reservoir operation: Case study of Pasak Jolasid dam", Proceedings of 42nd Kasetsart University Annual Conference (2004)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, "Fuzzy rule-based modelling for reservoir operation: Case study of Pasak Jolasid dam", Proceedings of 42nd Kasetsart University Annual Conference (2004)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, Viloth Kimala, "Estimation of Streamflow by SWAT Model in Sedon River Basin, Lao PDR", PAWEES 2012 - International Conference on Challenges of Water & Environmental Management in Monsoon Asia (2012)</p> <p>- Ekasit Kositsakulchai, สิทธา ยอดเจริญ, ยุทธนา พันธุ์กลมศิลป์, "Simulation of runoff changes based-on land use/cover in Lam Pachi basin by CA-Markov and SWAT models", 2018 International SWAT Conference and Workshop (2018)</p> <p>- อิศเรศ กระจ่างดี, Ekasit Kositsakulchai, "Application of SLEEP and SWAT models for estimating streamflow with incomplete soil data in Krasioa basin, Thailand", 2018 International SWAT Conference and Workshop (2018)</p> <p>- Phanit Map, Steven Ly, Chuphan Chompuchan, Ekasit Kositsakulchai, "Evaluation of Satellite Precipitation from Google Earth Engine in Tonle Sap Basin, Cambodia", THA2019 International Conference on Water Management and Climate Change towards Asia's Water-Energy-Food Nexus and SDGs (2019)</p>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<p>- ประกาศเกียรติคุณ วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2549 เรื่อง "การศึกษาปฏิทินการเพาะปลูกข้าวช่วงฤดูแล้งด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม NOAA/AVHRR" จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2537 - 6 สิงหาคม 2563