

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ด.ค. 2563 - ก.ย. 2567	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ก.พ. 2562 - ม.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ก.พ. 2562 - ก.ย. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
การศึกษา D.Eng. (Water Resources Engineering), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 วศ.ม.(วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 วศ.บ.(วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Hydrology, Flash Flood Warning, Ecohydrology, Water Resources Management	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Computer Application for Ir-Engineering Computer Application for Irrigation Engineering Drainage and Flood Protection Drainage Engineering Engineering Hydrology Feasibility Study & Environment I A.of WRDP. Feasibility Study and Environmental Impact Assessment Hydrology for Civil Engineering Irrigation Engineering Project Irrigation Field Study Knowledge of the Land Laboratory for Fluid Mechanics Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Project Planning & Assessment Research Techniques in Irrigation Engineering Seminar Special Problems 	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2557 การศึกษาผลกระทบของปริมาณน้ำผิวดินต่อการเคลื่อนที่ของเมล็ดถั่วเหลืองบนพื้นที่ความลาดชันสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2559-2560 การวิเคราะห์แนวโน้มปริมาณน้ำหลากสูงสุดของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	
ปี 2556-2557 การบูรณาการกระบวนการมีส่วนร่วมในการวางแผน เพื่อความมั่นคงด้านน้ำจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2556-2557 การเปรียบเทียบและการปรับแก้สมการเพื่อประมาณค่าการใช้ น้ำของพืชอ้างอิงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556-2557 โครงการติดตั้งระบบตรวจวัดเพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2557 การบริหารจัดการพื้นที่ราบน้ำท่วมถึง พื้นที่ชุ่มน้ำปากกุดหวาย จังหวัดอุบลราชธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557 โครงการศึกษาศักยภาพการใช้ น้ำจากบ่อเก็บน้ำเอากชน พื้นที่จังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2558 โครงการติดตั้งระบบตรวจวัดเพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำปากพองตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2557-2559 การประเมินภาวะน้ำท่วมในเขตชุมชนอำเภอเมืองอุดรธานีภายใต้สภาพแวดล้อมที่กำลังเปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558 การวิเคราะห์แนวโน้มของปริมาณฝนสูงสุดสำหรับกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2559 การเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการใช้ข้อมูลเตือนภัยทรัพยากรน้ำ 25 ลุ่มน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำ	
ปี 2559-2560 การวิเคราะห์แนวโน้มปริมาณน้ำหลากสูงสุดของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2561 การศึกษาปริมาณน้ำหลากสูงสุดที่อาจเป็นไปได้ และแนวทางที่เหมาะสมในการระบายน้ำผ่านอาคารระบายน้ำล้นของเขื่อน กฟผ. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบการตัดสินใจเชิงพื้นที่เพื่อวางแผนปรับปรุงคลองส่งน้ำชลประทาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านโลจิสติกส์	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2559	การศึกษาการเคลื่อนตัวของตะกอนดินในลุ่มน้ำลำภาชี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำลำภาชี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การบริหารจัดการเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำลำภาชี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การป้องกันการกัดเซาะหน้าดินจากการเกิดฝนตกหนักในลุ่มน้ำลำภาชี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การศึกษาเพื่อบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำลำภาชี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การประเมินปริมาณน้ำหลากสูงสุดโดยใช้ขนาดและรูปร่างของลำน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาสัณฐานวิทยาของแม่น้ำลำภาชี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	โครงการศึกษาความเหมาะสมการสูบน้ำจากฝายบ้านค่ายไปเติมอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2562	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโซล่าเซลล์เพื่อการสูบน้ำบาดาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปี 2560-2563	โครงการบริหารจัดการแหล่งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2563	โครงการศึกษาความเหมาะสมและสำรวจออกแบบ ท่อส่งน้ำดิบอ่างเก็บน้ำประแสร์-อ่างเก็บน้ำหนองค้อ-อ่างเก็บน้ำบางพระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
ปี 2561	การจัดการทรัพยากรน้ำของลุ่มน้ำเพชรบุรีภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจานภายใต้สภาวะน้ำหลากสูงสุดที่อาจเป็นไปได้ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการลุ่มน้ำอย่างมีส่วนร่วมเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การประยุกต์ใช้วัสดุลอยน้ำเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำในแหล่งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2561-2562	การวิเคราะห์ทรัพยากรน้ำและอุทกภัยในลุ่มน้ำเพชรบุรีภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562-2563	การบริหารจัดการน้ำครบวงจรอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562-2563	การวิเคราะห์และการบริหารจัดการสมลุ่มน้ำในพื้นที่เขตระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
ปี 2562-2563	การศึกษาและประเมินปริมาณน้ำต้นทุน (น้ำท่า น้ำผิวดิน และน้ำบาดาล)ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
ปี 2562-2564	โครงการจัดทำแผนหลักการจัดทำฝั้งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ปี 2561-2562	การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2562	การประเมินการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การเพิ่มผลสัมฤทธิ์และการลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรีด้วยฝนหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของฝนหลวงในการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การออกแบบและพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลศูนย์กลางเพื่อสนับสนุนแอปพลิเคชันสำหรับเกษตรกร ระบบปัญญาประดิษฐ์ และระบบแดชบอร์ดสำหรับโครงการส่งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2566	โครงการจัดทำฝั้งน้ำ ลุ่มน้ำมูล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ปี 2564-2565	การประเมินปริมาณความต้องการน้ำและปริมาณน้ำผิวดิน เพื่อการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปี 2564-2565	การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลศูนย์กลางเพื่อสนับสนุนแอปพลิเคชันบนมือถือสำหรับวางแผนการจัดสรรน้ำแบบเรียลไทม์และการพยากรณ์พื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2564-2565	การเพิ่มผลสัมฤทธิ์และการลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรีด้วยฝนหลวง (ปี 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2564-2565	การวิจัยเพื่อพัฒนาด้านแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2564-2565	โครงการจัดทำฝั้งน้ำ ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2564-2565 โครงการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำตำบลเขาต่อ ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>ปี 2565-2566 การจัดทำแผนยุทธศาสตร์และฐานข้อมูลการวิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การขยายศักยภาพระบบบริหารจัดการข้อมูลศูนย์กลางเพื่อสนับสนุนการจัดสรรน้ำในพื้นที่ต้นแบบ โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ด้วยระบบการตรวจวัดน้ำแบบเรียลไทม์และการติดตามการจัดสรรน้ำแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การประยุกต์ใช้ระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับคาดการณ์ปริมาณความต้องการน้ำชลประทานและปริมาณน้ำท่าผิวดินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง (ภายใต้โครงการ การนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้อย่างยั่งยืน (RU) ด้านการบริหารจัดการน้ำ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 ระบบประเมินผลสัมฤทธิ์ของฝนหลวงเพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เหนือและท้ายอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - CHAIYAPONG THEPPRASIT, ชัยวัฒน์ เต็งประกอบกิจ, เนตรชนก ภูระหงษ์, "Flood Yield Analysis for Design Small Water Resources Development Projects in Thailand", วิศวกรรมลาดกระบัง 33 (1) (2016) 60-65 - กิตติพงษ์ ตุมกุล, 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 - CHAIYAPONG THEPPRASIT, Pongsatorn Sopaphun, Nimit Cherdchanpipat, "Flood Peak Trend Analysis of the Major River Basin in Thailand", วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 13 (1) (2018) 123-131 - ภัทรวัดร์ ปิ่นแบน, ฎารณี งามลาภ, อภิขญา มาสรี, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Comparison of Annual Maximum Series and Partial Maximum Series for Flood Frequency Analysis", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8 (2) (2019) 36-45 - อมรเทพ เจริญสุข, Pongsatorn Sopaphun, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Water Resources Planning and Management in the Lam-pachi River Basin", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 29 (4) (2019) 552-564 - CHAIYAPONG THEPPRASIT, อภิญาภรณ์ อินทวงษ์, "Estimate of Probable Maximum Precipitation (PMP) of Rajjaprabha Dam and Bang Lang Dams", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 30 (3) (2020) 372-388 - นันทรัฐ เขื่อนบางไทร, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Varawoot Vudhivanich, "Weir Condition Assessment by Condition Index Method and Analytic Hierarchy Process", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 30 (3) (2020) 389-407 - 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 - 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 - พรธณิภา ดั่งเกิด, Varawoot Vudhivanich, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Prioritization of Floodgate: Pathumthani Provincial Irrigation Office Case Study", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 28 (1) (2022) 32-43 - ธิญญะ พันมะลี, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Flood Assessment Using HEC-RAS Model: A Case Study of Surat Thani Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 11 (3) (2022) 10-23 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - CHAIYAPONG THEPPRASIT, SATHAPORN TEMEEPATTANAPONGSA, "Comparison and Recalibration of Equations for Estimating Reference Crop Evapotranspiration in Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 49 (5) (2015) 772-784 - 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 - CHAIYAPONG THEPPRASIT, นางสาวอภิญาภรณ์ อินทวงษ์, Chuphan Chompuchan, นายเนกัสกร ชูลี, Ketvara Sittichok, "Spillway Capacity Estimation Using Flood Peak Analysis and Probable Maximum Flood Method", Water 16 (12) (2024) 1727-1744 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - CHAIYAPONG THEPPRASIT, NAT MARJANG, "Floodplain Management: A Case Study of Pak Kut Wai Area, Warin Chamrap District, Ubon Ratchathani Province.", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2014) - CHAIYAPONG THEPPRASIT, กรวิทย์ กิจพาณิชย์เจริญ, กิตติศักดิ์ บุญมี, "Trend Analysis of Extreme Rainfall for Bangkok", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Inflow Estimation of Khwae Noi Bامrungdan Reservoir Using an Antecedent Precipitation Index", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2015) - ณัฐกรณ์ รัตนะวัน, Ekasit Kositsakulchai, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Study on Probable Maximum Precipitation in Community Area of Udon Thani", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2015) - Panatda Kasikitwiwat, CHAIYAPONG THEPPRASIT, นายสนทยา สุตราม, "Spatial Decision System for Irrigation Improvement Planning: A Case Study of Main Canal and Laterals of Wangbua Project", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2016) - สิทธา ยอดเจริญ, ยุทธนา พันธุ์กลมศิลป์, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Ekasit Kositsakulchai, "Land Cover Classification from Satellite Images in Lam Pachi Basin by Decision Tree Method", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย (2017) - อรรถพร ชันดิธรรมพัฒนา, ดร.ธนศรี สมบูรณ์, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Performance Evaluation of Thong Wat Sing Water Pump Project with a Rapid Appraisal Process", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (2017) - นายภักพล เอื้อธีรศรีณย์, นายกฤตวัฒน์ สุโกสิ, CHAIYAPONG THEPPRASIT, NAT MARJANG, "Probable Maximum Precipitation and Probable Maximum Flood", การประชุมวิชาการด้านชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2018) - นันทนัฐ เยื้องางไทร, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Varawoot Vudhivanich, "Determining the weight of criteria for failure evaluation of weir by Analytic Hierarchy Process", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018) - อมรเทพ เจริญสุข, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Jutitthep VONGPHET, "Application of rain - runoff models together with water management to assessing watershortages in the Upper Pasak River Basin", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) - สกลรัฐ ปรางงาม, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Baseflow Analysis of the Pasak River Basin", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - ธนิภา อ่อนอรุณ, Ketvara Sittichok, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "Comparison of Statistical Methods for Downscaling Phetchaburi Precipitation using GCM Outputs - CanESM2", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - พรธนิภา ตัวงเกิด, CHAIYAPONG THEPPRASIT, Varawoot Vudhivanich, "Prioritizing Floodgate Maintenance Criteria in Pathum Thani Province", การประชุมวิชาการด้านชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2021) - เสาวลักษณ์ พุ่มอสิต, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "การวิเคราะห์ปริมาณน้ำท่าที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำประแสร์", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2021) - สุภาพร ทองเต็ม, CHAIYAPONG THEPPRASIT, "The Simulation of Flood Boundary for Ubon Ratchathani Province Using HEC-RAS 2D", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2021) - 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) - อนันต์ นนท์ศิริ, วชิรกรณ์ เสนาวัง, CHAIYAPONG THEPPRASIT, ทิพากรณ์ หอมดี, "Flood Warning by An Antecedent Precipitation Index for Chanod Basin", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 (2022) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	
อนุสิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2565 เรื่อง "เครื่องมือนวัตกรรมระดับน้ำด้วยหลักการวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัทวินโดเร็กซ์ จำกัด 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 24 กรกฎาคม 2567