

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ย. 2562 - ม.ย. 2566	หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ม.ย. 2558 - ม.ย. 2562	หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ต.ค. 2555 - ก.ย. 2559	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตร กำแพงแสน
ม.ค. 2554 - ม.ค. 2558	ผู้อำนวยการ สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการเกษตร
ส.ค. 2550 - ม.ย. 2554	รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา Ph.D.(Science of Biological Environment), Gifu University, Japan, ไทย, 2549 วท.ม.(เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีวิทยา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 วท.บ.(เคมีเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร, การวิเคราะห์ดินและพืชทางเคมี, การจัดการปุ๋ยและวัสดุปรับปรุงดินกับพืชไร่เศรษฐกิจ	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Advanced Soil Pollution Animal Waste & Management Animal Waste and Management Avanced Techniques in Soil, Plant and Fertilizer Analysis Chemical Analysis of Soil & Plant Materials Chemical Analysis of Soil and Plant Materials Chemical Analytical of Soil and Plant Materials Environmental Soil Chemistry General Practicum Interdisciplinary Field Study Inves.Eva.Tech.Land Use Natur.Res.Mgt. Investigation and Evaluation Techniques for Land Use and Natural Resource Investigation and Evaluation Techniques for Land Use and Natural Resource Management Overview in Agriculture Perspectives in Research & Devel.in Agri.Sys. Plant Nutrients in Agricultural Ecosystem Research Met. in Soil Science and Manageme T. Research Methods in Agri. Research & Develop. Research Methods in Soil Science Seminar Soil Chemicals & Environmental Impacts Soil Chemicals and Environment Impacts Soil Chemicals and Environmental Impacts Soil Contaminants Soil Management for Food Safety Soil Pollution & Its Management Soil Pollution and Its Management Soil Science Soils Chemicals & Environmental Impacts Soils Pollution & Its Management Soils Pollution and Its Management Special Problems Submerged Soils Techniqueh for Investigating Land Use and Natural Resource Management Waste Management for Crop Production Waste Manganement for Crop Production 	
โครงการวิจัย	
ปี 2541-2544	การใช้ชนิดและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการพัฒนาคุณภาพผลผลิตของพืชพันธุ์ EarliGrande (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2542	โครงการวิจัยพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบพัฒนาเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2542	ผลของการใช้ชนิดและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2542	ผลของการปลูกพริกหวานก่อนและหลังการปลูกถั่วเหลืองฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ	ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2543-2544	ผลของการปลูกพริกหวานก่อนและหลังการปลูกถั่วเหลือง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2543-2545	ผลของการใช้ชนิดและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการพัฒนาคุณภาพผลผลิตของพืชพันธุ์ EarliGrande (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรดินโรงไฟฟ้าราชบุรี ปีพ.ศ.2550 (EGAT Ratchaburi_2550) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่ 4 การจัดการดินที่เหมาะสมเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2551	การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากบริษัทเอสซีจีเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อประโยชน์ทางด้านการเกษตรในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัทเอสซีจีเปเปอร์ จำกัด (มหาชน)
ปี 2551	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรดินโรงไฟฟ้าราชบุรี ปีพ.ศ.2551 (EGAT Ratchaburi_2551) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2551	การพัฒนาระบบการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพของปุ๋ยอินทรีย์เชิงการค้า (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ปุ๋ยอินทรีย์เกษตรไทย จำกัด
ปี 2551	การจัดการดินและปุ๋ยเคมีเพื่อยกระดับการผลิตมันสำปะหลังในภูมิภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2555	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบการปลูกพืชกับระบบนิเวศเกษตรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ระหว่างห้องปฏิบัติการเครือข่ายวิเคราะห์ตัวอย่างดินและพืช (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนเขตพื้นที่ตำบลรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551-2553	การประเมินเพื่อพัฒนาแบบยั่งยืนภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่โครงการทบทิมสยามสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยเพิ่มผลผลิตของต้นสบู่ดำเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2552-2553	การพัฒนาระบบคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อยกระดับการให้ผลผลิตอ้อย : การทดสอบความแม่นยำของระบบคำแนะนำปุ๋ยจากผลการวิเคราะห์ดิน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552-2553	โครงการพัฒนาชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง โดยวิทยาเขตกำแพงแสน ภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2553-2554	ผลของการใช้น้ำอามิอามิต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งผลต่อคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์บางประการของดินในระยะยาว (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2553-2556	การจัดการธาตุอาหารพืชสำหรับพลับพลึงชู่ (Diospyros kaki L., cv Xichu) (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2557	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมบางประการสำหรับพัฒนาการผลิตพลับพลึงชู่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2557	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมบางประการสำหรับพัฒนาการผลิตพลับพลึงชู่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงการผลิตอ้อยรับประทานสดในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้เพื่อผลิตปุ๋ยสำหรับพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท เพชรสยาม พี อี โพน จำกัด
ปี 2554-2555	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง (กรณีศึกษา ลุ่มน้ำปิงตอนบน) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จาก dreg เพื่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท เอส ซี จี เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จากมูลไก่เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วน จำกัด พี แอนด์ พี บ้านปุย
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จากวัสดุรองพื้นหมักเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ดั่งสยาม
ปี 2555-2556	การนำเข้าเชื้อพันธุ์ต้านทานต่อโรคและแมลง รวมถึงคุณลักษณะเฉพาะ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพไว้ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การนำเข้าเชื้อพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง รวมถึงมีคุณลักษณะเฉพาะ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพไว้ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	แนวทางการใช้ประโยชน์ของภาคตะกอนยีสต์เพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วน จำกัด โรงงานผลิตปุ๋ยเยื่อเม้นพวงศ์
ปี 2555-2556	ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยเรซินชนิดต่างๆที่มีต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าว (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเพอทีโลเซอร์ จำกัด

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ	สังกัด ภาควิชาปฏิรูปวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2555-2556 ผลของการใช้น้ำอามิอามิต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งผลต่อคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์บางประการของดินในระยะยาว (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2555-2557 การใช้ประโยชน์จากวัสดุผสมระหว่างกากน้ำตาลผงขุรอส (อามิ-อามิ)และขี้เถ้าลอยเพื่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ก้าวหน้าทั่วไทยเพื่อการเกษตร จำกัด	
ปี 2555 ศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณของชุมชนเกษตรกรรมเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน กรณีศึกษา ต.วังดง อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 การจัดการธาตุอาหารพืชสำหรับพลับพลึงขี้หนู (Diospyros kaki L., cv Xichu) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557 การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557 การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้พืชคลุมดินเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559 การจัดการปุ๋ยร่วมกับสารปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังในเขตพื้นที่ฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559 เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในเขตพื้นที่ฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงดินโดยใช้วัสดุเหลือใช้จาก กฟผ.-แม่เมาะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2555-2558 การใช้ประโยชน์ของฟอสโฟปัมเพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อิมเพรสเทคโนโลยี จำกัด	
ปี 2555-2558 การใช้ประโยชน์ของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร สำหรับปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตของอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ประจวบอุตสาหกรรม จำกัด	
ปี 2556-2557 ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยยูเรียชนิดต่างๆที่มีต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเฟอติไลเซอร์ จำกัด	
ปี 2556-2558 การใช้ประโยชน์ของวัสดุเหลือใช้จากบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2560 การทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ของปุ๋ยอินทรีย์จาก บริษัท เมทาโกร ไบโบริด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด สำหรับพืชเศรษฐกิจในสภาพแปลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมทาโกร ไบโบริด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
ปี 2556-2557 การใช้ประโยชน์ของวัสดุเหลือใช้จากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารปรับปรุงดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	
ปี 2556-2558 ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยยูเรียชนิดต่างๆที่มีต่อการชะล้างธาตุอาหารพืชและองค์ประกอบผลผลิตของข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเฟอติไลเซอร์ จำกัด	
ปี 2557 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2557-2558 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพชีวมวลของหญ้าเนเปียร์เชิงพื้นที่ผลิตพลังงานไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557 การประเมินศักยภาพป่าชายเลนเพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทน: คุณภาพและผลผลิตพลังงาน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำ สมบัติดิน และทรัพยากรชีวภาพระหว่างพื้นที่สวนป่าโกงกางและพื้นที่ป่าชายเลนธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสาร P-Power ต่อการเพิ่มผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วังเคมี จำกัด	
ปี 2558-2559 ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยยูเรียชนิดต่างๆที่มีต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเฟอติไลเซอร์ จำกัด	
ปี 2558-2560 การใช้ประโยชน์ของวัสดุเหลือใช้จากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
ปี 2558-2560 การส่งผ่าน "เทคโนโลยี 52 สัปดาห์" สูเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์จากกากตะกอนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โซลติง จำกัด (มหาชน)	
ปี 2558-2559 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2559-2560 การจัดการธาตุอาหารสำหรับเพิ่มผลผลิตของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2559-2560	การใช้ประโยชน์ระยะสวดจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลวและวัสดุปลูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด
ปี 2559-2560	การใช้ประโยชน์จากก้อนเห็ดเก่าเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แฟนชีว์ ดอนเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ปี 2559-2560	การใช้สาร "ยูโอนิกซ์-UONYX", "ฟรีโก้-FREEGO" และ "โคทดี้-COATDY" เพื่อลดการสูญเสียธาตุอาหารพืชในระดับแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิโลฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ปี 2559-2560	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลิตภาพของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2559-2560	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้วัสดุเหลือใช้จาก อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล สำหรับพืชเศรษฐกิจในสภาพแปลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2559-2560	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เจ พี อะโกร (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2559-2560	ผลการใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมชนิดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเพอทีลเซอร์ จำกัด
ปี 2559-2560	อิทธิพลของซิลิกอนที่มีต่อการเข้าทำลายของหนอนกอลายจุดเล็ก, Chilo infuscatellus Snellen ในอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	การขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างสมดุลในโซ่อุปทาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การศึกษาคุณลักษณะของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโรงงานผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาลและการใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาวัสดุปลูกสำหรับไม้ประดับ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แมก โนเลีย ควอลิตี้ ดีเวลอปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ปี 2560-2561	ผลของการจัดการธาตุอาหารหลักและจุลธาตุสำหรับเพิ่มผลผลิตและการควบคุมโรคในพริกไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2560-2562	การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2560-2562	การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2560-2562	การตรวจติดตามคุณภาพดินและประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สำหรับไม้โตเร็วและพืชเศรษฐกิจจากศูนย์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2563	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และอินทรีย์เคมีพรีเมียมเกรดโดยใช้สไลโอเนารีโดต์ เถ้าลอย สารชีวโมคที่สกัดจากสไลโอเนารีโดต์เป็นวัตถุดิบหลัก และการลดปริมาณแอมโมเนียมจากสไลโอเนารีโดต์ เพื่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์จากเปลือกปุดเพื่อปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วนจำกัด สีนอุดมเกษตรภัณฑ์
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากการเกษตรเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ว.ธนทรัพย์ จำกัด
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและคุณภาพ สำหรับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์เคมีชนิดอัดเม็ดตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พี. ที. ยอดปุ๋ยไทย จำกัด
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมะพร้าวเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สาร์มเลส ฮาร์เวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2561-2562	การพัฒนาและปรับใช้ ค่าแนะนำการจัดการธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่สำหรับอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อใช้เป็นคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลางฝั่งตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2561-2562	การสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อยกระดับการจัดการที่ดินแบบยั่งยืนให้เป็นกระแสหลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO)
ปี 2561-2563	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากเครื่องกำจัดเศษขยะเพื่อผลิตวัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรสำหรับพืชอายุสั้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไอคิลิน อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2561-2563	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรจากผลพลอยได้ของเครื่องกำจัดเศษขยะสำหรับไม้ผล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไอคิลิน อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2562-2563	การใช้ประโยชน์ปุ๋ยธาตุอาหารรองชนิดเหลวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากยิปซัมด้วยเทคโนโลยีมัลชันเพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตของมะเขือเทศ พริก แคนตาลูป และฝรั่งกิมจู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2562-2563	ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสาร "อะมิโนอินทรีย์พี-พาวเวอร์" ต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ริงเคมี จำกัด
ปี 2562-2564	การใช้ประโยชน์ของสารปรับปรุงดินโพแทสเซียมชีวเมท จาก บริษัท ไทย อะโกร เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) สำหรับเพิ่มผลผลิตของพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย อะโกร เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2562-2564 การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จาก บริษัท สยามคัลเล็ด จำกัด เพื่อผลิตสารปรับปรุงดินชนิดเหลวสำหรับเพิ่มผลผลิตของพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามคัลเล็ด จำกัด</p> <p>ปี 2562-2564 การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากภาคอุตสาหกรรม เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลว และสารปรับปรุงดินสำหรับเพิ่มผลผลิตพืชทางการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2563-2564 แนวทางการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือใบอ้อยเพื่อยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระวีวรรณ โชติพันธ์, Chaisit Thongjoo, กุมพ สังข์ศิลา, จุฑามาศ รมแก้ว, สุรเดช จินตกานนท์, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Late Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Fang Daeng Series", วารสารดินและปุ๋ย 31 (2) (2009) 107-117 - ศศิธร หวงเจริญพานิช, Chaisit Thongjoo, อรุณศิริ กาลัง, ลพ ภาภูตานนท์, "A Study of Planting Media from Agricultural and Agro-Industrial Waste Materials for Seedling Production", วารสารดินและปุ๋ย 31 (3) (2009) 176-188 - Chaisit Thongjoo, ปางรีย์ เน้นหนา, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial Factories on Growth and Yield Components of Sugarcane (Saccharum officinarum L.; var. Suphanburi 80) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series (1st year)", วารสารดินและปุ๋ย 31 (1) (2009) 6-26 - Chaisit Thongjoo, และธนัตศรี สอนจิตร, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial on Growth and Production of Biomass of Eucalyptus(Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 28 (1) (2010) 99-106 - พิมพ์ชนก นราศรี, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Thongchai Mala, "The Efficiency of Pelleted Organic Fertilizer and Azotobacter on the Growth and Yield of Head Lettuce", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 35-44 - Chaisit Thongjoo, กานต์ การะเวก, ปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, "Effects of Activated Paper Sludge Cake on Growth and Biomass of Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) Planted in Yang Talat Soil Series", วารสารดินและปุ๋ย 32 (3) (2010) 170-179 - ยาวลักษณ์ เนตรสิงห์, Chaisit Thongjoo, อ.ดร.รัฐชา ชัยชนะ, "Efficient Use of by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) on the Growth and Yield of Sugarcane (Saccharum officinarum L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วิทยาสารเกษตรกำแพงแสน 9 (3) (2011) 1-11 - Chaisit Thongjoo, ปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, ธนศมณท์ กุลการัญย์เลิศ, RAWIWAN CHOTIPHAN, ธีรยุทธ คล้าชื่น , รุจิกร ศรีแมนม่วง, "Effects of Monosodium Glutamate by-Product (ami-ami) on Growth and Yield of Rice cv. Phitsanulok 2", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 30 (1) (2012) 99-107 - Chaisit Thongjoo, ธนัตศรี สอนจิตร, ปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, ธนศมณท์ กุลการัญย์เลิศ, RAWIWAN CHOTIPHAN, ธีรยุทธ คล้าชื่น, รุจิกร ศรีแมนม่วง, "Effects of Activated Paper Sludge Cake on the Growth and Production of Biomass of Eucalyptus(Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1 (1) (2012) 15-28 - ธนศมณท์ กุลการัญย์เลิศ, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, "Effects of by-Product of Monosodium Glutamate (Ami-ami) Mixed with Fly Ash on the Growth and Yield Components of Maize (Zea mays L.) cv. Pacific 999", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 (1) (2012) 29-41 - อวิชชัย อินทรบุญช่วย, Chaisit Thongjoo, กานต์ การะเวก, ปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, RAWIWAN CHOTIPHAN, รุจิกร ศรีแมนม่วง, "Effects of activated paper sludge cake on growth and production of biomass of eucalyptus(Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) planted in Yang Talat soil series", วารสารเกษตร 40 (3) (2012) 217-228 - บังอร อุบล, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Suphachai Amkha, "Effects of Rice Straw Management with Land Preparations and Fertilizer Types on Rice Growth, Yield and Some Soil Properties", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (2) (2016) 39-59 - นางสาวพิชญ์ศิณี แก้ววงศ์หาญ, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, นางสาวธนศมณท์ กุลการัญย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, นายรุจิกร ศรีแมนม่วง, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Chemical Fertilizer Management in Combination with Soil Conditioners for Increasing Yield of Cassava (2nd year)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 5 (2) (2016) 1-16 - Chaisit Thongjoo, Weerasri Mektrong, Buabang Ya-ooop, Olarn Tuntawiroon, wisit kjsomporn, woravit Yeesawat, "Effect of Calcium-Boron Application on Leaf Nutrient Concentrations and Yield in 'Xichu' and 'Fuyui' Persimmons (Diospyros kaki L.)", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl. (1)) (2016) 1-9 - Chaisit Thongjoo, นายปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, "Effects of Organic Mixed Material from by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) Factory and Fly Ash on Growth, Yield of Sugarcane and Soil Properties", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 6 (1) (2017) 21-32 - นายพฤษ์ ศรีขวัญ, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Slow Release Nitrogen Fertilizer (SRNF) on Growth, Yield and Yield Components of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 6 (2) (2017) 10-21 - นายปิยพงศ์ เขตปรีรัตน์, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, นายพงษ์เพชร พงษ์ศิวกัญ, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) Factory and Fly Ash on Soil Properties, Yield and Yield Components of Sugarcane and 1st Ratoon Cane", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 35 (3) (2017) 19-28 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นรชัย ชัยพริต, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Chaisit Thongjoo, Sumet Tabngein, Sudsaisin Kaewrueng, Cattleya Chutteang, "Yield of Cassava Grown in Beginning of Early Rainy Season under Supplement Subsurface-Dripped and Surface-Dripped Irrigations in Comparison to Nature Rainfed Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 346-357 - นางสาวอนศมนท์ ฤกษ์รัตน์เลิศ, Chaisit Thongjoo, ผศ. ดร.จุฑามาศ ร่มแก้ว, อ.ดร. ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย, "Utilization of Monosodium Glutamate (ami-ami) Factory by-Product and Fly Ash on Yield and Yield Components of Maize", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (1) (2018) 40-49 - นางสาวภิญญาพัชญ์ มิ่งมิตร, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Sarawut Rungmekarat, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Fertilizer Management in Combination with Boron on Growth and Yield of Sugarcane", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 7 (1) (2018) 1-14 - นางสาวชาลินี คงสุด, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, "Effects of Organic Fertilizer from Sugar Factory by-product on Yield, Yield Components of Sugarcane and Soil Properties", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 623-632 - นางสาวนัฐพร กลิ่นหอม, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Major Elements Fertilizer Management in Combination with Zinc on Growth and Yield Components of Sugarcane", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 709-720 - นายเกียรติศักดิ์ สนศรี, Chaisit Thongjoo, "Effect of liquid organic fertilizer (LOF) on growth and yield components of maize", วารสารดินและปุ๋ย 40 (1) (2018) 27-38 - Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Thamthawat Saengngam, "Effects of Monosodium Glutamate by-Product (ami-ami) on Growth and Yield of Rice", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 22-29 - Chaisit Thongjoo, นายเกียรติศักดิ์ สนศรี, Tawatchai Inboonchuay, Thamthawat Saengngam, "Effect of liquid organic fertilizer on growth and yield of maize", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 47-56 - นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Chaisit Thongjoo, อ.ดร. ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย, ผศ. ดร.จุฑามาศ ร่มแก้ว, นายธรรมธวัช แสงงาม, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018) 54-65 - นางสาววรัญญา เอมถมยา, Chaisit Thongjoo, อ.ดร. ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย, ผศ. ดร. จุฑามาศ ร่มแก้ว, นายธรรมธวัช แสงงาม, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Chemical Fertilizer Management in Combination with Zinc on Growth and Yield of First Ratoon Cane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018) 66-79 - นางสาวศวดี เม่งเอียด, Chaisit Thongjoo, อ.ดร. ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย, ผศ.ดร. จุฑามาศ ร่มแก้ว, นายธรรมธวัช แสงงาม, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Chemical Fertilizer Management in Combination with Boron on Growth and Yield of First Ratoon Cane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018) 80-94 - นายศพนันท์ สดคมข่า, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Napat Kamthonsiriwimol, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Combined Application of Chemical Fertilizer and Silicon on Yield and Yield Components of Sugarcane", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (2) (2019) 293-302 - นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, Thamthawat Saengngam, อ.ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Eucalyptus", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 40-52 - นางสาวพีระกานต์ วงคม, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, Thamthawat Saengngam, อ.ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Fertilizer Management in Combination with Soil Conditioner on Growth and Yield of Pepper", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 53-67 - นายณัฐภัทร ถาวรกิจการ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, อ.ดร. ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Chemical Fertilizer Management in Combination with Silicon on Growth and Yield of First Ratoon Cane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 68-81 - Chalinee Khongsud, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Organic Fertilizer Management from Sugar Factory by-product on Yield, Yield Components of Sugarcane and 1st Ratoon Cane and Some Soil Properties", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 35-47 - นางสาวดัชนิยา ลิ้มมา, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, นายศิวโรจน์ สุวรรณโณ, "Utilization of Crab Meal on Growth and Yield of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 67-78 - ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, "Utilization of Organic Mixed Material (OMM) from by-Product of Monosodium Glutamate Factory and Fly Ash on Yield of Cassava and Some Soil Properties", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 79-90 - นางสาวณิชาร ทองมี, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Yield of Cassava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 91-105 - นายอนุรักษ ภูระหงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.)Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8 (3) (2019) 13-26 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน

- นายเนติธร กรุณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Eucalyptus Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8 (3) (2019) 27-39
- นายอนุรักษ ภูระหงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass Yield of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) Planted in Kamphaeng Saen Series and Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 1-13
- นายเนติธร กรุณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass of Eucalyptus and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 14-27
- นางสาววิไลรัตน์ เป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Pulp and Paper Industrial on Yield of Maize and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 28-41
- นายรุจิกร ศรีแน่นม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from Ethanol Factory on Yield of Maize Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 42-56
- นายพหุส ศรีขวัญ, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Jutamas Romkaew, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Slow Release Nitrogen Fertilizer (SRNF) on Yield and Yield Components of Maize Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 5-14
- จุฑารัตน์ มนูญโย, Tawatchai Inboonchuay, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, "Effect of soil and water conservation system on yield of maize and changes of soil properties in upland area", เกษตร 48 (2) (2020) 237-248
- นายรุจิกร ศรีแน่นม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, Chalinee Khongsud, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of By-product from Ethanol Factory for Increasing Yield of Maize", วารสารเกษตร 48 (2) (2020) 293-304
- นางสาววิไลรัตน์ เป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Waste in Pulp and Paper Industry on Growth, Yield and Quality of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9 (1) (2020) 9-22
- Sirinapa Chungopast, Chaisit Thongjoo, "Effects of Phosphate-solubilizing Bacillus Application with Chemical Fertilizer on Yield and Yield Components of Sugarcane in Pak Chong Soil Series", วารสารเกษตร 36 (2) (2020) 187-196
- นายวยา พงศ์ธิพันธ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from by-Product of Oklin Composter on Growth and Yield of Riceberry", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 80-88

ระดับนานาชาติ

- กัญรัตน์ บัวราษฎร์, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, Nawarat Udomprasert, "Effects of Tillage System and Soil Organic Matter Amendment on Growth, Yield of Pathumthani 80 Rice and Carbon Sequestration in Paddy Soil", Modern Applied Science 4 (4) (2014) 1-7
- Apirat Bundit, Chaisit Thongjoo, Jarnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Allelopathic Activity of Itchgrass (Rottboellia cochinchinensis) and Its Phytotoxicity in Soil", Thai Journal of Agricultural Science 48 (2) (2015) 73-80
- Ratcha Chaichana, Chaisit Thongjoo, ศรีณยา ชุคักดี, "Ecological roles of commercial mangrove plantation forests for benthic macroinvertebrate communities in Thailand", Applied Ecology and Environmental Research 14 (2) (2016) 421-432
- พงษ์เพชร พงษ์ศิวากัย, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Fertilizer Management in Combination with Soil Conditioner on Yield of Cassava Cultivated on Coarse-Textured Soil in Thailand", Modern Applied Science 10 (11) (2016) 239-247
- Chaisit Thongjoo, ศรีณยา ชุคักดี, Ratcha Chaichana, "Soil fertility improvement from commercial monospecific mangrove forests (Rhizophora apiculata) at Yeessarn Village, Samut Songkram Province, Thailand", Tropical Ecology 59 (1) (2018) 91-97

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- สิริมาศ วงศ์สุบรรณ, Lop Phavaphutanon, Krisana Krisanapook, Chaisit Thongjoo, "การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบในรอบปีและความสัมพันธ์ระหว่างค่าความเขียวใบกับปริมาณไนโตรเจนในใบส้มโอพันธุ์ทองดี", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - สิริมาศ วงศ์สุบรรณ, Krisana Krisanapook, Lop Phavaphutanon, Chaisit Thongjoo, "ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของประดู่บ้าน", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยใต้ร่มพระบารมี " (2008) - นพพร จรุงชนม์, Lop Phavaphutanon, Krisana Krisanapook, Chaisit Thongjoo, "การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารหลักในใบส้มโอบ้านน้ำผึ้ง", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยใต้ร่มพระบารมี " (2008) - Pornrudee Sanguansuk, Lerpong Jarupan, Chaisit Thongjoo, "Chemical compositions and plant nutrients in palm oil and water treatment sludge used as raw materials for developing environmentally friendly package", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - จันจิรา แสงสีเหลือง, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Kriengkri Kaewtrakulpong, "Efficient Use from Pulp and Paper Industrial Waste Materials on Growth and Yield Components of Maize (Zea mays L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - กานต์ การเวก, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Kriengkri Kaewtrakulpong, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial on Growth and Biomass of Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) Planted in Yang Talat Soil Series", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - ปิยะมากรณิ เจริญสุข, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Jutamas Romkaew, "Effects of Perlite Application with Fertilizer on Growth and Yield Components of Maize (Zea mays L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - ศิริสุดา บุตรเพชร, Chaisit Thongjoo, Kumut Sangkhasila, Jutamas Romkaew, Suradej Jintakanon, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Late Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - ระวีวรรณ โชติพันธ์, Chaisit Thongjoo, Kumut Sangkhasila, จุฑามาศ ร่มแก้ว, สุรเดช จินตกานนท์, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Late Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Fang Daeng Series", การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 1 เรื่อง ดินและปุ๋ยในภาวะวิกฤตอาหารและพลังงาน (2009) - ปาจรีย์ แน่นหนา, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, เกียรติกร แก้วตระกูลพงษ์, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial on Growth and Yield Components of Sugarcane (Saccharum officinarum L.) Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 1 เรื่อง ดินและปุ๋ยในภาวะวิกฤตอาหารและพลังงาน (2009) - ธนัตศรี สอนจิตร, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, เกียรติกร แก้วตระกูลพงษ์, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial on Growth and Biomass of Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 1 เรื่อง ดินและปุ๋ยในภาวะวิกฤตอาหารและพลังงาน (2009) - ศศิธร หวงเจริญพานิช, Chaisit Thongjoo, อรุณศิริ กาลัง, ลพ ภวภูตานนท์, "A Study of Planting Media from Agricultural and Agro-Industrial Waste Materials for Seedling Production", การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 1 เรื่อง ดินและปุ๋ยในภาวะวิกฤตอาหารและพลังงาน (2009) - ชาลินี คงสุด, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, "Effects of Chemical Fertilizer Application with Gypsum on Growth and Yield of Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - นริรัตน์ ชูช่วย, Chaisit Thongjoo, ศุภชัย อ่ำคา, "Effects of Chemical Fertilizer Application with Gypsum on Growth and Yield of Sugarcane(Saccharum officinarum L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - ธวัชชัย อินทร์บุญช่วย, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, "Effects of Chemical Fertilizer Application with Gypsum on Growth and Yield of Rice (Oryza sativa L.)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - สิริพงษ์ พรหมสวัสดิ์, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, "Effects of Chemical Fertilizer Application with Gypsum on Growth and Yield of Maize (Zea mays L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - วราภรณ์ นิตกุล, Chaisit Thongjoo, ศุภชัย อ่ำคา, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Early Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Pak Chong Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - ธนากร คัมตรีทอง, Chaisit Thongjoo, ศุภชัย อ่ำคา, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Early Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Yang Talat Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - สุริรัตน์ แสงนิล, Chaisit Thongjoo, ศุภชัย อ่ำคา, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis for Augmenting the Production of Early Rainy Season Cassava (Manihot esculenta Crantz) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - ณิศรา มหะพรหม, Chaisit Thongjoo, ศุภชัย อ่ำคา, "Effects of Chemical Fertilizer Application with Perlite on Growth and Yield of Baby Corn (Zea mays L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - จุฑามาศ กล่อมจิตร , Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Effects of Waste Materials from Pulp and Paper Industrial on Growth and Yield Components of First Ratoon Cane (Saccharum officinarum L.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองจุ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - สุนิสา จินดาพลอย, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์, ศุภชัย อ่ำคา, Chaisit Thongjoo, จุฑามาศ ร่มแก้ว, "Fertilizer Recommendation Base on Soil Analysis on Yield, Yield Component, Quality and Efficiency of Fertilizer in Plant cane and 1st Ratoon", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - วุฒิไกร โพธิ์วรรณ, Audthasit Wongmaneeroj, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, Pornpairin Rungcharoenthong, "An Analysis on Costs and Return of Fertilizer Recommendation Base on Soil Analysis on Production Sugarcane in Kamphaeng Phet Soils Series", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2010) - สุกานดา กระจอมกลาง, Jutamas Romkaew, Wanchai Chanprasert, Chaisit Thongjoo, "Yield and seed quality of sesame as affected by varieties and harvesting times", การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2011) - นางสาวกนกวรรณ พิภอ่อน, Napaporn Phankamolsil, Chaisit Thongjoo, "The Study on Spatial Distribution and Chemical Properties of Salt Affected Soils in Kamphaeng Saen District, Nakhon Pathom Province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011) - ปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, ชาลินี คงสุด, "Effects of by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) Mixing with Fly ash on Growth and Yield Components of Sugarcane (Saccharum officinarum L.)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - นายธีรยุทธ คล้าชื่น, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, นางสาวชาลินี คงสุด , นายวิชญ์ ชินธรรมมิตร, "Effects of by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) Mixing with Fly ash on Growth and Yield Components of Cassava (Manihot esculenta Crantz)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - นางสาวชนิกันต์ เหลืองไพโรจน์, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, Nawarat Udomprasert, "Effect of Silicon Application from Revolving Furnace Slag of Iron Industry on Plant Growth, Yield and Soil Chemical Properties in Rice (Pathumthani 80) Plantation", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - นางสาวกันยารัตน์ บัวราชภู่, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, Nawarat Udomprasert, "Effects of Tillage Systems and Soil Organic Matter Amendment on Growth, Yield of Pathumthani 80 Plantation and Soil Carbon Sequestration on Paddy Soil", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - นางสาวทิพวรรณ สอาดเงิน, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, Pornpairin Rungcharoenthong, "Effect of Nitrogen Fertilizer Types on Plant Growth, Yield in Chinese Kale, Nitrate Leachate and Soil Nitrifying Bacteria", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - นางสาวกัญญ์ณัฐ ภรณ์สิริกัศร์, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Jutamas Romkaew, นางสาวชาลินี คงสุด, นายวิชญ์ ชินธรรมมิตร, "Effects of Jatropha Cake Compost on Growth and Yield Components of Maize (Zea mays L.)", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - พงษ์รินทร์ นิ่มนวล, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Piya Kittipadukul, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Utilization of Waste Materials from Ethanol Factory for Increasing Yield of Cassava(Manihot esculenta Crantz)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2013) - วิษณุ จินบัว, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tosapon Pornprom, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Utilization of Waste Materials from Ethanol Factory for Increasing Yield of Sugarcane(Saccharum officinarum L.)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2013) - นฤพนธ์ รัชชัญญ์, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Jutamas Romkaew, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Utilization of Waste Materials from Ethanol Factory for Increasing Yield of Rice(Oryza sativa L.)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2013) - ปิยวรรณ พุ่มพวง, Chaisit Thongjoo, รศ.ดร.ธงชัย มาลา, Suphachai Amkha, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Efficient of Using Different Forms of Urea on Growth and Yield Components of Sugarcane", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 11 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - ณัฐกานต์ พวงซ้อน, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, ชาลินี คงสุด, ธีรยุทธ คล้าชื่น, ปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, ธนศมนท์ กุลการณย์เลิศ, อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Chemical Fertilizer Management Based on Soil Analysis in Combination with Soil Conditioners for Increasing Yield of Cassava cv. Huay Bong 60 (2nd year)", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน" (2015) - วัชรพันธ์ พิทักษ์ภกร, KANOKKORN SINMA, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, ชาลินี คงสุด, ธีรยุทธ คล้าชื่น, ปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, ธนศมนท์ กุลการณย์เลิศ, อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Nitrogen Fertilizer Influenced on Decomposition of Sugarcane Leaf Residues under Aerobic and Submerged Conditions in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน" (2015) - ชัยวัฒน์ วงษ์โร, Chaisit Thongjoo, Sarawut Rungmekarat, ชาลินี คงสุด, ธีรยุทธ คล้าชื่น, ปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, ธนศมนท์ กุลการณย์เลิศ, อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Yeast Cake from Ethanol Factory on Growth and Yield of Maize cv. Pacific 999", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน". วันที่ 2-4 กรกฎาคม 2558 ณ โรงแรมहरรรษา เจบี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (2015) - บังอร อุบล, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Suphachai Amkha, "Effects of rice straw management with land preparations and fertilizer types on rice growth, yield and some soil properties", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน" (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองजू	สังกัด ภาควิชาปรับปรุงพืชวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - นายพงษ์เพชร พงษ์ศิวาภัย, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, นายรุจิกร ศรีแมนม่วง, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Fertilizer Management in Combination with Soil Conditioners on Growth and Yield of Cassava", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 12 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม (2015) - นางสาวพรกร บุญเลี้ยง, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, นายรุจิกร ศรีแมนม่วง, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effect of Slow Release Urea (SRU) on Growth, Yield and Yield Components of the First Ratoon Cane", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 12 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม (2015) - วรณา คงสมทอง, Jutamas Romkaew, สุนิสา สงวนทรัพย์, Chaisit Thongjoo, "Rice seed quality and storage insect as affected by storage condition", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ัญญา พนมกิจเจริญพร, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, "Effects of pumicious tuff on growth and yield of pineapple cv. Smooth Cayenne", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) - Chaisit Thongjoo, Weerasri Mektrong, Buabang Ya-ooop, Olarn Tuntawiroon, wisit kijosorn, woravit Yeesawat, "Effect of Calcium-Boron Application on Leaf Nutrient Concentrations and Yield in 'Xichu' and 'Fuyu' Persimmons (Diospyros kaki L.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 15 (2016) - นางสาวปภาวี สุขพิทักษ์, Rungsarid Kaveeta, Chaisit Thongjoo, "Land Use Suitability Evaluation for Cultivation in Khaochangum Sub-district, Photharam District, Ratchaburi Province", The 38th National Graduate Research Conference, Proceedings (Science and Technology) Volume 2.2 (2016) - วรณา คงสมทอง, Jutamas Romkaew, Sunisa Sanguansub, Chaisit Thongjoo, "Losses of rice seed quality and storage insects as affected by storage condition", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) - นายเกียรติศักดิ์ สนศรี, Chaisit Thongjoo, "Effect of liquid organic fertilizer (LOF) on growth and yield components of maize", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2017) - นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์ , Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Increasing Biomass of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) and Soil Properties", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นายณัฐภัทร ถาวรกิจการ, นายศพนันท์ สดคมขำ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Fertilizer Management in Combination with Silicon on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Increasing Biomass of Eucalyptus and Soil Properties", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นางสาวยศวีต มิ่งเอียด, นางสาวภิญญาพัชญ์ มิ่งมิตร, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, "Fertilizer Management in Combination with Boron on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นางสาววรัญญา เอมถมยา, นางสาวนัฐพร กลิ่นหอม, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Fertilizer Management in Combination with Zinc on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นายอนุรักษ์ ภูระหงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์ , Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass Yield of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) and Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - นายเนติธร กรุณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass of Eucalyptus Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - นางสาววิไลรัตน์ แป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Pulp and Paper Industrial on Yield of Maize Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - นายรุจิกร ศรีแมนม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from Ethanol Factory on Yield of Maize and Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - กวีต ดอกบัว, Naroon Waramit, Jiraporn Chaugool, Chaisit Thongjoo, "Effect of Nitrogen and Potassium Fertilization on Improving the Energy Potential of Napier Grass on Unsuitable Paddy Field", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยสิทธิ์ ทองजू ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - เปมิกา แซงศรี, Sarawut Rungmekarat, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Songyos Chotchutima, "Non Selective Herbicide Application for Weed Control in Sweet Corn", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) ระดับนานาชาติ - นางสาวทิพวรรณ แก้วหนู, Chaisit Thongjoo, รศ.ดร.ธงชัย มาลา, Suphachai Amkha, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Organic Mixture Material from Yeast Cake and Vinasses Effluent on Growth and Yield of Cassava", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - นายจิรายุ ชวตติบอน, Chaisit Thongjoo, Piya Kittipadukul, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis in Combination with Soil Conditioners for Augmenting Yield of Cassava", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - นายสันติภาพ ทองอุ่น, Chaisit Thongjoo, รศ.ดร. ธงชัย มาลา, Suphachai Amkha, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Organic Mixture Material from Yeast Cake and Vinasses Effluent on Growth and Yield of First Ratoon Cane", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - นายภาณุพงศ์ ชลขลา, Chaisit Thongjoo, รศ.ดร.ธงชัย มาลา, Suphachai Amkha, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of by-Product of Monosodium Glutamate (ami-ami) Application on Growth and Yield of Cassava", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - ภาณุพรพรรณ สระกอบแก้ว, Chaisit Thongjoo, รศ.ดร.ธงชัย มาลา, Suphachai Amkha, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Efficient of Using Different Forms of Urea on Growth and Yield Components of Rice", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - นางสาวกาญจนา มาล้อม, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปียรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Vinasses Effluent from Ethanol Factory on Growth and Yield of Sugarcane", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - สุภาพรณ ตั้งใจ, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, "Effects of Crop Residue Management with Chemical Fertilizer and Organic Fertilizer Application on Growth, Yield and Carbon Accumulation in Pathumthani 1 Rice Production", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - Ratchadawan Ngoen-Klan, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Prakai Rajchanuwong, "SILICON APPLICATION TO REDUCE DAMAGE IN SUGARCANE DUE TO EARLY SHOOT BORER, CHILOINFUSCATELLUS SNELLEN (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) INFESTATION IN LOP BURI, THAILAND", 6th IAPSIT International SUGAR CONFERENCE (2018) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลวิจัยคุณภาพ ระดับดีเด่น สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน" จาก การประชุมวิชาการครั้งที่ 6 ประจำปี 2552 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 8 กรกฎาคม 2563