

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2564 - ต.ค. 2568 รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน ธ.ค. 2562 - ต.ค. 2564 รองคณบดีพัฒนานิสิต คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.ม.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554 ปร.ด.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการดิน, โลหะหนักในดิน, GIS	
งานสอน	
Adv.Res. Meth. in Agri. Research & Develop. Decision Support System for Soil Management Decision Supporting S. for Soil Management Geographic Information System in Agriculture Geoinformatics for Soil Management in Agri. Highland soils Life Skills For Undergraduate Student N&S Land Use of Tropical Soil Resources Plant Nutrients in Agricultural Ecosystem Problem soils and utilization Problem Soils and Utilizations Research Met. in Soil Science and Managemen T. Research Methods in Agri. Research & Develop. Research Methods in Soil Science and Management Techno Research Methods in Soil Science and Management Technology Seminar Soil & Water Conservation Soil and Nutrient Management on Organic Farming System Soil and Water Conservation Soil Contaminants Soil Management Soil Quality & Erosion Soil Quality under Climate Changes Soil Science Soils of Thailand การศึกษาสหวิทยาการภาคสนาม การอนุรักษ์ดินและน้ำ เทคนิคการตรวจสอบและประเมินการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ธาตุอาหารพืชในระบบนิเวศการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางดิน	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2557 ส่วนผสมของแกลบและทรายกับดินชุดสระบุรีที่เหมาะสมต่อการผลิตก้อนอิฐดินดิบเพื่อใช้ก่อสร้างบ้านดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน และทุนส่วนตัว ปี 2559-2560 การจัดการธาตุอาหารสำหรับเพิ่มผลผลิตของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์ขยะสดจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลวและวัสดุปลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากก้อนเห็ดเก่าเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แฟนชีว์ ดอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ปี 2559-2560 การใช้สาร “ยูโอนิกซ์-UONYX”, “ฟรีโก้-FREEGO” และ “โคทดี้-COATDY” เพื่อลดการสูญเสียธาตุอาหารพืชในระดับแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ปี 2559-2560 ผลการใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมชนิดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเพอทีโลเซอร์ จำกัด ปี 2559-2560 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้วัสดุเหลือใช้จาก อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวลสำหรับพืชเศรษฐกิจในสภาพแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.เอ. รีเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	สังกัด ภาควิชาปฏิพันวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2559-2560	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ ตระจวดสิ่งแวดลอมตามวิธีของ GLOBE Protocol และสร้างงานวิจัยวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา ในรูปแบบ STEM EDUCATION (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2560	การพัฒนาปฏินทรีย์อัดเม็ดผสมสมุนไพรเพื่อป้องกันศัตรูพืชในนาข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0
ปี 2560	การวิเคราะห์ปัญหาการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนในเขตภาคกลางฝั่งตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	การตอบสนองของอ้อย ต่อจุลธาตุและไนโตรเจนในรูปอามินที่ปลูกในเขตจังหวัดนครสวรรค์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเจอร์ฟาร์ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ปี 2560-2561	การประเมินปริมาณพื้นที่และคุณภาพของดิน เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกและการจัดการที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนในการปลูกอ้อย ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2559-2560	การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาวัสดุปลูกสำหรับไม้ประดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แมกโนเลีย ควอลิตี้ ดีเวล็อปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ปี 2560-2561	ผลของการจัดการธาตุอาหารหลักและจุลธาตุสำหรับเพิ่มผลผลิตและการควบคุมโรคในพริกไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2560-2562	การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปฏินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบน้ำเสียชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2560-2562	การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปฏินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบน้ำเสียชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2560-2562	การตรวจติดตามคุณภาพดินและประสิทธิภาพการใช้ปฏินทรีย์สำหรับไม้โตเร็วและพืชเศรษฐกิจจากศูนย์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒน์อินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2563	ผลของสูตรปุ๋ยเคมีที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของผักขึ้นฝ้ายและผักกาดขาวปลี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์จากเปลือกปุดเพื่อปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วนจำกัด สินอุดมเกษตรภัณฑ์
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากการเกษตรเพื่อผลิตปฏินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ว.ธนทรัพย์ จำกัด
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและคุณภาพ สำหรับการผลิตปฏินทรีย์ และปฏินทรีย์เคมีชนิดอัดเม็ดตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พี. ที. ยอดปฎิไทย จำกัด
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมะพร้าวเพื่อผลิตปฏินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮาร์เวลส ฮาร์เวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2561-2562	การพัฒนาและปรับใช้คำแนะนำการจัดการธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่สำหรับอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อใช้เป็นคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลางฝั่งตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2561-2563	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากเครื่องกำจัดเศษขยะเพื่อผลิตวัสดุปลูก และปฏินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรสำหรับพืชอายุสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอ๊คลิน อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2561-2563	การพัฒนาปฏินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรจากผลพลอยได้ของเครื่องกำจัดเศษขยะสำหรับไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอ๊คลิน อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2561	ศักยภาพของชุดดินต่างๆต่อปริมาณสารเบต้าแคโรทีนของข้าวโพดหวานในภูมิภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การแจกกระจาย และรูปฟอร์มของซิลิเนียมในพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณภาคกลางและภาคตะวันตกของประเทศไทย และการประยุกต์ใช้ประโยชน์ของซิลิเนียมต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตในผักกาดหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ โดยใช้วิธีการตรวจวัดตาม GLOBE Protocol (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
ปี 2562	บทบาทด้านการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	การใช้ประโยชน์ปุ๋ยธาตุอาหารรองชนิดเหลวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากยิปซัมด้วยเทคโนโลยีอิมัลชันเพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตของมะเขือเทศ พริก แคนตาลูป และฝรั่งกิมจู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2562-2563	การประเมินการกร่อนดินและมูลค่าการสูญเสียทางเศรษฐศาสตร์ภายใต้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำร่วมกับการจัดการธาตุอาหารในพื้นที่ปลูกขาน้ำมัน บ้านปางมะหัน จ.เชียงราย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2562-2563	ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสาร “อะมิโนอินทรีย์พี-ฟาวเวอร์” ต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วังเคมี จำกัด
ปี 2562-2563	ส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมผ่านการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตาม GLOBE Protocol และการทำงานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) องค์การมหาชน

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2562-2564	การใช้ประโยชน์ของสารปรับปรุงดินโพแทสเซียมฮิวเมต จาก บริษัท ไทย อะโกร เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) สำหรับเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย อะโกร เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
ปี 2562-2564	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จาก บริษัท สยามคัลเล็ด จำกัด เพื่อผลิตสารปรับปรุงดินชนิดเหลวสำหรับเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามคัลเล็ด จำกัด
ปี 2562-2564	การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากภาคอุตสาหกรรม เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลว และสารปรับปรุงดินสำหรับเพิ่มผลผลิตพืชทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินทิเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
ปี 2563	สมบัติดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินต่อผลผลิตข้าวบริเวณข้างเคียงฐานหลุมผลิตเสาเถียร-เอ (STN-A) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด
ปี 2563-2564	การใช้ยานบินไร้คนขับประเมินการใส่ปุ๋ยแต่งหน้าไนโตรเจนในการผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2563-2564	การพัฒนาคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2563-2565	ผลของสารเคลือบเพื่อเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ สมบัติทางเคมี และชีวภาพของดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีพีไรท์ อะโกรโลยี จำกัด
ปี 2564-2565	การใช้ประโยชน์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษเยื่อกระดาษและเยื่อจากเศษกระดาษ เพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
ปี 2564-2566	การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมฟอกหนังต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ และสมบัติของดินบางประการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเตอร์ กรีน จำกัด
ปี 2564	การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	การพัฒนาพันธุ์และระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกพื้นที่ปลูกและสร้างคำแนะนำการใส่ปุ๋ยสำหรับถั่วเขียวผิวมัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2565	การจัดการธาตุอาหารสำหรับเพิ่มผลผลิตและการแบ่งปันธาตุเหล็กและสังกะสีในการเพิ่มคุณภาพทางโภชนาการของเมล็ดข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2564-2566	การลดต้นทุนการทำนา และสวนผัก โดยใช้ น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตสินค้า/บริการที่ผ่านการบำบัดของ บริษัท ฟ้าแสง-ซีรีเน็กซ์ จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟ้าแสง-ซีรีเน็กซ์ จำกัด
ปี 2565	การใช้ยานบินไร้คนขับประเมินการใส่ปุ๋ยแต่งหน้าไนโตรเจนในการผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2565	การพัฒนาคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2565-2566	การทดสอบประสิทธิภาพของสารปรับปรุงดินชนิดเหลวต่อการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วนจำกัด สีนอุดมเกษตรภัณฑ์
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้ประโยชน์สารลดแรงตึงรวมกับการให้ปุ๋ยทางใบและยากำจัดศัตรูพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอจี้ จำกัด (Aggie Company Limited)
ปี 2565-2566	ความเข้มข้นของโลหะหนักในพื้นที่ปลูกพื้ทะเลลายโจร จังหวัดนครปฐม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยมุ่งเป้าวิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2565
ปี 2564-2566	การทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เพียว สเปซ จำกัด
ปี 2566	แนวทางการใช้กากน้ำตาล วิเนส และปุ๋ยโพแทสเซียมทางใบ เพื่อเพิ่มผลผลิตและความหวานของอ้อยตอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2566	สัดส่วนของปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ และโพแทสเซียมซัลเฟต ต่อองค์ประกอบผลผลิต และคุณภาพของเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วาย.วี.พี.เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด
ปี 2565-2567	การพัฒนาศักยภาพการผลิตเกษตรแม่นยำสูงสำหรับพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยานไร้คนขับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) (งบประมาณด้าน ววน. ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ 2566)
ปี 2566-2568	การใช้ประโยชน์กากกาแฟจาก บริษัท คิง สเปร์รี่ ดรายอิง เทคโนโลยี จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร สำหรับการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท คิง สเปร์รี่ ดรายอิง เทคโนโลยี จำกัด
ปี 2566-2568	การใช้ประโยชน์กากตะกอนจาก บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตสารปรับปรุงดิน และปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร สำหรับการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน)
ปี 2566-2568	การใช้ประโยชน์กากตะกอนจาก บริษัท ออร์แกนิก แอนด์ ไบโอบีจี้ จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์ มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร สำหรับการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ออร์แกนิก แอนด์ ไบโอบีจี้ จำกัด
ปี 2567-2568	การใช้ประโยชน์กากตะกอนจาก บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตวัสดุปลูกสำหรับพืชอายุสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด (มหาชน)
ปี 2567-2568	การปรับปรุงดินกรดด้วยผลิตภัณฑ์จากบริษัท ซานโฮ กรุ๊ป โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อการเจริญเติบโต และการเพิ่มผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซานโฮ กรุ๊ป โฮลดิ้ง จำกัด
ปี 2567-2568	ผลของการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์และธาตุอาหารในดินมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (วิทยาเขตกำแพงแสน)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2567-2569 ผลของผลิตภัณฑ์ "Greencal Si" ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2566-2567 ผลของการให้ไอโอดีนต่อคุณภาพผลผลิตและการสะสมไอโอดีน เพื่อเพิ่มคุณค่าทางอาหารและเพิ่มมูลค่าทางการค้าของผลผลิตแตงเทศ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566</p> <p>ปี 2567-2569 การปรับปรุงดินกรดด้วยสารปรับปรุงดินจากผลผลิตพลอยได้จากโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เพื่อการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และ บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Punyisa Trakoonyingcharoen, นายภูมินทร์ ยิ้มมิ่ง, Kumut Sangkhasila, Sirinapa Chungopast, Tawatchai Inboonchuay, "The appropriate mixing of rice husk and sand with Saraburi series to make adobe brick for earth construction", เกษตร 44 (2) (2016) 321-326 - นางสาวพิชญ์ศิณี แก้ววงศ์หาญ, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปีย์รัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการณย์เลิศ, 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, นายปิยพงศ์ เขตปีย์รัตน์, 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 - นายพฤษศ 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 เขตปีย์รัตน์, 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 - 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 - 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 - นายพัชรพล ชมสงวน, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, "Available ratio of urea, ammonium and nitrate form in Nitrogenfertilizer on growth and yield of Chinesecabbage", เกษตร 47 (พิเศษ 1) (2019) 391-396 - นายศัพันธ์ สดคมขำ, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Napat Kanthonsiriwimol, 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 - Tawatchai Inboonchuay, บุนพริก ฉิมชาติ, จุฑารัตน์ มนุญโญ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Assessing Erosion and Nutrient Losses Under Soil and Water Conservation Measures in Maize Plantation of Khao Suan Kwang, Khon Kaen", วารสารเกษตร 35 (3) (2019) 447-459 - 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวดิษญา สิมมา, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, นายศิวโรจน์ สุวรรณโณ, "Utilization of Crab Meal on Growth and Yield of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 67-78 - ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, 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 - นางสาวณิชากร ทอมี, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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 นิตเศรษชู, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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 - 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 คล้าชิน, "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 นิตเศรษชู, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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 คล้าชิน, "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 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 คล้าชิน, "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 - นายจุจักร ศรีมันม่วง, 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 คล้าชิน, "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 - นายพฤษ 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 คล้าชิน, "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 - Tawatchai Inboonchuay, นางสาวพิชญา คณะณย์, Jirawat Phumpet, Sirisuda Bootpetch, "Response of Maize Planted after Rice Harvesting to Site-Specific Nutrient Management with Organic Fertilizer at Kamphaeng Saen", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 38 (1) (2020) 72-81 - จุฑารัตน์ มนูญโย, Tawatchai Inboonchuay, บุญทริก นิมาชาติ, "Effects of Intercropping System on Soil Erosion and Economic Loss in Maize Plantation of Chai Badan District, Lopburi Province", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 7 (1) (2020) 74-82 - 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", เก่นเกษตร 48 (2) (2020) 237-248 - นายจุจักร ศรีมันม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, Chalinee Khongsud, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Utilization of By-product from Ethanol Factory for Increasing Yield of Maize", วารสารเก่นเกษตร 48 (2) (2020) 293-304 - 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 คล้าชิน, "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 - นายวิทยา พงศ์วิพันธ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effect of Organic Fertilizer from by-Product of Oklin Composter on Growth and Yield of Riceberry", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 80-88 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- 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 Rice", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 16-25</p> <p>- นายเสฏฐวุฒิ อภิวัฒน์ตั้งสกุล, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Powder, Pellet and Granular Organic Fertilizers from Pulp and Paper Industry on Growth and Yield of Cassava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 34-46</p> <p>- นางสาวธนัฐนันท์ เต็งประเสริฐ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, ดร.วิยงค์ กังวานศุภมงคล, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Controlled Release-Nano Material Coated Chemical Fertilizers on Growth and Yield of Sugarcane planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 47-62</p> <p>- นางสาวดัดชนิยา สิมมา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Powder, Pellet and Granular Organic Fertilizers from Pulp and Paper Industry on Growth and Yield of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 96-108</p> <p>- นางสาวฤทัยรัตน์ ห้อยสัน, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, ดร.วิยงค์ กังวานศุภมงคล, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Chemical Fertilizers Coated with Nano Material Controlling Release of Nutrients on Growth and Yield of 1st Ratoon Cane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9 (2) (2020) 14-31</p> <p>- นายทินกร ปัทมพงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from the by-Product of Oklin Composter on Growth and Yield of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9 (2) (2020) 32-46</p> <p>- ชาญชัย รุฬกษิ, Pornpairin Rungcharoenthong, Tawatchai Inboonchuay, Suphachai Amkha, "Zinc foliar application on growth and yield of rice plantation in Nakhon Pathom series", เกษตร 49 (1 (พิเศษ)) (2021) 901-905</p> <p>- พิชญ์ญา คณะณีย์, ชนิดา เกิดชนะ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of vegetative conservation in Tea-Oil camellia plantation on soil erosion and soil property changes on highland area of Ban Pang Mahan, Chiang Rai province", เกษตร 50 (1) (2022) 240-251</p> <p>- รัชชัศดา คำดี, Thamthawat Saengngam, Chaisit Thongjoo, Sirisuda Bootpetch, Anut HENGCHAROEN, Tawatchai Inboonchuay, "Effects of Foliar Spray with Calcium and Boron on Yield Quality of Melon", วารสารผลัดกรรรมการเกษตร 4 (1) (2022) 91-101</p> <p>- พิรณัฐ รวยบุญสง, Tawatchai Inboonchuay, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, ชนิดา เกิดชนะ, "Effect of Potassium and Magnesium Fertilizer on Growth and Yield Quality of Camellia Oil Tea in Ban Pang Mahan, Chiang Rai Province", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 40 (1) (2022) 76-84</p> <p>- Suchada Karuna, Napaporn Phankamolsil, Tawatchai Inboonchuay, Wipawan Thaymuang, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, "The Development of Site-specific Nutrient Management Recommendations for Sugarcane Culture in Kamphaeng Saen Soil Series, Central Western Region of Thailand", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 40 (1) (2022) 38-47</p> <p>- นางสาวอัจฉริกา สินธพานันท์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, Chalinee Khongsud, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Spent Wash Liquor and Treated Waste Water from Ethanol Factory on Growth and Yield of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารเกษตร 50 (5) (2022) 1382-1391</p> <p>- Thamthawat Saengngam, Sirisuda Bootpetch, Anut HENGCHAROEN, Tawatchai Inboonchuay, Thammasak Thongket, Thongchai Mala, "Effect of Calcium-Boron Solution Rate in Foliar Spray on Muskmelon (Cucumis melo L.)", เกษตร 50 (6) (2022) 1-15</p> <p>- นายศาศวัต ชวนะศักดิ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, "Effect of controlled release-nano material coated chemical fertilizers on growth, yield and yield components of sugarcane", วารสารผลัดกรรรมการเกษตร 4 (2) (2022) 14-26</p> <p>- นางสาวน้ำผึ้ง แสงใส, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, "Utilization of By-product from Poultry Industry on Growth, Yield and Yield Components of Sugarcane", วารสารผลัดกรรรมการเกษตร 4 (2) (2022) 27-39</p> <p>- นางสาวศิริพร พันธุ์วงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of By-product from Ethanol Factory on Growth and Biomass Yield of Eucalyptus", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (2) (2022) 5-15</p> <p>- นายณัฐวุฒิ อ่อนเนียบ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of By-product from Ethanol Factory on Growth, Yield and Yield Components of Cassava Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (2) (2022) 16-27</p> <p>- นางสาวศิริประภา แก้วเรือง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, "Utilization of By-product from Ethanol Factory on Growth, Yield and Yield Components of Maize", วารสารผลัดกรรรมการเกษตร 4 (3) (2022) 1-12</p> <p>- นางสาวรุ่งนภา จำปาทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Jutamas Romkaew, Pongpet Pongsivapai, Natcha Sornhiran, ผศ. ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of By-product from Sugar Factory as Sources of Potassium on Growth and Yield of Cassava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (2) (2023) 112-123</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Thamthawat Saengngam, Yaimai Chuaynoo, Anut HENGCHAROEN, Sirisuda Bootpetch, Tawatchai Inboonchuay, "The Effect of Spraying with Wet-coating Silicone Surfactants and N70 Surfactants on Efficacy Foliar Fertilization Efficacy of Wan Pirun Guava Cultivar", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (2) (2023) 71-80 - บุญพริก นิรมชาติ, กนกอร บุญพา, สนธยา ชำดีบ, Tawatchai Inboonchuay, "Community of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Pineapple Planting Areas at Prachuap Khiri Khan and Phetchaburi Provinces", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (3) (2023) 51-61 - นางสาวธิดารัตน์ พะสุธา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Jutamas Romkaew, Pongpet Pongsivapai, Natcha Sornhiran, "Utilization of Venasses Powder from Sugar Factory as Sources of Potassium Fertilizer on Growth and Yield of Sugarcane", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (3) (2023) 73-83 - นางสาวณัชชา ทองนวล, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, Jutamas Romkaew, Pongpet Pongsivapai, Natcha Sornhiran, "Effect of Different Nitrogen Fertilizers on Growth and Yield of Sugarcane", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (3) (2023) 112-120 - Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Sirisuda Bootpetch, Thamthawat Saengngam, "Concentration of Heavy Metals in Andrographis paniculata (Burm. f.) Wall. ex Nees Growing Area, Nakhon Pathom Province", วารสารเกษตร 40 (1) (2024) 29-45 - นายภูเมศ กุลศิริ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, "Utilization of By-product from Tanning Industry on Growth and Yield of Sugarcane", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 7 (3) (2024) 61-71 - ชญุณี บุตรครุฑ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhu, "Utilization of By-Product from Tanning Industry on Growth and Yield of Cassava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 7 (3) (2024) 125-136 - Pongpet Pongsivapai, Tawatchai Inboonchuay, Thamthawat Saengngam, Donchida Wathinputthiporn, นายวิทยา เศรษฐวิทยา, Chaisit Thongjoo, "Effects of Foliar Amino Acid Sprays Combined with Fertilizer Management on Growth and Development, and Yield of Amaranth (Amaranthus spp.)", วารสารเกษตร 40 (3) (2024) 471-484 - เกียรติกร จุลย, Kiattisak Sonsri, ยุทธนา พันธุ์กมลศิลป์, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, Napaporn Phankamolsil, "Application of moisture data from SMAP satellites to monitor soil salinity changes in salt-affected areas", เกษตร 52 (6) (2024) 1242-1254 - นายธนากร คุ่มตรีทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, "Effect of Different Nitrogenous Fertilizers on Growth and Yield of Cassava Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 13 (3) (2024) 1-12 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Tawatchai Inboonchuay, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, Somchai Anusontpornperm, Gilkes, R.J., "Amounts and associations of heavy metals in paddy soils of the Khorat Basin, Thailand", Geoderma Regional 7 (2) (2016) 120-131 - พงษ์เพชร พงษ์คีวากัย, 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 - นายเอกรินทร์ สุขแก้ว, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, Thongchai Mala, "Utilization of Silicon Fertilizer Application on Pepper Seedling Production", Modern Applied Science 10 (11) (2016) 264-272 - Nattaporn Prakongkep, Robert J. Gilkes, Worachart Wisawapipat, Parapond Leksungnoen, Chanida Kerdchana, Tawatchai Inboonchuay, Evelyne Delbos, Laura-Jane Strachan, Potchara Ariyasakul, Channarong Ketdan, Claude Hammecker, "Effects of Biochar on Properties of Tropical Sandy Soils Under Organic Agriculture", Journal of Agricultural Science 13 (1) (2021) 1-17 - Sirinapa Chungopast, Napaporn Phankamolsil, Wipawan Thaymuang, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Tawatchai Inboonchuay, "Correlation of Soil Physiochemical Properties, Microorganism Numbers, and Bacterial Communities Following Unburned and Burned Sugarcane Harvest", Applied and Environmental Soil Science 2023 (9618349) (2023) 1-9 - Tawatchai Inboonchuay, Audthasit Wongmaneeroj, Napaporn Phankamolsil, Sirinapa Chungopast, นายสหัสชัย คงทน, Prakrit Somta, "Evaluating Genetic Coefficients of KUML4 Mung Bean Variety for a Crop Simulation Model", Agrivita 46 (3) (2024) 425-438 - ณัฐวัฒน์ ระดาไสย, Daojarus Ketrot, Saowanuch Tawornpruek, Tawatchai Inboonchuay, อัจฉราภรณ์ วงศ์สุขศรี, "Effects of Foliar Potassium Supplementation on Yield and Nutrient Uptake of Plant Sugarcane", Sugar Tech 26 (6) (2024) 1665-1675 - Tawatchai Inboonchuay, Chaisit Thongjoo, Pongpet Pongsivapai, "Trace metals in vegetable cultivation area, western region of central Thailand", Journal of Degraded and Mining Lands Management 12 (2) (2025) 7001-7008 - Thamthawat Saengngam, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tawatchai Inboonchuay, Pongpet Pongsivapai, "Supplementary potassium sulfate and potassium chloride fertilizers on yield and quality of Fujisawa Melon (Cucumis melo L.)", Asia-Pacific Journal of Science and Technology 30 (1) (2025) 1-10 - Kamonrat Khontiang, Daojarus Ketrot, Saowanuch Tawornpruek, Chalermchart Wongleecharoen, Tawatchai Inboonchuay, Acharaporn Wongsuksri, "Influence of foliar and soil potassium fertilizer on ratoon sugarcane performance: yield, quality, and nutrient uptake", Frontiers in Soil Science 5 (-) (2025) 1502972 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นายพงษ์เพชร พงษ์ควาย, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชิน, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ์, 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 คล้าชิน, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ์, 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) - นายณัฐภัทร ถาวรกิจการ, นายศัพันธ์ สดคมขำ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Fertilizer Management in Combination with Silicon on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นางสาววิไลรัตน์ เป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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) - นางสาวยศวัต ฝั่งเอียด, นางสาวกัญญาพัชญ์ มิ่งมิตร, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, นายธีรยุทธ คล้าชิน, "Fertilizer Management in Combination with Boron 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 Phommuangkuk, Suchada Karuna, นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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) - นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsairom, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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) - นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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) - นางสาววิญญา เอมมมยา, นางสาวนัฐพร กลิ่นหอม, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Fertilizer Management in Combination with Zinc on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) - นายเนติธร กรณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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) - นายรุจิกร ศรีแมนม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from Ethanol Factory on Yield of Maize and Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) - นายเสถียร อกวิวัฒน์ตั้งสกุล, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effects of Powder, Pellet and Granular Organic Fertilizers from Pulp and Paper Industry on Yield, Yield Components of Cassava and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020) - นางสาวดัดชนิยา สิมมา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Sirinapa Chungopast, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร. ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effects of Powder, Pellet and Granular Organic Fertilizers from Pulp and Paper Industry on Yield, Yield Components of Maize and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2020) - นายทินกร ปัทมข, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Sirinapa Chungopast, Aunthicha Phommuangkuk, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร. ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effect of Organic Fertilizer from the by-Product of Oklin Composter on Yield, Yield Components of Sugarcane and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2020) - สิริมา ไชยภูมิสกุล, Tawatchai Inboonchuay, Chaisit Thongjoo, Kannaree (Udomporn) Chuangcham, Sirisuda Bootpetch, Anut HENGCHAROEN, "Distribution of heavy metals in vegetable growing area, Western Region of Central Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- นางสาวอริศชา สิงหมงคล, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Ronkaew, Kavalin Srichan, Sirinapa Chungopast, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร. ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effect of Organic Fertilizer from by-Product of Oklin Composter on Yield and Yield Components of Cassava and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2020)</p> <p>- นายวยา พงศ์ธิพันธ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร. ธีรยุทธ คล้าชิน, "Effect of Organic Fertilizer from by-Product of Oklin Composter on Yield of Riceberry and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2020)</p> <p>- เกริญโกกร จุณเอย, Napaporn Phankamsil, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, "Monitoring the changes in soil salinity and its relationship with soil moisture in salt-affected soils distributed in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Tawatchai Inboonchuay, Anchalee Suddhiprakarn, ศ.เอิบ เขียวรีนรมณ์, Somchai Anusontpornperm, Robert J. Gilkes, "DISTRIBUTION AND CONCENTRATION OF MAJOR AND TRACEELEMENTS IN PADDY SOILS AND RICE PLANT OF KHORAT BASIN, THAILAND", ISC2015 International soil conference (2015)</p> <p>- Pongpet Pongsivapai, Chaisit Thongjoo, นางสาวพิชญ์ศิณี แก้ววงษ์หาญ, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Chemical Fertilizer Combined with Soil Conditioners on Phosphorus Leaching and Physicochemical Properties of Coarse Textured Soil", 22nd World Congress of Soil Science (2022)</p> <p>- Pongpet Pongsivapai, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวหนึ่งฤทัย ศรีกาญจน์, นางสาวอัจฉริกา สินธพานินท์, WANWISA WATTANAPANSAK, Chaisit Thongjoo, "The Role of Azolla on Water Quality Improvement and Carbon Emissions Reduction from Paddy Soil in Soil Incubation Experiment", 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON RICE FOR THE FUTURE (2024)</p> <p>- Pongpet Pongsivapai, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวหนึ่งฤทัย ศรีกาญจน์, นางสาวอัจฉริกา สินธพานินท์, Chaisit Thongjoo, "The Comparison of Carbon Reduction Potential From Paddy Soil That Contained A. microphylla and A. pinnata in Soil Incubation Experiment", ISSAAS-JSTA JOINT CONGRESS 2024 (2024)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 18 เมษายน 2568