

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร 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 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 Research Met. in Soil Science and Manageme T. Soil & Water Conservation Soil Contaminants Soil Quality & Erosion Soil Science Soils of Thailand การศึกษาสหวิทยาการภาคสนาม การอนุรักษ์ดินและน้ำ เทคนิคการตรวจสอบและประเมินการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ธาตุอาหารพืชในระบบนิเวศการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางดิน	
โครงการวิจัย	<p>ปี 2556-2557 ส่วนผสมของแกลบและทรายกับดินชุดสระบุรีที่เหมาะสมต่อการผลิตก้อนอิฐดินดิบเพื่อใช้ก่อสร้างบ้านดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน และทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2560 การจัดการธาตุอาหารสำหรับเพิ่มผลผลิตของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์ขยะสดจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลวและวัสดุปลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากก้อนเห็ดเก่าเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แฟนชีว์ ดอนเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้สาร “ยูโอนิกซ์-UONYX”, “ฟรีโก้-FREEGO” และ “โคทตี้-COATDY” เพื่อลดการสูญเสียธาตุอาหารพืชในระดับแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูนิโลฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้วัสดุเหลือใช้จาก อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล สำหรับพืชเศรษฐกิจในสภาพแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.เอ. ซีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 ผลการใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมชนิดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเพอทีโลเซอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2560 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดผสมสมุนไพรเพื่อป้องกันศัตรูพืชในนาข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0</p> <p>ปี 2560 การวิเคราะห์ปัญหาการเกษตรเชิงพื้นที่เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนในเขตภาคกลางฝั่งตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2560-2561 การตอบสนองของอ้อยต่อจุลธาตุและไนโตรเจนในรูปอามีนที่ปลูกในเขตจังหวัดนครสวรรค์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เมเจอร์ฟาร์คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 การประเมินปริมาณพื้นที่และคุณภาพของดิน เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกและการจัดการที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนในการปลูกอ้อย ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ ตรวจสอบวัดสิ่งแวดล้อมตามวิธีของ GLOBE Protocol และสร้างงานวิจัยวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา ในรูปแบบ STEM EDUCATION (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาและพัฒนาวัสดุปลูกสำหรับไม้ประดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แมกโนเลีย ควอลิตี้ ดีเวลล็อปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	สังกัด
นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	ภาควิชาปฏิพันวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ	
ปี 2560-2561 ผลของการจัดการธาตุอาหารหลักและจุลธาตุสำหรับเพิ่มผลผลิตและการควบคุมโรคในพริกไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2560-2562 การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบน้ำเสียชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด	
ปี 2560-2562 การจัดการของเสียในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวล อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ กรณีศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ร่วมจากเถ้าลอยชีวมวล มันเอทานอล และตะกอนส่วนเกินจากระบบน้ำเสียชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี. เอ. รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด	
ปี 2560-2562 การตรวจติดตามคุณภาพดินและประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สำหรับไม้โตเร็วและพืชเศรษฐกิจจากศูนย์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมศรีพัฒน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560-2563 ผลของสูตรปุ๋ยเคมีที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของผักขึ้นฉ่ายและผักกาดขาวปลี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)	
ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์จากเปลือกปุดเพื่อปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วนจำกัด สินอุดมเกษตรภัณฑ์	
ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากการเกษตรเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ว.ธนทรัพย์ จำกัด	
ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและคุณภาพ สำหรับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยอินทรีย์เคมีชนิดอัดเม็ดตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พี. ที. ยอดปฎิไทย จำกัด	
ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมะพร้าวเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮาร์มเลส ฮาร์เวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
ปี 2561-2562 การพัฒนาและปรับใช้ คำแนะนำการจัดการธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่สำหรับอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อใช้เป็นคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลางฝั่งตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2561-2563 การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากเครื่องกำจัดเศษขยะเพื่อผลิตวัสดุปลูก และปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรสำหรับพืชอายุสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไอคิอิน อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	
ปี 2561-2563 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรจากผลพลอยได้ของเครื่องกำจัดเศษขยะสำหรับไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไอคิอิน 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 บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “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.เชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิชชาเขตกำแพงแสน	
ปี 2562-2563 ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสาร “อะมิโนอินทรีย์พี-พาวเวอร์” ต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วังเคมี จำกัด	
ปี 2562-2563 ส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมผ่านการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตาม GLOBE Protocol และการทำงานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) องค์การมหาชน	
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 อินทีเกรเท็ด รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด	
ปี 2563 สมบัติดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินต่อผลผลิตข้าวบริเวณข้างเคียงฐานหลุมผลิตเสาเสถียร-เอ (STN-A) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด	
ปี 2563-2564 การใช้ยานบินไร้คนขับประเมินการใส่ปุ๋ยแต่งหน้าในโตรเจนในการผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารหลักเฉพาะพื้นที่ สำหรับอ้อยภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2565 ผลของสารเคลือบเพื่อเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ สมบัติทางเคมี และชีวภาพของดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อฟโรท์ อะโกรโลยี จำกัด	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย	สังกัด ภาควิชาปรับปรุงพืชวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Punyisa Trakoonyingcharoen, นายภูมิทร 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, นางสาวธนศมณฑ์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, นายจักร 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 - นายพหุส 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 พงษ์ศิวากัย, "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 สดคมชา, 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 - Tawatchai Inboonchuay, บุณทริก ฉิมชาติ, จุฑารัตน์ มนุญโย, 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 - นางสาวดัชนียา สิมมา, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkhuk, 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 Phommuangkhuk, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวณิชากร ทอมี, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, 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 Phommuangkuk, 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 - นายเนติธร ภูรณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, 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 Phommuangkuk, 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 ภูรณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, 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 แป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, 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 ศรีเน้มน่วง, 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 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 - นายพฤษ ศรีขวัญ, Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkuk, 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 - Tawatchai Inboonchuay, นางสาวพิชญา คະณีย์, 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 พิมพ์ชาติ, "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 - นายรุจิกร ศรีเน้มน่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, Chalinee Khongsud, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "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 Phommuangkuk, 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 - นายวยา พงศ์ธิพันธ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Aunthicha Phommuangkuk, 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 - Chaisit Thongjoo, Kavalin Srichan, Tawatchai Inboonchuay, Aunthicha Phommuangkuk, 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 - นายเสฏฐวุฒิ อภิวัฒน์ตั้งสกุล, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkuk, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธวัชชัย อินทร์บุญช่วย</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- นางสาวธนันท์ เต็งประเสริฐ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, ดร.วียงค์ กังวานศุภมงคล, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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>- นางสาวตัญญา สิมมา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, 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 Growth and Yield of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 96-108</p> <p>- นางสาวฤทัยรัตน์ ห้อยสัน, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Sirinapa Chungopast, ดร. วียงค์ กังวานศุภมงคล, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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 ปัทเมข, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชิน, "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>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Tawatchai Inboonchuay, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromme, 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- นายพงษ์เพชร พงษ์ศิวากัย, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชวลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชิน, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวธนสมนต์ 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)</p> <p>- นางสาวพรกร บุญเลี้ยง, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชวลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชิน, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวธนสมนต์ 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- นางสาววรัญญา เอมมยา, 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)</p> <p>- 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 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัชชัย อินทร์บุญช่วย	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- นายเนติธร ภรณ์นา, 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)</p> <p>- นางสาววัลย์รัตน์ 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)</p> <p>- นายรุจิกร ศรีแก่นม่วง, 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)</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>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 30 ตุลาคม 2563