

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ชวณพิศ อรุณรังสิกุล</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2522 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2525 D.Agr.(Tropical Agriculture), Kyoto University, ญี่ปุ่น, 2545</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาและคุณภาพเมล็ดพันธุ์, เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช, Food Safety Standard and Implementation, GAP, GLOBALGAP, ThaiGAP</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	
<p>ปี 2536-2537</p>	<p>ไอโซไซม์กับการแยกสายพันธุ์พืชผักบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน</p>
<p>ปี 2536-2537</p>	<p>ไอโซไซม์กับการแยกสายพันธุ์พืชผักบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน</p>
<p>ปี 2538-2540</p>	<p>โครงการวิจัยเพื่อสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา</p>
<p>ปี 2539</p>	<p>แบบของไอโซไซม์ในพันธุกรรมของพันธุ์ไม้ไทย : ถั่วชนิดต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและพัฒนาพืชสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์ยั่งยืน เพื่อสนองพระราชดำรินิโค</p>
<p>ปี 2540</p>	<p>แบบของไอโซไซม์ในพันธุกรรมของไม้ไทย ถั่วชนิดต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>ปี 2541</p>	<p>แบบของไอโซไซม์ในพันธุกรรมของไม้ไทยถั่วชนิดต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ</p>
<p>ปี 2542</p>	<p>แบบของไอโซไซม์และโปรตีนในพันธุกรรมของไม้ไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ</p>
<p>ปี 2543</p>	<p>การวิจัยและพัฒนาาระบบตรวจประเมินการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>
<p>ปี 2543-2545</p>	<p>โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้เป็นมาตรฐานสากลภายใต้การสนับสนุนของสภาวิจัยแห่งชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>
<p>ปี 2543-2545</p>	<p>แบบของไอโซไซม์ในพันธุกรรมพันธุ์ไม้ไทย : หมากรูดและมะเกลือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ</p>
<p>ปี 2545-2547</p>	<p>การพัฒนาาระบบการตรวจประเมินและรับรองระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ต้นปิง วาเลย์ จำกัด, บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ รีสอร์ท จำกัด, บริษัท ไทยออบเน็คโปรดักส์ จำกัด</p>
<p>ปี 2547-2549</p>	<p>การพัฒนาทางเลือกใหม่ในภาคเกษตร: การผลิตผักคุณภาพเพื่อการค้าสำหรับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>
<p>ปี 2547-2549</p>	<p>ต้นแบบระบบการตรวจประเมินระบบผลิตผักตามมาตรฐาน GAP (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>
<p>ปี 2548-2549</p>	<p>การศึกษาและจัดทำต้นแบบคู่มือและวีซีดี การผลิตผักคุณภาพตามระบบ GAP ภายใต้โครงการพัฒนาทางเลือกใหม่ภาคเกษตร: การผลิตผักคุณภาพเพื่อการค้าสำหรับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p>
<p>ปี 2548-2549</p>	<p>การ Implement ระบบควบคุม GAP เพื่อส่งเสริมการปศุสัตว์: การพัฒนาการรับรองระบบผลิตให้เป็นมาตรฐานสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทการปศุสัตว์ไทย จำกัด (มหาชน)</p>
<p>ปี 2548-2550</p>	<p>การถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรและระบบการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ชวณพิศ อรุณรังสีกุล	สังกัด	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2548-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในระบบเกษตรยั่งยืน เกษตรดีที่เหมาะสม และเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการตรวจสอบการปนเปื้อนคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลผลิตเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การจัดการปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม ระหว่างการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตจาก GAP สู่เกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยในพื้นที่ปรับเปลี่ยนเพื่อการผลิตพืชเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนการผลิตจากระบบ GAP สู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการจัดตั้งหน่วยรับรองและแนวทางปฏิบัติเพื่อรับรองระบบผลิตผักและผลไม้ตามมาตรฐานสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550-2553	ระบบควบคุมศัตรูพืชและการระบาดของศัตรูพืชในระหว่างการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าจากอัญพืชไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตจากระบบ GAP สู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2552	การวิจัยและพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์กล้วยไม้กฤษณาในสถานีวิจัยวนเกษตรตราด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2552	เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบประกันคุณภาพการผลิตต้นกล้าพืชผักเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบประกันคุณภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบประกันคุณภาพการผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชเพื่อรองรับการผลิตมาตรฐานสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	การส่งเสริมและพัฒนากาษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนเขตพื้นที่ตำบลรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต้นกล้าและสร้างสารสำคัญทางโภชนาการในอัญพืชไทยโดยเทคโนโลยีชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2553	โครงการพัฒนาชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง โดยวิทยาเขตกำแพงแสน ภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2553-2555	การประเมินการมีส่วนร่วมในการพัฒนาการผลิตทุเรียนตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมในพื้นที่ภาคตะวันออกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย		
ปี 2553	การถ่ายทอดกระบวนการจัดการขยะมูลฝอยจากฟาร์มเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ระยะที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดทำแผนที่ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรและการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไปสู่อุปกรณ์มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ตำแหน่ง</p>	<p>ดร.ชวณพิศ อรุณรังสิกุล นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2553-2556 ปี 2553-2556 ปี 2554 ปี 2554 ปี 2553-2555 ปี 2554 ปี 2555-2556 ปี 2555-2556 ปี 2557 ปี 2557 ปี 2558-2559 ปี 2558</p>	<p>การทำแผนที่ข้อมูลและการจำแนกระบบการผลิต GAP และเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. การวิจัยและพัฒนาาระบบถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตสู่มาตรฐาน GAPและเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. การทำแผนที่ข้อมูลและการจำแนกระบบการผลิต GAP และเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. การวิจัยและพัฒนาาระบบถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตสู่มาตรฐาน GAPและเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. การจัดทำแผนที่ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรและการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไปสู่แปลงมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. การศึกษาลักษณ์ของ WO ต่อแมลงศัตรูข้าวและแมลงศัตรูธรรมชาติ ของต้นข้าวภายใต้สภาวะควบคุมในห้องทดลองและในโรงเรือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนล จำกัด โครงการวิจัยในประเด็นมาตรฐานสินค้าอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร ด้านผัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย การพัฒนาประสิทธิภาพการควบคุมการผลิต GAP ภายในกลุ่มเกษตรกรเพื่อความเชื่อมั่นในสัญลักษณ์ Q (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ และองค์ประกอบทางเคมีของเมล็ดพันธุ์ถั่วพู เพื่อการจัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุ์ถั่วพู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. โครงการ มาตรฐานระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย การศึกษาด้านแบบระบบการจัดการเพื่อส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐานของกลุ่มผู้ผลิตผักจังหวัดอ่างทอง เข้มโยงสู่ตลาด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย การประเมินปริมาณน้ำมันในเมล็ด และสารต้านอนุมูลอิสระบางชนิดในกระเจี๊ยบเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	<p>ปี 2553-2556 การทำแผนที่ข้อมูลและการจำแนกระบบการผลิต GAP และเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2556 การวิจัยและพัฒนาาระบบถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตสู่มาตรฐาน GAPและเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การทำแผนที่ข้อมูลและการจำแนกระบบการผลิต GAP และเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การวิจัยและพัฒนาาระบบถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตสู่มาตรฐาน GAPและเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 การจัดทำแผนที่ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรและการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไปสู่แปลงมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การศึกษาลักษณ์ของ WO ต่อแมลงศัตรูข้าวและแมลงศัตรูธรรมชาติ ของต้นข้าวภายใต้สภาวะควบคุมในห้องทดลองและในโรงเรือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนล จำกัด ปี 2555-2556 โครงการวิจัยในประเด็นมาตรฐานสินค้าอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร ด้านผัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2555-2556 การพัฒนาประสิทธิภาพการควบคุมการผลิต GAP ภายในกลุ่มเกษตรกรเพื่อความเชื่อมั่นในสัญลักษณ์ Q (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2557 การศึกษาลักษณ์ประจำพันธุ์ และองค์ประกอบทางเคมีของเมล็ดพันธุ์ถั่วพู เพื่อการจัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุ์ถั่วพู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 โครงการ มาตรฐานระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2559 การศึกษาด้านแบบระบบการจัดการเพื่อส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐานของกลุ่มผู้ผลิตผักจังหวัดอ่างทอง เข้มโยงสู่ตลาด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558 การประเมินปริมาณน้ำมันในเมล็ด และสารต้านอนุมูลอิสระบางชนิดในกระเจี๊ยบเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Roongnapa Korpraditskul, Chuanpis Aroonrungsikul, Chainarong Rattanakreetakul, "Certification Body Development into GLOBALGAP Standard", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (1) (2008) 1-10
- Chuanpis Aroonrungsikul, Chainarong Rattanakreetakul, Roongnapa Korpraditskul, "Participation in GLOBALGAP Option 2 Production System for the Certification of Fresh Fruit and Vegetable", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 (1-3) (2008)
- SIRIWAN TIPPARAK, Chuanpis Aroonrungsikul, "Effect of Plant Supplement on Seed Germination and Seed Vigor of KDML 105 Rice Variety", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2 (พิเศษ)) (2011) 149-152

ระดับนานาชาติ

- Am-on Aungsuratana, Kawit Wanichkul, Chuanpis Aroonrungsikul, ดร.เพ็ญจันทร์ ธาตุไพบูลย์, "Farmers' Perception on Durian Innovation: A Case Study of GAP-Certified Orchards in Chanthaburi Province, Eastern Thailand", Kasetsart Journal(Soc.Sci)34:152-161(2013) 34 (1) (2013) 152-161

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chuanpis Aroonrungsikul, Audthasit Wongmaneeroj, "Effects of soil conditioning materials on soil quality and yield of chinese kale", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, "ผลของการใช้โคโคซานต่อการเพิ่มคุณค่าทางอาหารในต้นกล้าธัญพืชไทย", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 5 (2008) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, "การศึกษาการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับการผลิตถั่วฝักยาว", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2009) - Chuanpis Aroonrungsikul, Udom Keawsuwan, Wandee Wongsatain, "Preliminary study of agarwood (Aquilaria crassna) fruit and seed storage", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Netschanok Nuisrirung, SIRIWAN TIPPARAK, Chuanpis Aroonrungsikul, "Use of seedling medias and nutrient solution for seedling production of Hom Mali 105 leaf juice.", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, SIRIWAN TIPPARAK, "Suitable medias of rice and wheat seedling production for leave juice.", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, "Effects of W zero (W0) on plant growth, yield component and yield of Suphanburi 1 rice cultivar", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, "Yield comparison of dwarf yard long bean lines", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 (2011) - Netschanok Nuisrirung, Lukkhana Benjawan, Chuanpis Aroonrungsikul, "Effects of Soil Mate on plant growth and nutrients assimilation in chili", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011) - Netschanok Nuisrirung, Lukkhana Benjawan, Chuanpis Aroonrungsikul, "Effects of Soil Mate on Plant Growth and Nutrients Content in Tomato", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 8 (2011) - มัลลิกา ประพัทธ์รงค์, Jutamas Romkaew, Wanchai Chanprasert, Chuanpis Aroonrungsikul, Roongnapa Korpraditskul, "Effects of Storage Condition on Sesame Seed Quality", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, Roongnapa Korpraditskul, Mr. Wutichai Thongdon ae, SIRIWAN TIPPARAK, "Effect of W0 on Plant Growth, Yield and the Brown Plant-Hopper Population of SupanBuri 1 Rice", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - PATIMA AUSUNGOEN, Chuanpis Aroonrungsikul, Sukanya Jattupompong, "Effect of Pig Manure Tea to Seed Germination and Seed Quality Enhancement of Emergence Stage in Rice (Oryza sativa L.) Varieties RD 31", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, พิทักษ์ ป้อมปรานี, SIRIWAN TIPPARAK, "Effects of physical and chemical treatments for seed germination enhancement of gac fruit", การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2012) - Rongrong Homhual, Monthar Wongmaneeroj, Netschanok Nuisrirung, surak jamjumrus, นางสาวรัตนา เอกรัมย์, Peerapong Sangwanangkul, นายชูศักดิ์ คุณุไทย, Chuanpis Aroonrungsikul, "The use of chitosan and growth regulators for enhancement nutritious active substances in KDML105 tissue culture", การประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 5 (2012) - SIRIWAN TIPPARAK, Chuanpis Aroonrungsikul, Kanlaya Poonsub, "Effect of Manure Tea and Liquid Fertilizer Combined Various Temperatures on Seed Germination", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2013) - Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, "Study on the suitable age of SupanBuri 1 rice seedling production for increase seedling leaf juice quality.", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ดร.ชวนพิศ อรุณรังสิกุล ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ	สังกัด ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Netschanok Nuisrirung, Chuanpis Aroonrungsikul, พัททพงษ์ศ์ ป้อมปรานี, "Effects of fruit incubation and physical seed treatments, for seed germination enhancement of gac fruit", การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chainarong Rattanakreetakul, Chuanpis Aroonrungsikul, Roongnapa Korpraditskul, "Asparagus farm practice against a high GAP standard: Practice and Transformation cost", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</p> <p>- นางเพ็ญจันทร์ ธาตุไพบูลย์, Am-on Aungsuratana, Chuanpis Aroonrungsikul, Kawit Wanichkul, "Assessment on Durian GAP Development Participation in Eastern Cultivated Areas, Thailand", เรื่อง A Holistic Approach in Establishing Food Security: Securing Food Supplies to Meet The Future Food Demand of the Increasing Population, Bogor Agricultural University, Indonesia (2011)</p>	
ลิขสิทธิ์ <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "GLOBALG.A.P Checklist Version 3 กลุ่มเครือข่ายGAPภาคตะวันตก" จาก สำนักลิขสิทธิ์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "คู่มือการสอนผู้ตรวจประเมินกลุ่มเครือข่ายGAPภาคตะวันตก" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา</p>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <p>- นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีเยี่ยม ด้านการผลิตพืช ประจำปี 2554 เรื่อง "ผลของ Soil Mate ต่อการเจริญเติบโตและการดูดซึมธาตุอาหารของพริก" จาก การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5</p> <p>- ผลงานวิจัยระดับดี ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "การใช้วัสดุเพาะร่วมกับสารละลายธาตุอาหารสำหรับผลิตต้นอ่อนข้าวหอมมะลิ 105 เพื่อทำน้ำคั้นใบข้าว" จาก การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>- การนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ดีเด่น ประจำปี 2555 เรื่อง "การใช้สารโคโคซานร่วมกับสารเร่งการเจริญเติบโตเพิ่มประสิทธิภาพการสร้างสารสำคัญทางโภชนาการในการเพาะเลี้ยงข้าวหอมมะลิ 105" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก</p> <p>- รางวัลยอดเยี่ยม ระดับชมเชย ประจำปี 2556 เรื่อง "ผลของการยกระดับการออกของเมล็ดพืชข้าวด้วยการใช้วิธีการและสารเคมี" จาก การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 23 เมษายน 2564