

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรายุทธ รุ่งเมฆารัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2557 - ก.ค. 2561	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 Ph.D.(Plant Protection) , Tokyo University of Technology and Agriculture, Japan, ญี่ปุ่น, 2550
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วิทยาการวัชพืช , การผลิตพืช
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสรารุช รุ่งเมฆารัตน์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>Research Techniques in Crop Production</p> <p>Agricultural & Urban Ecosystem Management</p> <p>Agricultural and Urban Ecosystem Management</p> <p>Agricultural Chemical & Environmental Impacts</p> <p>Agricultural Chemical: Herbicides</p> <p>Agriculture for Sustainable Development</p> <p>Biology & Cultivation of Sugar Cane</p> <p>Cereal and Grain Crop Production for Food Entrepreneurs</p> <p>Computer Application in Pest Management</p> <p>Computer Applications in Agronomy Research</p> <p>Crop Loss Assess.& Forecas.of Pest Outbreaks</p> <p>Crop Loss Assessment and Forecasting of Pest Outbreaks</p> <p>Crop Science & Technology</p> <p>Ecology of Crop Pests</p> <p>Economic Crops</p> <p>Economic Field Crops</p> <p>Field Crop Produc.& Natural Resource Manag.</p> <p>Field Crop Production Management</p> <p>Fundamentals of Pest Management</p> <p>Herbicide Physiology</p> <p>Herbicide Physiology Laboratory</p> <p>Herbicides & Their Application</p> <p>Industrial Crops</p> <p>Laboratory in Field Crop Science</p> <p>Laboratory Principles of Field Crop Science</p> <p>Laws & Regulations related to Plant Protec.</p> <p>Laws and Regulations related to Plant Protection</p> <p>Management of Sugarcane Production for Sugar Industry</p> <p>Molec Physio of Plant Response to Herbocide</p> <p>Pest Management of Economic Crops</p> <p>Pesticide Application Technology</p> <p>Pesticides & Pesticide Management</p> <p>Pesticides & Their Applications</p> <p>Pesticides and Pesticide Management</p> <p>Post Harvest Manage & Storage of Field Crops</p> <p>Principles of Field Crop Science</p> <p>Principles of Pest Management</p> <p>Principles of Tropical Agronomy</p> <p>Principles of Weed Control</p> <p>Production of Industrial Field Crops</p> <p>Research Methodology in Pest Management</p> <p>Research Techniques in Plant Pathology</p> <p>Science & Tech.of Industrial Crop Product.</p> <p>Science & Tech.of Renew. Energy Crop Product.</p> <p>Science & Technology in Crop Production</p> <p>Science & Technology of Food Crop Production</p> <p>Science and Technology in Crop Production</p> <p>Science and Technology of Industrial Crop Production</p> <p>Selected Topics in Pest Management</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Stat & Com.Packages in Agronomic Research</p> <p>Stat & Compu.Packages in Agronomic Research</p> <p>Thesis</p> <p>Tropical Field Crop Production for Food Feed and Fuel</p> <p>Tuber Crops</p> <p>Water Management for Field Crops</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสรายุทธ รุ่งเมฆารัตน์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>Weed Biology Weeds & Principles of Their Control Weeds and Principles of their Control ชีววิทยาและการเพาะปลูกอ้อย</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551 ชุดโครงการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาด้านอ้อย โครงการย่อยที่ 3.1 การวิจัยระบบการจัดการวัชพืชในไร่อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการวิจัยพัฒนาการเรียนการสอนวิชา Selected Topic in Pest Management (Current Technology in Pest Management) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2552-2553 การจัดการวัชพืชในไร่อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2552-2553 การศึกษาผลตกค้างของสารกำจัดวัชพืชในดิน และอ้อย (อ้อยปลูก) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2552 ศักยภาพของพืชคลุมดินต่อการควบคุมวัชพืชในมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 slag Utilization for Agriculture in Thailand (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSiam Steel Mill Services Limited</p> <p>ปี 2553-2554 การปรับปรุงคุณภาพเมล็ดเพื่อเพิ่มการงอกและการตั้งตัวของต้นกล้าหญ้า Paspalum vaginatum พันธุ์ Seaspray (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินบริจาคจาก บริษัท โปครอป ที แอนด์ โอ จำกัด</p> <p>ปี 2554 การลดการแข่งขันของวัชพืชในมันสำปะหลังโดยปลูกถั่วพุ่มเป็นพืชแซมร่วมกับการใช้สารกำจัดวัชพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2556 ผลกระทบของหญ้าขนเล็กและการควบคุมในไร่อ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 ระบบต้นแบบการผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองโดยบูรณาการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชร่วมกับเครื่องจักรกล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2556 การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างในระดับไรกสิกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีที่ 3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โรงงานแม่รวย จำกัด</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการผลิตมันสำปะหลังของบริษัท ออบ ไบโอบ เอทานอล จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยออยส์เอทานอลจำกัด</p> <p>ปี 2556-2559 การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างในระดับไรกสิกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีที่ 4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โรงงานแม่รวย จำกัด</p> <p>ปี 2556 สารเสริมอาหารเพื่อฉีดพ่นทางใบต่อการเจริญเติบโตของข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วังเคมี จำกัด</p> <p>ปี 2556-2557 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2557 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2557 การพัฒนาธนาคารความรู้ข้าวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2559 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557-2558 การชักนำให้เกิดความหลากหลายทางพันธุกรรมโดยการใส่รังสีแกมมาและสาร Ethyl methanesulfonate (EMS) ในอ้อย และการคัดเลือกสายพันธุ์ทนแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557-2558 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์ และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2557 การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 5 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โรงงานแม่รวย จำกัด</p> <p>ปี 2556-2558 การจัดการระบบการผลิตกระถินหมุนเวียนเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ปุ๋ย และผลิตพลังงานแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและเชื้อเพลิงทางเลือกสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท.บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุราษฎร์ รุ่งเมฆารัตน์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2556-2558 ระบบการผลิตไม้โตเร็วหมุนเวียนเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ปุ๋ย และผลิตพลังงานแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและเทคโนโลยีปตท. บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)	
ปี 2556-2557 การประเมินผลกระทบของโครงการปรับปรุงพันธุ์อ้อยโดยนักวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเศรษฐกิจศาสตร์ประยุกต์ ม.ก.	
ปี 2556-2559 การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสมเพื่อผลิตในพื้นที่เขตฝนทิ้งช่วงในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 สสำรวจศัตรูพืชที่สำคัญของไร้อ้อยในภาคกลางตอนบนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2557-2558 การสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อยทนแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2558 โครงการคุณูปการงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง โกโก้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2557-2558 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการปลูกและการจัดการกระถินยักษ์สำหรับใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไพรม์ วูด แพลนเตชัน จำกัด	
ปี 2558-2561 ศักยภาพการให้ผลผลิตของพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมภายใต้วิธีการเพาะปลูกแบบปกติและการลดการไถพรวนในฤดูฝนและฤดูแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558 การผสมข้ามชนิดระหว่าง Saccharum officinarum และ Saccharum spontaneum และการประเมินความทนแล้งของอ้อยลูกผสมในระยะแตกกอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านยางพารา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบ Rice Watch เพื่อติดตามข้อมูลการตลาดและข้อมูลสนับสนุนการผลิตสำหรับวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและการตลาดข้าว ปีที่ 2 ต่อเนื่องปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาสายพันธุ์สับปะรดให้เหมาะสมกับผลสดและอุตสาหกรรมสับปะรด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 7 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงงานแม่รวย จำกัด	
ปี 2557-2558 การพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกข้าวชาวดอกมะลิ 105 และการคัดเลือกพันธุ์ข้าวคุณลักษณะเฉพาะสำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาชีพเพนียด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2558 ผลของสภาพการเก็บรักษาที่มีต่อคุณภาพข้าวเปลือกและแมลงในโรงเก็บ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562 การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในข้าวโพด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562 การทดลองข้าวโพดในระดับไรกลิส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 การศึกษาคุณลักษณะของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศของโรงงานผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาลและการใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 การศึกษาผลกระทบจากการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อผลผลิตข้าวในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	
ปี 2559-2562 การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการผลิตข้าวโพดในช่วงฤดูปลายฝนและฤดูแล้งในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 8 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโรงงานแม่รวย จำกัด	
ปี 2560-2561 การสำรวจและการควบคุมวัชพืชร้ายแรงในไร้อ้อยเขตภาคเหนือตอนล่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2561 โครงการวิจัยประสิทธิภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน และอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชุมพรเคทีเกษตรภัณฑ์ จำกัด	
ปี 2559-2562 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การประเมินศักยภาพการให้ผลผลิตของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การผลิตเมล็ดพันธุ์ดีและประเมินผลผลิตถั่วลิสงสายพันธุ์ดีในพื้นที่ปลูกเพื่อการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 เพิ่มประสิทธิภาพการปลูกและการแปรรูปสับปะรดเพื่อเพิ่มมูลค่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรายุทธ์ รุ่งเมฆารัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ปี 2561-2562 การคัดเลือกพันธุ์อ้อยน้ำตาลที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตที่ดีในเขตภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561-2562 การจัดการและการพัฒนาพันธุ์อ้อยน้ำตาล และอ้อยพลังงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดใหม่สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การพัฒนาสายพันธุ์สับปะรดให้เหมาะสมกับผลสดและอุตสาหกรรมสับปะรด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561-2562 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดใหม่สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การคัดเลือกระยะปลูกและสายพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมต่อการผลิตเมล็ด และต้นถั่วลิสงแห้งอาหารสัตว์บนพื้นที่นาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 โครงการการวิจัยและพัฒนาาระบบสนับสนุนการปลูกอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและคุณภาพของมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาดีเจีทีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
ปี 2564-2565 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงและเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำใต้ดินเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงและเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 แผนงานการบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรม กลุ่มเรื่อง อ้อยและน้ำตาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566 การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุลที่ควบคุมลักษณะความหวานในสับปะรดรับประทานสดในประชากร MD2 x ทรายดสีทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566-2567 การประเมินผลผลิตและคุณภาพการบริโภคสายพันธุ์ถั่วลิสง และการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อใช้เพาะปลูกในภาคกลางของประเทศไทยสำหรับผลิตถั่วลิสงฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 การประเมินพันธุ์และการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการผลิตถั่วเหลืองในเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2567-2568 การประเมินผลผลิตและคุณภาพการบริโภคสายพันธุ์ถั่วลิสง และการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อใช้เพาะปลูกในภาคกลางของประเทศไทยสำหรับผลิตถั่วลิสงฝักสด (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567-2568 การส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสง ให้เป็นที่ยอมรับของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง กรณีศึกษา : ตำบลหัวลำ อำเภอลำลูกกา จังหวัดลพบุรี และตำบลประศุก อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2567-2568 ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2566-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมและการพัฒนาเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดและเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพันธุ์เคย อาร์ดำ 20 ในพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทยเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการและผู้บริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567 การศึกษาวิจัยพืชต้านทานต่อสารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอก ในแปลงปลูกสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568-2569 การขยายสับปะรดพันธุ์ MD2 ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และเทคโนโลยีการผลิตสับปะรดพันธุ์ MD 2 สำหรับการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2568-2569 ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ฉลอง นามพิทย์, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Sarawut Rungmekarat, "Effect of Soil Conditioners on Soil Moisture and Growth of Manila Grass (*Zoysia matrella*) on Fairway of Bangpoo Golf Country Club", วารสารแก่นเกษตร 42 (1) (2014) 25-38
- นางสาวกัญญาพัชญ์ 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
- ชลลดา ทรงนิรันดร, Jutamas Romkaew, Ed Sarobol, Sarawut Rungmekarat, "Yield potential of field corn hybrids grown under conventional and minimum tillage methods in paddy field at Phetchabun Province", แก่นเกษตร 47 (4) (2019) 828-838

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสรายุทธ รุ่งเมฆารัตน์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, ประภาพรรณ ธีรัชชัย, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Sarawut Rungmekarat, "Effect of hot water treatment on seed germination and bakanae disease control in some rice cultivars", เกษตร 49 (2) (2021) 357-367 - Sarawut Rungmekarat, ประกายรัตน์ โภคาเดช, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Sodsai Changsaluk, Jutamas Romkaew, "Efficacy of pre-emergence in combination with post-emergence herbicides on weed control in maize", เกษตร 49 (3) (2021) 903-914 - Yaimai Chuaynoo, นายณัฐวุฒิ นิสสัย, Prasert Thala, ดร.กัณทิมา ทองศรี, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Effects of Harvesting Time and Storage Condition on Seed Quality of Field Corn Single Cross Hybrid", วารสารผลิตภัณฑ์เกษตร 6 (1) (2024) 46-56 - ปราณีย์ บัวทอง, กิตติธัช ท้วงศ์, ชลลดา ทรงนรินทร์, Sarawut Rungmekarat, Tanapon Chaisan, Jetsada Authapun, Nop Tonmukayakul, Poompong BOONSAEN, อ้อมทิพย์ เมื่องจีน, กรรณิกา อัมพพ, Songyos Chotchutima, "Growth potential, herbage yield, and nutritional value of 10 sugarcane hybrids (Saccharum officinarum x S. spontaneum) for sugarcane forage usage", วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ 12 (1) (2024) 52-65 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matthayathaworn, W., Prapa Sripichitt, Chalermopol Phumichai, Sarawut Rungmekarat, Uckarach, S., Tanee Sreewongchai, "Development of specific simple sequence repeat (SSR) markers for non-pollen type thermo-sensitive genic male sterile gene in rice (Oryza sativa L.)", African Journal of Biotechnology 10 (73) (2011) 16437-16442 - Ahmed Seid Ali, Sayan Tudsri, Sarawut Rungmekarat, Kriengkri Kaewtrakulpong, "Effect of Feeding Prosopis juliflora Pods and Leaves on Performance and Carcass Characteristics of Afar Sheep", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 871-881 - Ahmed Seid Ali, Sayan Tudsri, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sarawut Rungmekarat, "Growth, Biomass Productivity and Energy Characteristics of Prosopis juliflora (Sw.) DC. and Leucaena leucocephala (Lam.) De Wit in Afar Region, Ethiopia", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 42 (5) (2013) 663-674 - Chunhawong, K, Tanapon Chaisan, Sarawut Rungmekarat, Sombat Khotavivattana, "Sugar Industry and Utilization of Its By-products in Thailand: An Overview", SUGAR TECH 20 (2) (2018) 111-115 - Yingkamhaeng, N, Nimchua, T, Pinmanee, P, Suwanprateep, J, Sarawut Rungmekarat, Prakrit Sukyai, "Synergistic effect of xylanase and laccase on structural features of energy cane", INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 176 (-) (2022) - Pobkhunthod, N., Jetsada Authapun, Songyos Chotchutima, Sarawut Rungmekarat, Piya Kittipadukul, Jaungjun Duangpatra, Tanapon Chaisan, "Multilocation Yield Trials and Yield Stability Evaluation by GGE Biplot Analysis of Promising Large-Seeded Peanut Lines", Frontiers in Genetics 13 (-) (2022) - Sarawut Rungmekarat, Thupwong, K., Songyos Chotchutima, Jetsada Authapun, Yoktham, R., Thongthip, N., Thapakorn Jaisuwan, Sombat Khawprateep, Ruttanaporn Chaisan, Tanapon Chaisan, "Investigating Visible Cane Loss and Stump Damage Due to Sugarcane Chopper Harvester Usage in Thailand", International Journal of Agronomy 2023 (2023) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การิณี เขียมเมืองปัทม์, Jaungjun Duangpatra, Sarawut Rungmekarat, Chalermopol Phumichai, "Effect of Seed Coating on Tainan 9 Peanut Seed Quality", การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2011) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, "The Application of Glufosinate Herbicide in Sweet Corn Production", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, Kosol Kirdpokasup, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, "Weed Control in Wheat Cultivation Field", การประชุมทางวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, "Weed Control in Corn by Post-emergence Herbicide", การประชุมวิชาการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012) - ศรัณย์ หงษาครประเสริฐ, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Suthep Thongpae, Wanchai Chanprasert, Sudsaisin Kaewrueng, พรชัย เหลืองอากาศพงษ์, ยุวลักษณ์ ขอบประเสริฐ, ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล, Sarawut Rungmekarat, Chalermopol Phumichai, Tanee Sreewongchai, SUKUMARN LERTMONGKOL, Takorn Saikhunthot, พงษ์ศักดิ์ เมืองสมบัติ, สุชาติ อ่าเจริญ, "Potential Evaluation of Abandoned Tangerine Orchard of Ransit Acid Sulphate Soil Area for Oil Palm Plantation Development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, Thamrongsilpa Pothisoong, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, "Weed Control in Fresh corn Cultivation Field", การประชุมทางวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) - Sodsai Changsaluk, Paweena Thongluang, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Thamrongsilpa Pothisoong, "Effect of Different Fertilizer Application on Yield of Field Corn and Sweet Corn", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 สาขาพืช (2013) - Sarawut Rungmekarat, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, มณฑิชา เดชาวุธ, พัชระ บุญประเสริฐ, "Efficacy of P power amino acids and foliar fertilizer to increase yield in paddy field", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2013) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, "Efficiency of Paraquat for Weed Control in Sweet Corn Cultivation", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 สาขาพืช (2013) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Thamrongsilpa Pothisoong, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, "Weed Control in Wheat Plantation with 2,4-D", การประชุมทางวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุท รุ่งเมฆารัตน์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, "Weed Control in Fresh Corn Plantation with 2,4-D", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013) - สาริรัตน์ ไชยสอง, Jutamas Romkaew, วันชัย จันทร์ประเสริฐ, Sarawut Rungmekarat, "Effects of Neonicotinoid as Seed Treatment on Seed Quality and Yield of Sweet Corn", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสนครั้งที่ 10 (2013) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Warapon Bunkoed, Kosol Kirdpokasup, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, Somchai Limaroon, "Sweet Corn Single-cross Hybrid Trial in Farmers' Field in 2013", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, Somchai Limaroon, สุรพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Sumet Tabngin, Kingkan Panitnok, Sutus Pleangkai, "Pre-commercial Field Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2013", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014) - ปาริชาติ ผดุงกิจ, นวลนา เหมเนียม, Parichart Promchote, Sarawut Rungmekarat, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Effects of Alachlor Herbicide on Growth of Peanut Tainan 9", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Somchai Limaroon, "On-farm Trial for New Sweet Corn Single-cross Hybrids During Year 2010- 2012", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 สาขาพืช (2014) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Chadamas Jitlaka, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, "Weed Control in Field Corn Plantation in Lopburi Province", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014) - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, สมชาย โพธิ์สาร, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, สุนันทา สังข์ศิริ, Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Limaroon, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids During Year 2010-2012", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 สาขาพืช (2014) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, Somchai Limaroon, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, นายภานเดช อึ้งเจริญ, นายดำรง มะลิวัลย์, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Sa Kaew Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 สาขาพืช (2015) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, สุนันทา สังข์ศิริ, Kittisak Srichomporn, Somchai Limaroon, "Sweet Corn Hybrids Trial in Farmers' Fields in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - ชัยวัฒน์ วงษ์ไกร, Chaisit Thongjoo, Sarawut Rungmekarat, ซาลินี คงสุด, อีรยุทธ คล้าชื่น, ปิยะพงศ์ เขตปียรัตน์, ธนศมภ์ กุลการ์ณย์เลิศ, อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Yeast Cake from Ethanol Factory on Growth and Yield of Maize cv. Pacific 999", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน". วันที่ 2-4 กรกฎาคม 2558 ณ โรงแรมहरรรษา เจมบี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (2015) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, นายสมชัย ลิมอรุณ, "The Application of Nicosulfuron to Control Weed in Baby corn Plantation", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุนันทา สังข์ศิริ, สมชัย ลิมอรุณ, "Elite Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, นายสมชัย ลิมอรุณ, "Weed Control with Nicosulfuron on Sweet corn and Waxy Corn", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุรพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Somchai Limaroon, Sutus Pleangkai, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - กาญจนา จีระวงศ์พานิช, Jutamas Romkaew, Wanchai Chanprasert, ลันติ สุวรรณขันติ, Sarawut Rungmekarat, "Effects of thiamethoxam and seed preparation on quality and yield of rice", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - Jetsada Authapun, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Sarawut Rungmekarat, Prakai Rajchanuwong, Parichart Promchote, Wittaya Jindaluang, ศ.ปิยะ ดวงพัฒนารา, รศ.ดร.จวงจันทร์ ดวงพัตรา, "Yield Stability Analysis of Multi-environment Yields Trial in Peanut Breeding Lines", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control with fluroxypyr in Field Corn Plantation in Lopburi Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 สาขาพืช (2016) - Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Samran Sichomphon, Kittisak Srichomporn, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, Somchai Limaroon, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Tak and Nakhon Sawan Provinces", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 สาขาพืช (2016) - ัญญา พนมกิจเจริญพร, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, "Effects of pumicious tuff on growth and yield of pineapple cv. Smooth Cayenne", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) - น.ส. ปาริชาติ ผดุงกิจ, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, Sarawut Rungmekarat, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, "Diversity of Predatory Nematodes in Pineapple Fields in Rayong Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - น.ส.ปิยะดา สุขอนันต์, Anongnuch Sasnarukkit, Srimek Chowpongpan, Supot Kasem, Onuma Piasai, Patcharavipa Chaijuckam, Buncha Chinnasri, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, Sarawut Rungmekarat, "Population and Diversity of Plant Parasitic Nematodes from Weeds Rhizosphere in Sugarcane Fields in Kamphaengphet Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุช รุ่งเมฆารัตน์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - น.ส.นวลนภา เหมเนียม, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, Sarawut Rungmekarat, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, "Diversity of Nematodes from Weeds Rhizosphere in Pineapple Fields in Rayong Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - ประภาพรณ ธวัชชัย, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Sarawut Rungmekarat, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Effect of Temperature and Time of Hot Water Treatment on Germination and Fungiof Rice Seed", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559 (2016) - กฤษติยา บัวทอง, Jutamas Romkaew, Sarawut Rungmekarat, รวีวรรณ เชื้อกิตติศักดิ์, Ed Sarobol, "Yield Potential of Field Corn Hybrids Grown under Conventional and Minimum Tillage Methods after Rice in Phitsanulok Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - ณัฐภูมิรัตนพันธุ์, Suksawat Ponpinij, Sarawut Rungmekarat, Prakai Rajchanuwong, "Insect Diversity in Sugarcane Fields in Kamphaeng Phet Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - ชลลดา ทรงนรินทร์, Sarawut Rungmekarat, Ed Sarobol, Jutamas Romkaew, Sodsai Changsaluk, Surapol Chowchong, "Yield Potential of Field Corn Hybrids Grown under Conventional and Minimum Tillage Method in 3 seasons", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - ประกายรัตน์ โภคาเดช, Sodsai Changsaluk, Jutamas Romkaew, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Pittayaporn Supornpath, Sarawut Rungmekarat, "Weed Management by Pre-Emergence follow by Post-Emergence Herbicides in Field Corn Hybrid", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่ข้าวโพดและข้าวฟ่าง มก. ครั้งที่ 7 (2018) - Sodsai Changsaluk, Samran Sichomphon, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Kittisak Srichomporn, Somchai Limaroon, "Elite Sweet Corn Hybrids Trial in Farmer Fields", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018) - เขมภัทร ชาวประทุม, ชลลดา ทรงนรินทร์, Ed Sarobol, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Yield Potential of Field Corn Hybrid Grown in Paddy Field under Conventional and Minimum Tillage Methods in 2 Planting dates", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่ข้าวโพดและข้าวฟ่าง มก. ครั้งที่ 7 (2018) - อีรณัย ชนก, Anyamanee Auvuchanon, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Molecular Markers Selection for Genetic Discrimination of Field Corn Hybrid", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - เปมิกา เปชัยศรี, Sarawut Rungmekarat, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Songyos Chotchutima, "Non Selective Herbicide Application for Weed Control in Sweet Corn", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) - ณัฐวดี นิสสัย, Prasert Thala, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Effects of Harvesting Times on Yield, Yield Components and Seed Quality of Field Corn Hybrid cv. Suwan 5731", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 (2020) - นายสุกัญญา พนเจริญสวัสดิ์, Suwanna Praneetvatakul, Sarawut Rungmekarat, "Farmer Preference for the Attributes of Environmentally Friendly and Healthy Herbicide", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2565 "สหวิทยาการวิจัยและนวัตกรรมทางสังคม: การพัฒนาที่ยั่งยืนสู่ความปกติที่เปลี่ยนไป" (2022) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Sarawut Rungmekarat, Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Limaroon, "On-farm Trial for New Sweet Corn Single-cross Hybrids", การประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 11 (2014) - Chatsupsin Tahchai, Weksanthia Napa, Jetsada Authapun, Prasert Chatwachirawong, Pongpoual Adul, Sarawut Rungmekarat, Tanapon Chaisan, "Evaluation of interspecific hybrids between sugarcane cultivars and Saccharum spontaneum for tolerance to water stress", 29th International Society of Sugar Cane Technologists (ISSCT) 2016 CONGRESS (2016) - Prakai Rajchanuwong, Suksawat Ponpinij, Kosol Charernsom, Ratchadawan Ngoen-Klan, Sarawut Rungmekarat, "Survey of insects associated with sugarcane crops (Saccharum officinarum) in Kamphaeng Phet province, Thailand.", 6th IAPSIT International Sugar Conference (2018) - Ratchadawan Ngoen-Klan, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Prakai Rajchanuwong, "SILICON APPLICATION TO REDUCE DAMAGE IN SUGARCANE DUE TO EARLY SHOOT BORER, CHILOINFUSCATELLUS SNELLEN (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) INFESTATION IN LOP BURI, THAILAND", 6th IAPSIT International SUGAR CONFERENCE (2018) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัล Silver ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง ประจำปี 2563 เรื่อง "ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์โก่งแก้ว 40" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย การเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2556 เรื่อง "ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชพาราควอทในการปลูกข้าวโพดหวาน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลชมเชย การเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2557 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวในระดับไรกลีกร ปี 25532555" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2557 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมก่อนการค้าในระดับไรกลีกร ปี 25532555" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสรารุช รุ่งเมฆารัตน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลผลงานวิจัยชมเชย ภาคแผ่นภาพ วิทยาการพืชไร่ ประจำปี 2558 เรื่อง "การกำจัดวัชพืชด้วยนิโคซัลฟูรอนในข้าวโพดหวานและข้าวโพดข้าวเหนียว" จากกรรมการการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12- รางวัลผลงานวิจัยคุณภาพ ภาคโปสเตอร์ ระดับดี สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2560 เรื่อง "ผลของอุณหภูมิและเวลาการแช่น้ำร้อนที่มีต่อความงอกและเชื้อ ราในเมล็ดพันธุ์ข้าว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน- งานวิจัยคุณภาพ ภาคโปสเตอร์ ระดับดีเด่น สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2564 เรื่อง "การคัดเลือกเครื่องหมายโมเลกุลในการแยกความแตกต่างของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 11 เมษายน 2568