

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รังสฤษดิ์ กาวีตะ	สังกัด	ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2521 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2525 Ph.D.(Plant Breeding & Genetics), University of Western Australia, ออสเตรเลีย, 2534		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์พืช, สถิติและพันธุศาสตร์ปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช, การใช้ที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน		
โครงการวิจัย	ปี 2540 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ปี 2541 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2541 การศึกษาความแปรปรวนของการพัฒนาและการเจริญเติบโตของหญ้าแฝก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2542 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2542 การศึกษาความแปรปรวนของการพัฒนาและการเจริญเติบโตของหญ้าแฝก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2514-2554 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2544-2550 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเขียวโดยวิธีการเหนี่ยวนำให้กลายพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 บูรณาการเชิงระบบเพื่อสร้างทางเลือกและแนวทางการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าภูหลวง-วังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 ผลของสารอัลลิโลเคมีคอลที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อความแปรปรวนของการพัฒนาและการเติบโตของพืชบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การศึกษารูปแบบของระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมกับปัจจัยทางดินและสภาพการจัดการการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2555 ความแปรปรวนทางฟีโนไทป์ของลักษณะทางสรีรวิทยาเพื่อใช้คัดเลือกพันธุ์สบู่ดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพแปลงทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเขียวให้เหมาะสมกับระบบปลูกพืชในเขตภาคกลางตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Fischerella</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การประเมินศักยภาพของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 ลักษณะทางสรีรวิทยาและการพัฒนาการของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 ศักยภาพของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. และพืชชั้นสูงบางชนิดเพื่อใช้เป็นสารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 การสร้างดีเอ็นเอเครื่องหมายชนิด Microsatellite สำหรับสบู่ดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รังสฤษดิ์ กาวีดิษฐ์	สังกัด	ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยเพิ่มผลผลิตของต้นสบู่ดำเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ปี 2553-2556	กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจากไฮยานันด์ที่เรียต่อการเจริญเติบโตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมโดยใช้พันธุกรรมเพศผู้เป็นหมัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การพัฒนาสายพันธุ์เพศผู้เป็นหมันของข้าวโดยการฉายรังสีแกมมาและการทดสอบสมรรถนะการผสมในชั่ววาระๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากไฮยานันด์ที่เรียต่อการเติบโตและพัฒนาการของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2558	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียวเพื่อให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืชในเขตพื้นที่ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	ระบบต้นแบบการผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองโดยบูรณาการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชร่วมกับเครื่องจักรกล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2555-2556	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2555-2557	พัฒนาการและการออกดอกของข้าวสายพันธุ์แท้เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มปริมาณแอนโทไซยานินในข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	การปรับปรุงพันธุ์สบู่ดำ (Jatropha curcas L.) แบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ปี 2555-2557	โครงการวิจัยและพัฒนาเพิ่มผลผลิตของต้นสบู่ดำเพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทนในอนาคต ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ปี 2556-2557	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2556-2557	การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเป็นหมันที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2556-2559	การทดลองภาคสนามในการปลูกต้นสบู่ดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากToyota Tsusho (Thailand) Co.,Ltd		
ปี 2556-2559	การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเป็นหมันที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2557-2558	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2557-2558	การพัฒนาสายพันธุ์แก้ความเป็นหมันที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในข้าวไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2557-2558	ศึกษาความต้องการบุคลากรด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช การผลิตพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ และศึกษาแนวทางการพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายเชี่ยวชาญ ด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชและการผลิตพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ		
ปี 2556-2559	การทดสอบการเพาะปลูกสบู่ดำ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ปี 2557	การคัดเลือกและขยายเมล็ดพันธุ์ดี (breeder seed) จากถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเพื่อการทดสอบพันธุ์ในระดับท้องถิ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2559	การชักนำให้เกิดความหลากหลายทางพันธุกรรมในสภาวะปลอดเชื้อและการคัดเลือกสายพันธุ์อ้อยที่ทนต่อสภาวะเครียดจากการขาดน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รังสฤษดิ์ กาวีดิ๊ะ	สังกัด	ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2558-2559	การพัฒนาสายพันธุ์สับปะรดให้เหมาะสมกับผลสดและอุตสาหกรรมสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2559	การศึกษาศาณภาพของบุคคลากรในอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้สอดคล้องต่อการขับเคลื่อนให้เกิดศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)		
ปี 2559-2561	การปรับปรุงข้าวพันธุ์ กข15 ด้านทานโรคไหม้ด้วยยีนต้านทานจากข้าวพันธุ์เจ้าหอมนิลและคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้านทานโรคไหม้จากประชากรผสมกลับ BC2F5 ข้าวขาวดอกมะลิ 105 กับพันธุ์ IR64 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2561	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทยให้ต้านทานต่อโรคไหม้ และการศึกษาคุณสมบัติของเชื้อราโรคไหม้ทางด้านเอนไซม์และการก่อโรค เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์และการป้องกันโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	การปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิตโดยการเพิ่มความหนาแน่นจำนวนต้นต่อพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2559	การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2560	การประเมินศักยภาพการให้ผลผลิตของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสมจากสายพันธุ์พ่อแม่ที่เป็นข้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2560-2561	การพัฒนาสายพันธุ์สับปะรดให้เหมาะสมกับผลสดและอุตสาหกรรมสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2564-2566	'ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพันธุ์กัญชงเพื่อสุขภาพและพัฒนาคุณภาพเส้นใยและสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Aung Kyaw Phyo, Jaungjun Duangpatra, Wanchai Chanprasert, Rungsarid Kaveeta, "Storage Potential of Three Different Types of In-shell Peanut Seeds under Ambient and Cold Room Conditions", KASETSART JOURNAL : NATURAL SCIENCE 38 (1) (2004) 21-30
- ชนพล ไชยเสน, Rungsarid Kaveeta, Peerasak Srinives, Surapong Dumrongkittikule, "Embryo Rescue of Interspecific Hybridization between Mung Bean (Vigna radiata) and Black Gram (V.mungo) by Ovule Culture and Hybridity Checking by RAPD", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (2) (2006) 101-107
- สิริสุข สุขประเสริฐ, Arunsiri Kumlung, สุริยา สาสนรักกิจ, Janjarus Verasan, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Combining Application of Organic and Chemical Fertilizer on the Growth and Yields of Suphan Buri 60 Rice", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (1) (2007) 1-7
- สุจิตตรา ปะนันโต, Phakphoom TANTACHASATID, ดร.ศิริลักษณ์ จิตรอักษร, Rungsarid Kaveeta, Kannika Sajjaphan, "Endophytic Bacteria and Their Effects on Improve Growth of Rice", เกษตร 41 (4) (2013) 457-468
- นางสาวสิริฉัตร ภู่งักดี, Puntip Jongkroy, Rungsarid Kaveeta, "Spatial Distribution Patterns of the Intrusion to State Property Land", วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย 10 (3) (2018) 293-317
- อธิมา เกตุแก้ว, MONTHON THANUTTAMAVONG, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Land Use on Water Quality in Samrong Canal, Samut Prakan Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 21 (1) (2019) 175-183

ระดับนานาชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รังสฤษดิ์ กาวีดิ๊ะ	สังกัด	ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
-	Desalegn Z., Ngamchuen Ratanadilok, Rungsarid Kaveeta, Pradit Pongtongkam, Ananchai Khuantham, "Evaluation of F1 and F2 generations for yield and yield components and fiber quality parameters on cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) under Werer, Ethiopia condition", <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> , 38, pp. 176-182. 38 (2004) 176-182		
-	Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Bioactive Compounds from <i>Hapalosiphon</i> sp. on Growth of Some Weeds and Crops.", <i>J. Weed Sci. Tech.</i> 51 (Sup.) (2006) 128-129		
-	Zerihun Desalegn, งามชื่น รัตนดิถ (เกษียณ), Rungsarid Kaveeta, "Correlation and Heritability for Yield and Fiber Quality Parameters of Ethiopian Cotton(<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Estimated from 15(diallel) Crosses", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 43 (1) (2009) 1-11		
-	Thu Zar Myint, ISARA SOOKSATHAN, Rungsarid Kaveeta, Sunanta Juntakool, "Effects of Different Organic Amendments and Chemical Fertilizer on Plant Growth and Grain Yield of Soybean on Pakchong Soil Series", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 43 (3) (2009) 432-441		
-	Sansern Jampatong, Manasanan Thung-Ngean, Chatpong Balla, Prapon Boonrumpun, Anucha Mekarun, Choosak Jompuk, Rungsarid Kaveeta, "Evaluation of Improved Maize Populations and Their Diallel Crosses for Yield", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 44 (4) (2010) 523-528		
-	Yaowalak Na-ek, Arunee Wongkaew, Thitapom Phumichai, Nongluck Kongsiri, Rungsarid Kaveeta, Tanee Sreewongchai, Chalernpol Phumichai, "Genetic diversity of physic nut (<i>Jatropha curcas</i> L.) revealed by SSR markers", <i>Journal of Crop Science and Biotechnology</i> 14 (2) (2011) 105-110		
-	Chalernpol Phumichai, จิตาภรณ์ ภูมิไชย์, Kongsiri, N., Arunee Wongkaew, Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, "Isolation of 55 microsatellite markers for <i>Jatropha curcas</i> and its closely related species", <i>BIOLOGIA PLANTARUM</i> 55 (2) (2011) 387-390		
-	ชนพล ไชยแสน, Prakrit Somta, Peerasak Srinives, Sontichai Chanprame, Rungsarid Kaveeta, Surapong Dumrongkittikule, "Development of Tetraploid Plants from an Interspecific Hybrid between Mungbean (<i>Vigna radiata</i>) and Rice Bean (<i>Vigna umbellata</i>)", <i>Journal of Crop Science and Biotechnology</i> 16 (1) (2013) 45-51		
-	นายอนุชา เมฆอรุณ, Choosak Jompuk, Rungsarid Kaveeta, นางบังอร ธรรมสามีสรณ์, Peeranuch Jompuk, "Development of A, B and R Lines by Gamma Irradiation for Hybrid Rice", <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 47 (5) (2013) 675-683		
-	Soonthomyatara, S., Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, Vipa Hongtrakul, "Assessment of genetic diversity of <i>Jatropha curcas</i> L. using AFLP and ISSR markers", <i>Chiang Mai Journal of Science</i> 42 (3) (2015) 614-625		
-	Riyaphan, Jirawat, Phumichai, Thitaporn, Trairat Neimsuwan, Suteera Witayakran, Sungsing, Krissada, Rungsarid Kaveeta, Chalernpol Phumichai, "Variability in chemical and mechanical properties of Para rubber (<i>Hevea brasiliensis</i>) trees", <i>SCIENCEASIA</i> 41 (4) (2015) 251-258		
-	พาลิศา เนียมมณี, Rungsarid Kaveeta, Chakrit Potchanasin, "Assessing the Economic, Social, and Environmental Condition for the Sustainable Agricultural System Planning in Ban Phaeo District, Samut Sakhonn Province, Thailand", <i>Procedia - Social and Behavioral Sciences</i> 197 (2015) (2015) 2554-2560		
-	Peiris, H., Rungsarid Kaveeta, Savitree Rangsihaht, ROONGROJ PITAKDANTHAM, "Effects of Thailand and Sri Lanka agronomic practices on mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) production in rice-based cropping system", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 50 (4) (2016) 286-290		
-	Chalernpol Phumichai, Matthayattthaworn, W., Chuenpom, N., Arunee Wongkaew, Somsaeng, P., Yodyingyong, T., Panklang, P., Sujin Jenweerawat, Keawsaard, Y., Phumichai, T., Tanee Sreewongchai, Rungsarid Kaveeta, "Identification of a scar marker linked to a shattering resistance trait in sesame", <i>Turkish Journal of Field Crops</i> 22 (2) (2017) 258-265		
-	Hiran Peiris, Rungsarid Kaveeta, Savitree Rangsihaht, ROONGROJ PITAKDANTHAM, "Effects of Thailand and Sri Lanka Agronomic Practices on Mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) Production in Rice-based Cropping System", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 50 (4) (2017) 286-290		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รังสฤษดิ์ กาวีดิ๊ะ	สังกัด	ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- อรรถพล รุกขพันธ์, Lily Kaveeta, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Seed and Cutting Propagations on Growth and Development of Physic Nut (Jatropha curcus L.) Selected Lines", การประชุมสพุดำแห่งชาติดั้งที่ 1 (2007)			
- Punyada Chaisrisuriyos, Rungsarid Kaveeta, Sakol Chaisri, Lily Kaveeta, จงกล พลายุติ, "การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ถั่วเขียว เพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)			
- Choosak Jompuk, Rungsarid Kaveeta, "การพัฒนาสายพันธุ์อินเบรตข้าวโพดที่มีทริปโตเฟนสูงในเอนโดสเปอรัมเนื่องจากยีน opaque-2", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)			
- วรชมน มงคล, Choosak Jompuk, Rungsarid Kaveeta, บุญฤทธิ์ สิ้นค้างาม, อังคณา เพาะนิยม, "An Increasing of Tryptophan in Waxy Corn by Opaque-2 Gene and Marker-Assisted Selection", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- วิภาพรณ ชนะภักดิ์, Lily Kaveeta, Malee Na-nakom, Rungsarid Kaveeta, "Physiological Characteristics Related to Productivity of Elite Soybean Lines", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- อรรถพล รุกขพันธ์, Lily Kaveeta, Malee Na-nakom, Rungsarid Kaveeta, "Relationships of Some Growth Characteristics on Yield of Physic Nut(Jatropha curcas L.) Elite Clones", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- จานงค์ ชัญฉัตร, Chareinsuk Rojanaridpiched, Vichan Vichukit, Rungsarid Kaveeta, "ผลของการผสมเลือดชิดต่อลักษณะทางการเกษตรในมันสำปะหลังการค้าของไทย", รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (สาขาพืช) (2011)			
- Pracha Treeintong, Rungsarid Kaveeta, Peeranuch Jompuk, Choosak Jompuk, "Breeding of Baby Corn (Zea mays L.) Hybrids Using Male Sterility", การประชุมวิชาการครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน "ตามรอยพระยุคลบาท เกษตรศาสตร์กำแพงแสน" (2011)			
- คเนศ ตั้งสุริยานนท์, Surapol Chowchong, Peeranuch Jompuk, Rungsarid Kaveeta, Choosak Jompuk, "Improvement of cytoplasmic and genetic male sterility in com", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 35 (2011)			
- นางสาวพรพิมล จันทร์ฉาย, Rungsarid Kaveeta, Sukuntaros Tadakittisam, Chalempol Phumichai, "Responses of physic nut seed and oil to storage temperature and duration", The burapha university international conference Global change: Opoortunity & risk. (2012)			
- Choosak Jompuk, คเนศ ตั้งสุริยานนท์, Peeranuch Jompuk, Rungsarid Kaveeta, Surapol Chowchong, Pracha Treeintong, "Improvement of com hybrid by using genetic maie sterility", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012)			
- จันทร์จิรา โรหิตเสถียร, Tanee Sreewongchai, Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, "Marker Assited Selection for Aroma and Low Amylose Content Traits in Pedigree Breeding of Rice (Oryza sativa L.)", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 15 (2014)			
- ฐาปกรณ ใจสุวรรณ, Prapa Sripichitt, Rungsarid Kaveeta, Tanee Sreewongchai, "การประเมินสมรรถนะการผสมของสพุดำ 6 accession", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2014)			
- ขวลิศ จริงจิตร, Rungsarid Kaveeta, Sansern Jampatong, Peeranuch Jompuk, Choosak Jompuk, "Increasing yield of maize hybrid using two ears per plant trait.", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)			
- นางสาวภาวี สุขพิทักษ์, Rungsarid Kaveeta, Chaisit Thongjoo, "Land Use Suitability Evaluation for Cultivation in Khaochangum Sub-district, Photharam District, Ratchaburi Province", The 38th National Graduate Research Conference, Proceedings (Science and Technology) Volume 2.2 (2016)			
- สิริฉัตร ภู่งักดิ์, Puntip Jongkroy, Rungsarid Kaveeta, "Potential and Limitations of Livelihood of State Property's Land Intruders in Ban Kao Subdistrict, Mueang Kanchanaburi District, Kanchanaburi Province", โครงการเครือข่ายการศึกษา วิจัยและความสัมพันธ์ทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ครั้งที่ 2 และการประชุมวิชาการระดับชาติ "การบริหารปกครองของภูมิภาค รัฐ ชุมชน ท้องถิ่น ในการขับเคลื่อนประเทศสู่ยุค Thailand 4.0" (2018)			
ระดับนานาชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.รังสฤษดิ์ กาวีดิษฐ์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร</p>
<p>- Rungsarid Kaveeta, Peerasak Srinives, Rewat Lersrutaiyotin, Vilai Santisopasri, โกศล ชัยมณี, "Development of Thai soybean cultivars to reduce green beany flavour.", Conference Proceedings of the Second International Soybean Processing and Utilization Conference, (1996)</p> <p>- Lily Kaveeta, Rungsarid Kaveeta, Malee Na-nakom, รชนี โสภากา, "Proceedings of the Second International Conference on Vetiver," , Proceedings of the Second International Conference on Vetiver, (2002)</p> <p>- Penjit Srinophakun, Anna Saimaneerat, Rungsarid Kaveeta, Prapa Sripichitt, Somchai Anusontpomperm, Thanankorn Jaiphong, Kittidet Poniyom, Supanida Winitchai, Wuttinant Kongtud, "Multi-disciplinary research approaches on Jatropha curcas for biodiesel production", 16th Conference on biochemical engineering (2011)</p> <p>- Sukuntaros Tadakittisam, นางสาวพรพิมล จันทร์ฉาย, Rungsarid Kaveeta, "The effect of temperature and duration of storage on moisture free fatty acid and lipase of Jatropha curcas L. seeds and seed oil", the Fourth International Symposium on Energy from Biomass and Waste (2012)</p> <p>- โสภากา คงสมยุดิ, Vichan Vichukit, Rungsarid Kaveeta, Shelly Jansky, Piya Kittipadukul, "Combining ability in selected hybrids of six improved cassava cultivars in Thailand", World Congress on Root and Tuber Crops (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 20 มกราคม 2568