

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ด.ค. 2554 - ก.ย. 2558	หัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
ด.ค. 2553 - ก.ย. 2554	รองหัวหน้าฝ่ายพัฒนาและบริการวิชาการภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เครื่องจักรกลเกษตรและการจัดการ, ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการจัดการทรัพยากรเกษตร, ระบบการให้น้ำพืช และคอมพิวเตอร์ในการคำนวณสูตรอาหารสัตว์	
งานสอน	
Advanced Agricultural Logistics Management Agri. Logistics & Supply Chain Management Agricultural Machinery Drawing Agricultural System Simulation Agricultural System Technology Management Automation Control in Agricultural Systems Basic of Micro Contro.Program.for Agri.& IoT Basic Research Methods in Aqri.System Tech. Computer Application for Agriculture Computer for Agricultural Science Computer Programming in Agricultural System Electrification in Agricultural Systems Information & Communication Tech.in Agri.Sys. Information and communication technology in Agricultura Innovation for Agriculture Intrument Measurement Agricultural System Irrigation Systems & Water Management Irrigation Systems and Water Management Modern Agriculture Technology Modern Equipments & Tools in Agri.System Precision Agricultural Technology Research Methods in Agri.Systems Technology Selected Topics in Agricultural System Tech. Seminar Special Problems Sprinkler & Drip Irrigation System Sprinkler and Drip Irrigation System Analysis & Modelling in Agriculture Tech. Manage.for Tropical Organic Farming Technology Management for Tropical Organic Farming Tropical Agricultural Machinery Tuber Crops คอมพิวเตอร์สำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	
โครงการวิจัย	
ปี 2545-2547	การผลิตหน่อไม้ฝรั่งแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2545-2547	การศึกษาและพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตรกรรมขนาดเล็กเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2548-2549	การผลิตมะเขือเทศภายใต้สภาพโรงเรือนในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548-2549	โครงการย่อย ลักษณะที่เหมาะสมของโรงเรือนปลูกพืชเพื่อการผลิตพืชผักในเขตร้อนชื้น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2549	ผลกระทบต่อเครื่องยนต์ดีเซลจากการใช้น้ำมันสบูดำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาปัจจัยสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพของผักหวานบ้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การพัฒนากระบวนการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต	ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
ปี 2552	การออกแบบและพัฒนาถังหั่นลมผลิตรถไฟ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนาระบบการกรองน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันสุตา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนาระบบการจัดการโลจิสติกส์ เพื่อลดต้นทุนและการปรับปรุงประสิทธิภาพของการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล (กรณีศึกษาในเขตจังหวัดราชบุรี) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปลูกข้าวแบบโรยเป็นแถว (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	เครื่องปลูกข้าวโพดฝักอ่อนแบบโรยเป็นแถวชนิดแถวคู่สำหรับเกษตรกรอินทรีย์:การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์เปิดร่องและอุปกรณ์กำหนดปริมาณเมล็ด (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาพัฒนามาตรฐานระบบการบริหารข้อมูลด้านโลจิสติกส์สินค้าเกษตรด้วยระบบการตรวจสอบย้อนกลับ(กรณีศึกษา โลจิสติกส์ของกล้วยไข่เพื่อการส่งออก) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2552-2553	การพัฒนาโปรแกรมการจัดการฟาร์มในไร่สับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ไรวรเทพ จำกัด
ปี 2553-2554	การออกแบบและพัฒนาเครื่องโรยเมล็ดข้าวแบบเป็นแถวในนาไถดำ ต่อบังคับรถแทรกเตอร์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและอาหาร
ปี 2553-2555	การพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์เพื่อการบริหารชีวมวลเข้าสู่โรงงานผลิตพลังงานจากชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2554	โครงการพัฒนาชุดตรวจวัดอุณหภูมิชนิดสื่อสารแบบไร้สาย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร บางเขน
ปี 2554	โครงการพัฒนาต้นแบบหน้าจอการไหลเวียนของระบบสารสนเทศ สำหรับ อ.ส.ค. (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)
ปี 2554-2555	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง (กรณีศึกษา ลุ่มน้ำปิงตอนบน) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2554	การจัดการโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนและปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการเก็บเกี่ยว ขนส่ง และเก็บรักษาของข้าวเปลือก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	การใช้ภาพถ่ายดิจิทัลประเมินดัชนีพื้นที่ใบของข้าว (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร)
ปี 2555-2556	การปรับรูปแบบห่วงโซ่อุปทานของการเก็บเกี่ยวอ้อยที่ใช้เครื่องจักรกลเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2556	โครงการจัดทำข้อเสนอระบบเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบริหารจัดการและการบัญชี เพื่อรองรับการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) ในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)
ปี 2555-2556	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2555-2556	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง (กรณีศึกษา ลุ่มน้ำปิงตอนบน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2555-2556	การออกแบบและพัฒนาระบบการตามสอบเพื่อการบริหารโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหารภายใต้ตรารับรอง Q (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การพัฒนาแผนการจัดลำดับการเก็บเกี่ยวอ้อยของรถตัดอ้อย เพื่อให้ได้ผลผลิตน้ำตาลโดยรวมมีค่ามากที่สุด (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557	โครงการศึกษาออกแบบระบบฐานข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกระทรวงพลังงาน
ปี 2558	โครงการศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค : ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2558-2560	การส่งผ่าน "เทคโนโลยี 52 สัปดาห์" สู่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2561	โครงการศึกษาระบบข้อมูลความต้องการตลาด (Demand Driven) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกระทรวงพาณิชย์
ปี 2560	การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนเชิงอุตสาหกรรมโครงการวิจัยการผลิตเส้นใยจากชานอ้อย (Regenerated Cellulose) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ปี 2560-2561	โครงการพัฒนาระบบการลงทะเบียนเพื่อระบุตัวตนในการใช้งานอินเทอร์เน็ตแบบ WiFi ระยะที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท จูเลียตซอฟต์แวร์ จำกัด
ปี 2560-2561	โครงการศึกษาระบบข้อมูลความต้องการของตลาด (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกระทรวงพาณิชย์
ปี 2560-2561	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการขับเคลื่อน Thailand 4.0 ภายใต้การสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายรัฐบาล ในการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศ
ปี 2561	โครงการลดการสูญเสียในกระบวนการเก็บเกี่ยวข้าวเปลือกกรณีศึกษา การเก็บเกี่ยวข้าวในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2561-2562 โครงการจัดทำแผนแม่บทและแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมภูมิภาคสู่ประเทศไทย 4.0 (พ.ศ. 2562-2566) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงอุตสาหกรรม	
ปี 2562-2563 โครงการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพในการทำงานและเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมของรถตัดอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากนางสาวทิพย์วรรณ ผลประโยชน์	
ปี 2562-2564 โครงการวิจัยย่อยที่ 5 : การพัฒนาระบบตรวจสอบความสุกแก่ของผลพลับผ่านถุงห่อผลไม้และแบบตรวจสอบทั้งทรงพุ่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจสอบความสุกแก่ของผลพลับผ่านถุงห่อผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, สาวิตรี ศิลลา, รุจิพรรณ ทองลี้ม, "Monte Carlo Simulation in the Musa sp Var. Khai Harvesting and Transportation Processes", เกษตรนเรศวร 14 (2) (2012) - นางสาวจันทร์พิศ เดชหามาตย์, Kriengkri Kaewtrakulpong, raksak sermsak, Sompong Jedsadathumsathit, Thawansak Phosang, Yuphadee Fuprasert, "Factors Affecting the Discrimination of Weed from Chinese Kale Seed by Image Processing Technique", เกษตร 47 (6) (2019) 1113-1118 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanasawat, "ผลกระทบต่อเครื่องยนต์ดีเซลจากการใช้น้ำมันสนุ่ดำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่9 (2008) - Sompong Jedsadathumsathit, SAKDA INTARAVICHAI, Banyat Saitthiti, Kriengkri Kaewtrakulpong, "Field survey for the improvement of harvesting and transportation process: A case study in Chainat province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, Sompong Jedsadathumsathit, Pojana Simantara, สถาพร นิยมคง, "A Factor Study to Design a Paddy Seed Drill", งานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 8 (2010) - Chuti Mougprasert, SAKDA INTARAVICHAI, Pongsak Chontanaswat, Sompong Jedsadathumsathit, สถาพร นิยมคง, "The Planting with Belt Type Paddy Seed Drill", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งปฐมฤกษ์ "ขับเคลื่อนงานวิจัยข้าวไทยสู่นวัตกรรม" (2010) - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, ยุพดี ฟูประเสริฐ, Yingyong Paisooksantivatana, "Development of database system for managing and utilizing the biological diversity of plant resource", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, "Computer Simulation of the Sugarcane Harvesting and Transportation in Thailand", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, ดร. กัญญ์ กังวานสายชล, "Development of Computer Program for Simulating Biomass Feedstock Logistics to Supply to Bioenergy Plant in Thailand", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - raksak sermsak, Banyat Saitthiti, Sompong Jedsadathumsathit, กฤตภัทร คล้ายรัศมี, "Effect of Irrigation Methods to Yield and Quality of Baby Corn", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - นางสาวสาวิตรี ศิลลา, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, "Design of Traceability System for Banana Supply Chain(A Case Study in Sukhothai Province)", การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 11 (ThaVCML 2011) (2012) - สาวิตรี ศิลลา, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, รุจิพรรณ ทองลี้ม, "Monte Carlo Simulation in the Khai Banana Harvesting and Transportation Processes", การประชุมทางวิชาการ เกษตรนเรศวร ครั้งที่ 10 (2012) - สุภาวดี ผลพันธ์, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, เสาวลักษณ์ ยอรัมย์, ไฉไล กองทอง, "Simulation of Sweet Passion Fruit Logistics in Harvesting and Packing Processes(A Case Study of Extended Royal Project Area, Upper Ping River Basin)", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 14 (2013) - กิตติพัทธ์ อัสวมงคลศิริ, Kriengkri Kaewtrakulpong, raksak sermsak, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, Piya Kittipadakul, Rewat Lersrutaiyotin, "การทดสอบประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อย กรณีศึกษาพื้นที่ปลูกอ้อยจังหวัดราชบุรี", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (VCML 2013) (2013) - เสาวลักษณ์ ยอรัมย์, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, raksak sermsak, Chuti Mougprasert, Piya Kittipadakul, Rewat Lersrutaiyotin, "การศึกษาเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของกระบวนการเทอ้อยของโรงงานน้ำตาล", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (VCML 2013) (2013) - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, "A Study of Nepier Grass Logistics Supplied to Biofuel Plant in Thailand", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - นางสาวพรทิพา นวลเกื้อ, Thawansak Phosang, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, "A Study of Factors Affecting to Analog Signal's Receiving of Optical Sensor", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none">- นางสาวนุสรุา สุภาณี, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, "Design and Development of A Knapsack Fertilizer for Row-crop Planting", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)- สหชาติ เลิศศิริเกสัช, Kriengkri Kaewtrakulpong, Thawansak Phosang, Sompong Jedsadathumsathit, raksak sermsak, Yuphadee Fuprasert, "Development of Harvesting Planning of Rice Combine Harvester by Using Genetics Algorithm", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Sompong Jedsadathumsathit, "A Decision Support System for Ration Formulation", Annual Meeting of Japanese Society. of Agricultural Machinery, 2000 (2000)- Sompong Jedsadathumsathit, SAKDA INTARAVICHAI, Banyat Saitthiti, "Simulation model of Thai Paddy Rice Supply Chain Management: A Case Study in Chainat Province", 4th International Student Symposium on Agricultural Engineering (2009)	
อนุสิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none">- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "อุปกรณ์กำหนดปริมาณเมล็ดแบบสายพานนำเมล็ด" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 15 กรกฎาคม 2563