

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชุตติ ม่วงประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.พ. 2562 - ก.พ. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2558 - มิ.ย. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2554 - มิ.ย. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.พ. 2552 - มิ.ย. 2554	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา วศ.ม. (เครื่องจักรกลเกษตร), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เครื่องจักรกลการเกษตร	
งานสอน	
Agricultural Machinery & Equipment agricultural machinery and equipment Agricultural Power Transmission Agricultural Structure Drying Drying & Storage Tech. for Agri. Commodities Drying&Storage Tech. for Agri. Commodities Farm Engines Farm Engines I Life Skills For Undergraduate Student Post-Harvest Mechanization Principles of Farm Machinery I Principles of Farm Machinery II Principles of Farm Machinery III Research Techniques in Agricultural Mechanization Research Techniques in Aqri. Mechanization Research Techniques in Aqri.Machin.& Mechat. Research Techniques in Farm Mechanics Special Problems Specific Practicum Testing & Evaluation of Agri. Mach. & Equip. การถ่ายทอดกำลังทางการเกษตร เกษตรกลหลังการเก็บเกี่ยว ปัญหาพิเศษ	
โครงการวิจัย	
ปี 2539-2540	การพัฒนาระบบลดความชื้นและการฟอกย้อมไม้ประดับแห้งเพื่ออุตสาหกรรมส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2545-2547	การศึกษาและพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตรกรรมขนาดเล็กเพื่อใช้ในการเขตกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2547	เครื่องเก็บเกี่ยวหัวมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุนอุดหนุนโครงการประดิษฐ์กรรมเพื่อการพัฒนาชนบท)
ปี 2549	ผลกระทบต่อเครื่องยนต์ดีเซลจากการใช้น้ำมันสบู่ดำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาปัจจัยสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพของผักหวานบ้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2550	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการผลิตข้าวกล้องในระดับชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมก.-ธ.ก.ส.
ปี 2551	การศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการลดปริมาณการสูญเสียน้ำในการผลิตข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2552-2553	การทดสอบประสิทธิภาพและจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรในไร้อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552	การศึกษาการให้น้ำแบบหยดในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การออกแบบและพัฒนากังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนากระบวนการกรองน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันสบู่ดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปลูกข้าวแบบโรยเป็นแถว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชุตี ม่วงประเสริฐ	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2553	เครื่องปลูกข้าวโพดฝักอ่อนแบบโรยเป็นแถวชนิดแถวคู่สำหรับเกษตรกรอินทรีย์:การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์เป็ตรองและอุปกรณ์กำหนดปริมาณเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การเปรียบเทียบคุณภาพอ้อยที่เข้าสู่โรงงานน้ำตาลที่มีวิธีการเก็บเกี่ยวที่แตกต่างกัน (กรณีศึกษาโรงงานน้ำตาลนครเพชร โรงงานน้ำตาลกำแพงเพชร และโรงงานน้ำตาลพิษณุโลก) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก โรงงานน้ำตาลนครเพชร โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร และโรงงานน้ำตาลพิษณุโลก
ปี 2553-2554	การพัฒนาเครื่องนวดทานตะวันขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนการทำปัญหาพิเศษจากเงินกองทุนพัฒนานิสิต และทุนส่วนตัวบางส่วน
ปี 2553-2554	การศึกษาการเพิ่มผลผลิตข้าวไร้ด้วยระบบการให้น้ำแบบหยด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร)
ปี 2548-2558	เคย-ไปโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดวัชพืชโดยใช้ความร้อนเพื่อลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร
ปี 2553-2554	การออกแบบและพัฒนาเครื่องโรยเมล็ดข้าวแบบเป็นแถวในนาอัตโนมัติ ต่อพวงรถแทรกเตอร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและอาหาร
ปี 2553-2555	การพัฒนากระบวนการจัดการด้านโลจิสติกส์เพื่อการบริหารชีวมวลเข้าสู่โรงงานผลิตพลังงานจากชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2554-2555	การพัฒนาเครื่องกะเทาะทานตะวันขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน (กองทุนพัฒนานิสิต และทุนส่วนตัว)
ปี 2554-2555	การพัฒนาเครื่องสีข้าวขนาดเล็กเพื่อชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิ สวิตา
ปี 2555	ศึกษาแนวทางการสร้างความสัมพันธ์ระดับท้องถิ่นกับสหภาพพม่า ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2555-2556	การปรับปรุงแบบห่วงโซ่อุปทานของการเก็บเกี่ยวอ้อยที่ใช้เครื่องจักรกลเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2556	การพาสเจอร์ไร้น้ำมะขงชิดด้วยระบบไมโครเวฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสวนเพื่อแผ่นดิน
ปี 2555	ออกแบบและพัฒนาเครื่องมือกำจัดวัชพืชแบบใช้ความร้อนเพื่อลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในไร้อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ออกแบบและพัฒนาเครื่องสับหั่นอ้อยเพื่อผลิตอาหารสัตว์หายา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การศึกษาทบทวนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ ศักยภาพ ปัญหาอุปสรรค โอกาสและข้อจำกัด และทิศทางในการพัฒนาพื้นที่ ของจังหวัดกาญจนบุรี ในการพัฒนาเป็นศูนย์กลางระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2556-2557	การศึกษาและคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพและมีความเหมาะสม (Potential and Suitable Area) ที่จะดำเนินการพัฒนาศูนย์กลางระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันตก เพื่อเป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรม เมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2556-2557	โครงการจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาศูนย์กลางระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันตกเพื่อรองรับโครงการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือน้ำลึกทวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2555-2557	การพัฒนาเครื่องขยายการคัดเลือกพันธุ์โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายเข้ามาสนับสนุนการปรับปรุงและคัดเลือกพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ปี 2555-2557	โครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดี ปี 2556 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ปี 2555-2557	จัดทำแผนการพัฒนาและส่งเสริมพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ปี 2556-2557	โครงการศึกษาข้อมูลพื้นฐานเชิงสถิติที่สำคัญ ของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 เพื่อใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มในการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2557	การศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ที่เกี่ยวข้องกับ AC เพื่อการเตรียมความพร้อมและจัดทำแผนเตรียมความพร้อมธุรกิจ ROADMAP ทั้งเชิงรุก – เชิงรับ และผลกระทบ ให้แก่กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2557	โครงการพัฒนาบุคลากรและเพิ่มศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 เพื่อรองรับประชาคมอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2557-2558	โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการแข่งขันสินค้าเกษตรเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2557-2558	ศึกษาผลกระทบของการเข้าสู่ AEC ต่อภาคการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
ปี 2556-2557	การพัฒนาแผนการจัดลำดับการเก็บเกี่ยวอ้อยของรถตัดอ้อย เพื่อให้ได้ผลผลิตน้ำตาลโดยรวมมีค่ามากที่สุด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การพัฒนาระบบจัดการความรู้ด้านโรคใบขาวผ่านระบบโทรศัพท์มือถืออัจฉริยะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ปี 2556-2557	โครงการพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับการปลูกอ้อย “การพัฒนาารูปแบบเครื่องปลูกอ้อยเพื่อลดต้นทุนการปลูกอ้อย” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชุตติ ม่วงประเสริฐ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2556-2557 โครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดีในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดีในเขตพื้นที่ภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาและพัฒนาต้นแบบระบบเตรียมน้ำอ้อยเพื่อการวิเคราะห์คุณภาพอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาและพัฒนาต้นแบบโรงเรือนเพาะชำเมล็ดพันธุ์อ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2557 การพัฒนาเครื่องคัดแยกเปลือกและทำความสะอาดถั่ววงอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การพัฒนาเครื่องมือกำจัดวัชพืชแบบใช้ความร้อนในมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดี ปี 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2557-2558 พัฒนาต้นแบบโรงเรือนผสมพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2557-2558 พัฒนาต้นแบบโรงเรือนอนุบาลกล้าอ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2557-2558 พัฒนาระบบการเตรียมน้ำอ้อยสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดี ปีงบประมาณ พ.ศ.2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2558-2559 พัฒนาระบบ และรูปแบบแปลงในการใช้เครื่องจักรกลเพื่อการกำจัดวัชพืชในแปลงทดสอบพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2558-2559 พัฒนาระบบ และรูปแบบแปลงในการใช้เครื่องจักรกลเพื่อการใส่ปุ๋ยอ้อยในแปลงทดสอบพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2558-2559 พัฒนาระบบ และรูปแบบแปลงเพื่อการปลูกกล้าอ้อยที่เหมาะสมกับการใช้เครื่องปลูกกล้าอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2559-2561 การพัฒนารูปแบบและเครื่องจักรกลเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนในการปลูกอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การพัฒนาต้นแบบระบบเครื่องจักรกลเกษตรสำหรับการปลูกอ้อยด้วยข้อตา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 โครงการพัฒนาเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร (ต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาและขยายอ้อยพันธุ์ดี ปี 2559) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการพัฒนาเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางการค้าในระดับสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม</p> <p>ปี 2560-2561 มาตรฐานอาชีพเกษตรกรรม สาขาอาชีพเกษตรกรรมตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562 การพัฒนาเครื่องวัดความยาวท่อนอ้อยจากรดตัดอ้อยแบบกึ่งอัตโนมัติโดยการวัดแบบต่อเนื่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2567-2568 การพัฒนาการปรับระยะห่างลูกยางกะเทาะเปลือกของเครื่องสีข้าวขนาดเล็กด้วยระบบอัตโนมัติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตกำแพงแสน)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sombat Khawprateep, Ratana Tangwongkit, Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Nonthawat Chainarong, Somwang Leekar, "Sugarcane billet length measuring device from a chopper harvester", เกษตร 46 (พิเศษ 2) (2018) 249-256 - Sombat Khawprateep, Ratana Tangwongkit, Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Nonthawat Chainarong, ทศพร เชาววิเศษ, "The study of determining ability of a cane billet measuring board from a chopper harvester", วารสารสจล.ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2 (1) (2019) 30-35 - Pongsak Chontanaswat, ผศ.ดร.สมพินิจ เหมือนทอง, Chuti Mougprasert, Ratana Tangwongkit, "Solar Energy Drip Irrigation System for Sugarcane Plantation", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 64-72 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผศ.ดร.สมพินิจ เหมือนทอง, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, "Water usage management, Thailand", Research and Knowledge 5 (2) (2019) 15-21 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชุตติ ม่วงประเสริฐ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Pongsak Chontanaswat, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Chuti Mougprasert, "Effect of cooling method and storage temperature on qualities of Sauropus androgynus", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยใต้ร่มพระบารมี" (2008) - Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanasawat, "ผลกระทบต่อเครื่องยนต์ดีเซลจากการใช้น้ำมันสบู่ดำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่9 (2008) - Chuti Mougprasert, SAKDA INTARAVICHAI, Pongsak Chontanaswat, Sompong Jedsadathumsathit, สถาพร นิยมคง, "The Planting with Belt Type Paddy Seed Drill", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "ขับเคลื่อนงานวิจัยข้าวไทยสู่นวัตกรรม" (2010) - Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, Sompong Jedsadathumsathit, Pojana Simantara, สถาพร นิยมคง, "A Factor Study to Design a Paddy Seed Drill", งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 8 (2010) - Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Pojana Simantara, "A Study of Rice Seeding Optimized Depth for Design and Development of Rice Seed Drill", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 8 (2010) - Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, ดร. กันย์ กังวานสายชล, "Development of Computer Program for Simulating Biomass Feedstock Logistics to Supply to Bioenergy Plant in Thailand", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Pojana Simantara, Chuti Mougprasert, นายธรรมณูย์ คำหุ่ม, "Sunflower Small Thresher: A Table-Top Type", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2012) - Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Ratana Tangwongkit, Borpit Tangwongkit, สมชาย หลอมหัทธนกูล, "Increasing of Irrigation Water Use Efficiency in Rice Production.", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2012) - กิตติพัทธ์ อัครมงคลศิริ, Kriengkri Kaewtrakulpong, Raksak Sermsak, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Mougprasert, Piya Kittipadakul, Rewat Lersrutaiyotin, "การทดสอบประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวด้วย กรณศึกษาพื้นที่ปลูกอ้อยจังหวัดราชบุรี", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (VCML 2013) (2013) - Pongsak Chontanaswat, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Chuti Mougprasert, "Environmental Factors Affecting Brown Rice Germination on the Design a Semi-automatically Brown Rice Seedling Machine", การประชุมวิชาการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 11 (2013) - เสาวลักษณ์ ยองรัมย์, 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) - Pongsak Chontanaswat, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Chuti Mougprasert, "Development of a Semi-automatically Brown Rice Seedling Machine", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 13 (2015) - Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Pulprasert Piya-anant, "Designing of Seed Coat Separator and Cleaner for Mungbean Sprouts", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14 (2016) - Pongsak Chontanaswat, Chuti Mougprasert, Borpit Tangwongkit, Ratana Tangwongkit, Sombat Khawprateep, "Performances of Straw Baler on Field Baling of Sugarcane Trash after Harvesting by Cane Harvester", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 18 (2017) - ผศ.ดร.สมพินิจ เหมืองทอง, นายคมสันต์ ม่วงประเสริฐ, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, "The applied rainfall measurement machine", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 11 (2020) - ผศ.ดร.สมพินิจ เหมืองทอง, นายวุฒิชัย สง่างาม, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, นายเพลินพิศ มณีศรี, "Development of PM2.5 dust measurement application", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 14 (2023) ระดับนานาชาติ - Pojana Simantara, กิตติยา เพชรปานกัน, บัณฑิตพร สุทธิประเสริฐ, จิรายุทธ์ กิจกล้า, Chuti Mougprasert, "Juice extraction using paddle juice extractor in mulberry, mango plum, and grape", 16th ASIAN AGRICULTURAL SYMPOSIUM and 1st International Symposium on Agricultural Technology (2010) - Somphinit Muangthong, Chuti Mougprasert, Pongsak Chontanaswat, "Water Usage Management, Thailand", The 11st International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB XI) (2019) 	
อนุสิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "อุปกรณ์กำหนดปริมาณเมล็ดแบบสายพานนำเมล็ด" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "เครื่องควบคุมวัชพืชแบบใช้ความร้อน" จาก ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "อุปกรณ์วัดความยาวท่อนอ้อยชนิดพกพา" จาก ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "อุปกรณ์วัดความยาวท่อนอ้อยแบบอิเล็กทรอนิกส์" จาก ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชุตติ ม่วงประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 16 ตุลาคม 2567